

湖北省人民政府公报

GAZETTE OF THE PEOPLE'S GOVERNMENT OF HUBEI PROVINCE

湖北省人民政府办公厅主办 2010年4月15日 第8号 (总号:112) 半月刊

目 录

【省政府文件】

- 中共湖北省委 湖北省人民政府关于加快东湖国家自主创新示范区建设的若干意见
..... (5)
- 中共湖北省委 湖北省人民政府关于表彰全省民族团结进步模范集体和模范个人的
决定 (9)
- 中共湖北省委 湖北省人民政府关于表彰 2009 年度全省县域经济发展先进县 (市、
区) 的决定 (13)
- 湖北省人民政府关于 2009 年度科学技术奖励的决定 (14)
- 中共湖北省委办公厅关于学习贯彻《中国共产党党员领导干部廉洁从政若干准则》
的通知 (29)
- 中共湖北省委办公厅 湖北省人民政府办公厅印发《省源头治理腐败工作领导小组

关于 2010 年推进“十个全覆盖”深化治本抓源头工作安排及责任分工意见》的 通知	(31)
湖北省人民政府办公厅关于印发《湖北年鉴》(2010 年卷) 编纂方案的通知	(37)
湖北省人民政府办公厅关于加强实有人口和实有房屋管理推进社会管理创新的通知	(42)
湖北省人民政府办公厅转发省监察厅关于 2010 年执法和效能监察工作安排意见的 通知	(45)

封二、三、四：上海世博会湖北馆巡礼

编辑出版：《湖北省人民政府公报》社
地 址：武汉市武昌区北环路 1 号
(省政府办公大楼)

编辑部：(027) 87235549 87822928
印 刷：省委省政府文印中心
邮政编码：430071

GAZETTE OF THE PEOPLES GOVERNMENT OF HUBEI PROVINCE

Issued by the General Office of the

People' s Government of Hubei Province

April 15, 2010 No. 8 Serial No. 112 Semimonthly

* * * * *

CONTENTS

DOCUMENTS OF HUBEI PROVINCIAL PEOPLE' S GOVERNMENT

Several Opinions of the CPC Hubei Provincial Committee and Hubei Provincial People' s Govern-
ment on Accelerating the Construction of East Lake National Demonstration Area for Independent
Innovation (5)

Decision of the CPC Hubei Provincial Committee and Hubei Provincial People' s Government on
Commending the Provincial Model Collectives and Individuals for National Unity and Progress (9)

Decision of the CPC Hubei Provincial Committee and Hubei Provincial People' s Government on
Commending the Provincial Advanced Counties (Cities and Districts at County Level) for Develo-
ping County Economy in 2009 (13)

Decision of Hubei Provincial People' s Government on Science and Technology Awards in 2009	(14)
Circular of the General Office of the CPC Hubei Provincial Committee on Studying and Implementing the Guidelines for CPC Leaders and Cadres to Follow to Ensure Clean Governance	(29)
Circular of the General Office of the CPC Hubei Provincial Committee and the General Office of Hubei Provincial People' s Government on Printing and Issuing the Work Arrangement and Division of Responsibility Made by the Provincial Leading Group for Addressing Root Cause of Corruption Concerning Pushing Forward the Work in 10 Fields for Removing and Addressing Root Cause of Corruption in a Deep—going Way	(31)
Circular of the General Office of Hubei Provincial People' s Government on Printing and Issuing the Program for Compiling Hubei Yearbook (Volume for the Year of 2010)	(37)
Circular of the General Office of Hubei Provincial People' s Government on Strengthening the Management of Actual Population and Available Housing to Push Forward Social Management Innovation	(42)
Circular of the General Office of Hubei Provincial People' s Government on Transmitting and Issuing the Opinions of Hubei Provincial Department of Supervision Concerning the Work Arrangement for Law Enforcement and Efficiency Supervision in 2010	(45)

(译文 向前)

中共湖北省委 湖北省人民政府 关于加快东湖国家自主创新示范区 建设的若干意见

(2010年3月18日)

鄂发〔2010〕4号

为贯彻落实国务院《关于同意支持东湖新技术产业开发区建设国家自主创新示范区的批复》(以下简称《批复》)精神,加快东湖国家自主创新示范区建设,全面提高东湖新技术产业开发区(以下简称东湖高新区)的自主创新和辐射带动能力,进而促进全省经济发展方式的转变,加快创新型湖北建设进程,提出如下意见。

一、统一思想,深刻认识建设东湖国家自主创新示范区的重要意义

国务院批准东湖高新区建设国家自主创新示范区,体现了国家对东湖高新区在创新驱动发展中先行先试、发挥示范带动作用的殷切期望,是党中央、国务院在新的历史时期,着力推进自主创新、加快建设创新型国家的重大决策。建设东湖国家自主创新示范区,是湖北改革与发展面临的难得机遇和重大使命,将有利于激发我省科教资源的潜力和创新活力,加快形成推动自主创新的体制机制;有利于培育壮大战略性新兴产业,加快形成依靠创新驱动发展的格局;有利于推进经济发展方式转变和“两型”社会建设,加快构建促进中部地区崛起的重要战略支点。全省上下要从事关国家战略、事关全省改革发展大局的高度,充分认识建设东湖国家自主创新示范区的重要意义,增强使命感、责任感和紧迫感,大力支持、推动东湖国家自主创新示范区建设,加快探索与形成有利于自主创新的体制机制,大力推进自主创新,努力开创东湖国家自主创新示范区建设的新局面。

二、明确目标任务,坚定不移地走创新驱动发展的道路

建设东湖国家自主创新示范区,要按照国务

院《批复》的总体要求,以科学发展观为指导,发挥创新资源优势,加快改革与发展,培养和积聚一批优秀创新人才特别是产业领军人才,研发和转化一批国际领先的科技成果,做强做大批具有全球影响力的创新型企业,培育一批国际知名品牌,全面提高东湖高新区自主创新和辐射带动能力,推动东湖高新区的科技发展与创新在本世纪前20年再上一个新台阶,奋力跻身全国高新区前列,成为推动资源节约型和环境友好型社会建设、依靠创新驱动发展的典范。

(一)着力组织做好发展规划。武汉市要在科技部、国家发改委、财政部等部委的指导下,高起点、高水平地加紧组织编制2010—2020年东湖国家自主创新示范区发展规划。省直相关部门要积极参与规划编制工作。规划既要符合科技发展趋势、符合国家自主创新战略的要求,也要符合东湖高新区的实际,突出优势与特色;对东湖国家自主创新示范区建设的指导思想、发展目标、重点领域和保障措施等,作出前瞻性、战略性和全局性的部署安排。武汉市要将洪山区、江夏区的有关镇(村)交由东湖高新区托管,支持东湖高新区扩大规模,初期规划开发面积达到500平方公里。规划经国家有关部委和省政府批准后实施。省和武汉市各部门及东湖高新区都要依据规划安排好支持推进工作。

(二)着力培育壮大战略性新兴产业。加快东湖高新区电子信息、生物、新能源、节能环保、新材料等战略性新兴产业的发展,逐步把战略性新兴产业培育成区域经济社会发展的主导力量。加强原始创新、集成创新和引进消化吸收再创新,突破一批核心关键技术,加快产品开发和产业化,

提升产业核心竞争力，把东湖高新区建成全球光电了信息产业基地和我国重要的综合性高技术产业基地。积极承担国家重点任务，争取国家重大项目对东湖高新区战略性新兴产业的支持，扎实推进国家科技重大专项实施。重点围绕战略性新兴产业集群发展加大招商引资力度，争取战略性新兴产业投资项目在东湖高新区落户。积极引进国内外大型企业和高等院校、科研机构在东湖高新区建立企业总部和研发中心。瞄准战略性新兴产业的技术需求，布局建设一批高水平的科技研发、服务平台和产业化基地。围绕战略性新兴产业需求，加快现代服务业发展。

(三) 着力提升企业自主创新能力。积极培育东湖高新区骨干龙头高新技术企业，做大做强一批拥有自主知识产权和知名品牌、具有核心竞争力的创新发展排头兵企业，鼓励东湖高新区领军企业带动上下游配套产业的发展，壮大产业规模。引导企业提高自主创新能力，真正成为研究开发投入的主体、技术创新活动的主体和创新成果应用的主体。东湖高新区的创新型试点企业要按照既定的创建目标与任务，构建研发平台、提高研发投入、开发创新产品、凝聚创新团队，深入开展创新型建设试点工作。省和武汉市有关部门及东湖高新区要综合应用科技计划支持、融资服务支持、创新人才支持等多种手段扶持创新型建设，对建设创新型给予补助，帮助企业分摊创新成本和风险。积极推进“科技型中小企业成长路线图计划”在东湖高新区的实施，争取国家创新基金、省和武汉市及东湖高新区相关产业发展资金的支持，培育科技型中小企业群体，推动东湖高新区更多的科技企业进入主板或创业板上市。支持科技企业孵化器提升功能加快发展，加大对科技企业孵化器等新创新服务组织的扶持力度。

(四) 着力促进产学研深度结合。省内高等院校和科研机构要进一步解放思想，调整、创新参与产学研结合的机制与政策，全方位融入东湖自主创新示范区建设。推进东湖高新区与大型企业、高等院校、科研机构开展全面战略合作，探索多种产学研深度结合的有效模式和长效机制。鼓励高等院校、科研机构科技人员围绕企业需求，创造更多的原创性科技成果向东湖高新区企业转让，或联合开发科技项目。探索教师、科技人员职称

评聘、科技成果评定与支持企业发展挂钩的机制，探索教师、科技人员自由创业和企业高层次人才进校兼职的机制，支持教师、科技人员创新创业。以企业的发展需求和各方共同利益为基础，以提升产业技术创新能力为目标，以具有法律约束力的契约为保障，推动和引导产业技术创新战略联盟的构建。鼓励东湖高新区企业与高等院校、科研机构共建研究院、研发中心、公共技术服务平台，开展技术创新合作。积极引进国内外一流的名校、大院、大企业进区设立产业研发组织。对面向企业需求的产学研合作开发项目，省和武汉市科技计划予以优先支持。创新人才培养、引进、使用机制，在东湖高新区积聚更多的高层次领军人才和创新团队。

(五) 着力加强创新基地建设。继续加强武汉光电国家实验室、武汉生物技术研究院等技术创新平台建设；加强产品开发与测试、大型仪器共享、科技信息等公共服务平台建设；加强科技企业孵化器、大学科技园、生产力促进中心等科技创业平台建设。积极利用现有公共科技资源，整合形成面向企业开放的技术创新服务平台。充分发挥武汉科教优势，推动产学研结合，申报、建设一批有特色、高水平的国家和省重点实验室、企业重点实验室、工程实验室、工程技术研究中心和企业技术中心。武汉市要积极争取中国科学院、教育部等在东湖高新区设立新的科研分支机构和教育培训机构。

(六) 着力实施知识产权战略。全面提高东湖高新区知识产权的创造、运用、保护和管理水平，有计划、有目的地支持企业核心技术专利化、专利标准化和标准全球化。建立健全知识产权评估体系，完善知识产权预警与纠纷应对机制，建立行业知识产权维权联盟。对专利申请和重要标准研制按规定给予补贴。省和武汉市及东湖高新区要积极为企业提供专利和标准信息服务，促进高等院校和科研机构知识产权的有效移转，采取措施引导企业加快专利的实施应用，提升企业技术创新能力和核心竞争力。

(七) 着力推动对外开放。充分利用全球科技资源开展自主创新，加快推动东湖高新区的对外开放，坚持以开放促开发。要以综合保税区的申报为突破口，争取海关总署、国家发改委等部委支持，建设东湖高新区综合保税区。支持企业引

进关键技术、装备、知识产权，开展消化吸收再创新和集成创新。积极吸引国内外大型企业在东湖高新区建立区域总部和研发中心，促进国际间技术和产业转移。开展多层次国际科技交流，加强与世界著名高科技园区和跨国公司的研发合作。配合国家科技兴贸创新基地建设，着力培育一批具有国际竞争力的外向型企业。鼓励企业实施“走出去”战略，对企业的产品进出口、对外投资、设立分支机构等方面加强政策支持与服务。

(八) 着力发挥示范区建设的辐射带动作用。充分利用东湖国家自主创新示范区建设的有利条件，逐步将其探索形成的新型体制机制示范模式向省内高新区及各地推广。支持各地与东湖高新区建立战略合作关系，加强东湖高新区与省内其他高新区联动，扩大示范区辐射带动效应。各地要以建设东湖国家自主创新示范区为契机，注重借鉴学习东湖高新区的先进经验，以增强自主创新能力的核心，加快体制机制创新，集成资源，加大投入，大力培育具有比较优势的特色产业，尤其要培育战略性新兴产业，不断优化创新创业环境，促进区域经济结构调整和经济发展方式转变。

三、深化改革，先行先试，建立和完善有利于自主创新的体制机制

建设东湖国家自主创新示范区，重在体制机制创新。要在激励成果转化、科技投融资、产学研合作、创新政策制定、政府采购推广自主创新产品、创新创业人才培养、管理体制机制改革等方面，进一步解放思想，深化改革，先行先试，大胆探索，不断取得突破。

(一) 开展股权激励和科技成果转化奖励试点。在高等院校、科研机构、国有高新技术企业中，开展职务科技成果股权和分红权激励试点。在科研机构转制企业、国有高新技术企业和创新型企业中，对作出突出贡献的科技人员和经营管理人员实施期权、技术入股、股权奖励等多种形式的股权和分红权激励，探索有利于促进自主创新的股权激励方法。建立与自主创新导向相适应的科技研发、转化和评价机制，在高等院校、科研机构中，开展对职务科技成果完成人进行科技成果转化收益奖励的试点。支持允许以专利、标准等知识产权、研发技能、管理经验等人力资本作价出资创办、联办高新技术企业。支持国有投

资平台参与重点企业和院所的改制和重组，探索利用国有股权收益部分激励企业团队的试点。支持东湖高新区内民营企业对作出突出贡献的科技人员和经营管理人员，开展多种形式的激励。

(二) 开展科技金融改革创新试点。充分利用资本市场加快东湖高新区发展。建立企业上市协调机制，推动符合条件的科技企业上市融资，对企业利用资本市场融资、再融资给予奖励。加快推进东湖高新区进入非上市股份公司代办股份转让系统试点。支持引进民间资本参股金融公司，支持商业银行在东湖高新区成立服务科技企业的专业支行。建立融资租赁、贷款担保、风险补偿机制。鼓励银行等金融机构针对科技型企业，特别是拥有自主知识产权的中小企业扩大贷款规模，加大对高新技术企业的信贷支持力度。发展科技型小额贷款，鼓励企业发展债券融资。建立科技企业信用评级及贴息激励机制，进一步扩大信用贷款的范围和知识产权质押贷款试点。增加科技保险险种，扩大保险覆盖面。设立光谷自主创新产业发展基金或股权投资基金，适用国家关于股权投资基金先行先试政策。深化科技金融改革创新，对创新成效显著的金融机构给予奖励。积极推进环境资源交易，扩大排污权交易的范围和种类，争取建成国家级环境资源交易中心。完善建设综合性区域产权交易机构。发挥政府资金的引导作用，促进创业投资发展。在东湖高新区登记注册的创业投资和股权投资机构，比照银行金融机构享受相关优惠政策。支持建立和完善创投和股权投资类企业业绩激励机制，允许国有及国有控股创投和股权投资类企业从已实现的投资收益中提取一定比例作为对管理人员或顾问机构的业绩报酬。对高新区内设立的外商投资创业投资企业在外汇登记、开立外汇账户等方面给予支持，并向国家外汇管理局争取在确认结汇主体等方面的支持。结合国家实施战略性新兴产业发展规划，大力支持产业投资基金、风险投资基金发展壮大，研究出台具体支持政策。

(三) 开展新型产业组织参与国家科技重大专项试点。积极支持企业联合高等院校、科研机构和新型产业组织，承担或参与核心电子器件高端通用芯片及基础软件产品、极大规模集成电路制造装备及成套工艺、新一代宽带无线移动通信网、高档数控机床与基础制造装备、水体污染控制与

治理、转基因生物新品种培育、重大新药创制等国家科技重大专项。通过定向委托，带动中小企业参与重大专项实施和共享科技成果。支持开展试点的产业技术创新战略联盟作为项目组织单位，参与国家和省市科技计划项目的组织实施，探索承担重大技术创新任务的组织模式和运行机制。武汉市及东湖高新区财政要落实国家重大科技专项配套资金，省级财政给予积极支持。

(四) 开展政府采购和示范推广试点。积极落实国家自主创新产品政府首购和订购管理的有关政策。开展省级自主创新产品认定工作，对纳入目录的自主创新产品，在同等条件下政府优先采购。使用财政性资金投资项目都可以列入政府采购范围。积极发挥政府采购政策功能，探索政府采购新模式。以政府采购带动企业采购，引导社会采购，用采购换技术、引项目。积极争取将东湖高新区的重点自主创新产品更多地纳入全国政府采购范围。实施自主创新产品示范推广工程。支持东湖高新区光纤到户、三网融合、太阳能光伏发电、半导体照明、新能源汽车等新产品向武汉城市圈及全省示范推广。对列入自主创新产品示范推广工程的项目，在落实国家财政补贴政策的同时，武汉市和东湖高新区再给予适当支持。

(五) 开展促进创新创业、企业做强做大的财政税收政策试点。积极争取财政部、国家税务总局等部委研究出台支持东湖高新区战略性新兴产业发展、科技成果转化、创新创业平台建设等财政政策。争取在企业技术开发费加大税前抵扣、提高企业职工教育经费扣除比例、企业自然人股东未分配利润转增企业投资缓征个人所得税、企业获得财政补贴和奖励不计入应纳税额等方面进行试点。争取国家有关部委同意东湖高新区享受高新技术企业认定的省级认定管理权限。实行创业投资收益财政支持政策。创业投资和股权投资类企业对东湖高新区内未上市的高新技术企业、承担政府科技计划和产业化项目企业的投资资金累计超过其投资总额的70%的，经有关部门认定，对企业缴纳的所得税和营业税地方分成部分，由东湖高新区财政安排专项支出，第一年和第二年给予全额支持，第三年至第五年给予减半支持。

(六) 开展高层次人才引进和培养试点。在东湖高新区深入实施“人才特区”战略，聚集一批战略科学家、一批高层次创新创业人才、一批具

有战略眼光的产业领军人才，着力将东湖高新区打造成为具有国际竞争力的人才高地。采取多种措施支持东湖高新区实施“3551”人才计划，培养、引进高层次创新创业人才。对列入国家“千人计划”、湖北省“百人计划”、“双百计划”的高层次人才，武汉市及东湖高新区财政按照1:3的比例予以资助。省、武汉市和东湖高新区设立专项资金，对高层次人才在东湖高新区创新创业，按照其所缴纳的个人所得税和前三年企业所得税地方留成部分给予支持。高层次人才在东湖高新区创办的企业技术转让所得不超过500万元的部分免征企业所得税，超过500万元的部分减半征收企业所得税。高层次人才获得的科学、教育、技术、环保等方面的奖金或人才资助资金，可享受省级政府奖励适用的优惠政策。建设国家海外高层次人才创新创业基地和综合服务平台，改善高层次人才的创新创业环境和生活环境。为人才引进开辟“绿色通道”，争取国家有关部门授权东湖高新区设立绿卡服务窗口，建立绿卡申请与服务一条龙服务，积极帮助海外高层次人才落实国民待遇和倾斜政策。改革完善人才选拔、评价、激励和使用机制，把培养创新型人才作为教育发展的重要目标，依托国家及省人才培养计划，重点培养一批具有较强创新意识和创新能力的人才。争取教育部的支持，引进国际知名教育培训机构，建设国际化教育基地。高度重视对年轻科技人才和大学生创业活动的支持，在东湖高新区设立大学生创新创业种子基金、大学生创业基地，实行经济适用住房补贴等政策。

(七) 开展东湖高新区管理体制改革创新试点。东湖高新区要围绕服务型、效能型政府建设，加快管委会机构改革和创新，在精简规范行政审批事项、创新行政审批方式、加强电子政务建设、推行公共服务外包、探索政府“购买服务”等方面率先取得突破，建立适应国家自主创新示范区建设发展的管理体制。支持东湖高新区探索市场经济条件下政府服务的新模式，推进管委会机关干部人事制度改革。争取国家公务员局支持，开展公务员管理创新试点。东湖高新区管委会可根据发展和管理需要，按照精简、高效的原则，自行设置为产业发展、人才引进、自主创新、重大项目建设等服务的内设机构。武汉市可按有关决策程序，赋予东湖高新区市级经济管理权限。

四、加强组织领导，形成全力支持东湖国家自主创新示范区建设的强大合力

(一) 加强组织领导。充分发挥湖北省建设东湖国家自主创新示范区领导小组作用，完善运行机制，研究解决发展中的重大问题，落实支持东湖国家自主创新示范区建设的政策措施。武汉市要举全市之力推进东湖国家自主创新示范区建设，省直各部门要把支持东湖国家自主创新示范区建设作为重要责任。根据新的形势和任务要求，省人大要尽快制定出台《东湖国家自主创新示范区促进条例》，为建设东湖国家自主创新示范区提供更加有力的法制保障。

(二) 继续加大支持力度。将东湖高新区上交省财政的新增税收全额返还政策延长执行至 2013 年，武汉市比照省级政策配套。继续执行东湖高新区土地出让收入省级留成部分返还政策。武汉市要将省级返还资金全额落实到东湖高新区。东湖高新区从财政返还资金中设立产业发展专项资金，集中支持重点产业的创新发展。省发改委、省经信委、省科技厅等省直相关部门原则上每年应安排专项资金的 30% 用于支持东湖高新区科技创新与发展。要完善政府投资机制，吸引和引导社会投资参与示范区建设，提高政府投资效应。

(三) 积极争取国家支持。主动对接建设东湖国家自主创新示范区部际协调小组。大力开展省部合作，为自主创新争取更多的项目和资源，增强体制机制创新的主动性。省直有关部门要主动加强与国家部委的沟通联系，在各自职责范围内积极争取国家部委对东湖国家自主创新示范区建设的更多支持。积极配合财政部、国家税务总局研究支持东湖高新区的税收政策，为示范区建设营造良好的政策环境。

(四) 营造创新创业氛围。鼓励企事业单位和全社会关注、支持、参与东湖国家自主创新示范区建设，大力弘扬崇尚科学、尊重人才、勇于创新、宽容失败的社会风尚，形成良好的创新创业文化氛围。加大对建设东湖国家自主创新示范区的宣传力度，充分利用各种媒体资源，广纳社会各界建议，积聚经验智慧，推动自主创新工作的开展。

(五) 强化责任，狠抓落实。省直各有关部门和武汉市要按照国务院《批复》和本意见精神，建立工作责任制，制定实施方案，加强检查督办，落实相关组织措施、政策措施、资金措施，确保各项目标任务的实现。

中共湖北省委 湖北省人民政府 关于表彰全省民族团结进步模范集体和 模范个人的决定

(2010 年 2 月 24 日)

鄂文〔2010〕10 号

2004 年全省民族团结进步表彰大会以来，全省各族人民积极投身改革开放和全面建设小康社会的伟大实践，各地区、各行业涌现出一大批认真贯彻执行党和国家民族政策，为巩固和发展平等、团结、互助、和谐的社会主义民族关系，促进少数民族和民族地区经济社会发展作出重要贡献的模范集体和模范个人。为大力弘扬模范集体和模范个人的先进事迹，促进我省民族团结进步

事业的发展，省委、省政府决定授予宜昌市民族宗教事务局等 80 个单位“湖北省民族团结进步模范集体”荣誉称号，授予向国成等 98 名同志“湖北省民族团结进步模范个人”荣誉称号（名单附后）。

希望受表彰的模范集体和模范个人珍惜荣誉，再接再厉，继续在改革开放和促进我省经济社会又好又快发展中发挥模范表率作用，为民族团结

进步事业作出新的更大贡献。

全省各族人民要以民族团结进步模范为榜样，学习他们热爱祖国、维护民族团结和国家统一的崇高品质，学习他们和睦相处、和衷共济的优良品德，学习他们积极进取、甘于奉献的高尚风格，学习他们求真务实、开拓创新的奋斗精神。要更加紧密地团结在以胡锦涛同志为总书记的党中央周围，高举中国特色社会主义伟大旗帜，以

邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，深入贯彻落实科学发展观，紧紧围绕“共同团结奋斗，共同繁荣发展”的民族工作主题，全面贯彻执行党和国家的民族政策和民族法律法规，坚持和完善民族区域自治制度，开拓进取、扎实工作，凝聚智慧和力量，为促进我省经济社会又好又快发展，夺取全面建设小康社会新胜利而努力奋斗！

湖北省民族团结进步模范集体和模范个人名单

一、湖北省民族团结进步模范集体（80个）

武汉市

武汉市发展改革委员会
武汉市民族宗教事务委员会
武汉市公安局
武汉市财政局
武汉西藏中学

恩施土家族苗族自治州

恩施土家族苗族自治州财政局
中国人民银行恩施州中心支行
恩施市人民政府
恩施市民族宗教事务局
恩施市白杨坪乡人民政府
利川市人民政府
利川市民族宗教事务局
利川市毛坝乡五二村
建始县民族宗教事务局
建始县高坪镇人民政府
咸丰县人民政府
咸丰县高乐山镇人民政府
巴东县人民政府
巴东县第一高级中学
宣恩县人民政府办公室
宣恩县沙道民族中学
来凤县民族宗教事务局
来凤县百福司镇人民政府
鹤峰县人民政府
鹤峰县民族宗教事务局

宜昌市

宜昌市民族宗教事务局

宜昌市财政局
秭归县委统战部
长阳土家族自治县民政局
五峰土家族自治县长乐坪镇人民政府
宜都市潘家湾土家族乡人民政府
当阳市委统战部
枝江市人民政府
湖北清江画廊旅游开发有限公司
宜昌市城区清真寺民主管理委员会

黄石市

黄石市民族宗教事务局
黄石港区人民政府

襄樊市

襄樊市民族宗教事务局
老河口市人民政府
宜城市板桥店镇人民政府

荆州市

荆州市民族宗教事务局
石首市绣林街道办事处槐树堤回族社区居民委员会
松滋市卸甲坪土家族乡人民政府

十堰市

张湾区民族宗教事务局
郧西县人民政府
房县民族宗教事务局

孝感市

孝南区民族宗教事务局

荆门市

荆门市民族宗教事务局
钟祥市九里回族乡人民政府

鄂州市	武汉市
鄂州市民族宗教事务局	曾建发 武汉市民族中学校长
黄冈市	钟 伟 武汉一中新疆部主任
黄冈市公安局	唐汇明(土家族)武汉市客运出租汽车管理处处长
咸宁市	苏霓斌 武汉市援藏干部、中共乃东县委书记
咸宁市民族宗教事务局	陈家良 武汉市民族宗教事务委员会一处处长
随州市	付世超 武昌区民族宗教事务局局长
广水市民族宗教事务局	叶长青(回族)武汉民族团结进步促进会理事
仙桃市	恩施土家族苗族自治州
仙桃市沔阳回族镇人民政府	向国成(土家族)恩施州民族宗教事务委员会主任
潜江市	冉隆映(土家族)恩施州教育局党组书记、局长
潜江市总口农场	洪家进(土家族)恩施州公安局控告申诉科科长
天门市	蔡 平 恩施市委常委、常务副市长
天门市岳口镇回民事务管理委员会	陈 斌(土家族)恩施市教育局局长
神农架林区	李吕明(土家族)恩施市龙凤镇大拐拐村民委员会主任
神农架林区下谷坪土家族乡人民政府	谭志平(土家族)利川市委书记
省直单位	李好文(土家族)利川市文斗乡党委书记、乡长
省委办公厅综合一处	庞红艳(女,土家族)建始县人民政府县长
省人大民族宗教侨务外事委员会办公室	周金义(土家族)建始县花坪乡民族中学校长
省政府办公厅秘书一处	张 宇(土家族)咸丰县委书记
省政协民族和宗教委员会办公室	刘爱国(土家族)咸丰县民族宗教事务局局长
省委组织部综合干部处	李洪敏(女,苗族)巴东县委书记
省委宣传部宣传教育处	陈代龙(土家族)巴东县农业局副局长、省农业广播电视学校巴东分校校长
省委统战部民族宗教处	杨安明(土家族)宣恩县委常委、组织部长
省委政法委涉新疆工作办公室	唐 斌(土家族)宣恩县财政局局长
省总工会财务部	钟昌泽(侗族)宣恩县长潭河侗族乡党委书记、乡长
共青团湖北省委统战联络部	胡 泽(土家族)来凤县人民政府县长
省妇女联合会妇女发展部	向家林(土家族)来凤县旧司乡党委书记、乡长
省移民局移民二处	孙学余 鹤峰县委书记
湖北日报记者部	王红艳(女,白族)鹤峰县铁炉白族乡党委书记、乡长
省广播电视总台电视卫星频道	胡明义(蒙古族)鹤峰县中营乡人民政府副乡长
省伊斯兰教协会	宜昌市
大专院校、大型企业、金融单位	颜家万 宜昌市规划局局长
中南民族大学	唐 聪(女,土家族)宜昌市民族宗教事务局民族科科长
湖北民族学院	
三峡大学党委统战部	
武汉钢铁(集团)公司扶贫开发办公室	
湖北省烟草公司恩施市烟叶分公司	
中国人民银行武汉分行货币信贷处	
中国人民解放军、武装警察部队	
长阳土家族白族自治县人民武装部	
武警湖北省总队恩施土家族苗族自治州支队二、湖北省民族团结进步模范个人(98名)	

赵平	宜昌市公安局主任科员	咸宁市	
李国光	西陵区委统战部副部长	王腊新(回族)	赤壁市周郎嘴回族镇人民政府干事
黄代龙	点军区土城乡车溪土家族村党支部书记、村委会主任	马小明(回族)	咸宁市伊斯兰教协会副会长
陈民	夷陵区委统战部副部长	随州市	
程鹏	宜都市人民政府副市长	李曙光	随州市委统战部副部长、市民族宗教事务局局长
戴勇	长阳土家族自治县民族宗教事务局局长	仙桃市	
关和平(土家族)	五峰土家族自治县民族宗教事务局局长	宋先宜(女)	仙桃市民族宗教事务局副局长
邓玉华(女)	五峰土家族自治县人民政府副县长	杨北海	仙桃市沔阳回族镇党委书记
黄石市		潜江市	
答加娜(女,回族)	黄石市清真寺管理委员会主任	李建伟(回族)	潜江市周矶农场彩瓦厂副厂长
襄樊市		天门市	
白光德(回族)	襄樊市民族宗教事务局党组书记、局长	陶彩虹(女)	天门市民族宗教事务局办公室主任
梁清波	樊城区米公街道办事处党工委副书记	神农架林区	
李炳发(回族)	枣阳市北城办事处顺城回族村党支部书记、村委会主任	邓正英(女,土家族)	神农架林区民族宗教事务局办公室主任
荆州市		省直单位	
辛启国	荆州市民族宗教事务局局长	朱彬	省纪委、省监察厅宣传教育室副主任
闻国迷(女,回族)	沙市区清真寺管委会主任	王广耀	省发展和改革委员会地区经济处处长、高级经济师
王明林(回族)	洪湖市民族宗教事务局局长	王成华	省经济和信息化委员会对外经济合作处主任科员
十堰市		王强	省教育厅基础教育处副处长
袁惠(女)	十堰市民族宗教事务局科长	方国强	省科技厅计划处处长
魏荣冰(回族)	郧西县劳动和社会保障局局长	唐启明(苗族)	省民族宗教事务委员会经济发展处处长
龚云(女,回族)	竹山县委统战部副部长、县民族宗教事务局局长	赵军章(土家族)	省民族宗教事务委员会政策法规处副处长
孝感市		杨宁	省民政厅区划地名处副调研员
蒋晴(女)	孝感市民族宗教事务局办公室主任	李正贵(土家族)	恩施监狱党委委员、副监狱长
马培圣	汉川市民族宗教事务局局长	潘和新	省财政厅人事教育处调研员
荆门市		李一丹	省人力资源和社会保障厅人力资源市场管理处副处长
李友生	荆门市交通局局长	邬晓波	省国土资源厅耕地保护处处长
魏美章(回族)	东宝区回民事务管理委员会副主任	唐超英(女)	省住房和城乡建设厅办公室副调研员
鄂州市		蒋明星	省交通运输厅综合计划处副处长
谢祚兴	鄂城区汀祖镇党委书记、镇长	张海川	省水利厅计划财务处副调研员
黄冈市		张运林	省农业厅发展计划与财务处
马福生(回族)	罗田县凤山镇蔬菜村党支部书记		

	副调研员、高级农经师	张恩全	中国银行业监督管理委员会 恩施监管分局党委书记、局 长
朱丽艳（女）	省商务厅财务处主任科员		
吴 宪	省文化厅财务处处长		
马蓉娴（女）	省卫生厅规划财务处主任科员	大专院校、大型企业、金融单位	
王季华	省国家税务局货物和劳务税 处处长	杨昌林	武汉大学体育部党支部书记、 副教授
杨炎斌	省地方税务局监察室副调研员	张 真（女）	华中师范大学第一附属中学 党委书记、校长
鄢桃生	省广播电影电视局规划财务 处处长	马金城（回族）	华中科技大学少数民族联谊 会会长
李 明	省体育局群众体育处主任科员	王原平	湖北电影制片厂厂长
刘家志	省工商行政管理局市场规范 管理处处长	张景华（女）	江汉石油管理局农林处处级 干部
刘传生	省新闻出版局发行处处长		
陶 磊	省林业局发展计划与资金管 理处副处长	中国人民解放军、武装警察部队	
刘伦银	省人民政府扶贫开发办公室 扶贫处处长	翁大群（土家族）	巴东县人民武装部政委
		杨 峰	武警湖北省总队宜昌市支队 五峰土族自治县中队长

中共湖北省委 湖北省人民政府关于表彰 2009 年度全省县域经济发展先进县(市、区)的决定

（2010 年 3 月 26 日）

鄂文〔2010〕11 号

2009 年，面对国际金融危机的严重冲击和严峻复杂的经济形势，全省各地认真贯彻落实科学发展观，坚持发展县域经济“一主三化”的指导方针，迎难而上，砥砺奋进，危中寻机，化危为机，强力推进县域经济又好又快发展，涌现出一批综合实力强、增长速度快、质量效益好、发展后劲足、经济社会全面协调发展的县（市、区），为全省保增长、保民生、保稳定作出了重要贡献。

根据湖北省县域经济发展综合评价考核工作的规定和要求，在认真评价考核的基础上，省委、省政府决定，授予武汉市江夏区、宜都市、武汉市黄陂区、宜昌市夷陵区、仙桃市、武汉市新洲区、当阳市、武汉市蔡甸区、荆门市东宝区、枝江市、大冶市、鄂州市鄂城区、京山县、荆州市

荆州区、赤壁市、随州市曾都区、钟祥市、潜江市、襄樊市襄阳区、汉川市等 20 个县（市、区）“2009 年度全省县域经济发展先进县（市、区）”荣誉称号；授予恩施市、红安县、郧县、兴山县、宜城市、崇阳县等 6 个县（市）“2009 年度全省县域经济发展进位先进县（市、区）”荣誉称号。

希望受表彰的县（市、区）发扬成绩，再接再厉，发挥示范带头作用，再作贡献，再创佳绩。全省各地、各部门要以先进县（市、区）为榜样，进一步增强忧患意识、进位意识，抢抓机遇，创新思路，开拓进取，奋力推进县域经济在新的起点上实现新跨越，为促进全省经济平稳较快发展、全面实现“十一五”经济社会发展目标而努力奋斗！

湖北省人民政府关于 2009 年度科学技术奖励的决定

鄂政发〔2010〕19号

各市、州、县人民政府，省政府各部门：

为深入贯彻落实科学发展观，大力推进自主创新，努力建设创新型湖北，奖励为我省科技进步和经济社会发展作出突出贡献的科学技术人员和组织，根据《湖北省科学技术奖励办法》规定，经省科学技术奖励评审委员会评审、省科学技术奖励委员会审定，省人民政府决定：

一、授予徐卫林同志湖北省科学技术突出贡献奖。

二、授予“量子计算的实验和理论研究”等 7 项成果湖北省自然科学奖一等奖；“人类重要病原微生物糖生物学与感染免疫”等 7 项成果湖北省自然科学奖二等奖；“不确定系统优化的理论、模型及其应用”等 14 项成果湖北省自然科学奖三等奖。

三、授予“低成本高性能非氧化物复合耐火材料制备与应用技术”等 5 项成果湖北省技术发明奖一等奖；“全天时、全高程大气探测激光雷达”等 6 项成果湖北省技术发明奖二等奖；“高温发汗自润滑材料及其应用技术”等 16 项成果湖北省技术发明奖三等奖。

四、授予“三峡巨型水轮发电机组创新研究与国产化实践”成果湖北省科学技术进步奖特等奖附件：

奖；“东风第四代重型商用车的研制”等 30 项成果湖北省科学技术进步奖一等奖，“神农架金丝猴行为学研究及人工补食技术”等 72 项成果湖北省科学技术进步奖二等奖，“优质杂交水稻新品种 D 优 33 的选育”等 105 项成果湖北省科学技术进步奖三等奖。

五、授予“先天性巨结肠症病因的分子基础与腹腔镜微创诊治研究”成果湖北省科学技术成果推广奖一等奖；“高产多抗中筋小麦鄂麦 18 及栽培技术的推广应用”等 4 项成果湖北省科学技术成果推广奖二等奖；“系列甘薯新品种栽培技术的研究与推广应用”等 6 项成果湖北省科学技术成果推广奖三等奖。

六、授予“湖北龙翔药业有限公司”等 16 家企业湖北省科技型中小企业创新奖。

希望受表彰的单位和个人再接再厉，再创佳绩。全省广大科技工作者要努力学习先进，求真务实，开拓创新，不断提高我省自主创新能力，促进科技成果产业化，为加快建设创新型湖北、促进经济社会又好又快发展作出新的更大的贡献。

附件：2009 年度湖北省科学技术奖励项目目录

湖北省人民政府

二〇一〇年三月二十三日

2009 年度湖北省科学技术奖励项目目录

编 号	奖 种	获 奖 人	推 荐 单 位
2009G-1	突出贡献奖	徐卫林	省科学技术厅

编 号	奖种	等级	项目名称	完 成 单 位	完 成 人	推荐单位
2009J-208-特-001-001	进步	特等奖	三峡巨型水轮发电机组创新研究与国产化实践	中国长江三峡工程开发总公司、长江勘测规划设计研究有限责任公司、哈尔滨电机厂有限责任公司、东方电气集团东方电机有限公司、葛洲坝集团机电建设有限公司、中国水利水电第四工程局有限公司机电安装分局、中国水利水电第八工程局有限公司机电制造安装分局	李永安、杨清、曹广品、毕亚雄、张诚、陆佑棚、秦中一、陆燕荪、张德楠、张超然、钮新强、王国海、贺建华、周晖、李津沛、杨刚、刘利人、程永权、林初学、樊启祥、于文星、沙先华、郑守仁、陈文斌、黄源芳、秦锡翔、袁达夫、饶道群、张成平、胡伟明、邵建雄、刘景旺、黄宏勇、于滨、杨定原、许可达、黄凌、李秦、付元初、彭启友、张曙光、王天宇、吴卫江、王毅华、马振波、陈国庆、薛福文、李平诗、符建平、郭翔鹏、唐万斌、戴江、张润时、吴仲平、王云涛、蔡义钧、姚海清、蔡肇斌、唐敦浩、李文学、宋立人、何智江、钱锁明、李峡、陈洪斌、田爱民、熊浩、关杰林、李志祥、卢正在、刘世平、熊志刚、李毅军、杜建国、李志国、毛江、刘琨、胡文洁、孙庆霞、宋刚云、聂元龙、徐军、马可、薛宁、刘茂祥、田子勤、王树清、梁波、周强、易先举、吴刚、陈明泉、王建华、石清华、迟速、覃大清、铎林、赫斌、张向阳、张颖杰、王维平、李洪军、曹大伟、阳少华、陈红君、李颖、谢红兵、李丹、熊腾晖、王晓健、汪大贵、冉毅川、向科、陈强、孙德召、龚长清、唐澍、潘罗平、孟晓超、陆力	省科学技术厅

编 号	奖种	等级	项目名称	完 成 单 位	完 成 人	推荐单位
2009Z-028-1-007-001	自然	一等奖	人工结构中的波及相关奇异性质研究	武汉大学	刘正猷、汪国平、黄念宁、黄胜友、梅军	武汉大学
2009Z-028-1-007-002	自然	一等奖	低维有机分子磁体及其复合纳米磁研究	华中科技大学	姚凯伦、刘祖黎、方忠、王为忠、傅华华	华中科技大学
2009Z-028-1-007-003	自然	一等奖	量子计算的实验和理论研究	中国科学院武汉物理与数学研究所	詹明生、罗军、陈泽乾、蔡庆宇、高克林	中国科学院武汉分院
2009Z-028-1-007-004	自然	一等奖	半导体光催化材料的微结构调控、掺杂、制备与性能增强	武汉理工大学、香港中文大学	余家国、余济美、程楷、周明华、余火根	省教育厅
2009Z-028-1-007-005	自然	一等奖	地下水系统地球化学与供水水质安全研究	中国地质大学(武汉)	王焰新、郭清海、马骥、李文连、苏春利	中国地质大学
2009Z-028-1-007-006	自然	一等奖	热休克蛋白在环境应激和环境相关疾病中的作用与意义	华中科技大学	鄢堂春、杨妙、袁晶、肖成峰、王峰	华中科技大学
2009Z-028-1-007-007	自然	一等奖	多信道光通信网络全光信号处理器件基础性问题的研究	华中科技大学	张新亮、黄德修、孙军强、洪伟、董建斌	华中科技大学
2009Z-028-2-007-001	自然	一等奖	高能碰撞中强子产生的夸克重组合机制	华中师范大学	杨纯斌	省教育厅
2009Z-028-2-007-002	自然	一等奖	新型固相萃取涂层的研究及应用	武汉大学	曾昭容、龚淑玲、李秀娟、刘名茗、周晶晶	武汉大学
2009Z-028-2-007-003	自然	二等奖	生物分子相互作用的光、电化学研究及其分析应用	湖北大学	王升富、宋功武、张修华、邹其超、李玲	省教育厅
2009Z-028-2-007-004	自然	一等奖	人类重要病原微生物精生物学与感染免疫	武汉大学、第二军医大学	章晓联、戚中田、刘焯、潘勤、刘敏	武汉大学
2009Z-028-2-007-005	自然	一等奖	恒河猴 SARS 病毒致病模型的建立及应用	武汉大学	杨占秋、侯炜、周俊、钟琼、罗凡	武汉大学
2009Z-028-2-007-006	自然	二等奖	高性能网络计算理论及技术的研究	武汉理工大学	李春林、李腊元	省教育厅
2009Z-028-2-007-007	自然	一等奖	智能融合模型与方法的研究	武汉理工大学	钟珩、熊盛武、饶文碧、宋华珠、袁景凌	省教育厅
2009Z-028-3-014-001	自然	一等奖	高温合金表面扩散涂层形成与生长基础研究	武汉科技大学	向志东	省教育厅
2009Z-028-3-014-002	自然	三等奖	不确定系统优化的理论、模型及其应用	黄冈师范学院	彭锦、刘宝锭、刘煊彬、饶从军、杨智	省教育厅
2009Z-028-3-014-003	自然	三等奖	Kerr 黑洞的能量提取及其天体物理应用	华中科技大学	汪定驊、雷卫华、叶永春、马仁意	华中科技大学
2009Z-028-3-014-004	自然	一等奖	无序晶体中极化激元的安德森定域化的研究	华中科技大学	成泽	华中科技大学
2009Z-028-3-014-005	自然	三等奖	环境和生物样品分析中新方法、新技术研究	华中师范大学	梁沛、张爱东、陆光汉、曾艳	省教育厅
2009Z-028-3-014-006	自然	三等奖	生物质活性炭制备、表征及吸附机理的研究	武汉工程大学	郭嘉	省教育厅
2009Z-028-3-014-007	自然	一等奖	新型纳米结构光催化材料研制以及准一维纳米材料大规模制备的研究	华中师范大学	余颖、唐成春、李家麟、祁守仁	省教育厅
2009Z-028-3-014-008	自然	三等奖	磷灰石晶体调控生长及其对毒性离子的固化机理	武汉工程大学	黄志良、刘羽、池汝安	省教育厅

编 号	奖种	等级	项目名称	完 成 单 位	完 成 人	推荐单位
2009Z-028-3-014-003	自然	三等奖	空间数据的多尺度建模与网络渐进传输	武汉大学	杨必胜、唐炉亮、方志祥、张阳、史文中	武汉大学
2009Z-028-3-014-010	自然	三等奖	水生生物的生化、生理及其生态学的研究	湖北师范学院	潘继承、陈雄文、邱昌恩、侯建军、汪劲松	省教育厅
2009Z-028-3-014-011	自然	三等奖	新的染色体显带技术的建立及其应用	华中科技大学、武汉大学	刘静宇、刘木根、刁英、余胡文、胡中立	华中科技大学
2009Z-028-3-014-012	自然	三等奖	天然活性物质的结构改造及其药物活性研究	武汉科技学院	朱海亮、曾庆福、陈悟、由忠录、李玉广	省教育厅
2009Z-028-3-014-013	自然	三等奖	产品设计与金融工程中的若干问题的智能求解研究	华中科技大学	肖人彬、黄威、刘勇、陶振武	华中科技大学
2009Z-028-3-014-014	自然	三等奖	固体-气态-液体三介质耦合系统动力学研究	海军工程大学	董文才、陈炜然、朱云翔、吴梵、郭H修	省科技厅
2009F-027-1-005-001	发明	一等奖	日蓝型油菜生态型细胞质雄性不育两系的发现、研究与利用	华中农业大学	杨光圣、刘平武、洪登峰	省教育厅
2009F-027-1-005-002	发明	一等奖	创制除草剂氯吡草胺(HW32)的研究与开发	华中师范大学	贺红武、谭致松、彭浩、刘俊杰、汪军	省教育厅
2009F-027-1-005-003	发明	一等奖	低成本高性能非氧化物复合耐火材料制备与应用技术	武汉科技大学、马鞍山金高温材料有限责任公司	李亚伟、李远兵、王军堂、顾华志、葛山、赵雷	省教育厅
2009F-027-1-005-004	发明	一等奖	高性能低成本细晶粒无钴金属陶瓷的制备技术及应用	华中科技大学	熊惟皓、郑勇、崔崑、杨青青、余立新、王赛玉	华中科技大学
2009F-027-1-005-005	发明	一等奖	混合波分时分复用光源光网络及关键器件	华中科技大学、武汉长光科技有限公司、武汉华工飞腾光子科技有限公司	刘德明、柯昌鹤、张敏明、刘海、胡保民、许巍	华中科技大学
2009F-027-2-006-001	发明	三等奖	莲藕产业关键技术创新及其应用	武汉大学、湖北省农业科学院农产品加工与核农技术研究所、武汉大全高科技开发有限公司、湖北省汉川市庆华农业有限公司、湖北省潜江市华山水产食品有限公司	周中立、周明全、何建军、王清章、桑子芳	武汉大学
2009F-027-2-006-002	发明	二等奖	鸡传染性法氏囊病基因工程疫苗单位疫苗的开发研究	长江大学、青岛易邦生物工程股份有限公司	荣俊、程太平、蒋桃珍、林元钊、范根成、匡红艳	省教育厅
2009F-027-2-006-003	发明	三等奖	高吸液性藤芋系列功能材料	湖北工业大学、武汉力诚生物科技有限公司	姜发堂、袁世娟、李冬生、汪超、倪学文、严文莉	省教育厅
2009F-027-2-006-004	发明	三等奖	发电机内冷水离子交换微碱化技术及其应用	武汉大学	叶春松、钱刚、张敬东、樊雄伟、曾惠明	武汉大学
2009F-027-2-006-005	发明	二等奖	衍射光栅加密及读取技术	华中科技大学	曹汉强、张建军、王树初、陈汝钧、邓承志、伍凯宁	华中科技大学
2009F-027-2-006-006	发明	三等奖	全天候、全高程大气探测激光雷达	中国科学院武汉物理与数学研究所	龚顺生、程学武、李发泉、杨国福、林兆祥、宋娟	中国科学院武汉分院
2009F-027-3-015-001	发明	三等奖	分离式三层真空电热保温器皿及真空钎焊工艺	湖北贵族真空科技股份有限公司	白明军、吴平	黄冈市科技局
2009F-027-3-015-002	发明	三等奖	连续浓缩结晶生产柠檬酸钾的方法和实现该方法的装置	黄石兴华生化有限公司	蔡卫华、冯家骏、王再明、叶文进、吴拥军、陈世平	黄石市科技局
2009F-027-3-015-003	发明	三等奖	新型硝酸铵改性剂	湖北天神实业股份有限公司	姚新民、张汉沁、李瑾、王燕峰、周瑜	十堰市科技局
2009F-027-3-015-004	发明	三等奖	涂布纸涂料保水剂及其制备方法	湖北达雅化工技术发展有限公司	徐月、徐振明、杨继红、陈学俊、樊学红、赵军	荆州市科技局
2009F-027-3-015-005	发明	三等奖	膨胀土生态改性剂	武汉中材科技有限公司	陈永峰、许小娟、陈鑫勇、李瑜、陈士霞	武汉市科技局

编 号	奖种	等级	项目名称	完 成 单 位	完 成 人	推荐单位
2009F-027-3-015-005	发明	三等奖	1200kW大型下燃焦炉内衬长寿技术研究	武汉钢铁(集团)公司	张亦平、潘立慧、李世明、吕永劲、盛军波、涂庆胜	武汉钢铁(集团)公司
2009F-027-3-015-007	发明	三等奖	高温发汗自润滑材料及其应用技术	武汉理工大学	刘佐民、张一兵、王砚军、王二虎、王斌球	省教育厅
2009F-027-3-015-008	发明	三等奖	一种不锈钢退火保护内罩	武汉钢铁(集团)公司	吴佑明、范崇显、应宏、程志恩、潘春旭、王海涛	武汉钢铁(集团)公司
2009F-027-3-015-009	发明	三等奖	粉状物料储运箱式工业机器人	武汉科技大学、山东临沂迅力特种汽车有限公司、佛山市南海南洋电机电器有限公司	曾良才、周鼎、林又红、何斌斌、赵慧、郭洪江	省教育厅
2009F-027-3-015-010	发明	三等奖	一种座椅角度调节装置	湖北中航精机科技股份有限公司	黄正坤、罗贤虎、李峰、姚剑	襄樊市科技局
2009F-027-3-015-011	发明	三等奖	增加辊式矫正机矫正能力的方法及其在矫正机生产中的应用	湖北鄂重重型机械有限公司	张本源、张先荣、叶勇、龚德新、鄂军、汤华波	鄂州市科技局
2009F-027-3-015-012	发明	三等奖	两级二氧化硫低硫高压风机	湖北双高鼓风机制造有限公司	杨建明、刘学权、郑家斌、陈新烟、杨先勇、饶琳	随州市科技局
2009F-027-3-015-013	发明	三等奖	大线能量焊接水电导压力管用钢及其生产方法	武汉钢铁(集团)公司	陈毓堂、郭爱民、汪福成、陈晓、李书瑞、董继	武汉钢铁(集团)公司
2009F-027-3-015-014	发明	三等奖	铅基合金深度脱氧工艺	湖北金洋冶金股份有限公司	李富元、陈精智	襄樊市科技局
2009F-027-3-015-015	发明	三等奖	碾压混凝土全面设备配套	中国葛洲坝集团股份有限公司、三峡大学	周厚贵、廖维辉、杨权、王建国、王瑞明、游敏	中国葛洲坝集团公司
2009F-027-3-015-016	发明	三等奖	盐酸替罗非班氯化钠注射液	武汉远大制药集团有限公司	汤波、耿海明、谢国范、穆惠芬、冯文化、周建明	武汉市科技局
2009J-208-1-030-001	进步	一等奖	高含油广适性油菜中油菜111的分子辅助选育和利用	中国农业科学院油料作物研究所	李云昌、徐台松、李英德、胡琼、梅德圣、柳达、周枝乾、张冬晓、涂勇、肖建军、刘凤兰、张晓玲、李晓琴、余有桥、谢国强	省科技厅
2009J-208-1-030-002	进步	一等奖	中北亚热带高山区日本落叶松多水平遗传评价与高世代育种研究	湖北省林业科学研究院、中国林业科学研究院林业研究所、湖北省林业局林木种质管理总站、建始县林业局、宜昌市林业局	张守政、孙晓梅、宋从文、许业洲、齐力旺、高发祥、王军辉、谢忠华、曹光毅、陈柏如、侯义梅、杨秀德、欧阳纪湘、杜超群、杨彦伶	省林业局
2009J-208-1-030-003	进步	一等奖	三峡库区柑橘品种更新和高效生态栽培关键技术研究、集成与示范推广	华中农业大学、秭归县柑橘良种繁育示范场、宜昌市夷陵区特产技术推广中心、兴山县特产局、巴东县农业局	夏仁学、李国环、伊华林、宋文化、胡世本、汤先锡、谭勇、钟家菊、廖胜才、蔡宏春、熊国社、钟家成、彭东林、周开兵、覃伟	省教育厅
2009J-208-1-030-004	进步	一等奖	淡水名优水产健康高效养殖技术及产业化示范	中国科学院水生生物研究所、华中农业大学、长江大学、湖北省水产科学研究所、国家淡水渔业工程技术研究中心(武汉)	李钟杰、解继启、谢从新、杨代勤、王洪铸、张堂林、张汉华、朱晓鸣、刘家寿、叶少文、陈芳、甯武、汤云霞、樊启学、韩冬	中国科学院武汉分院
2009J-208-1-030-005	进步	一等奖	板栗加工、综合利用技术及系列产品研究开发	武汉工业学院	宋光森、李云雁、刘丰林、郑立辉、胡中泽、汪芳安、张麟、王敏、方立中、熊光权、王尚玉、潘从道、徐益芬、吴金林、陈汉想	省教育厅
2009J-208-1-030-006	进步	一等奖	黄鹤楼淡雅香品类产品研发及应用	湖北中烟工业有限责任公司、湖北中医学院、武汉市黄鹤楼科技园有限公司	李丹、卢金清、熊斌、张耀华、蔡冰、江汉美、熊国梁、陈义坤、王娜、郭国宁、王建新、熊宏春、胡志刚、刘成广、李琳	省科技厅
2009J-208-1-030-007	进步	一等奖	碳质页岩焦煤双循环高效氧化清洁提钼新技术及工业应用	武汉科技大学、武汉理工大学、通山腾达矿冶有限公司、江西仁天矿业有限公司	张一敏、刘涛、黄晶、陈铁军、包中旭、吴世洲、吴昊、卢作华、邓坤明、夏发良、陈永亮、李明双、朱晓波、李望、胡杨甲	省教育厅

编 号	奖种	等级	项目名称	完 成 单 位	完 成 人	推荐单位
2009J-208-1-030-008	进步	一等奖	复合银催化氧化乙二醇生产乙二醛新工艺	武汉工程大学、湖北省宏源药业有限公司	丁一刚、段小六、卫国平、杜治平、林建刚、袁华、邓文华、刘华华	省石化行业管理办公室
2009J-208-1-030-009	进步	一等奖	新型聚合物摩擦学材料设计、制备及工程应用	武汉材料保护研究所、武汉市海马科技开发有限公司、武汉理工大学、巴东县电力公司	李健、赵海鹰、高万振、袁成清、顾下丽、赵洋、李春燕、朱占春、白秀琴、谭学彪、高其盛、薛俊、李仕忠、吴伊敏、薛昌盛	省科技厅
2009J-208-1-030-010	进步	一等奖	东风第四代重型商用车的研发	东风汽车有限公司	董东斌、侯宇明、蒋鸣、黄刚、蒋学锋、章应雄、邹恒琪、李宗标、朱智能、卢永刚、李晓明、叶爱凤、汪皓、杨鹏、夏卫群	东风汽车有限公司
2009J-208-1-030-011	进步	一等奖	基于水玻璃砂和消失模的绿色铸造技术开发及应用	华中科技大学	樊自田、吴志超、董选普、叶升平、黄乃瑜、罗吉荣、吴和保、宋象军、王维娜、杨家宽、李继强、汪华方、赵惠、龙威、魏必明	华中科技大学
2009J-208-1-030-012	进步	一等奖	造船重大装备肋件冷弯机的创新与应用	武汉理工大学	王景方、李云生、胡勇、冷荣嘉、李培勇、周永清、常志谊、向祖权、郑绍存、熊志强、刘益清、李梨安、肖世友、卢善华、钟毅	省教育厅
2009J-208-1-030-013	进步	一等奖	国IV柴油机 SCR 系统关键技术的研究及产业化	武汉理工大学、广西玉柴机器股份有限公司、武汉泰蓝发动机排放控制技术有限公司	吕林、李斯、喻方平、吴小春、陶泽民、王忠俊、金华标、林铁坚、覃军、田朝朝、梁锋、周兴利、温岸、王延昭、沈捷	省教育厅
2009J-208-1-030-014	进步	一等奖	射流泵理论与应用技术研究	武汉大学、西安飞机工业(集团)有限责任公司、武汉双宏工程技术发展有限公司	陆宏圻、龙新平、赵亚正、刘梅清、程志毅、朱劲木、姚凯文、丁波、刘景柏、陈东宏、何培杰、李廷浩、李江云、吕俊贤、陆双银	武汉大学
2009J-208-1-030-015	进步	一等奖	基于 HFC 和 IP 混合网络的互动电视系统	华中科技大学、深圳创维数字技术股份有限公司	王宏远、马泳、施驰、王晓晖、徐永建、张继涛、乔木、周波、方旭阳、郑刚、胡波、赵健章、沈远浩、景麟、梁垠	华中科技大学
2009J-208-1-030-016	进步	一等奖	入户光纤光缆关键技术研制及产业化	烽火通信科技股份有限公司、武汉邮电科学研究院、光纤通信技术和网络国家重点实验室(筹)	史惠萍、耿皓、钱峰、王世颖、陈伟、刘翌、陈保平、熊向峰、沈舜华、孟翔、罗文勇	省科技厅
2009J-208-1-030-017	进步	一等奖	特殊井网井设计与分析系统开发	长江大学	黄志强、熊青山、赵林、蒋光忠、楼一刚、冯定、郑双进、田海、陈琳、李忠彪、杨焕强、周磊、赵志成、郭贻庚、范毅	省教育厅
2009J-208-1-030-018	进步	一等奖	大跨度复杂体空间网架结构风致损伤与健康诊断的智能化方法与技术	武汉理工大学、华中科技大学、哈尔滨工业大学深圳研究生院、中国建筑第三工程局有限公司	瞿伟康、滕军、朱宏平、李景芳、刘晖、汪青、邵宝全、李书进、王锦文、袁佑新、熊世科、钟路、肖纯、陈波、邹时智	省教育厅
2009J-208-1-030-019	进步	一等奖	拆除爆破中结构倒塌的网格实体模型仿真模拟技术与触地振动效应预测方法研究	武汉爆破公司	谢先启、贾水胜、罗启军、刘军、韩传伟、严涛、刘吕那、孙少锐、姜国才、程良奎、陈刚	武汉市科技局
2009J-208-1-030-020	进步	一等奖	连续梁桥隔震技术与工程应用研究	华中科技大学、中铁大桥勘测设计院有限公司、成都恒基科技有限公司	李黎、江宜城、徐恭义、龙晓鸿、聂润非、叶昆、赵志平、孔德怡、叶志雄、李华云、卫鹏、刘文静、胡紫东、张行、赵志刚	华中科技大学
2009J-208-1-030-021	进步	一等奖	高混凝土坝结构安全与优化理论及工程应用	武汉大学、中国水电顾问集团中南勘测设计研究院、长江委长江勘测规划设计研究院、中国水电顾问集团昆明勘测设计研究院、华东勘测设计研究院、成都勘测设计研究院、西北勘测设计研究院、广西电力工业勘测设计研究院	常晓林、周伟、赖国伟、冯树荣、廖仁强、徐建强、王均屏、洪永义、邵敬东、黄培民、丁斌、刘杏红、池为、易品萍、黎满林	武汉大学

编 号	奖种	等级	项目名称	完 成 单 位	完 成 人	推荐单位
2009J-208-1-030-022	进步	一等奖	海相碳酸盐岩储层沉积学研究及其应用	长江大学、中国石油勘探开发研究院廊坊分院、中国石化江汉油田分公司	胡明毅、何幼斌、魏国齐、李昌鸿、杨威、肖传桃、潘仁芳、严金泉、罗凤社、尹太举、高振中、朱忠德、刘承理、许晓安、梁西文	省教育厅
2009J-208-1-030-023	进步	一等奖	煤矿深部岩巷稳定控制理论与支护成套技术研究及应用	中国科学院武汉岩土力学研究所、淮南矿业(集团)有限责任公司、平顶山天安煤业股份有限公司、湖北沪蓉西高速公路建设指挥部	刘泉声、高琦、刘小燕、张程远、袁亮、薛俊华、陈卫忠、刘滨、张华、吕颖慧、魏修君、欧阳广斌、白山云、路为、朱杰兵	中国科学院武汉分院
2009J-208-1-030-024	进步	一等奖	三峡库区近水平地层滑坡形成机制与滑坡前兆风险预测研究	中国地质大学(武汉)	殷坤龙、简文岸、汪洋、吴益平、陈丽霞、柴波、李远耀、周春梅、刘雪峰、严春杰、余宏明、晏鄂川、邓清禄、王志俭、马吕萌	中国地质大学
2009J-208-1-030-025	进步	一等奖	食品包装材料中有害有毒物质检测技术研究及18项国家标准制定	湖北出入境检验检疫局技术中心	崔海容、陈志锋、崔翠萍、郭坚、凌约涛、叶诚、胡小钟、严志刚、张明、刘楚峰、周明辉、陈世洪、杨顺凤、胡德聪、李政军	省科技厅
2009J-208-1-030-026	进步	一等奖	胃癌易感基因与癌变机制和治疗干预及预后影响的系列研究	武汉大学	邓长生、夏冰、李春、朱尤庆、费保荣、叶梅、杨佐芳、熊炎炎、林军、余细球、朱茵	武汉大学
2009J-208-1-030-027	进步	一等奖	骨关节损伤与恶性肿瘤骨转移的分子机制及生物修复	华中科技大学同济医学院附属同济医院	陈安民、李锋、游洪波、郭凤劲、姜胡辉、张树威、石晓兵、张衣北、陈晖、王江	华中科技大学
2009J-208-1-030-028	进步	一等奖	急性肺损伤/急性呼吸窘迫综合征中炎症发生机制及临床防治的研究	华中科技大学同济医学院附属协和医院、南京军区南京总医院	姚尚龙、武庆平、徐建同、段满林、周志强、张诗海、刘东、金胜威、桂平、袁世炎、王月兰、舒化青、冯丹、高巨	华中科技大学
2009J-208-1-030-029	进步	一等奖	血浆扩容剂羟乙基淀粉HES200/0.5的合成新工艺	华中科技大学、武汉华中科技大学纳米药业有限公司、武汉华科大生命科技有限公司	杨祥良、阮健、李进、周小原、万江波、贺容丽、岳蓉、王芳、朱吉胜、台珍珠、刘振世	华中科技大学
2009J-208-1-030-030	进步	一等奖	女性盆底功能障碍性疾病的发病基础和手术治疗研究	武汉大学	许学先、洪莉、吕胜启、李彦博、李新、杨文武、程艳香、史玉霞	武汉大学
2009J-208-2-072-001	进步	一等奖	高山蔬菜品种及栽培多样化技术研究	湖北省农业科学院经济作物研究所、湖北省蔬菜办公室、湖北省农业科学院农产品加工与核农技术研究所、长阳土家族自治县高山蔬菜研究所、恩施土家族苗族自治州蔬菜办公室	邱正明、姚明华、戴照义、朱凤娟、郭凤领、梅时勇、肖长惜、王兴国、柳玉录、李金泉	省农业科学研究院
2009J-208-2-072-002	进步	一等奖	水生蔬菜种质资源保护、发掘与利用研究	武汉市蔬菜科学研究所	柯卫东、李峰、刘义满、黄新芳、彭静、刘玉平、李双梅、丁毅、叶元英、黄永春	武汉市科技局
2009J-208-2-072-003	进步	二等奖	油菜田灾害性杂草高效防控技术研究	湖北省农业科学院植保土肥研究所、中国农业科学院植物保护研究所、农业部农药检定所、湖北省植物保护总站、湖北生物科技职业学院	朱文达、张朝贤、张宏军、魏守辉、刘学、张佳、孙光忠、李箭海、褚川海、徐爱萍	省农业科学研究院
2009J-208-2-072-004	进步	一等奖	花生重要抗病优质基因源发掘与创新利用	中国农业科学院油料作物研究所	姜慧芳、王圣玉、唐崇华、任小平、雷水、廖伯寿、夏友霖、张新友、李玉荣、梁斌强	省科技厅
2009J-208-2-072-005	进步	一等奖	优质高产抗病油菜新品种华双5号的选育和应用	华中农业大学	吴江生、石淑德、刘克德、田新初、王新刚、孙秀丽、黄岭、潘典进、张晓玲、梅少华	省教育厅
2009J-208-2-072-006	进步	二等奖	神农架金丝猴行为学研究及人工补食技术	湖北神农架国家级自然保护区管理局	杨敬元、柳定远、廖明尧、仲然、王大兴、姚辉、余辉亮、黄天鹏、吴峰、杨开华	神农架林区科技局
2009J-208-2-072-007	进步	一等奖	南方红豆杉生殖生态及繁育技术研究及示范	长江大学、黄冈师范学院	贺永俊、程水源、高泽湘、王燕、何开平、刘志雄、周明芹、毛庆家、曾俊峰、杨敏	省教育厅
2009J-208-2-072-008	进步	一等奖	藤茶品种选育及开发利用	湖北民族学院	郑小江、刘金龙、向东山、向班贵、罗世家、张开辉、周大渠、江建敏、刘晓鹏、肖强	恩施土家族苗族自治州科技局

编 号	奖种	等级	项目名称	完 成 单 位	完 成 人	推荐单位
2009J-208-2-072-005	进步	三等奖	功能性饲料蛋白资源的生产 技术研究与产品开发	武汉工业学院	王春维、侯永清、丁斌鹰、庞美荣、胡 奇伟、朱惠玲、李建义、刘吕杜	省教育厅
2009J-208-2-072-010	进步	二等奖	浓香型白酒酿造微生物及其 发酵技术的研究与应用	湖北枝江酒业股份有限公司、 湖北工业大学	蒋红星、陈茂彬、谭宗尧、刘前生、方 尚玲、钱达、李净、李志斌、张明、张 华山	宜昌市科 技局
2009J-208-2-072-011	进步	二等奖	紫苏资源综合高效利用新技 术	武汉工业学院、湖北李时珍保 健油有限责任公司、天津东方 尚格工贸有限公司	刘大川、李江平、张麟、李俊、刘伟、 张连江、张云龙、伊长春、黄永刚、张 贵贤	省粮食局
2009J-208-2-072-012	进步	二等奖	R290工质大规格节能型全封 闭制冷压缩机	黄石东贝电器股份有限公司	方泽云、曹礼建、戴克雄、陆龙富、王 道富、王有南、李名松、张珍宝、邓 刚、孙继勇	黄石市科 技局
2009J-208-2-072-013	进步	三等奖	油气田化学驱替技术研究及 应用	长江大学	梅平、陈武、王昌军、尹先清、刘华 荣、秦少雄、郭留政、艾俊哲、李凡 修、刘伟	省教育厅
2009J-208-2-072-014	进步	三等奖	O、O—二乙基硫代磷酰氯环境 友好型生产新工艺	武汉工程大学、蕲春县晋隆化 工有限公司	邹普、陈金芳、王新洪、郭嘉、陈启 明、朱怀锐	省经委
2009J-208-2-072-015	进步	二等奖	高性能二氧化锡陶瓷电极材 料的研制及其应用	武汉理工大学	张联盟、沈强、张东明、罗国强、姜从 盛、王传彬、李明忠、李凌、秦麟卿、 陈洪波	省教育厅
2009J-208-2-072-016	进步	三等奖	舱外航天服用 F1B 橡胶件研 制	中国航天科技集团公司第四 研究院第四十二所、航天医学 工程研究所	庞爱民、王江、曹学华、赵志祥、赵永 明、帅先华、贺双喜、彭正贵、马加 炉、宋丹	襄樊市科 技局
2009J-208-2-072-017	进步	二等奖	汽车气压制式制动器研制和 产业化开发	武汉元丰汽车零部件有限公司、 武汉理工大学	华林、王明道、吴水桥、吴学军、毛华 杰、朱典彬、郭志强、董李源、江吉 云、黎明发	省教育厅
2009J-208-2-072-018	进步	三等奖	异相游梁平衡抽油机系列设 计及节能技术研究	长江大学、河南中原总机厂、石 油设备有限公司、中国石化化 工股份有限公司江汉油田分 公司、中国石化化工股份有限 公司中原油田分公司	郭登明、彭代清、邓卫东、李原记、艾 薇、石江明、邓德太、何家钧、董文 轩、熊伟	省教育厅
2009J-208-2-072-019	进步	三等奖	全系新型低压精米加工机组	武汉工业学院、武汉聚丰粮油 机械设备有限公司	张永林、周立汉、李诗龙、易启伟、李 重光、张胜全、王旺平、曹文斌、侯传 亮、周颀刚	省教育厅
2009J-208-2-072-019	进步	三等奖	新型浮漂式桥式抓斗卸船机 的研制与应用	武汉钢铁(集团)公司、长江船 舶设计院、武汉船用机械有限 责任公司	卢少龙、熊新海、熊述波、贺超武、吴 志红、王前进、唐晖、刘全喜、邹江 华、张望兴	武汉钢铁 (集团)公 司
2009J-208-2-072-021	进步	三等奖	长江三峡水利枢纽永久船闸 金属结构设备制造技术	武昌船舶重工有限责任公司	任鸿顺、廖敏达、黄星、彭辅文、毛俊 祥、吴培均、王叔文、王智明、彭晓 明、黄迎春	省科技厅
2009J-208-2-072-022	进步	三等奖	25万吨/年大型宽幅连续热镀锌 带钢加工成套装备	黄石山力科技发展有限公司	李运城、马国和、房振彦、坐嘉谋、夏 新平、张才富、李学标、柯江军、王晋 安、杨春峰	黄石市科 技局
2009J-208-2-072-023	进步	二等奖	HGSK126/14 数控板料剪切 中心	湖北三环锻压设备有限公司	刘晓波、魏磊、张军、李跃军、王长 江、汪得学、汪祥支、吴国云、李俊 华、柯有平	黄石市科 技局
2009J-208-2-072-024	进步	三等奖	现代电炉高效净化炼钢技 术研究	湖北新冶钢有限公司	钱刚、肖爱平、苏春阳、潘明旭、李博 鹏、李德胜、王东兴、柳学胜、王晶、 陈国生	黄石市科 技局
2009J-208-2-072-025	进步	二等奖	炉底复吹转炉高效脱磷技术	武汉钢铁(集团)公司、东北大 学	高文芳、陈银、姜茂发、王全平、陈迪 庆、钟良才、李伟、张鹤祥、左锐、邹 宗利	武汉钢铁 (集团)公 司
2009J-208-2-072-026	进步	三等奖	湖北电网稳定分析及在线决 策支持系统	湖北电力调度中心、南京南瑞 继保电气有限公司	周世平、蔡敏、孙建波、李森、李大 虎、李小平、沈国荣、毕兆东、张家 安、陈松林	省电力公 司
2009J-208-2-072-027	进步	二等奖	三峡输变电工程调试关键技 术研究及应用	湖北省电力试验研究院	傅军、康健、周友斌、金涛、胡惠然、 郑万婷、阮玲、王瑞珍、赵树哲、徐明 清	省电力公 司
2009J-208-2-072-028	进步	三等奖	Green2000 数码彩扩机及数字 图像光引擎	武汉市绿康数码科技发展有 限公司、武汉大学、华中科技 大学	胡瑞敏、黄世海、余大彬、陈军、张 聪、王海斌、魏丰、王中元、唐小艳、 王灵珊	武汉市科 技局
2009J-208-2-072-029	进步	三等奖	复杂断面小型异型锻造轧制 技术研究与应用	武汉科技大学、河南安阳宏源 铸钢有限责任公司	郝国法、方康玲、都忠良、王学辉、刘 斌、周红军、宋海文、陈和平、刘振 兴、黄卫华	省教育厅

编 号	奖种	等级	项目名称	完 成 单 位	完 成 人	推荐单位
2009J-208-2-072-020	进步	二等奖	嵌入式网络管理软件开发及产业化	华中师范大学、武汉北大青鸟网教有限公司	肖德宝、余松平、崔建群、陈代兵、彭熙、李磊、王佑、刘萍、乐毅、陈健明	省教育厅
2009J-208-2-072-021	进步	三等奖	武钢焦炉控管一体化系统	武汉钢铁(集团)公司	魏松波、柏文祥、常红兵、南金林、梁治学、鲁军、梁尚国、陈中华、王斌、黄波	武汉钢铁(集团)公司
2009J-208-2-072-022	进步	二等奖	火力发电企业燃料实时管理与智能分析软件服务平台	华中科技大学、湖北汉新发电有限公司	于俊清、何云峰、唐九飞、汤场、韦能、洪涛、张晖、欧阳早明、汤文邦、朱福舟	华中科技大学
2009J-208-2-072-023	进步	三等奖	高风险岩溶隧道地质灾害控制关键技术研究	湖北沪蓉西高速公路建设指挥部、山东大学	韩宏伟、李术才、张庆松、林传午、路为、张高朝、李树忱、薛建国、葛颜志、余建宜	省交通厅
2009J-208-2-072-024	进步	三等奖	武广铁路客运专线路基动力稳定性与路基填筑关键技术研究	中国科学院武汉岩土力学研究所、武广铁路客运专线有限责任公司、武广客运专线工程咨询项目经理部、中国科学院武汉岩土力学研究所岩土力学与工程国家重点实验室	陈善群、汤晓光、许国平、刘晓、周金能、李明领、林全荣、葛敬、姜领安、罗红明	中国科学院武汉分院
2009J-208-2-072-025	进步	三等奖	深埋岩溶隧道超高频大地电感应深达勘查技术研究	中铁第四勘察设计院集团有限公司、中南大学	顾湘生、曹哲明、席振珠、李小和、赵新鑫、化希瑞、蒋兴银、黄新连、朱正国、刘铁	省科技厅
2009J-208-2-072-026	进步	三等奖	山区高速公路高填方构造物受力特性及地基处理研究与应用	湖北省沪蓉高速公路建设指挥部、华中科技大学	张世斌、郑俊杰、夏述光、罗君君、潘汉祺、陈保国、赵桂林、马强、王德元、赵建斌	省交通厅
2009J-208-2-072-027	进步	二等奖	驾驶行为分析与驾驶能力提升成套技术开发及应用	武汉理工大学、湖北普信智能科技有限公司	吴超仰、高嵩、王征平、何耀华、马明、初秀民、钱四林、张良力、张克勤、徐堃	省教育厅
2009J-208-2-072-028	进步	二等奖	特色清水混凝土综合技术研究与应用	中建三局建设工程股份有限公司、中建商品混凝土有限公司、中建三局第一建设工程有限责任公司、中建三局第三建设工程有限责任公司	张磊、袁世伟、黄刚、赵国军、戴岭、何穆、王辉、丁勇祥、王军、李睿	省科技厅
2009J-208-2-072-029	进步	二等奖	水布垭水电站泄洪消能关键技术研究与实践	长江勘测规划设计研究院有限责任公司、湖北清江水电开发有限公司、长江水利委员会长江科学院	廖仁强、孙俊、杨启贵、黄国兵、曾祥彪、向光红、熊泽斌、王云清、王才斌、彭圣华	长江水利委员会
2009J-208-2-072-030	进步	二等奖	水利水电工程移民安置管理系统研究开发与应用实践	长江水利委员会长江工程监理咨询有限公司	张华忠、张训春、周运祥、刘永贵、胡志国、周志功、王承云、刘正兵、章四渊、蒋为群	长江水利委员会
2009J-208-2-072-031	进步	三等奖	减压井淤堵应对措施研究与实践	长江水利委员会长江科学院	郭照灵、张家发、张伟、李思慎、许继军、吴昌瑜、孙厚才、朱国胜、王满兴、吕国梁	长江水利委员会
2009J-208-2-072-032	进步	三等奖	通用型水文预报平台开发与应用	长江水利委员会水文局、华中科技大学	王俊、程海云、葛守西、袁杰、王大江、郭冰玉、周新春、李学贵、高理、李玉荣	长江水利委员会
2009J-208-2-072-033	进步	二等奖	灌区低功耗太阳能闸门监控系统研究	湖北省水利水电科学研究院、湖北金浪勘察设计有限公司	汤文华、代春兰、任茂昆、王小平、李咏霞、熊骥、何南英、贾泽下、刘洪新、孙文玲	省水利厅
2009J-208-2-072-034	进步	三等奖	难采稠油油藏有效开采技术研究	长江大学	喻高明、欧阳传湘、余五星、刘德华、张公社、石晓漂、张志全、谢云红、矿红伟、程厚贤	省教育厅
2009J-208-2-072-035	进步	三等奖	长江三峡链子崖危岩体防治监测预报研究	三峡大学、中国地质调查局水文地质环境地质调查中心、武汉理工大学、华中科技大学	王尚庆、田斌、王洪德、陆利民、易庆林、徐进军、杨一舟、严学清、李仁平、汤懿芳	省教育厅
2009J-208-2-072-036	进步	二等奖	忠县—武汉输气(管道)地质灾害风险识别与防治系统研究	中国地质大学(武汉)、中国石油天然气(股份)有限公司管道分公司	邓清禄、李伟林、徐景田、张利、孙晓滨、王学平、李永宏、张贤喜、李汉彬、张志斌	中国地质大学
2009J-208-2-072-037	进步	二等奖	高陡边坡露天转地下开采变机制及控制技术研究	中国地质大学(武汉)、武汉钢铁集团矿业有限责任公司大冶铁矿、武汉钢铁集团矿业有限责任公司	周传波、尹小鹏、孙金山、郭国武、章启忠、梅林芳、罗学东、薛国友、李红富、朱红生	中国地质大学
2009J-208-2-072-038	进步	三等奖	煤层气经济开采增产机理研究	长江大学、中国石油大学(北京)、中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院廊坊分院	王新海、张士斌、方正金、曹安、张冬丽、张劲、江山、聂采军、杜友福、鲜保安	省教育厅

编 号	奖种	等级	项目名称	完 成 单 位	完 成 人	推荐单位
2009J-208-2-072-044	进步	三等奖	企业风险传导的机理研究	武汉理工大学	邓明然、夏磊、叶建木、周文军、陆普桂、张林园、黄清亮、袁望、雷勇生、王丰年	省教育厅
2009J-208-2-072-050	进步	二等奖	知识产权制度的运行及完善研究	华中师范大学	刘华、周莹、赵静、方小丽、戚昌文、周洪涛、黄光释、陆鹤、孟奇勋、李文渊	省教育厅
2009J-208-2-072-051	进步	三等奖	在线交易理论与应用研究	三峡大学、华中科技大学	黄正伟、曾耀斌、郑霞忠、黄悦华、李齐放、郭琦、周银珍、邓中春、李玉龙、李晓彦	教育厅
2009J-208-2-072-052	进步	三等奖	皂素工业水污染物排放标准	武汉工程大学、湖北省环境保护局、湖北省十堰市环境保护局	毕业凡、刘大银、周敬昕、梅明、程新华、吴成昌、汪建华、杜勇、康明雄、李亮	省科技厅
2009J-208-2-072-053	进步	二等奖	湖北省中小企业融资结构及融资创新研究	武汉理工大学	王仁祥、朱金生、喻平、刘华、肖科、郭春风、张秋艳、石丹、沈雷、陈汉梅	省教育厅
2009J-208-2-072-054	进步	二等奖	麻城黑山羊品种标准研制	湖北省麻城市麻城黑山羊种羊场、湖北省农业科学院畜牧兽医学研究所、麻城市畜牧局	朱乃军、陈明新、向前宏、俞春华、向远洪、赵书祺、李露萍、黄涛、周绍厚、马吉春	黄冈市科技局
2009J-208-2-072-055	进步	二等奖	无创子宫结扎术的实验与临床研究	广州军区武汉总医院	丁祖芳、郭亦、马大波、付文波、蒋结泉、龚志刚、卢青、陈志楠、李志刚、王仁学	省卫生厅
2009J-208-2-072-058	进步	三等奖	脑动脉粥样硬化性狭窄的防治研究	邵阳医学院附属太和医院	何国厚、罗国君、张晓东、王云菲、艾志兵、刘开胜、陈俊、刘勇、涂明利、周焜	十堰市科技局
2009J-208-2-072-057	进步	三等奖	肿瘤环境 CD ⁺ CD25 ^{high} 调节 T 细胞/效应 T 细胞平衡研究及其临床意义	华中科技大学同济医学院附属协和医院	刘莉、伍强、黄士昂、姚军霞、戴晓芳、赵艳霞、董晓荣、丁锐、刘红利、张晓菊	华中科技大学
2009J-208-2-072-058	进步	二等奖	白血病相关基因表达谱及意义	华中科技大学同济医学院附属协和医院	李慧玉、黄士昂、揭盛华、张仕华、杜雯、李小青、黄艳丽、廖巧元、刘燕妮、柴新群	华中科技大学
2009J-208-2-072-055	进步	三等奖	脑胶质瘤的外科干预策略及侵袭性分子机制研究	武汉大学	陈谦学、王军民、陈治标、刘仁忠、徐海涛、舒志宏、田道锋、葛培林、蔡强、关立权	武汉大学
2009J-208-2-072-080	进步	三等奖	皮神经营养血管蒂复合组织瓣移位术的基础及临床研究	武汉大学	喻爱喜、陶圣祥、邓凯、余国荣、祝少博、潘振宇、陈振光、谭金海、魏任雄、曾忠华	武汉大学
2009J-208-2-072-081	进步	二等奖	枸橼酸舒芬太尼及注射液	宜昌人福药业有限责任公司	李莉、符义刚、郑华章、曾华荣、叶夏、周如、涂荣华、陈小清、赵曼青、王仁洪	宜昌市科技局
2009J-208-2-072-092	进步	三等奖	硫乙红霉素口服崩解片的新药研制	武汉大学、湖北省益康制药有限公司	宋金春、杨艾、曾俊芬、高维华、李世鸿、姚康、王宗春、夏鸿林、揭金阶、刘光华	武汉大学
2009J-208-2-072-083	进步	三等奖	盐酸阿朴吗啡舌下片	湖北丽益医药科技有限公司	周利娟、甄峰、樊迎春、邱银生、吴伟、张彤、艾鸣哲、潘黎媛、宋克伟、孙慧琼	省科技厅
2009J-208-2-072-084	进步	二等奖	丹参、当归等治疗乳腺增生病的研究	三峡大学、宜昌市中心人民医院	王燕燕、宋兴福、黄静、林宁、杨洪发、刘红兵、李丽业、崔向军、彭艳、谢云	宜昌市科技局
2009J-208-2-072-085	进步	三等奖	中西医结合内服外敷治疗慢性肾衰竭的临床研究	湖北省中医院	巴元明、王小琴、鄧朝第、向俊、许小泰、秦世菊、高鸣、石召华、金劲松、程业刚	省卫生厅
2009J-208-2-072-088	进步	二等奖	清热燥湿凉血法治疗溃疡性结肠炎免疫机理研究及临床观察	华中科技大学同济医学院附属协和医院	范恒、沈霖、王全胜、邱明义、陈瑞、唐庆、薛卡明、谢纪文、方折昂、吕建芳	华中科技大学
2009J-208-2-072-087	进步	三等奖	中国农村贫困地区公共卫生规划研究	华中科技大学同济医学院	方鸣琴、朱嘉龙、朱征明、焦雅辉、徐海、刘毅俊、熊亨涛、关云鹏、张文斌、熊勇	华中科技大学
2009J-208-2-072-098	进步	三等奖	HGFs 对骨髓间充质干细胞增殖、迁移的影响及机制研究	邵阳医学院附属东风医院	程范平、刘岐焕、陈龙、唐俊明、张卫同、曾翠兵、柴海霞、王家宁	十堰市科技局
2009J-208-2-072-089	进步	二等奖	超声监测湖北省胎儿多项生长参数及其在出生缺陷筛查中的应用研究	湖北省妇幼保健院	陈欣林、龚丽艳、肖梅、朱向阳、李建华、杨小红、朱霞、陈佩文	省卫生厅
2009J-208-2-072-070	进步	三等奖	醋酸甲羟孕酮抑制妇科恶性肿瘤血管生成的实验和临床研究	广州军区武汉总医院	谢守珍、王皓、宋成文、王琼书、连俊红、彭宇洪、陈枝岚	省卫生厅

编 号	奖种	等级	项目名称	完 成 单 位	完 成 人	推荐单位
2009J-208-2-072-071	进步	三等奖	驻鄂部队及预备役官兵健康人格结构模块的构建与塑造研究	广州军区武汉总医院、湖北陆军预备役高射炮兵师	宋华、宋兰堂、陈文敏、纵兆群、赵育新、祝松、黄涛、王琼书、朱毅	省科技厅
2009J-208-2-072-072	进步	二等奖	大黄及其有效单体治疗婴儿肝炎综合征的临床及实验研究	武汉市儿童医院、华中科技大学同济医学院附属协和医院	丁艳、赵雷、彭宇鸣、贾德胜、梅红、张淑玲、高源、王宝香、叶澍、康世秀	武汉市科技局
2009J-208-3-105-001	进步	三等奖	玉米优异种质 Y8G81 的鉴定及其在育种上的利用	华中农业大学、十堰市农业科学院、恩施土家族苗族自治州农业科学院、宜昌市农业科学院、湖北省清江种业有限责任公司	徐尚忠、刘纪麟、吴承国、刘必善、田市锁、吴高岭、王业民	省教育厅
2009J-208-3-105-002	进步	三等奖	杂交棉新品种鄂杂棉 17 号	荆州农业科学院、湖北省种子管理站	赵世春、姚血响、杨元欣、徐定良、荆道廷、梁红艳、荣义华	荆州市科技局
2009J-208-3-105-003	进步	三等奖	优质杂交水稻新品种 D 优 33 的选育	湖北荆楚种业股份有限公司	殷洪波、徐国华、张生兵、舒斌、卢开阳、陈木炎、冯鸿斌	荆州市科技局
2009J-208-3-105-004	进步	三等奖	日本构树引种快繁及速生丰产栽培技术研究	湖北省林业科学研究院、湖北省龙感湖林业局	李爱华、陈慧玲、周席华、李海军、黄国泉、李才元、涂光新	省林业局
2009J-208-3-105-005	进步	三等奖	细木工板中脲醛树脂施加设备及施加方法的技术研究	湖北省林业科学研究院、湖北东森木业有限公司	陈东山、李军章、柳青、彭惠春、杜业云、程胜宏、谢涛	省林业局
2009J-208-3-105-006	进步	三等奖	种归空心李嫁接苗快速繁育技术研究与应用	种归县林业科学技术推广站	邓中美、姜蕊、陈祖全、王佑庆、江元明、郭永世、李修武	省林业局
2009J-208-3-105-007	进步	三等奖	宝石花漆膜界面复合物综合技术研究	湖北宝石花工艺品有限公司、湖北民族学院化学与环境工程学院	史伯雯、洪克俭、胡芳志、王耀志、胡卫兵、范明勋、张凤胜	恩施土家族苗族自治州科技局
2009J-208-3-105-008	进步	三等奖	生猪生态循环养殖与废弃物资源化利用模式研究与示范	湖北省农业科学院畜牧兽医研究所、宜昌市夷陵区畜牧兽医局、兴山县畜牧局	梅书棋、彭先文、杨顺成、郭永佩、李良华、宋思旭、郭万正	省农业科学研究院
2009J-208-3-105-009	进步	三等奖	克氏原螯虾生物学及其养殖技术研究	华中农业大学	龚世同、张润蒲、何绪刚、胡卫国、周遵贵、陶在勇、胡承钧	省教育厅
2009J-208-3-105-010	进步	三等奖	鸡蛋加工成套装备的研制与应用	华中农业大学、深圳市振野道机械设备有限公司	王树才、马关湖、文友先、陈文凯、熊利荣、刘剑英、陈红	省教育厅
2009J-208-3-105-011	进步	三等奖	奶牛胚胎工程技术的创新及应用	湖北省农业科学院畜牧兽医研究所	山永祥、李莉、郑新民、周木清、陈明新、叶汉珍、肖红卫	省农业科学研究院
2009J-208-3-105-012	进步	三等奖	水产动物组织中 19 种有机氯农药残留检测技术的研究及其应用	中国水产科学研究院长江水产研究所	李荣、邹佳伟、何力、邹世平、艾晓辉、王森、王鹏	荆州市科技局
2009J-208-3-105-013	进步	三等奖	断点叉尾鲷消化道内益生菌的筛选与应用研究	湖北大明水产科技有限公司、华中农业大学水产学院	陈昌福、陈震、苗松松、欧阳治学、罗璋、王茜、陈卓桃	荆州市科技局
2009J-208-3-105-014	进步	三等奖	高档家纺装饰面料研究与开发	际华三五四二纺织有限公司	邱卫兵、张慧霞、乐平勇、张纯芳、刘定会、晏顺枝、王平	襄樊市科技局
2009J-208-3-105-015	进步	三等奖	FA381 型单眼高速并条机	天门纺织机械有限公司	郑强、徐珏云、汤家轩	天门市科技局
2009J-208-3-105-016	进步	三等奖	淡水小龙虾生产控制与保鲜技术	湖北省潜江市华山水产食品有限公司	漆继良、漆继良斌、曾健、杜业冬、漆发发、姚华、郑艳红	潜江市科技局
2009J-208-3-105-017	进步	三等奖	冻干草莓(等水果)加工关键技术研究与应用	湖北新美香食品有限公司、华中农业大学	吴朝琴、潘思敏、蒋保民、李明春、王燕、王可兴、孙智达	荆门市科技局
2009J-208-3-105-018	进步	三等奖	酱油污水回用热采锅炉关键技术研究与应用	长江大学	赵林、马超、周克厚、王景中、马东、梅光忠、邓皓	省教育厅
2009J-208-3-105-019	进步	三等奖	重介原 双反浮选选矿技术开发与应用	湖北宜化肥业有限公司、湖北宜化集团有限责任公司、武汉理工大学、武汉工程大学	蒋远华、刘小平、杨晓勤、何涛、罗惠华、葛英勇、刘羽	宜昌市科技局
2009J-208-3-105-020	进步	三等奖	以环氧氯丙烷为原料合成药物阿伐他汀中间体 AT5-5	武汉工程大学、罗山县华阳生化有限公司	熊进军、池汝安、刘安昌、周建军、陈启明、李中军	省教育厅

编 号	奖种	等级	项目名称	完 成 单 位	完 成 人	推荐单位
2009J-208-3-105-021	进步	三等奖	低品位硅钙质磷块岩(胶磷矿)正一反浮选新工艺开发及产业化	湖北大峪口化工有限责任公司	傅克文、王维民、孙景山、孙立山、郭文平、刘一鸣、杨传驹	省经委
2009J-208-3-105-022	进步	一等奖	深度氧化法处理贫磷泥的研究	湖北兴发化工集团股份有限公司、三峡大学	肖迎玖、袁木平、袁兵、黄敬尧、李国璋、舒龙、钟洋	宜昌市科技局
2009J-208-3-105-023	进步	三等奖	邻(对)甲基苯乙酸	武汉有研实业股份有限公司	周鸿墩、陈利民、邹晓虹、毛利民、黎明、郭涛、吴博	武汉市科技局
2009J-208-3-105-024	进步	三等奖	脱磷剂生产新工艺	湖北华邦化工有限公司	任家君、黄艳刚、孙霄雷、余红杰、熊丽霞、周力平、李春光	省科技厅
2009J-208-3-105-025	进步	一等奖	紫外线吸收剂——奥克立林	黄石市美丰化工有限责任公司、浙江工业大学、湖北师范学院	汪国庆、许响生、汪敦佳、尹光、曾铁鸣、阮长友、王勇超	黄石市科技局
2009J-208-3-105-026	进步	三等奖	ELO3 高速胶印轮转油墨	湖北盈科威尔精细化工有限公司、武汉工程大学	吴光早、王寿华、张良均、吴兵华、周玉新、李华、樊庆春	仙桃市科技局
2009J-208-3-105-027	进步	三等奖	PCVD 工艺制造保偏光纤的研究	长飞光纤光缆有限公司	汪洪海、徐峰、童维军、罗杰、魏红波、汪松、韩庆荣	武汉市科技局
2009J-208-3-105-028	进步	一等奖	高纯度大直径石英玻璃碗	湖北菲利华石英玻璃股份有限公司	邓家贵、欧阳傑华、王海龙、刘俊龙、彭言荣、郭进平、蔡承郎	荆州市科技局
2009J-208-3-105-029	进步	三等奖	再生沥青混合料组成设计与应用研究	武汉理工大学、湖北长江路桥股份有限公司	余剑英、张启炎、魏华、吴少鹏、董华均、王晓、张咏梅	省教育厅
2009J-208-3-105-030	进步	三等奖	高效铜水精炼剂研究与应用	武汉振海科技有限公司、武汉科技大学	张启宁、陈伟庆、倪红卫、周娟、郭克先、冷永波、彭泉	省教育厅
2009J-208-3-105-031	进步	三等奖	MO 环保型高温高密度油基钻井液乳化剂的研制与应用	湖北汉科新技术股份有限公司	向兴金、舒福昌、彭放、周健、朱战兵、张岩、谢克委	荆州市科技局
2009J-208-3-105-032	进步	三等奖	纯喷射粒镁铁水脱硫用无气化室喷枪长寿命综合技术的研究与应用	武汉钢铁(集团)公司、武汉红地节能材料有限公司	欧阳德刚、邹继新、蒋扬虎、陈念油、任迅、王海青、陈双全	武汉钢铁(集团)公司
2009J-208-3-105-033	进步	三等奖	硬质高岭土在药用橡胶中的应用	宜昌地质矿产研究所	李金发、程先忠、徐德明、刘德成、张旺驰、喻雨清、李佳平	省国土资源厅
2009J-208-3-105-034	进步	三等奖	激光全息定长拉伸与定位转移防伪包装膜	湖北创基科技股份有限公司	褚峰林、裴家华、朱红卫、刘杰、杨永胜、张东平、魏攀	孝感市科技局
2009J-208-3-105-035	进步	三等奖	奥运会开闭幕式舞台机械装备制造及安装技术	武昌船舶重工有限责任公司	任鸿顺、刘君、樊见东、王双、凌迎光、白诗、彭汉光	省科技厅
2009J-208-3-105-036	进步	一等奖	高效烟气脱硫循环泵	襄樊五二五泵业有限公司	王乃华、李落成、梁晨阳、李家虎、吴志宏、邓稼祥、李焱	襄樊市科技局
2009J-208-3-105-037	进步	三等奖	油气输运用直缝埋弧焊管扩径关键技术及设备	中国石化集团江汉石油管理局沙市钢管厂、北京信息科技大学	李宏、杨庆东、周秀峰、王科社、沈祁军、夏金明、张瑞乾	荆州市科技局
2009J-208-3-105-038	进步	一等奖	发动机装配线计算机控制轴瓦选配系统	湖北省机电研究设计院	夏利霞、周兵、刘玉、张明兴、刘一平、崔成法、余建军	省科技厅
2009J-208-3-105-039	进步	三等奖	径向密封式动力转向油路的研发与应用推广	潘水天雄汽车零部件有限公司	江云峰、孙昌春、翟正刚、郑卫雄、王国福	黄冈市科技局
2009J-208-3-105-040	进步	三等奖	氮气弹簧总成	湖北兴升科技发展有限公司	罗正德、赵林生、余香革、华林、陈守介、柯尊望、侯长勇	十堰市科技局
2009J-208-3-105-041	进步	一等奖	Φ250~Φ600mm 复合材料消音金刚石锯片基体	恩施凤儒业股份有限公司、三峡大学	张云才、李仁德、潘天浩、陈红成、洪余才、黄悦华、黄敬尧	宜昌市科技局
2009J-208-3-105-042	进步	三等奖	红外辐射多孔陶瓷材料的研究与应用	武汉钢铁(集团)公司	朱小平、蒋扬虎、刘祥、马卫东、吴杰、欧阳德刚、赖为民	武汉钢铁(集团)公司

编 号	奖种	等级	项目名称	完 成 单 位	完 成 人	推荐单位
2009J-208-3-105-043	进步	三等奖	高线精轧机配辊工艺优化	武汉科技大学、武汉钢铁股份有限公司条材总厂	李立新、程先舟、熊建良、洪杰、欧阳标、褚双学、胡盛德	省教育厅
2009J-208-3-105-044	进步	一等奖	节约型易切非调钢的研究开发	大冶特殊钢股份有限公司	钱刚、周立新、古应华、郑文超、李博鹏、李德胜、刘光辉	黄石市科技局
2009J-208-3-105-045	进步	三等奖	汽车用高性能热作模具材料的开发及应用	武汉三环富三特模具有限公司、湖北工业大学	胡心彬、周小平、李四年、李厚祥、钱应平、陈慧敏、周细枝	省教育厅
2009J-208-3-105-046	进步	一等奖	750kV、1000kV 级交流和 ±800kV 直流系统环境影响问题研究及工程应用(交流部分)	国网电力科学研究院	郭维、万保权、蒋虹、张广洲、张小武、路遥、容建钢	省科技厅
2009J-208-3-105-047	进步	三等奖	750kV 交流输变电成套设备及电网互联成套设备研制 750kV 外绝缘特性研究	国网电力科学研究院	方启发、陈勇、吴维宁、王翔、詹莉莉、许中、邓泽官	省科技厅
2009J-208-3-105-048	进步	一等奖	大型电动机降补固态软启动装置	襄樊大力工业控制股份有限公司、重庆钢铁股份有限公司	余龙游、董荣华、高文广、刘光军、路辉、吴修君、李志红	襄樊市科技局
2009J-208-3-105-049	进步	三等奖	变电站蓄电池性能在线综合评价与智能维护系统研究	三峡大学、云南电网公司楚雄供电局	王斌、冯正华、杨昌武、程江洲、董兴海、董方敏、冯俊宗	省教育厅
2009J-208-3-105-050	进步	三等奖	带电作业安全技术标准的编制与应用	国网电力科学研究院、湖北省超高压输电局	胡毅、易辉、张丽华、吴维宁、王家礼、郝旭东、杨福民	省科技厅
2009J-208-3-105-051	进步	一等奖	基于无线传感技术的输变电设备在线监测系统	华中电网有限公司生产技术部、武汉慧调电力科技有限公司	李振祥、方定江、魏方水、邹建明、刘斌、王世辉、刘滨	华中电网有限公司
2009J-208-3-105-052	进步	三等奖	高压测试仪器系列标准装置的研制	国网电力科学研究院、江苏省电力试验研究院有限公司	雷民、章述汉、项琼、张军、王斯琪、陈习文、王海燕	省科技厅
2009J-208-3-105-053	进步	三等奖	220kV 变电站典型设计研究与实践	湖北省电力勘测设计院	严启明、汪训光、康巧萍、江万霞、李儒志、毕巧莹、王清	省电力公司
2009J-208-3-105-054	进步	三等奖	高压固态软启动装置	湖北大禹电气科技股份有限公司、华中科技大学	黄声华、王怡华、宁国运、肖少兵、方山明、李新洲、敖君山	孝感市科技局
2009J-208-3-105-055	进步	三等奖	突变式负载进相器	湖北方润电气集团有限公司	赵世运、罗亚斌、黄凯、唐金龙、马建军、陈如魁、李伟	襄樊市科技局
2009J-208-3-105-056	进步	一等奖	川下隧道的光纤光栅感温火灾探测系统研制与应用	湖北沪蓉西高速公路建设指挥部、武汉理工大学、湖北省交通科学研究所、武汉理工光科股份有限公司	徐健、陈彪、夏勇、范典、徐一曼、程萍、路为	省交通厅
2009J-208-3-105-057	进步	三等奖	深度仿真系统	三峡大学、中国船舶重工集团第七一零研究所	陈慈发、雷遂民、陈刚、丁晓波、胡生国、郑胜、叶祥明	省教育厅
2009J-208-3-105-058	进步	一等奖	ZY80/TD-SCDMA 终端综合测试仪	湖北众友科技实业股份有限公司	周毅、王海、王程涛、王波、曾志雄、徐少波、李国光	省信息产业厅
2009J-208-3-105-059	进步	三等奖	汽车用 MEMS 压力传感器	东风襄樊仪表系统有限公司、上海飞恩微电子技术有限公司武汉分公司	王太斌、邱伟平、刘胜、杨健、侯斐、庄继珍、刘世猛	襄樊市科技局
2009J-208-3-105-060	进步	三等奖	武钢 360m ³ 烧结机烧结过程优化控制技术的开发及应用	武汉钢铁(集团)公司	孙文东、黄波、郑建新、翁得明、莫亚平、李晓勤、冯红云	武汉钢铁(集团)公司
2009J-208-3-105-061	进步	一等奖	MD-705 型便携式自动化系统多参数数字校验仪	荆州市明德科技有限公司	王雄、郑力平、王德山、荣莽、刘培厚、王立火、彭松水	荆州市科技局
2009J-208-3-105-062	进步	三等奖	盾构隧道计算方法及结构设计研究	中铁第四勘察设计院集团有限公司	朱丹、焦齐伟、肖明清、孙文昊、薛光桥、甄志伟、邓朝辉	省科技厅

编 号	奖种	等级	项目名称	完 成 单 位	完 成 人	推荐单位
2009J-208-3-105-065	进步	三等奖	桥面铺装材料组成与结构设计研究	武汉理工大学、湖北长江路桥股份有限公司	吴少鹏、张启炎、魏华、余剑英、董华均、郭成洲、张咏梅	省教育厅
2009J-208-3-105-066	进步	三等奖	武广客运专线隧道综合修建技术研究	中铁第四勘察设计院集团有限公司	肖明清、王克金、唐烈、焦齐柱、黄彦峰、管鸿浩、唐勃	省科技厅
2009J-208-3-105-067	进步	三等奖	DN1350刀盘可浮动式泥水平衡顶管掘进机的研制	中国中铁四局集团有限公司市政分公司	孙焕斌、杨国新、徐曼、李戈、龙洋凤、王健、朱涛	襄樊市科技局
2009J-208-3-105-068	进步	三等奖	基于DCKQ空腔构件的新型现浇混凝土密肋楼盖结构技术	湖北大成空间建筑科技有限公司、武汉理工大学	傅礼铭、付礼协、李保德、马广阔、陈应波、王信、陈颖环	省建设厅
2009J-208-3-105-069	进步	三等奖	东风1.5T级高机动性越野汽车工业化投产	东风越野车有限公司	李国仁、周旺生、王法春、陈莲、徐满年、郭光中、王之江	十堰市科技局
2009J-208-3-105-070	进步	三等奖	特大型旅客站房建筑节能技术研究与应用	中铁第四勘察设计院集团有限公司	盛辉、车轮飞、刘云强、肖应湖、韩志伟、郭辉、梅宇	省科技厅
2009J-208-3-105-071	进步	三等奖	WS530JSQA公铁两用车	湖北三江航天万山特种车辆有限公司	周跃良、李志国、白云飞、吴辉、曹敬武、唐宪兵、夏红升	孝感市科技局
2009J-208-3-105-072	进步	三等奖	山区高速公路填方路基沉降及挡土墙稳定性研究	湖北省十渡高速公路建设指挥部、湖北工业大学	范建海、熊健民、郭刚、余天庆、罗方龙、范瑛、汪西华	省交通厅
2009J-208-3-105-073	进步	三等奖	无机钢筋锚固(植筋)胶的研究与开发	长江水利委员会长江勘测规划设计研究院、武汉大学	谭翠雄、曾力、高大水、吴定燕、秦明海、曾祥群、宋应玉	长江水利委员会
2009J-208-3-105-074	进步	三等奖	复杂结构三角网射线跟踪全局方法的研究与应用	长江工程地球物理勘测武汉有限公司	刘润泽、于师建、宁少峰、张建清、李张明、张晋、陈华	长江水利委员会
2009J-208-3-105-075	进步	三等奖	李家洲煤堵水抢险关键技术研究与实施	中国葛洲坝集团股份有限公司、葛洲坝集团基础工程有限公司	周厚贵、熊家训、王亚明、陈志明、曹楠、赵敬勇、宋书才	中国葛洲坝集团公司
2009J-208-3-105-076	进步	三等奖	国家矿山公园大冶铁矿主园区矿业遗迹景观设计与安全监测技术	武汉钢铁集团矿业有限责任公司大冶铁矿、武汉大学、武汉钢铁集团矿业有限责任公司	李先福、尹小鹏、卢海海、王宾、吴燕玲、闫建武、梅丰	省教育厅
2009J-208-3-105-077	进步	三等奖	高陡边坡井帮矿安全开采及数字化应用技术研究	武汉钢铁集团矿业有限责任公司大冶铁矿、武汉科技大学、武汉钢铁集团矿业有限责任公司	马建军、尹小鹏、章启忠、蔡路军、梅林芳、陈建勋、唐国友	黄石市科技局
2009J-208-3-105-078	进步	三等奖	高品质导爆管及其配套智能工艺设备研制	中集集团武汉安全环保研究院有限公司	徐天瑞、彭剑文、丁帮勤、游力克、卢徐节、曹丽	省科技厅
2009J-208-3-105-079	进步	三等奖	科技型中小企业成长环境及环境评价指标体系研究	武汉科技大学	潘峰、程国平、邓泽宏、龙一民、张智勇、张超中、马金群	省教育厅
2009J-208-3-105-080	进步	三等奖	竞技运动训练理论与方法之研究	武汉体育学院	胡亦海、徐晓东、余银、高平、王海明、余敏克、冯楚建	省教育厅
2009J-208-3-105-081	进步	三等奖	神农架林区2004年绿色财富核算试点项目	神农架林区环境保护局	郑成林、刘晋刚、王均学、刘生策、王扬东、孙攀、贺军	神农架林区科技局
2009J-208-3-105-082	进步	三等奖	武汉都市农业规划发展研究及其应用示范	华中师范大学、广东商学院、华中农业大学、武汉科技学院	董利民、张学忙、叶桦、张明、杨海、梁崎、王仁志	省教育厅
2009J-208-3-105-083	进步	三等奖	湖北省大型制造企业自主创新新能力研究	武汉理工大学	方君康、卢建、凌丹、邹蔚、李华威、袁纲、张小辉	省教育厅

编 号	奖种	等级	项目名称	完 成 单 位	完 成 人	推荐单位
2009J-208-3-105-082	进步	三等奖	水库移民系统重建与发展研究	三峡大学	段跃芳、郭琦、周银珍、赵彪、皮海峰、秦胡钧、杜华	省教育厅
2009J-208-3-105-083	进步	三等奖	高科技创业环境与与网络研究	武汉理工大学	谢科范、罗险峰、桂萍、彭华涛、李海婴、张诗雨、王午年	省教育厅
2009J-208-3-105-084	进步	三等奖	人文社科评价与发展数据库基础平台——大学评价智能服务系统研究	武汉大学、郑州航空工业管理学院	邱均平、刘永、赵黛英、马瑞敏、丁敬达、张关娟、陆泉	武汉大学
2009J-208-3-105-085	进步	三等奖	程序化非创伤性检测在院前阵发性室上性心动过速定位与定位诊断中的应用研究	华中科技大学同济医学院附属协和医院	李裕符、饶利亚、毛奕、张家明、冯文柏、曾秋棠、王祥	华中科技大学
2009J-208-3-105-086	进步	三等奖	纹股蓝总皂甙防治骨间质纤维化的实验与临床研究	邵阳医学院附属太和医院	张永、张建鄂、肖厚勤、罗昌盛、胡光炎、张庆红、涂明和	十堰市科技局
2009J-208-3-105-087	进步	三等奖	冠心病患者心脏变时功能不全的临床意义	邵阳医学院附属东风医院	杨汉东、冯应群、闵新文、陈欣、李东峰、许浩、何培根	东风汽车公司
2009J-208-3-105-088	进步	三等奖	核因子- κ B 活性抑制剂预防皮肤缺血再灌注损伤的实验与临床研究	武汉大学、十堰市太和医院、葛洲坝中心医院、中国人民武装警察部队湖北省总队医院	吴小崎、余雷声、罗定安、姚忠军、陈声国、王松山、陈学杰	武汉大学
2009J-208-3-105-089	进步	三等奖	抑制髓鞘质侵袭性生长的分子靶向治疗研究	武汉大学	李志强、袁先厚、江晋查、楚胜华、吴志敏、文志华、陈新军	武汉大学
2009J-208-3-105-090	进步	三等奖	同种异体骨植入材料的研制、产业化和应用研究	湖北联结生物材料有限公司、武汉大学中南医院、武汉市普爱医院、武汉市十三医院	张祺、蔡林、勘武生、吴大顺、余国荣、张琼娟、喻爱喜	武汉市科技局
2009J-208-3-105-091	进步	三等奖	弹力手套加气垫外展垫预防虎口烧伤植皮后早期皮片挛缩	湖北省荆州市第三人民医院	林海涛、刘建军、闵好、秦巍、邱春梅、龚黎明、汤艳清	荆州市科技局
2009J-208-3-105-092	进步	三等奖	复方米非司酮片	湖北葛店人福药业有限责任公司	邓霞飞、侯惠民、贺芬、郑承刚、吴谦、杨艳青、曾长庚	鄂州市科技局
2009J-208-3-105-093	进步	三等奖	分期针刺配合康复促通疗法治疗急性缺血性脑卒中临床与机理研究	邵阳医学院附属太和医院	彭力、吕军、胡云、张兆洋、闫文强、杨定荣、敖金波	十堰市科技局
2009J-208-3-105-094	进步	三等奖	GC-MS 定性定量分析技术在中药研发中的应用研究	邵阳医学院附属东风医院	李鹏、陈翠华、程范军、李斌、袁房均、何婧、时晓亚	十堰市科技局
2009J-208-3-105-095	进步	三等奖	湖北省生态环境变化对血吸虫病流行的影响及干预措施研究	湖北省疾病预防控制中心血吸虫病防治研究所	徐兴建、魏风华、戴前海、蔡顺祥、元艺、黄希宝、刘建兵	省卫生厅
2009J-208-3-105-096	进步	三等奖	人脐带静脉作为血管替代材料的基础研究与临床应用	邵阳医学院附属人民医院	李文春、王一半、宋宏先、孙万群、王配军、黄铁柱、董荣坤	十堰市科技局
2009J-208-3-105-097	进步	三等奖	基层卫生服务机构绩效评价研究	华中科技大学同济医学院	张亮、熊口洋、任伟、张治国、王东、陈敏、冯占春	华中科技大学
2009J-208-3-105-098	进步	三等奖	复方夏枯草微囊型缓释胶囊的研究	武汉理工大学	楼一层、郑化、徐咏梅、熊华、李鸿飞、汤文先、阮进昭	省教育厅
2009J-208-3-105-099	进步	三等奖	长江三峡水库坝区重点人畜共患病监测与控制措施研究	湖北省疾病预防控制中心	程均福、古发先、岳永生、张令要、柳东如、刘力、邓旺球	省卫生厅
2009J-208-3-105-100	进步	三等奖	化学分类法快速鉴定肠道致病菌的研究	武汉市疾病预防控制中心、华中农业大学	郑华英、郭爱玲、吕均、秦巧玲、梁高道、周致金、马飞	武汉市科技局
2009J-208-3-105-101	进步	三等奖	低档涉性场所艾滋病高危行为现状及干预对策	长江大学、荆州市疾病预防控制中心、襄樊市疾病预防控制中心、黄石市疾病预防控制中心	孙维权、王月云、任伯绪、邓德明、张晓方、曾庆利、严立	省教育厅

编 号	奖种	等级	项目名称	完 成 单 位	完 成 人	推荐单位
2009J-208-3-103-102	进步	三等奖	多囊卵巢综合征发病机制及治疗的研究	武汉大学	徐黎明、杨芳、肖卓妮、胡静、尹太郎、程丹、吴庆香	武汉大学
2009J-208-5-105-103	进步	三等奖	CLIA 法检测巨细胞病毒 IgM 抗体的临床应用研究	长江大学	张家均、范文、徐莉、张友山、金立军、陈铭、马青	省教育厅
2009J-208-3-105-104	进步	三等奖	多路电视腹腔镜图像数字化处理系统的研究	荆州市中心医院	袁丹江、丁明跃、汤春梅、黄军、张平、龚腊梅、李华荣	荆州市科技局
2009J-208-3-105-105	进步	三等奖	超声检测糖尿病患者颈动脉结构功能及血流动力学的变化	湖北江汉油田总医院	王淑彬、李秀兰、刘华、吕静、董诗、朱显成、邹丽	潜江市科技局
2009T-011-1-001-001	推广	一等奖	先天性巨结肠症病因的分子基础与腹腔镜微创诊治研究	华中科技大学同济医学院附属协和医院	王凤斌、陶凯雄、汤绍涛、蔡丁琳、杜寒松、舒晓刚、韩高维、卿晓明、王智勇、刘彦、王继亮、夏洋、毛永忠、卜红强、阮庆兰、周欣、卢晓明	华中科技大学
2009T-011-2-004-001	推广	三等奖	高产多抗中筋小麦鄂麦 15 及栽培技术的推广应用	湖北省农业科学院粮食作物研究所、湖北省农业技术推广总站、湖北省种子管理站、湖北鄂科华泰种业有限公司、襄樊市农业局、长江大学	李梅芳、熊哲能、王艳明、许甫超、葛双桃、董静、周开平、汪爱霞、凌高、张海发、张保清、金明珠、尹业华、张俊	省农业科学院
2009T-011-2-004-002	推广	三等奖	鄂茶 1 号无公害生产示范与推广	湖北省农业科学院果树茶叶研究所	贾尚智、闵彩云、王友平、陈勋、金孝芳、甘宗义、饶锦萍、丁坤明、项先志、吕永浩、潘亮、刘会元、陈福林、卢素芳	省农业科学院
2009T-011-2-004-003	推广	三等奖	开日产品数据管理系统	武汉开日信息技术有限公司	陈卓宇、耿标、张芬、肖俊、骆金松、刘永祥、钱晓敏、余章勇、黄彪、尹松、尹俊雄、张春红、彭尧、顾晓仲	华中科技大学
2009T-011-2-004-004	推广	二等奖	断肢(指)再造技术改进及推广应用	南阳医学院附属太和医院	何明武、姚忠军、廖有芬、胡军、杨帆、刘有东、刘东、樊洪、贺霞、刘兴林	十堰市科技局
2009T-011-3-005-001	推广	三等奖	系列甘薯新品种栽培技术的研究与推广应用	湖北省农业科学院粮食作物研究所	杨新算、郭英、雷剑、柯利章、汤源军、黄昌武、杨年堤、柴婷婷	省农业科学院
2009T-011-3-005-002	推广	三等奖	网市转基因杂交棉(鄂杂棉 16 号)转化技术集成和推广	湖北惠民农业科技有限公司	刘立清、李道龙、郭勇、杨仁松、陈广智、夏世杰、别传述、周正文	省农业厅
2009T-011-3-005-003	推广	三等奖	鄂西山地手工流生态经济型防护林体系建设技术推广应用	湖北省林业科技推广中心、湖北省林业科学研究院、宜昌市夷陵区林业局、宜昌市秭归县林业局	周伟国、曾祥福、袁传武、薛家举、黎曙光、吴育中、赵学军、姜森	省林业局
2009T-011-3-005-004	推广	三等奖	垃圾渗滤液综合处理及资源化利用	中德集团武汉安全环保研究院有限公司、光大环保能源(宜兴)有限公司	李武、高兴斋、董有、曹志昌、熊吕贵、张智良、周立峰、刘芳辰	省科技厅
2009T-011-3-005-005	推广	三等奖	湖北省星火 116 科技信息共享与服务平台应用与推广	湖北省科技信息研究院	黄志文、张鹏飞、袁秋红、杨立新、薛飞、王春秀、王康弟、郑红霞	省科技厅
2009T-011-3-005-006	推广	三等奖	核黄素清汤发酵技术的推广	湖北广济药业股份有限公司	何渝、王威球、郭韶智、於留民、高峰、刘正华、洪果、胡达强	黄冈市科技局

科技型中小企业创新奖企业名单

2009C-016-001	湖北华夏窑炉工业(集团)有限公司	(黄冈市)
2009C-016-002	武汉法利来切削系统工程有限责任公司	(省科技厅)
2009C-016-003	湖北龙翔药业有限公司	(黄冈市)
2009C-016-004	湖北森星化工有限责任公司	(随州市)
2009C-016-005	湖北美标汽车制冷系统有限公司	(荆州市)
2009C-016-006	黄石哈特贝尔精密锻造有限公司	(黄石市)
2009C-016-007	湖北德邦化工新材料有限公司	(孝感市)

2009C-016-008	湖北三才堂化工科技有限公司	(荆州市)
2009C-016-009	湖北惠民农业科技有限公司	(省科技厅)
2009C-016-010	武汉凯奇特种焊接设备有限责任公司	(武汉市)
2009C-016-011	十堰华昌达机电有限公司	(十堰市)
2009C-016-012	湖北嘉裕管业股份有限公司	(咸宁市)
2009C-016-013	湖北圣峰药业有限公司	(恩施土家族苗族自治州)
2009C-016-014	江汉油田信毅石油设备有限公司	(潜江市)
2009C-016-015	湖北益泰药业有限公司	(天门市)
2009C-016-016	瑞阳汽车零部件(仙桃)有限公司	(仙桃市)

中共湖北省委办公厅关于 学习贯彻《中国共产党党员领导干部 廉洁从政若干准则》的通知

鄂办发〔2010〕8号

各市、州、县委，省军区党委，省委各部委，省级国家机关各委办厅局党组（党委），各人民团体党组：

中共中央颁布实施的《中国共产党党员领导干部廉洁从政若干准则》（以下简称《廉政准则》），是规范党员领导干部从政行为的重要基础性党内法规。为抓好《廉政准则》的学习宣传和贯彻实施，经省委同意，现就学习贯彻要求通知如下：

一、提高认识，增强学习贯彻《廉政准则》的自觉性

《廉政准则》的颁布实施，是新形势下坚持党要管党、从严治党，加强对党员领导干部教育、管理、监督的现实需要，是加强反腐倡廉制度建设、完善惩治和预防腐败体系的重要举措，是加强和改进新形势下党的建设、夺取全面建设小康社会新胜利的重要保证，对于保证党员领导干部廉洁从政，形成用制度规范从政行为、按制度办事、靠制度管人的有效机制具有重要的促进作用；对于加强领导干部廉洁自律工作和干部队伍建设，进一步提高管党治党水平和深入推进反腐倡廉建设，具有十分重要的意义。全省各级党组织和党员领导干部要从加强和改进新形势下党的建设的

高度，充分认识贯彻实施《廉政准则》的重要性，按照中央和省委的要求，把认真学习贯彻《廉政准则》、促进党员领导干部廉洁从政作为一项重要任务，结合贯彻落实科学发展观和党的十七大、十七届四中全会精神，切实抓紧抓好。

二、采取措施，认真组织学习宣传《廉政准则》

全省各级党组织要利用多种形式大力宣传《廉政准则》。要在报刊、广播电视等新闻媒体上开辟专栏；向党员干部印发《廉政准则》宣传册；认真开展以学习贯彻《廉政准则》为主题的“党风廉政宣传教育月”活动，组织党员领导干部开展《廉政准则》知识测试，在广大党员干部中广泛开展廉洁从政教育；总结宣传一批模范遵守《廉政准则》的先进典型，发挥先进典型的示范和导向作用。各级党委要把《廉政准则》纳入党委中心组学习计划，各级党校要把《廉政准则》列入党员领导干部学习培训的重要内容。各地各单位要把学习《廉政准则》列入日常学习计划，运用专题讲座、专门培训、典型示范等形式认真组织学习。通过认真组织学习宣传，引导广大党员干部特别是党员领导干部深刻理解掌握《廉政准则》的主要内容和基本精神以及贯彻实施《廉政

准则》的重要意义，切实严格遵守《廉政准则》。

三、开展自查，组织召开以学习贯彻《廉政准则》为主要内容的专题民主生活会

全省各地各单位要以学习贯彻《廉政准则》为主题，召开一次党委（党组）专题民主生活会。各级党员领导干部要严格按照《廉政准则》提出的要求和规定，认真对照检查自身从政行为。要认真分析本地本单位党员领导干部廉洁从政方面存在的薄弱环节，着力解决涉及党员领导干部廉洁自律的突出问题，尤其要着力解决党员领导干部利用职权和职务上的影响谋取不正当利益的问题，坚决杜绝以各种名义收受钱物，利用公款公物假公济私、化公为私的行为；着力解决党员领导干部私自从事营利性活动的问题，坚决杜绝个人或者借他人名义经商办企业、在国（境）外注册公司或者投资入股，违规拥有非上市公司（企业）的股份或者证券，违规买卖股票或者进行其他证券投资，违规在经济实体、社会团体等单位中兼职或者兼职取酬以及从事有偿中介活动等行为；着力解决党员领导干部违反规定干预和插手市场经济活动的问题，坚决杜绝违规干预和插手建设工程项目发包、土地使用权出让、政府采购、房地产开发与经营、矿产资源开发利用、中介机构服务以及企业重组改制和生产经营等市场经济活动的行为；着力解决党员领导干部利用职权和职务影响为亲属及身边工作人员谋取利益的问题；着力解决党员领导干部违反规定选拔任用干部的问题，坚持党的干部路线和用人标准，严格按条件和程序选拔任用干部；着力解决党员领导干部作风方面存在的突出问题，坚决杜绝讲排场、比阔气、挥霍公款、铺张浪费以及脱离实际、弄虚作假、损害群众利益和党群干群关系等不良风气。民主生活会检查整改情况要在一定范围内进行公开。

四、加强监督，推动《廉政准则》贯彻落实

各级党组织要切实加强对党员领导干部的管理和监督，做到预防为先、关口前移。要把《廉政准则》学习贯彻情况细化为落实党风廉政建设责任制和领导班子考核的指标，年底进行检查考核，考核结果作为评先选优和干部考察、任用、奖惩的重要依据。各级纪委和党委组织部要协

助党委加强对《廉政准则》贯彻落实情况的督查，通过贯彻落实民主生活会、重要情况通报和报告、谈话和诫勉、述职述廉、报告个人有关事项以及考察考核等监督制度，全面了解和掌握贯彻落实情况。要坚持监督检查从严、批评教育从严、问责追究从严，对违反《廉政准则》的党员领导干部坚决果断查处；情节严重、造成恶劣影响的，坚决追究有关部门和个人的责任；构成违法犯罪的，坚决移送司法机关处理。省委巡视组要把学习贯彻落实《廉政准则》的情况纳入巡视内容。

五、深化改革，加强贯彻落实《廉政准则》的配套制度建设

各地各单位要根据贯彻实施《廉政准则》的要求，抓住重点领域、关键环节和重要岗位，不断深化改革，大力推进制度建设，完善配套措施，努力解决影响党员领导干部廉洁从政的深层次问题，最大限度地铲除腐败行为滋生蔓延的土壤。当前和今后一个时期，要突出抓好土地使用权转让、矿产资源开发和交易、房地产、工程建设、干部人事、企业产权交易、政府采购、金融证券以及与人民群众利益直接相关的社保、教育、医疗卫生、环境保护、强农惠农资金和农村集体“三资”（资金、资产、资源）管理、领导干部职务消费等领域的改革和制度建设，深化行政审批制度改革、投资体制改革、行政执法体制改革等，逐步完善以民主集中制为核心的集体决策制度、公共权力流程制衡制度、权力公开运行制度、信息公开制度等，把制度建设贯穿于教育、监督、预防、惩治等各个环节，做到用制度管事、管人、管钱，建立健全领导干部廉洁从政的长效机制。要注重制度的有效性，重视运用现代科技手段，发挥电子政务网络平台行政审批、电子监察等功能，压缩制度执行过程中的自由裁量空间，减少权力寻租的机会。要大力推进党务政务公开，做到能公开的一律公开，切实落实广大群众的知情权、参与权、监督权，促进领导干部权力公开透明运行。

各地各单位要结合实际，对学习贯彻《廉政准则》作出具体安排。

中共湖北省委办公厅

2010年3月11日

中共湖北省委办公厅 湖北省人民政府办公厅 印发《省源头治理腐败工作领导小组关于 2010 年 推进“十个全覆盖”深化治本抓源头 工作安排及责任分工意见》的通知

鄂办发〔2010〕11 号

各市、州、县党委和人民政府，省军区党委，省委各部委，省级国家机关各委办厅局，各人民团体：

《省源头治理腐败工作领导小组关于 2010 年推进“十个全覆盖”深化治本抓源头工作安排及责任分工意见》已经省委、省政府同意，现印发给你们，请结合实际认真贯彻执行。

中共湖北省委办公厅

湖北省人民政府办公厅

2010 年 3 月 18 日

省源头治理腐败工作领导小组 关于 2010 年推进“十个全覆盖”深化治本 抓源头工作安排及责任分工意见

为贯彻落实党的十七届四中全会、中央纪委十七届五次全会、国务院廉政工作会议和省纪委九届六次全会精神，现对 2010 年全省全面推进“十个全覆盖”、深化反腐败抓源头工作安排及责任分工提出如下意见。

一、总体要求

2010 年，全省反腐败抓源头工作要以科学发展观为指导，认真贯彻落实中央和省委、省政府关于源头治腐的一系列部署和“点上突破、线上延伸、面上拓展”的要求，以“十个全覆盖”为目标，以从源头上预防和治理腐败为主线，以推进体制机制改革创新为重点，以实施制度加科技预防腐败数字工程为手段，着力推进全省源头治腐工作的标准化、规范化和科技化建设，为服务全省经济社会发展提供保障。

二、主要任务

(一) 全面推进“十个全覆盖”工作

1. 以促进扩大内需政策贯彻落实和治理工程建设领域突出问题取得实效为目标，努力实现对每笔财政资金和每个政府投资建设项目监督检查的全覆盖。

(1) 开展对政府投资建设项目的监督检查。完成对扩大内需中央投资项目以及 2008 年以来立项、在建、竣工的政府投资及使用国有资金项目的排查清理，建立台帐，力求排查项目全覆盖；对工程项目立项、审批、环评、征地、招投标、施工、审计、质量安全监管、竣工验收等各个环节开展监督检查，查找和纠正工程建设领域的突出问题，保证项目检查全覆盖。

(2) 开展对工程建设资金使用情况的监督检查。对扩内需资金和政府投资工程资金投向、资金管理使用和执行情况加强监督检查，确保财政资金及时足额拨付，地方配套资金到位，资金使用安全有效，实现资金监管全覆盖。

(3) 落实监督检查机制。继续完善点线面结合的监督检查组织机制；建立对项目法人负责制、招标投标制、工程监理制、合同管理制、签订廉政合同及项目履约保证金制等管理制度执行情况的考评机制，引入专家参与和第三方评审机制；试行建设工程项目资金电子监管，分层次搞好重点项目跟踪审计监督；开展“廉政阳光示范工程”创建活动，落实建设市场“黑名单”制度；加大工程建设领域违纪违法案件查处和责任追究力度。

牵头单位：省纪委、省发展改革委、省经济和信息化委员会、省财政厅、省监察厅、省国土资源厅、省住房和城乡建设厅、省审计厅、省招标投标管理办公室、省安监局

配合单位：省扩大内需检查领导小组和省治理工程建设领域突出问题工作领导小组其他成员单位

2. 以构建区域性惩治和预防腐败体系为目标，努力实现腐败风险教育、排查、预警、化解工作的全覆盖。

(1) 全面落实《湖北省腐败风险预警防控暂行办法》，开展腐败风险教育、排查、预警、化解工作，推进具有湖北特色的区域性惩治和预防腐败体系建设。

(2) 开展工程建设、医疗卫生、政府采购、土地出让、教育文化、涉农、司法、干部人事、执法执纪监督、经济适用房建设与分配等十大领域腐败风险预警防控研究。

(3) 抓好重要行业腐败风险预警防控工作，建立完善发展改革、财政、土地、交通运输、城建、司法、组织、人力资源和社会保障、环保、农业、水利、教育、文化、卫生、旅游等重要部门和行业腐败风险防控制度和办法。

(4) 开展重要岗位腐败风险防控研究，制定县委书记、乡镇党委书记、村党组织书记岗位风险防控办法并组织实施。

(5) 研究制定高校、国有企业腐败风险防控办法，开展腐败风险预警防控工作。

牵头单位：省纪委、省监察厅、省委高校工委、省教育厅、省国资委、省预防腐败局

配合单位：省委组织部、省委政法委、省直各有关部门

3. 以提高行政效能为目标，努力实现省市县三级电子政务和电子监察系统全覆盖。

(1) 大力推进电子政务建设。2010 年底前实现省市网级电子政务网络全覆盖，推进市州电子政务网络向县市、乡镇延伸；以强化公共服务、推进政务公开为重点，完成省政府门户网站改版升级，出台省、市（州）政府及省直部门门户网站考核和绩效评估办法，建立省政府门户网站和电子政务应用系统运行对接机制；完善电子政务的法规制度建设，制定出台全省电子政务标准规范，建立健全省电子政务工作管理机制。

牵头单位：省经济和信息化委员会（省电子政务办）

配合单位：省政府办公厅、省监察厅、省预防腐败局

(2) 加强电子监察系统建设。省级电子监察系统全面改版升级，完善运行系统，拓展监察领域，建立工程建设、政府采购、社保资金、公众诉求等电子监察管理系统；开展市、县电子监察系统建设情况专项检查验收，2010 年 6 月底前所有市县全部建成，年底前与省级电子监察系统对接，全面实现省、市、县三级电子监察系统互联互通；制定全省电子监察绩效评估办法，进一步强化电子监察系统监控作用。

牵头单位：省监察厅、省经济和信息化委员会（省电子政务办）

配合单位：省财政厅、省人力资源和社会保障厅、省招标投标管理办公室

4. 以从源头上防治“小金库”为目标，强化公共资金监管，努力实现省市县三级国库集中收付的全覆盖。

(1) 深化国库集中收付改革。将包括汉外预算单位在内的所有省属单位全部纳入国库集中支付，将市县国库集中支付范围覆盖到包括乡镇在内的所有基层预算单位，实现市县预算单位财政资金国库集中收付的全覆盖；推进中央和省级补助地方专款、各类财政专户资金实行财政直接支付；加快公务卡制度应用推广工作，规范省直预算单位实有账户管理，建立市县国库动态监控系统，建立覆盖各级财政的动态监控体系；制定财政资金支付审核管理办法、代理银行综合考评办法等，健全完善国库管理制度体系，探索建立财政专项资金管理使用电子监察系统。

(2) 进一步深化部门预算改革。加大综合预算编制力度，加强财政结余资金管理；规范市县

部门预算与管理；探索建立财政支出绩效评价、资产管理与预算编制有效结合的办法和机制，加强对财政性资金的管理。

(3) 深化“收支两条线”管理改革。认真执行非税收入收缴分离制度，在全省税务部门全面推行税收收入电子缴库方式，加强财政票据管理。

(4) 继续在党政机关和事业单位开展“小金库”专项治理工作，并重点向社会团体和国有企业延伸，切断“小金库”资金来源，切实管住管好公款，从源头上防止“三公一金”问题的发生。

牵头单位：省财政厅

配合单位：省监察厅、省审计厅、省地税局、省预防腐败局

5. 以为民利民便民为目标，努力实现省、市、县、乡、村五级行政服务网络体系的全覆盖。

(1) 全面建成五级行政服务网络平台。到2010年底，所有市、县建立行政服务中心，所有乡镇建立便民服务厅，所有行政村建立便民服务室。

(2) 加强对五级网络平台的规范管理。2010年上半年研究制定全省五级行政服务网络平台的标准化管理及考核评价办法，规范行政服务机构的运行；下半年组织开展行政服务中心制度执行情况检查考评，推进各级行政服务网络充分发挥作用。

牵头单位：省监察厅、省政府办公厅、省委组织部、省委财经办（省委农办）、省农村综合改革办公室、省预防腐败局

配合单位：省编办、省政府法制办

6. 以公共权力运行公开透明为目标，努力实现全省政务厂务公开、公共企事业单位办事公开和基层党务公开的全覆盖。

(1) 深化政务公开。认真贯彻执行《政府信息公开条例》，继续抓好示范点创建活动，研究制定省直机关政务公开标准化管理办法，建立健全利用电子政务开展公开的办法，进一步完善和落实政务公开相关制度，推动政务公开工作规范化；抓好政务公开目录确定的常规内容公开，抓一批重点事项的公开，运用行政服务网络、电子政务、新闻发布等平台载体，突出抓好行政审批和行政执法环节、扩大内需促增长政策措施实施过程、化解社会矛盾和解决重大事故（事件）等重点领域和关键环节的政务公开。

牵头单位：省政府办公厅、省监察厅、省预防腐败局

配合单位：省源头治理腐败工作领导小组成员单位

(2) 深化厂务公开。进一步完善厂务公开制度，研究制定厂务公开标准化管理办法，创建厂务公开规范化建设工作示范点，规范厂务公开民主管理工作；新增国有及国有控股企业“贯标”单位300家，扩大非公有制企业建立厂务公开制度建制率，区域（行业）性职代会试点再扩面200家；开展厂务公开制度执行情况专项检查。

牵头单位：省总工会

配合单位：省源头治理腐败工作领导小组成员单位

(3) 深化村务公开民主管理工作。按照《湖北省村务公开目录（试行）》公开村务，努力实现村务公开专栏的标准化，公开内容的规范化和公开工作的制度化。完善村务公开标准化管理办法，进一步完善民主管理制度，全面提升村务公开民主管理的整体水平；抓好村务公开民主管理中“难点村”治理，确保“难点村”治理工作按期完成目标任务；积极开展社区事务公开工作。

牵头单位：省民政厅

配合单位：省村务公开民主管理工作领导小组成员单位

(4) 深化公用事业单位办事公开。在所有公用事业单位建立办事公开制度和机制，把公开要求贯穿到行业服务标准和规范中，规范公开内容，加强载体建设，落实新闻发布会制度、咨询制度、听证制度和依申请公开制度。

牵头单位：省监察厅、省政府办公厅、省预防腐败局

配合单位：省直有关单位

(5) 稳步推进党务公开。认真抓好省委办公厅印发的《关于在全省各级党组织中推进党务公开的意见（试行）》（鄂办发〔2008〕30号）的贯彻落实，2010年上半年研究制定《湖北省党务公开实施细则》，分级制定党务公开落实的具体措施，抓好仙桃市党务公开试点工作；加强基层党务公开联系点建设，推进省直机关党务公开工作，全面推行党的基层组织党务公开；逐步推进党的地方组织党务公开，探索县委权力公开透明运行

工作。

牵头单位：省委组织部、省纪委

配合单位：省委办公厅、省委宣传部、省直机关工委

7. 以规范招标投标市场秩序为目标，努力实现省市县三级“五统一”招标投标综合监管模式的全覆盖。

(1) 加强招标投标市场综合监管。推进《湖北省招标投标综合监管体系建设试点项目实施方案》的落实，2010年底全部建立省市县统一综合监管机构、统一招标投标综合平台、统一行政监管规章制度、统一评标专家库、统一行业自律组织“五统一”的监管机制；制定建设、交通、水利、国土等重点行业的招投标资格预审办法和评标办法，制定货物、服务类项目招投标、国有资产经营权招投标等管理制度，出台湖北省招投标项目分级管理、专家资格审查和分类管理办法，年底前实现全省评标专家库联网运行；在建立综合招标投标中心的基础上，探索建立“公共资源交易中心”，逐步把产权交易、政府采购、土地招拍挂、高校基本建设等纳入中心进行；建立全省电子招投标应用管理系统平台，逐步推进网上招标、网上投标、网上评标、网上监管；开展防治虚假招标、规避招标、围标串标专题调研，研究制定对策；清理招投标代理机构，严格招投标诚信管理制度，完善招投标违法违规行为信息公开平台管理办法，建立招投标当事人信用档案和第三方信用评价制度，开展有关部门和单位履行职责，落实省政府第306号、308号令情况的检查，严查招投标活动中的违法违规违纪行为。

牵头单位：省招投标管理办公室

配合单位：省发展改革委、省监察厅、省预防腐败局、省政府法制办及有关行业主管部门

(2) 认真落实经营性用地招拍挂出让制度。规范经营性用地招拍挂出让行为；严格执行探矿权、采矿权招拍挂出让，全面落实工业用地招拍挂出让；探索建立全省土地网上交易系统，2010年底在武汉城市圈基本建成土地网上交易系统；加强土地、矿产供应及开发利用情况监管，开展土地整理项目的专项检查，严肃查处非法批地、低价出让土地、违规征地拆迁以及违法违规审批出让探矿权、采矿权等问题。

牵头单位：省国土资源厅

配合单位：省监察厅、省预防腐败局

(3) 认真落实产权交易制度。建立完善重点评估项目专家评审制度和评估项目跟踪监督制度，建立健全机构库、专家库和案例库，加强产权交易监管；完善交易方式，建立电子竞价操作规程，提高产权交易的竞价率和增值率，严防国有资产流失；创新交易市场功能，大力发展科技产权、排污权交易及融资服务等业务；抓好《湖北省国有企业产权交易规则》的落实，开展省出资企业国有产权转让专项检查。

牵头单位：省国资委

配合单位：省财政厅、省科技厅、省监察厅、省预防腐败局

(4) 认真落实政府采购制度。完善政府采购预算编制制度，将使用财政性资金购买的货物、工程和服务纳入政府采购，扩大政府采购规模和范围；制定政府采购绩效管理和后评价制度，提高政府采购效益；进一步健全政府采购招标及内部监督制约机制，建立电子化政府采购交易及管理平台，实现电子化操作，提高政府采购执行的工作效率和管理水平。

牵头单位：省财政厅、省政府采购中心

配合单位：省监察厅、省审计厅、省预防腐败局

8. 以规范村级资产、资金、资源管理为目标，努力实现农村“三资”清理及监管代理的全覆盖。

切实加强农村“三资”清理及监管代理。2010年内完成对村组集体所有资金、资产、资源的全面清理，盘清存量，建立台帐；建立“三资”电子网络化管理平台，完善农村集体“三资”管理制度，全面推行“三资”监管代理制度，制定规范化管理考评标准，抓好示范村总结推广；年终开展对农村集体“三资”管理的专项检查和考评。

牵头单位：省委组织部、省农业厅、省财政厅、省经管局

配合单位：省监察厅、省审计厅、省预防腐败局

9. 以推动廉政文化“六进”（进机关、进社区、进家庭、进学校、进企业、进农村）为目标，努力实现廉洁教育的全覆盖。

(1) 全面推进廉政文化进机关。结合创建学

学习型、服务型机关，将廉政文化融入机关文化建设，开展正面典型示范教育、反面典型警示教育 and 岗位廉政教育，开展《党员领导干部廉洁从政若干准则》学习教育活动，大力表彰勤廉兼优的先进典型。

牵头单位：省纪委、省委宣传部、省监察厅、省直机关工委

配合单位：省委组织部、省人力资源和社会保障厅、省文化厅

(2) 全面推进廉政文化进社区。结合和谐社区建设示范单位创建活动，将廉政文化建设的相关要求纳入示范单位指标体系之中，积极推进廉政文化进社区，有效整合和利用社区文化资源，广泛开展以廉政为主题的群众性文化艺术活动，大力营造崇尚廉洁的良好社区人文环境。

牵头单位：省民政厅、省委宣传部

配合单位：省纪委、省文化厅

(3) 全面推进廉政文化进学校。结合未成年人思想道德建设和大学生思想政治教育，制定大学、中学、小学廉政文化进校园、进教材、进课堂具体实施方案，定期开展青少年廉洁教育实践活动，深入推进校园廉政文化建设。

牵头单位：省教育厅、省委宣传部

配合单位：省纪委、省文化厅、省委高校工委

(4) 全面推进廉政文化进农村。通过开展送文化下乡活动和实施农村党员干部现代远程教育、文化信息资源共享等文化惠民工程，使廉政文化进入农村日常生活。发挥农家书屋、农村文化大院、文化中心户等公益性文化实体的作用，利用民间艺术、地方戏曲等形式，开展富有农村特色的廉政文化创建活动。

牵头单位：省委财经办（省委农办）、省委宣传部

配合单位：省纪委、省委组织部、省农业厅、省文化厅、省新闻出版局

(5) 全面推进廉政文化进企业。制定廉政文化进企业实施方案，结合企业生产经营管理，把企业廉政文化融入企业党建工作和文化建设之中，开展依法经营、廉洁从业教育、国有资产保值增值责任意识教育和勤俭办企业教育，建设反贪拒腐、诚信守法的企业文化，引导企业领导人员廉洁从业。

牵头单位：省国资委、省文化厅

配合单位：省纪委、省总工会

(6) 全面推进廉政文化进家庭。结合创建文明家庭，积极开展家庭助廉教育，大力弘扬以廉立身、以廉治家、以廉教子的优秀文化传统，把廉洁教育融入家庭日常生活，为增强党员干部抵御腐败能力创造良好的家庭环境。

牵头单位：省妇联、省委宣传部

配合单位：省纪委、省文化厅

(7) 制定省级廉政文化示范点建设标准，命名一批省级廉政文化“六进”示范点，扎实开展廉政文化“六进”活动。

牵头单位：省纪委、省委宣传部、省监察厅

配合单位：省直机关工委、省委高校工委、省民政厅、省教育厅、省文化厅、省委财经办（省委农办）、省国资委、省妇联

10. 以提高基层纪检监察工作水平为目标，努力实现县（市、区）、乡镇（街道）纪检监察和村（社区）纪检组织建设、制度建设和业务建设全覆盖。

(1) 加强县、乡纪检监察和村纪检组织建设。按照有关文件要求，加强县（市、区）、乡镇（街道）纪检监察和村（社区）纪检组织建设；落实县级纪检监察机关领导班子成员职级待遇、职务排序、机构设置、人员编制、决策参与和资格准入等规定；基本实现乡镇纪检监察组织建设“七有”（有牌子、有队伍、有制度、有办公用房、有办公办案经费、有办公办案设备、有举报电话），村级纪检组织建设组织、人员、责任、制度、保障“五落实”。

(2) 加强县、乡纪检监察和村级纪检组织制度建设。建立健全基层党风廉政建设责任制度、工作台账制度、重要决策议事制度、信访工作制度、目标管理制度等，用制度规范工作。

(3) 加强县、乡纪检监察和村级纪检组织业务建设。积极组织和落实对县、乡纪检监察干部和村级纪检员的教育和培训工作，通过培训提高业务素质；利用上挂锻炼、跟班学习、以案代训等形式开展业务培训，提高基层纪检监察干部的政策理论水平和执纪执法能力。

牵头单位：省纪委、省委组织部

配合单位：省人力资源和社会保障厅、省编办

(二) 深入推进其他改革

1. 深入推进行政审批制度改革。2010年上半年再取消、下放和调整一批行政审批事项,并形成制度,努力使省级行政审批事项成为全国最少的省份之一;坚持“应进则进”,实行“一楼式办公、一窗式收费、一站式服务”的集中审批和服务;完善行政审批信息公开制度,对涉及重大公共利益的审批事项开展听证;创新审批方式,进一步实施“审批流程再造工程”,建立省、市、县三级联网审批和各部门并联审批机制,下半年开展推进审批制度改革、规范审批行为专项检查。

牵头单位:省监察厅

配合单位:省行政审批制度改革联席会议成员单位

2. 深化干部人事制度改革。开展以“深入贯彻落实《干部任用条例》,匡正选人用人风气”为主题的集中整治行动,制定下发关于进一步从严管理干部的意见,深入开展整治拉票贿选、跑官要官、买官卖官的专项行动,严肃查处违纪违规用人行为;贯彻落实党政领导班子和领导干部考核评价机制的“一个意见、四个办法”,探索建立完善干部初始提名制度,制定出台省直单位“两推一述”办法,进一步规范公开选拔、竞争上岗具体操作办法,探索实行考察对象报告个人有关事项制度;搞好选人用人公信度的巡视,抓好突出问题的整改。

牵头单位:省委组织部

配合单位:省纪委、省委巡视组、省人力资源和社会保障和社会保障厅

3. 深化经济责任审计工作。不断深化经济责任审计内容,突出对领导干部经济决策行为情况、执行政策法规情况、财政财务收支使用情况、重大违法乱纪问题开展审计,开展扩大内需专项资金和农民工培训资金专项审计;加强对党政主要领导干部和国有企业领导人员经济责任、专项资金和重大投资项目审计监督,继续开展市县长(书记)同步经济责任审计;制定经济责任审计操作规程,规范经济责任审计;制定审计成果综合运用管理办法,建立健全审计问题的整改和督查机制。

牵头单位:省审计厅

配合单位:省经济责任审计领导小组成员单位

4. 积极稳妥推进司法体制改革。根据中央和省委部署,积极稳妥地推进司法体制和工作机制改革。积极推进司法公开和公正廉洁执法,强化对司法活动的监督,规范司法人员自由裁量权行使,健全执法过错、违纪违法责任追究等制度,提高司法公信力。

牵头单位:省委政法委

配合单位:省法院、省检察院、省司法厅

5. 深化金融体制改革。完善金融监管制度,建立金融机构内部控制和风险防范机制。完善账户管理系统,落实金融账户实名制、大额现金存取等管理制度,健全对大额资金和可疑交易资金的有效监控机制。完善防范和查处信息虚假披露和市场操纵等行为的制度。

牵头单位:省政府金融办

配合单位:人民银行武汉分行、湖北银监局、湖北证监局、湖北保监局和各专业银行

6. 进一步深化投资体制改革。规范政府投资项目审批、核准和备案目录;完善政府投资项目公示制、后评价制度和责任追究制度,提高投资决策水平和投资效益。

牵头单位:省发展改革委

配合单位:省住房和城乡建设厅、省财政厅、省国资委

三、工作措施

各级党委、政府要充分认识深入推进“十个全覆盖”、深化治本抓源头工作的重要性和必要性,要按照“党委统一领导,党政齐抓共管,纪委组织协调,部门各负其责,依靠群众支持和参与”的反腐败领导体制和工作机制要求抓好落实。

1. 落实工作责任。各省直牵头单位要按照责任分工,各负其责,各司其职,发挥牵头作用,细化工作方案,将任务分解落实到处室,切实将牵头负责的工作抓出实效;配合单位要积极主动配合抓好分管范围内的工作,发挥整体合力;各级纪检监察机关要加强组织协调和监督检查,要把落实“十个全覆盖”、深化源头治腐工作作为今年改革创新的重要任务抓出成效。

2. 创新工作方法。推行标准化管理,运用现代管理理念,将标准化管理引入到各项工作之中,以标准化建设推进工作的规范化管理;实施科技手段管理,充分利用科技特别是电子科技手段,

推进电子政务管理系统的研究开发和应用,提高源头治腐的科技化水平;开展腐败风险防控管理,重点在建设工程招标投标、政府采购、国库集中收付、行政审批等工作领域和环节中开展腐败风险防控工作,查找风险点,制定防控措施,加强内部监控管理,规范权力运行。

3. 加强分类指导。省直各部门在抓好本级工作的同时,要加强对本系统工作的指导;各专项工作领导小组及其办公室要加大调研、总结和宣传力度,及时了解工作进度,定期研究工作情况,推动工作深入开展;坚持以点带面,以示范点建设推动“十个全覆盖”,省重点抓好宜昌市、鄂州

市和黄梅县、宜都市等示范点建设,各市州和省直各牵头部门也要确定1—2个县(市、区)示范点,以示范点建设经验指导面上工作;分级分类制定工作标准、评价标准和考核办法。

4. 强化检查考核。把推进“十个全覆盖”、深化源头治腐各项工作纳入目标责任管理,实行季度通报进度,半年组织开展交叉检查,对工作不力、进度迟缓的地方和部门进行点名通报,针对薄弱环节和突出问题抓好督办整改,年终与党风廉政建设责任制一起严格检查考核,严格责任追究,保证以“十个全覆盖”为重点的源头治腐各项工作落到实处,取得实效。

湖北省人民政府办公厅关于印发 《湖北年鉴》(2010年卷)编纂方案的通知

鄂政办发〔2010〕13号

各市、州、县人民政府,省政府各部门:

现将《湖北年鉴》(2010年卷)编纂方案印发给你们,请各地、各有关部门和单位按照编纂方案要求,切实加强年鉴撰稿工作的领导,认真负责地完成各自承担的《湖北年鉴》撰稿任务,确保《2010年卷》如期出版。

湖北省人民政府办公厅

二〇一〇年二月二十八日

《湖北年鉴》(2010年卷)编纂方案

《湖北年鉴》是省人民政府主管、省地方志办公室主办的系统记述全省自然、经济、政治、文化、社会等方面情况的年度资料性文献。《湖北年鉴》(2010年卷)编纂方案如下:

一、指导思想

《湖北年鉴》(2010年卷)编纂工作高举中国特色社会主义伟大旗帜,以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,深入贯彻落实科学发展观,在省委、省政府的领导下,认真贯彻落实国务院《地方志工作条例》和《湖北省地方志工作规定》,围绕省委、省政府中心工作,全面、客

观、系统地记述2009年度各地、各部门的基本情况和各项事业发展现状,充分反映全省改革开放和社会主义现代化建设的基本面貌及发展进程,为促进湖北经济社会发展、构建和谐服务。

二、编纂工作要求

(一) 加强组织领导。各地、各部门要站在全局的高度,以对党和人民负责、对历史负责的态度,加强对年鉴撰稿工作的领导,认真履行职责,落实年鉴撰稿工作。《湖北年鉴》编辑委员会要统领年鉴的组稿、撰稿、编辑、统稿、审稿、出版工作,《湖北年鉴》编辑部要具体组织实施,各

地、各部门要成立编写小组，要有分管领导，要安排思想和业务素质高、责任心强、文字水平过硬的人员固定担任年鉴撰稿人，按时保质保量完成撰稿工作。

(二) 提高撰稿质量。各地、各部门撰稿人员要认真履行职责，始终把质量意识贯穿于工作的全过程。1、把好政治关。要以高度的政治责任感和政治敏锐性来选编本地、本部门、本行业的大事要事，杜绝政治性差错。2、把好编写关。做到资料详实，内容精练，文字过硬，统计数据要做到真实、准确，杜绝常识性差错。3、把好审稿关。坚持分管领导审稿制度，上报文稿须经单位领导批准同意。4、把好保密关。严格遵守国家有关保密制度，防止年鉴内容泄密。5、把好出版关。做到精心编辑、精心校对，精心出版。

(三) 按时报送稿件。《湖北年鉴》是一部时效性很强和具有政府年度公报性质的省情政刊，各撰稿单位要按照《湖北年鉴》编辑部的工作要求，4月中旬前将文稿、照片及电子文件报送至《湖北年鉴》编辑部。《湖北年鉴》编辑部要切实抓好组稿、编辑、审稿、出版等环节的工作，按时完成《湖北年鉴》(2010年卷)编纂出版任务。

三、篇目设置及撰稿单位

《湖北年鉴》(2009年卷)设置12个大类，41个分类，体现年度省情的基本特点和新的变化，在保持本刊框架和体例的连续性的同时，注重内容与形式的创新。

年度关注

1. 年度要闻 (省方志办, 2千字)
2. 年度综述 (省政府研究室, 1万字)
3. 数字湖北 (省方志办, 2千字)

特 载

(省方志办, 4万字)

专 文

(省方志办) (3万字)

省情概览

(一) 省情概述 (省方志办, 2.5万字)

1. 自然条件
2. 历史沿革

3. 人口、区划
4. 民族、宗教
5. 环境状况
6. 经济概况
7. 政治建设
8. 文化事业
9. 社会发展
10. 荆楚名胜

(二) 大事记

(省方志办, 1万字)

改革开放

(三) 改革开放综述

(省政府研究室, 8千字)

(四) 改革发展

1. 综述 (省发改委, 5千字)
2. 国民经济布局与经济结构调整 (省发改委, 6千字)
3. 农村综合改革 (省农村综改办, 6千字)
4. 企业改革与发展 (省国资委、省经信委, 5千字)
5. 行政管理体制改革 (省编办、省人社厅, 3千字)
6. 干部人事制度改革 (省委组织部、省人社厅, 3千字)
7. 医疗卫生体制改革 (省医改办、省卫生厅, 5千字)
8. 文化体制改革 (省委宣传部, 5千字)

(五) 对外开放

1. 综述 (省政府研究室, 5千字)
2. 招商引资 (省商务厅, 5千字)
3. 对外经济技术合作 (省商务厅, 5千字)
4. 对外交流 (省外侨办, 1万字)

经 济

(六) 经济建设

(省政府研究室, 1万字)

(七) 科学技术

1. 综述 (省科技厅, 8千字)
2. 科技成果 (省科技厅, 1.5万字)
3. 科学普及 (省科技厅、省科协, 8千字)
4. 知识产权保护 (省知识产权局, 1万字)

(八) 农业农村经济

1. 综述 (省委财经办, 5 千字)
 2. 社会主义新农村建设 (省委财经办, 8 千字)
 3. 仙洪新农村建设试验区 (省委财经办, 5 千字)
 4. 种植业 (省农业厅, 8 千字)
 5. 林业经济 (省林业局, 4 千字)
 6. 水产业 (省农业厅, 8 千字)
 7. 畜牧业 (省农业厅, 5 千字)
 8. 农业机械化 (省农业厅, 5 千字)
 9. 农垦 (省农垦局, 4 千字)
- (九) 工业经济
1. 综述 (省经信委, 8 千字)
 2. 机械汽车工业 (省经信委, 6 千字)
 3. 冶金工业 (省经信委, 4 千字)
 4. 纺织工业 (省经信委, 5 千字)
 5. 高新技术产业 (省发改委、省科技厅, 5 千字)
 6. 电子信息产业 (省经信委, 4 千字)
 7. 电力工业 (省电力行业协会, 7 千字)
 8. 石油化学工业 (省经信委, 6 千字)
 9. 煤炭工业 (省经信委, 3 千字)
 10. 建材工业 (省经信委, 4 千字)
 11. 医药工业 (省经信委, 3 千字)
 12. 轻工业 (省经信委, 3 千字)
 13. 烟草工业 (湖北中烟工业公司, 2.5 千字)
 14. 国防科技工业 (省国防科工办, 2 千字)
- (十) 服务业
1. 综述 (省发改委, 1 万字)
 2. 金融 (省政府金融办、人行武汉分行、湖北银监局、湖北保监局、湖北证监局, 3 万字)
 3. 交通运输 (省交通厅、武汉铁路局、湖北机场集团公司、南航武汉公司、东航武汉公司, 2.5 万字)
 4. 邮政·电信 (省邮政管理局、省通信管理局, 8 千字)
 5. 商业 (省商务厅、省供销社、省粮食局、省石油总公司, 1.5 万字)
 6. 对外贸易 (省商务厅, 1 万字)
 7. 旅游 (省旅游局, 1 万字)
- (十一) 资源、环境保护与生态建设
1. 国土资源开发与利用 (省国土资源厅, 8 千字)
 2. 水利 (省水利厅, 1 万字)
 3. 林业 (省林业局, 6 千字)
 4. 环境保护 (省环保厅, 8 千字)
 5. 节能减排 (省发改委、省环保厅, 5 千字)
 6. 气象 (省气象局, 5 千字)
 7. 防震减灾 (省地震局, 5 千字)
 8. 测绘 (省测绘局, 5 千字)
 9. 三峡工程建设 (长江三峡工程开发总公司, 7 千字)
 10. 南水北调中线工程建设 (南水北调中线工程建设管理局, 2 千字)
- (十二) 住房和城乡建设 (省住房和城乡建设厅, 1.5 万字)
1. 综述
 2. 城市规划
 3. 城市建设与管理
 4. 村镇建设
 5. 房地产业
 6. 建筑业管理
- (十三) 区域协调发展
1. 综述 (省发改委, 3 千字)
 2. 武汉城市圈建设 (省发改委, 5 千字)
 3. 鄂西生态文化旅游圈建设 (省发改委, 3 千字)
 4. 长江经济带开放开发 (省发改委, 5 千字)
 5. 县域经济发展 (省经信委, 5 千字)
 6. 开发区建设 (省发改委, 5 千字)
 7. 扶贫开发 (省扶贫办, 5 千字)
- (十四) 综合管理监督与服务
1. 财政 (省财政厅、财政部驻湖北专员办, 8 千字)
 2. 审计 (省审计厅、审计署武汉特派办, 4 千字)
 3. 国有资产监督管理 (省国资委, 3 千字)
 4. 税务 (省地税局、省国税局, 8 千字)
 5. 统计 (省统计局, 4 千字)
 6. 工商行政管理 (省工商局, 1 万字)
 7. 价格管理 (省物价局, 5 千字)
 8. 质量技术监督管理 (省质监局, 5 千字)
 9. 食品药品监督管理 (省食品药品监管局, 5 千字)

10. 安全生产管理与监督 (省安监局, 5 千字)
11. 口岸管理 (省商务厅、武汉海关, 3 千字)
12. 出入境检验检疫 (省出入境检验检疫局, 4 千字)
13. 储备物资管理 (省储备物资管理局, 2 千字)
14. 招标投标管理 (省招标投标局, 3 千字)
15. 政府采购管理 (省政府采购中心、省财政厅, 4 千字)
16. 烟草专卖管理 (省烟草专卖局, 5 千字)

政 治

- (十五) 政治建设
(省委办公厅, 8 千字)
- (十六) 中国共产党湖北省委员会
 1. 综述 (省委政研室, 5 千字)
 2. 组织工作 (省委组织部、省委党建办, 5 千字)
 3. 宣传工作 (省委宣传部, 5 千字)
 4. 统一战线工作 (省委统战部, 4 千字)
 5. 对台工作 (省台办, 3 千字)
 6. 政法工作 (省委政法委, 4 千字)
 7. 机构编制 (省编办, 3 千字)
 8. 机关党的工作 (省委省直机关工委, 4 千字)
 9. 党校工作 (省委党校, 3 千字)
 10. 党史编研 (省委党史研究室, 4 千字)
 11. 档案工作 (省档案局, 4 千字)
- (十七) 湖北省人民代表大会 (省人大常委会办公厅)
 1. 综述 (4 千字)
 2. 立法工作 (2 千字)
 3. 监督工作 (3 千字)
 4. 选举任免 (2 千字)
- (十八) 湖北省人民政府
 1. 综述 (省人民政府办公厅, 5 千字)
 2. 人事工作 (省人社厅, 4 千字)
 3. 行政立法与执法监督 (省法制办, 3 千字)
 4. 民族宗教事务 (省民宗委, 3 千字)
 5. 外事、侨务 (省外侨办, 7 千字)

6. 参事、文史 (省政府参事室、省文史馆, 5 千字)
7. 地方志工作 (省方志办, 3 千字)
- (十九) 中国人民政治协商会议湖北省委员会 (省政协办公厅)
 1. 综述 (3 千字)
 2. 委员会工作 (5 千字)
- (二十) 中国共产党湖北省纪律检查委员会 (省纪委、省监察厅, 6 千字)
 1. 综述
 2. 党风廉政建设
 3. 行政监察
- (二十一) 民主党派·工商联 (3 万字)
 1. 民主党派 (民革省委、民盟省委、民建省委、民进省委、农工党省委、致公党省委、九三学社省委、台盟省委)
 2. 省工商联 (省工商联)
 3. 团体、社会主义学院 (省台联、省黄埔同学会、省社会主义学院)
- (二十二) 人民团体
 1. 工会组织 (省总工会, 7 千字)
 2. 共青团组织 (团省委, 5 千字)
 3. 妇女工作 (省妇联, 5 千字)
- (二十三) 政法
 1. 公安 (省公安厅, 6 千字)
 2. 检察 (省检察院, 4 千字)
 3. 审判 (省法院, 5 千字)
 4. 司法行政 (省司法厅、省监狱局, 1 万字)
- (二十四) 军事
 1. 驻军 (省军区, 3 万字)
 2. 武警 (武警湖北省总队, 1 万字)
 3. 国防教育 (省军区, 3 千字)
 4. 人民防空 (省人防办, 2 千字)

文 化

- (二十五) 文化建设
(省委宣传部, 1 万字)
- (二十六) 哲学社会科学研究 (省社科院、省社科联)
 1. 学术研究 (1.1 万字)
 2. 学术成果 (5 千字)
- (二十七) 精神文明建设

1. 精神文明创建 (省文明办, 5 千字)
2. 未成年人思想道德教育 (省委宣传部、省教育厅, 3 千字)
3. 大学生思想政治教育 (省委高校工委、省教育厅, 2 千字)

(二十八) 文化事业

1. 综述 (省文化厅, 7 千字)
2. 社会文化 (省文化厅, 3 千字)
3. 文化市场·文化交流 (省文化厅, 3 千字)
4. 公共文化服务体系建设 (省文化厅, 2 千字)
5. 文学艺术 (省作协、省文联、省文化厅, 1 万字)
6. 文物保护 (省文化厅, 2 千字)
7. 群众文化 (省文化厅、省总工会, 3 千字)

(二十九) 新闻出版·广播电视

1. 新闻出版 (省新闻出版局, 9 千字)
2. 广播电视 (省广电局, 7 千字)

(三十) 文化产业

(省委宣传部、省文化厅, 6 千字)

社 会

(三十一) 社会建设

(省发改委, 8 千字)

(三十二) 人口和计划生育

1. 人口 (省统计局, 3 千字)
2. 计划生育 (省人口计生委, 6 千字)

(三十三) 教育 (省教育厅, 3.5 万字)

1. 综述
2. 基础教育
3. 职业教育与成人教育
4. 高等教育

(三十四) 劳动与就业 (8 千字)

1. 城乡就业及劳动力资源开发 (省人社厅)
2. 职业技能培训 (省人社厅、省农业厅、省总工会、团省委、省妇联)
3. 劳动关系调整 (省人社厅、省总工会)

(三十五) 社会保障与公益事业

1. 社会保险 (省人社厅, 2 千字)
2. 农村医疗保险 (省人社厅、省民政厅、省卫生厅, 2 千字)

3. 城乡居民生活保障 (省人社厅、省民政厅, 3 千字)

4. 住房保障 (省住房和城乡建设厅, 3 千字)

5. 社会福利与社会救助 (省民政厅, 3 千字)

6. 老龄工作 (省老龄委, 3 千字)

7. 残疾人事业 (省残联, 5 千字)

8. 红十字会事业 (省红十字会, 3 千字)

(三十六) 卫生 (省卫生厅, 2 万字)

1. 综述
2. 疾病预防控制
3. 血吸虫病防治
4. 卫生法制与监督
5. 农村卫生与社区卫生服务体系建设
6. 中医工作
7. 医政管理

(三十七) 体育 (省体育局, 1.3 万字)

1. 竞技体育
2. 群众体育
3. 体育产业

(三十八) 社会管理

1. 社会治安综合治理 (省委政法委, 5 千字)
2. 信访工作 (省信访局, 3 千字)
3. 民政工作 (省民政厅、省移民局, 1 万字)

(三十九) 人民生活 (国家统计局湖北调查总队, 6 千字)

1. 农村居民生活
2. 城镇居民生活

(四十) 人物 (6 万字)

1. 省市县领导成员 (省委组织部)
2. 先进模范人物 (省总工会、省妇联、团省委、省方志办)
3. 逝世人物 (省方志办)

市州县概况

(四十一) 市州县概况 (各市、州、县人民政府, 35 万字)

武汉市

黄石市

襄樊市

荆州市
宜昌市
十堰市
孝感市
黄冈市
咸宁市
荆门市
鄂州市
随州市
恩施州

直管市、林区（仙桃市、潜江市、天门市、神农架林区）

企事业单位选介

企业单位选介（各企业单位，7千字）

事业单位选介（各事业单位，7千字）

国民经济和社会发展统计资料（省统计局，9万字）

- 一、全省经济和社会发展总量指标
- 二、市（州）经济和社会发展主要指标
- 三、县（市）经济和社会发展主要指标
- 四、武汉城市圈经济和社会发展主要指标
- 五、中部六省经济和社会发展主要指标

附录、索引

- 一、地方法律法规（省人大常委会、省政府法制办）
- 二、文摘（省方志办）
- 三、索引（省方志办）

湖北省人民政府办公厅关于加强实有人口和实有房屋管理推进社会管理创新的通知

鄂政办发〔2010〕15号

各市、州、县人民政府，省政府各部门：

为贯彻落实《中共中央办公厅、国务院办公厅转发〈中央政法委员会、中央维护稳定工作领导小组关于深入推进社会矛盾化解、社会管理创新、公正廉洁执法的意见〉的通知》（中办发〔2009〕46号）精神，切实加强实有人口、实有房屋管理（以下简称“两实”管理），推进社会管理创新，不断提升政府的社会管理效能和服务水平，现将有关事项通知如下：

一、充分认识加强“两实”管理的重要意义

加强实有人口、实有房屋管理，是政府社会管理的基础性工作，是落实科学发展观，坚持以人为本，推进社会管理创新，着力解决影响社会和谐稳定的源头性、根本性、基础性问题，促进社会协调发展的重大举措。各地、各部门一定要从创新社会管理，维护社会稳定，构建和谐社会的高度，充分认识加强“两实”管理的重要意义，按照“政府领导、整体推进、资源整合、信息共享”的工作思路，采取有效措施，精心做好

“两实”管理工作。

二、全面规范地址命名和房屋编号

各地要在4月底以前，组织相关部门完成本地街巷、道路名称和门（楼）牌编号的清理、规范工作。要对所有的房屋逐一规范编号、登记造册、安装统一标准的门牌、绘制房屋分布平面图。建立标准的地址信息数据库，确保地址的唯一性。民政部门负责街路巷、村湾组的命名；公安机关负责门（楼）牌的编号和制作；市政、城管等部门负责地名牌的安装、维护管理工作；城建规划或测绘部门要实地勘查、采集提供实地影像图，由公安机关标注相关信息。对城区建设步伐快、路街巷变化大、门楼牌编号复杂的地方，民政、公安等部门要积极沟通协调，确保工作进度，最迟5月底完成命名和编号工作。工作中，要注意尊重既有事实，防止大修大改，给群众生活带来较大影响。

三、认真做好人口信息入户调查采集

各地要结合全国第六次人口普查工作，按照

先城市、后农村的工作步骤，以大中城市和县城为重点，以社区（村）为单位，组建信息采集专班，深入住宅楼、写字楼、商业（饮食）网点、娱乐休闲场所、厂矿工地、建筑工棚、出租房屋、宗教场所等部位和处所，对常住人口、暂住人口、寄住人口、未落户人员和在鄂境外人员开展拉网式清查登记，做到辖区不漏楼、楼栋不漏户、住户不漏人。要按照实有人口、实有房屋信息采集的规范与流程，全面采集实有人口、实有房屋基础信息，及时甄别、删除、变更错误信息，在11月底以前完成人口信息入户调查采集、核对录入工作，并确保信息完整、准确。

四、建立信息共享机制

各地、各部门要有效整合信息资源，建立信息共享机制。有关部门要按照业务需求，分类录入本部门的信息管理系统，依托电子政务网和部门间信息共享平台，建立以公安机关人口信息、实有房屋信息为基础，以相关部门的人口、房屋信息资源为补充，以实时动态的信息采集为基本保证的信息数据交换和资源共享应用机制，为实有人口、实有房屋管理和服务工作提供科学依据。

五、明确部门职责分工

加强“两实”管理是一项系统工程，各地政府要抓紧制定具体的工作方案，有关部门要按照职责分工，认真履职，密切配合，形成合力。公安机关要规范社会治安管理类信息采集标准，制作采集表格；完善人口管理信息系统，建设警用地理信息系统，为“两实”管理提供基础信息支撑；加强和改进治安、户政、出入境等公安行政管理和服务工作，依法严厉打击各类违法犯罪。民政部门要清理、规范和命名街路巷，会同公安机关清理、编制门（楼）牌并指导街道办事处、乡镇政府和社区（村）开展安装及维护工作，及时向有关部门提供死亡人口遗体火化资料，加强社会组织管理，改进城乡居民医疗救助和临时救济工作。人口计生部门要向有关部门提供计生人口信息资料，会同公安机关开展流动人口的入户调查，落实依法登记户口政策，查处违反计生政策行为，改进人口和计生管理工作。司法部门要向有关部门提供刑释解教和社区矫正人员信息资料，加强对刑释解教和社区矫正人员的帮教工作，积极为社会弱势群体提供司法救助和法律援

助。统计部门要审核、规范信息采集表格，培训信息采集人员，指导信息采集工作。宣传部门要组织电视、广播、报纸等媒体，广泛宣传开展实有人口、实有房屋信息采集工作的重要意义、主要内容和工作要求，营造良好的舆论氛围。发展改革、经济和信息化、住房和城乡建设、人力资源和社会保障、教育、文化、卫生、交通、规划、工商、税务、测绘、民族宗教、电信、金融监管等部门，要根据实有人口、实有房屋信息采集的需要提供相关信息资源，积极参与，主动配合，形成部门联动、资源共享、整体推进的工作格局。

六、落实相关保障措施

（一）整合基层力量。街道办事处、乡镇政府、社区居民委员会、村民委员会是“两实”管理的实施主体。要全面整合社区（驻村）民警、居（村）委会干部、治保主任、流动人口协管员、人口普查员、计生专干等各类力量，开展实有人口、实有房屋的调查和信息的采集录入，并充分发挥社区巡逻队、企事业单位安保队、农村治安中心户、治调员、城区楼栋治安信息员、社区戒毒协管员等群防群治力量的作用，不断发展壮大志愿者队伍，形成专群结合、齐抓共管的工作机制。

（二）落实经费保障。开展“两实”管理和服务工作所需的经费，按照分级负担的原则，纳入同级财政预算。

（三）严格奖惩兑现。要按照“质量与数量并重，质量第一、速度服从质量”的要求和“谁采集、谁录入、谁负责”的原则，建立“两实”管理信息质量督办核查制度，严格奖惩兑现。对漏采漏录错录信息的，及时通报，限期改正；对编造虚假信息的，要严肃追究有关责任领导和责任人的责任；对成绩突出的单位和个人予以表彰奖励。要将“两实”管理工作纳入政府、相关职能部门年度目标管理、社会治安综合治理、平安创建工作考核的重要内容。

七、建立健全“两实”管理长效机制

（一）加强法规建设。省政府法制办要会同相关部门制定实有人口管理服务暂行规定和门（楼）牌编制管理办法，推进“两实”管理和服务的法制化进程。各地要结合本地实际，制定具体管理办法，促进规范化管理。

(二) 加强常态管理。各级政府、各职能部门要加强“两实”管理信息采集录入的数据规范、业务规范、信息共享等方面的制度建设,完善工作机制,落实管理责任,促进和推动各项社会管理和服务工作。要建立完善信息管理系统,在公民就业、住宿、上网、通信、旅行、交易、消费等方面,依法实行实名登记制度,提高政府动态社会管理服务效能。

(三) 加强队伍建设。要以社区(村)为单位,按照有关规定落实社区(驻村)民警和流动人口协管员;要会同计生、城管、工商、环卫、民政、社会保障等社会管理和服力量,建立以社区(驻村)民警和各类专干力量为骨干,其他群防群治队伍参与的综合管理队伍,并保持队伍的相对稳定。

八、加强组织领导

为加强“两实”管理,推进社会管理创新工

作的领导,省政府成立由常务副省长任组长、省直相关部门负责人为成员的“两实”管理领导小组(领导小组成员名单附后),办公室设在省公安厅,具体负责组织、协调、督导和检查。各市(州)、县(市、区)政府也要成立相应的领导小组和办事机构。各级政府主要负责同志要亲自过问,及时协调解决工作中遇到的具体问题。要适时组织督查组,对各地、各部门开展“两实”管理的情况进行检查。12月份,省领导小组将对各地、各部门的工作情况进行检查验收。

附:省加强实有人口实有房屋管理推进社会管理创新工作领导小组成员名单

湖北省人民政府办公厅

二〇一〇年三月十六日

省加强实有人口实有房屋管理推进社会管理创新 工作领导小组成员名单

组 长: 李宪生 常务副省长
副 组 长: 吴永文 省委常委、省政法委书记、省公安厅厅长
赵 斌 副省长
成 员: 梅祖恩 省政府副秘书长
王中桥 省委宣传部秘书长
周 锋 省发改委副主任
张嗣顺 省经信委纪检组长
严学军 省高校工委副书记
沙玉山 省民宗委副主任
赵 飞 省公安厅副厅长
余 琳 省民政厅副厅长
陈文贵 省司法厅副厅长
周顺明 省财政厅副厅长
蔡 伟 省人力资源和社会保障厅
总会计师
詹世良 省住房和城乡建设厅副厅长
张月斌 省交通运输厅纪检组长

沈海宁 省文化厅副厅长
孙 兵 省卫生厅副厅长
董尚荣 省计生委副主任
黄仕明 省综治办副主任
肖绪湖 省地税局副局长
赵继华 省统计局副局长
李跃春 省工商局总经济师
杨良顺 省政府法制办副主任
姜殿惠 省测绘局副局长
熊觉非 省通信管理局副局长
贺 敏 人行武汉分行副行长
段银弟 湖北银监局副局长
黄有根 湖北证监局局长
焦清平 湖北保监局副局长

领导小组办公室设在省公安厅,具体负责领导小组日常工作。赵飞副厅长任办公室主任,省公安厅治安警察总队总队长唐国清任办公室副主任。

湖北省人民政府办公厅转发省监察厅 关于 2010 年执法和效能监察工作安排意见的通知

鄂政办发〔2010〕17号

各市、州、县人民政府，省政府各部门：

省监察厅《关于2010年执法和效能监察工作安排的意見》已经省人民政府同意，现转发给你们，请结合实际认真贯彻落实。

湖北省人民政府办公厅

二〇一〇年三月十八日

关于 2010 年执法和效能监察工作安排的意見

省 监 察 厅

2010年是保持全省经济平稳较快发展、夺取应对国际金融危机冲击全面胜利的关键一年。各级监察机关要认真贯彻落实十七届四中全会和中央纪委第五次全会精神，按照《监察部关于2010年执法监察和效能监察工作的安排意見》（监发〔2010〕1号）和省纪委九届六次全会的具体部署，紧紧围绕党委和政府工作大局，积极开展执法监察、效能监察，加强对中央和省委、省政府关于推动科学发展重大决策部署执行情况的监督检查，加大对群众反映强烈的突出问题治理力度，促进惩治和预防腐败体系建设，为推进全省经济平稳较快发展提供有力保证。

一、围绕加快经济发展方式转变、保持经济平稳较快发展加强监督检查

（一）加强对中央和省委、省政府关于扩内需促增长政策措施落实情况的监督检查。

1. 督促各地各有关部门切实加强对投资安排、建设进度、工程质量、竣工验收的检查，确保中央投资和地方政府债券重点用于完成续建、投产和收尾项目。加强对建设资金管理使用情况的监督检查，严肃查处挤占、截留、挪用等行为，确保政府资金使用安全。省里组织四个检查组，2010年4月份开始第四轮督查。（省监察厅负责，省扩内需监督检查工作领导小组成员单位配合）

2. 完善“点线面”结合的监督检查体系，努力实现政府对政府投资建设项目监督检查的全覆盖。县级以上纪检监察机关领导成员继续督查一个政府投资重点项目。（省监察厅负责，省扩内需监督检查工作领导小组成员单位配合）

3. 督促各级地方政府及其部门严格执行项目投资审批、核准、备案等规定，坚决抑制部分行业产能过剩和重复建设势头，提高投资效益。对各地淘汰落后产能任务完成情况开展监督检查，落实目标责任，坚决淘汰落后产能。（省发展改革委负责，省经信委、省监察厅、省财政厅、省国土资源厅、省环保厅、省质监局、人民银行武汉分行、湖北银监局、湖北保监局配合）

（二）加强对节能减排和环境保护政策措施落实情况的监督检查。

1. 围绕“两圈一带”建设，督促各地区、各部门、各行业严格执行节能减排目标责任制，落实节能减排各项政策措施。（省发展改革委、省环保厅负责，省监察厅等配合）

2. 对2009年节能减排目标完成情况进行检查考核，对完成“十一五”节能减排目标进度较慢的地区开展重点督查，落实奖惩措施。（省发展改革委、省环保厅负责，省监察厅配合）

3. 深入开展整治违法排污企业，保障群众健

康环保专项行动，集中整治危害群众健康的环境问题，严肃查处企业违法排污、地方政府和职能部门环保执法监管不力等案件，督促加强饮用水源地保护和重金属污染防治，推进环境执法监管；加强对环评法律法规执行情况的监督检查，严肃查处违法审批、违法建设等行为。对因失职渎职造成重特大环境污染事件的，依法追究当地政府和监管部门责任。（省环保厅负责，省监察厅配合）

（三）加强对土地矿产资源管理法律法规执行情况的监督检查。

1. 加强土地管理执法监察，督促地方政府和有关部门严格土地审批和建设用地上地供应，从严控制城乡建设用地规模，严防以保增长为由放松土地管理、导致非法用地现象反弹；开展 2009 年土地卫星遥感照片执法检查活动，严格执行《违反土地管理规定行为处分办法》（监察部令第 15 号），严肃查处土地违法案件，对违法用地问题严重的地区，要追究县级以上地方政府主要负责人的责任。（省国土资源厅、省监察厅负责，省有关单位配合）

2. 对 2009 年 9 月 30 日前签订的国有土地使用出让合同和核发划拨决定书的所有建设项目进行清理、纠正和查处土地出让和划拨中的违法违规行爲，保证政府供应的土地及时开发利用，加强对闲置土地的调查处理，严厉查处囤地、炒地行为。（省国土资源厅负责，省监察厅配合）

3. 加强对执行土地出让收支管理政策情况的监督检查，督促落实财政部等部门《关于进一步加强土地出让收支管理的通知》（财综〔2009〕74 号），及时纠正存在的突出问题，严肃查处违规拖欠土地出让收入、未将土地出让收入纳入基金预算管理、已收缴的土地出让收入未按规定及时缴入地方国库、越权减免缓缴或变相减免等行为。（省财政厅负责，省国土资源厅、人民银行武汉分行、省监察厅、省审计厅配合）

4. 推进全省矿产资源开发整合。（省国土资源厅负责，省监察厅、省发展改革委、省安监局等部门配合）

（四）加强对促进房地产市场平稳健康发展政策措施落实情况的监督检查。

1. 督促各地各有关部门认真落实《国务院办公厅关于促进房地产市场平稳健康发展的通知》

（国办发〔2010〕4 号）和省政府关于加强住房保障工作的要求，加强市场监管，加快保障性住房建设，遏制部分城市房价过快上涨的势头。督促有关部门及时向社会公布住房建设用地年度供应计划，保障性安居工程建设计划、建设进度和资金使用等情况，确保中央和省下达的保障性安居工程建设目标任务按时完成。对房价上涨过快、住房保障工作进展迟缓的地区和城市进行重点督查。（省住房和城乡建设厅负责，省监察厅配合）

2. 督促各地抓紧清理和纠正地方出台的越权减免税等与中央调控要求不相符合的规定。（省住房和城乡建设厅负责，省发展改革委、省国土资源厅、省监察厅、省国税局、省地税局等部门配合）

3. 开展房地产市场秩序整顿，深入治理违规变更规划、调整容积率问题，对 2009 年度排查出的违规调整容积率等问题逐一处理到位，加大对违法违规行为的查处力度。（省住房和城乡建设厅负责，省监察厅等配合）

4. 严肃查处行政机关工作人员在房地产开发中失职渎职、以权谋私等行为。（省监察厅负责，省住房和城乡建设厅等配合）

二、深入开展工程建设领域突出问题专项治理工作

（一）深入排查工程建设领域存在的突出问题。

1. 按照“谁建设、谁负责，谁主管、谁负责，谁检查、谁负责”的原则和“七查七治”的要求，落实排查责任，认真组织各级行政主管部门、项目建设单位等深入抓好工程建设项目排查工作，查找突出问题，实现对重点项目排查的全覆盖。（省工程治理办牵头，省工程治理领导小组成员单位负责）

2. 坚持边查边改，对排查出的问题明确政策界限，分类处理，督促有关单位落实整改措施。（省工程治理办牵头，省工程治理领导小组成员单位负责）

3. 对重点项目、重要部门、重点地区和前期白查白纠出现“零问题、零案件”的地方和单位，省工程治理办组织督查组进行重点督查。严肃工作纪律，对领导不重视、排查不彻底，甚至搞形式主义、走过场的，要坚决纠正、严肃处理。（省工程治理办负责，省工程治理领导小组成员单位配合）

(二) 加大对重点部位和关键环节的治理力度。

1. 加强项目建设审批程序监管, 着重解决违规审批、未批先建以及决策失误造成重大损失等问题。(省发展改革委负责, 省工程治理办、省工程治理领导小组成员单位配合)

2. 推进招投标监管体制机制创新, 全面清理整顿省内招标代理机构, 强化各行政主管部门的监管责任, 加大对招投标违法违规行为的查处力度, 推动招投标违法行为记录公告等制度落实, 有效治理规避招标、虚假招标、围标串标、评标不公和招标代理机构违规操纵等问题。(省招投标管理办公室、省发展改革委负责, 省工程治理办和省建设、水利、交通运输、国土资源等有关部门配合)

3. 深入推行土地使用权、矿业权招拍挂出让制度, 严肃查处未报即用、违法审批出让和领导干部以权谋私等问题。(省国土资源厅负责, 省工程治理办、省有关部门配合)

4. 加强对项目实施过程监管, 着重解决项目转包和违法分包、擅自变更合同和设计、资金管理使用混乱等问题。(省监察厅牵头, 省各项目主管部门负责)

5. 加强对重点工程安全质量保障措施落实情况的监督检查, 突出抓好公共设施、民生工程特别是保障性住房等重点领域工程质量监管, 及时查处工程安全质量事故, 坚决治理工程建设质量低劣等问题。(省住房和城乡建设厅、省安监局负责, 省发展改革委、省监察厅等有关部门配合)

(三) 加大查办违法违纪案件力度。

1. 统筹监察机关内部办案力量, 集中查处一批工程建设领域大案要案。认真受理群众举报, 积极拓宽案源渠道。坚持有案必查, 重点查处领导干部违规插手干预工程建设为本人及特定关系人谋取不正当利益的案件, 监管部门工作人员失职渎职、索贿受贿案件, 商业贿赂案件以及损害群众切身利益的案件。督促行政执法部门严肃查处工程建设领域的违法违规行为。(省监察厅负责, 省工程治理办、省工程治理领导小组成员单位配合)

2. 加强与各相关部门的协作配合, 完善案件线索移送制度和案件协查机制, 形成办案合力。适时通报典型案例, 发挥查办案件的治本功能。

(省工程治理办牵头, 省工程治理领导小组成员单位负责)

(四) 健全工程建设领域健康发展的长效机制。

1. 督促各地区各部门继续清理工程建设领域法规制度, 重点清理、规范工程建设领域的行政审批事项, 加大行政审批制度改革力度。(省政府法制办、省监察厅牵头, 省工程治理办、省工程治理领导小组成员单位配合)

2. 按照内容科学、程序严密、配套完备、有效管用的要求, 针对招投标、土地审批出让、规划调整、资金使用、工程质量及安全监管中的漏洞和薄弱环节, 进一步完善相关法规制度。将专项治理中的成功做法和经验转化提升为法规制度, 适时出台《湖北省招标投标综合监督管理条例》、招投标违法行为记录公告制度等, 健全监管长效机制。(省工程治理办牵头, 省工程治理领导小组成员单位负责)

3. 加强对《省人民政府关于进一步推进非经营性政府投资工程项目实施“代建制”的通知》(鄂政发〔2009〕56号)执行情况的监督, 促进工程建设管理体制创新, 从源头上遏制腐败。(省监察厅负责, 省住房和城乡建设厅等有关部门配合)

4. 加快推进建设市场诚信体系建设, 整合有关部门和行业的信用信息资源, 构建互联互通的信息平台, 严格实行“黑名单”制度, 建立健全公平竞争的市场机制。(省经济和信息化委负责, 省工程治理领导小组成员单位配合)

三、围绕改善行政管理、提高行政效能、促进社会和谐开展监督检查

(一) 加强对行政机关能力建设、执行力建设情况的监督检查。

1. 加强对《湖北省人民政府办公厅关于加强干部作风建设优化经济发展环境的意见》(鄂办发〔2009〕56号)执行情况的监督检查, 解决政风方面制约和影响经济发展的突出问题, 促进政府执行力建设。(省监察厅牵头, 省有关部门负责)

2. 完善行政效能监察相关制度。制定湖北省行政效能监察试行办法。推进重点建设项目效能监察。加强对政府部门服务直通车企业、监管重点项目建设情况的监督检查。(省监察厅负责)

3. 加强行政效能投诉受理工作, 加大治懒治庸力度。组织新闻单位开展暗访活动, 对行政机

关工作人员不用心、不用力、不用情，敷衍塞责、作风飘浮、贻误工作的，公开曝光；严重违纪的，严肃处理。（省监察厅负责）

（二）加强对行政执法责任制落实情况的监督检查。

1. 加强对《湖北省人民政府关于加强市县依法行政的实施意见》（鄂政发〔2008〕59号）执行情况的监督检查，督促各级地方政府、行政执法部门严格实行执法依据公开、执法行为评议考核和执法过错责任追究制度，规范行政执法行为，完善行政执法调查权、处罚权、监督权既相互制约又相互协调的运行机制。（省政府法制办、省监察厅负责）

2. 继续推进相对集中行政处罚权和综合行政执法试点工作，解决多头执法、重复执法等问题，坚决纠正和查处不当或违法行政行为。（省政府法制办负责，省监察厅配合）

3. 重点加强对食品药品、环保、安全生产、建设、国土资源管理等部门行使行政审批权、执法权情况的监督检查，督促其依法履行职责。（省监察厅牵头，省相关部门负责）

（三）推动政府绩效管理和行政问责制度落实。

1. 促进政府绩效管理制度建设，完善政府部门行政效能监察考核指标体系，加强监督检查，全面、客观、公正、科学地评价政府部门年度效能建设情况。（省监察厅负责）

2. 认真贯彻执行《中共中央办公厅国务院办公厅印发〈关于实行党政领导干部问责的暂行规定〉的通知》（中办发〔2009〕25号），积极推行以行政首长为重点的行政问责制。健全首问负责制、服务承诺制、限时办结制等配套制度，进一步明确权责关系，规范问责行为。对贯彻执行中央和省委省政府政策措施不力，行政不作为、乱作为以及严重损害群众利益的行为，加大责任追究力度，严格实施问责。（省监察厅牵头，省相关部门负责）

（四）加强财政性资金管理使用情况的监督检查。

1. 加强对社保基金、住房公积金、城乡低保金以及政府专项资金管理使用情况的监督检查，开展专项清理，坚决纠正和查处挤占、截留、挪用财政性资金等违纪违法行为。（省人力资源和社

会保障厅、省住房和城乡建设厅、省民政厅等负责，省监察厅、省财政厅、省审计厅等配合）

2. 建立南水北调移民资金监督网，加强移民资金管理使用情况的监督检查，促进移民工作。（省监察厅牵头，省移民局负责，省南水北调移民资金监督网成员单位配合）

（五）认真做好事故调查处理工作。

1. 加强对安全生产法律法规执行情况的监督检查，督促落实安全生产责任制，落实监管措施，消除安全隐患，严防事故发生。（省安监局牵头，省安委会成员单位配合）

2. 加大对安全生产责任事故调查处理力度，严肃查处玩忽职守、失职渎职造成重特大事故的行为，以及事故背后隐藏的腐败问题。（省监察厅负责，省安委会成员单位配合）

3. 组织对2008年以来责任追究落实情况的监督检查。（省监察厅负责，省安委会成员单位配合）

四、坚持不懈地抓好治理商业贿赂工作

1. 集中力量查处一批商业贿赂案件。坚决查办国家机关及其工作人员搞官商勾结、索贿受贿的案件，严肃查处领导干部配偶、子女和其他亲属利用领导干部的职权和职务影响谋取不正当利益的案件，加大对行贿的惩治力度。（省治贿办牵头，省监察厅、省治理商业贿赂工作领导小组成员单位负责）

2. 依法依规严厉惩治失信市场主体，促进市场诚信体系建设。（省治贿办牵头，省治理商业贿赂工作领导小组成员单位负责）

3. 针对商业贿赂行为易发多发的重点领域，建立市场惩戒失信和激励守信制度等，进一步完善治理商业贿赂工作相关法规制度，并加强对法规制度执行情况的监督检查。（省治贿办牵头，省治理商业贿赂工作领导小组成员单位负责）

2010年执法监察和效能监察工作任务艰巨而繁重。各级政府要加强对执法监察、效能监察工作的领导，强化重点工作的部署和督办，及时解决工作中的实际困难和问题，提供必要的工作条件。各级监察机关和派驻监察机构在完成统一部署任务的同时，要结合实际，创造性地开展工作，进一步加大组织协调、监督检查、责任追究和建章立制力度，努力实现执法和效能监察工作新的成效，为促进全省经济社会又好又快发展作出应有贡献。