

我国将推进科技评价奖励制度改革

据新华社电 中共中央、国务院近日印发了《关于深化科技体制改革加快国家创新体系建设的意见》。

深化科技体制改革,加快国家创新体系建设的意见指出,到2020年,基本建成适应社会主义市场经济体制、符合科技发展规律的中国特色国家创新体系;原始创新能力明显提高,集成创新、引进消化吸收再创新能力大幅增强,关键领域科学研究实现原创性重大突破,战略性新兴产业领域技术研发实现跨越式发展,若干领域创新成果进入世界前列;创新环境更加优化,创新效益大幅提高,创新人才竞相涌现,全民科学素质普遍提高,科技支撑引领经济社会发展的能力大幅提升,进入创新型国家行列。

意见提出,改革科技管理体制,推进科技项目和经费管理改革,科技评价和奖励制度改革,形成激励创新的正确导向,打破行业壁垒和部门分割,实现创新资源合理配置和高效利用。

意见要求,根据不同类型科技活动特点,注重科技创新质量和实际贡献,制定导向明确、激励约束并重的评价标准和方法。基础研究以同行评价为主,特别要加强国际同行评价,着重评价成果的学术价值;应用研究由用户和专家等相关第三方评价,着重评价目标完成情况、成果转化情况以及技术成果的突破性和带动性;产业化开发由市场和用户评价,着重评价对产业发展的实质贡

献。建立评价专家责任制度和信息公开制度。开展科技项目标准化评价和重大成果产出导向的科技评价试点,完善国家科技重大专项监督评估制度。加强对科技项目决策、实施、成果转化的后评估。发挥科技社团在科技评价中的作用。

意见提出,改革完善国家科技奖励制度,建立公开提名、科学评议、实践检验、公信度高的科技奖励机制。提高奖励质量,减少数量,适当延长报奖成果的应用年限。重点奖励重大科技贡献和杰出科技人才,强化对青年科技人才的奖励导向。根据不同奖项的特点完善评审标准和办法,增加评审过程透明度,探索科技奖励的同行提名制。支持和规范社会力量设奖。

中国(郑州)产业转移系列对接活动举行见面会

郭庚茂出席并讲话

本报讯(河南日报记者 田宜龙 陈学梓 本报记者 宋华 黄永东)9月23日下午,2012中国(郑州)产业转移系列对接活动见面会于郑州国际会展中心举行。省委副书记、省长郭庚茂,工业和信息化部党组成员、总工程师朱宏任出席见面会并讲话。

郭庚茂在讲话中代表河南省委、省人大、省政府、省政协和全省人民对各位嘉宾来豫出席产业转移系列对接活动表示热烈欢迎!对工信部、国台办和各兄弟省市及海内外各界朋友长期以来给予河南发展的支持帮助表示感谢!

在简要介绍了河南省情后,郭庚茂说,尽管受到国际经济体制性矛盾和国内经济结构性矛盾交织影响,全国和河南经济均面临增速放缓压力,但经济全球化的大趋势没有改变,产业按照比较优势在全球范围内加快转移、重新布局的趋势不会改变。经过改革开放30多年的快速发展,河南等中部省份将成为支撑下一轮全国经济增长的重点区域,这主要基于以下因素:一是中部地区人口密集,交通便利,辐射周边,正处

于工业化、城镇化加快推进和消费结构调整升级阶段,市场潜力巨大;二是中部地区人力资源、教育水平、基础设施、产业体系、城市建设等支撑条件趋于完善,生产要素成本比较优势明显,具备接纳产业转移的基本能力;三是国家制订了一系列支持中部崛起的重要政策措施,最近国务院又出台了《关于大力实施促进中部地区崛起战略的若干意见》,不断加大中部发展的支持力度,为中部崛起河南振兴创造了良好的政策环境。

郭庚茂说,河南尽管受到世界经济低迷和国内经济增速回落的影响,但依然表现出蓄势崛起的良好态势,尤其是对外开放取得重大突破,外贸进出口实现跨越式增长,招商引资成效显著,已发展成为承接产业转移的重点地区和招商引资的热点地区。去年9月,国务院颁布《关于支持河南省加快建设中原经济区的指导意见》,中原经济区上升为国家战略,先后有40多个国家部委与河南省签署战略合作协议支持中原经济区发展,河南建立了中部地区第一个综合保

税区,出口加工区和180个产业集聚区得到迅猛发展,最近国家又批准郑州成为跨境贸易电子商务综合试点城市,国际化航空货运枢纽、郑州航空经济综合实验区建设不断加快,这些都标志着河南发展的各项基础支撑条件得到进一步提升和完善,标志着中原崛起河南振兴步伐不断加快,标志着河南正在成为广大客商投资兴业的乐土。河南省愿与海内外朋友、兄弟省市及中央企业等开展广泛对接合作,促进经济持续增长,实现互利共赢、共同发展。

朱宏任说,改革开放以来,特别是近年来,河南各级党委、政府和全省人民立足省情,抢抓机遇,务实重做,持续求进,坚持走新型城镇化、新型工业化、新型农业现代化“三化”协调科学发展的路子,通过强化新型城镇化引领,强化新型工业化主导,强化新型农业现代化基础作用,认真实施建设中原经济区国家战略,河南发展站在了新历史起点,保持了科学发展、快速发展的良好态势,在全国发展格局中发挥着越来越重要的作用。

朱宏任说,举办此次产业转移系列对接活动,将会更加有利于发挥河南的区位、资源、人力、市场等优势,在更高层次上承接产业转移,为探索跨区合作、推动中部发展积累经验。希望国内外客商利用好这个平台,深入交流洽谈,寻求合作机会,大力支持河南承接产业转移,积极参与中原经济区建设。工业和信息化部将继续支持加强部省合作互动,落实部省合作措施,积极拓展合作领域,为中原经济区建设、中原崛起河南振兴提供全方位的支持和服务。

新疆生产建设兵团党委常委、组织部部长朱浩,江苏省政协副主席范燕青,陕西省政协副主席李进权,湖南省政府经济顾问赵湘平,解放军卫生监测中心主任汪海,及中央企业、国家有关行业协会、部属高校负责人和有关两院院士、著名专家出席见面会。

省领导李克、史济春、吴天君、蒋笃运、徐济超、赵建才等出席,副省长陈雪枫主持见面会。市领导马懿、王跃华、马健出席相关活动。

今日6版刊发市委副书记王璋署名文章
坚持求真务实 重在全面融入
推动网格化管理
长效机制不断提升

市政协常委赴厦大培训

本报讯(记者 武建玲)16日至20日,市政协组织政协常委到厦门大学进行集中学习培训。

培训期间,常委们听取了厦门大学教授张亦春、卢善庆、李金明、李琦、罗思东、林擎国以及福建省委党校教授陈新等7位专家学者所作的7场精彩报告,系统学习了当前证券与金融市场、社会转型与公民权益保障、快速城市化与城市管理创新、区域经济发展、当前经济与金融热点问题等方面的有关知识。大家认为,通过此次

学习,增长了知识,开阔了眼界,拓宽了思路。

市政协主席李秀奇希望各位政协常委进一步增强学习意识,努力走在建设学习型组织的前列;进一步增强政治意识,自觉树立政协委员的新形象;进一步增强大局意识,努力为郑州都市区建设作出新贡献;进一步增强创新意识,着力推进政协事业实现新发展。

市政协领导岳喜忠、王薇、王建平、朱东兴、舒安卿、党普选、张冬平、李新有、张民服参加培训。

产业转移对接活动建设中原经济区院士行启动

本报讯(记者 宋华)昨日,2012中国(郑州)产业转移系列对接活动——建设中原经济区院士行推进郑州电子信息产业发展座谈会在我市举行,来自中国工程院的院士、专家为加快我市电子信息产业发展,为中原经济区郑州都市区建设献计献策。市委常委、统战部部长王跃华,副市长马健出席。

据了解,今年以来,我市电子信息产业继续保持强劲增长势头,已成为拉动全市工业增长的重要力量。1-7月份,规模以上电子信息制造业实现销售收入582.88亿元,同比增长425%;1-8月份,电子信息制造业工业增加值累计增长163.2%,比全市工业增加值累计增长高145.5个百分点。

听取电子信息企业代表发言后,与会院士、专家就郑州电子信息产业发展展开讨论,一致认为,郑州电子信息产业发展基础好、技术含量高、区位优势明显,应当抢抓发展机遇,依托重大项目建设,加大承接产业和技术转移力度,加快优势行业发展,以物联网、云计算等新兴行业为突破口,加快产业结构的优化升级,提升电子信息产业的整体发展水平。

王跃华表示,要结合我市实际,认真研究产业布局和发展重点,尽快出台《关于加快建设郑州电子信息产业基地的实施意见》,有重点、分层次地发展,强力推进电子信息产业基地建设。22日,建设中原经济区院士行考察调研组先后实地考察了我市高新区、经开区、新郑综保区的相关电子信息企业。

未来十年郑州旅游着力构建一城两带四区格局

相关规划通过专家评审

本报讯(记者 成燕 实习生 张一谦)未来十年郑州旅游业如何发展?昨日,我市召开旅游产业发展规划专家评审会,听取设计单位规划思路和国内知名专家的真知灼见。与会专家经认真研究通过总体规划并提出修改意见。省辖市市长级干部丁世显出席评审会。

评审会上,该规划设计单位——北京大地风景旅游规划院负责人详细介绍了总体规划思路:以引擎带动、细节提升、营销制胜、管理革新、区域合作等为切入点,力争将郑州建设成为国际旅游目的地城市,着力打造“华夏文明之源、世界功夫之都”。其中,重点打造“一城、两带、四区”。“一城”,即中心城区,包括打造老城区和郑东新区游憩体系;“四区”则包括华夏文明朝圣区、功夫创意体验区、时代文化娱乐区、城市慢享休闲区。“两

带”即黄河生态文化旅游带和南水北调生态交通旅游带。主要规划项目包括嵩山少林国际文化旅游区、中原娱乐之都综合体、黄河国家公园、黄帝故里朝圣大道、郑州古都旅游区、大浮戏山旅游综合区、郑州旅游总部基地等。在市区和县市区规划推出遗址公园、特色休闲街区、文化景区、度假村和旅游小镇等特色旅游项目。在旅游产品上,将重点打造文化娱乐、功夫体验、都市休憩、休闲度假四大产品体系,推动郑州旅游产业体系从观光到休闲过渡,让度假理念真正融入生活。

评审专家针对完善旅游产业链、丰富功夫文化游内涵、与郑州都市区建设融合等问题,提出了意见和建议。据悉,下一步,在对该总体规划进行修改和完善后,有关部门将报请市人大常委会进行审议。



随着国庆节临近,我市沿街商户纷纷将鲜艳的五星红旗挂在门前,绿城处处洋溢着浓浓的节日喜庆气氛。 本报记者 丁友明 摄

今日7版刊发市人大常委会副主任市总工会主席李元法署名文章

抚今追昔立大志 担当使命铸新篇

距第九届中国郑州国际少林武术节开幕还有27天

大雨过后,在我市最长的道路隧道——京广快速路下穿隧道中,却没有出现一点积水,这成为京广快速路建设者引以为傲的事情。

京广快速路是我市城建史上第一条穿越市中心的全程无红绿灯快速通道,其南半段有下穿航海路和长江路、淮河路、中原路和陇海路等三段隧道,长度分别为1915米、151米和1800米,其中单段隧道长度已是我市现存道路隧道之冠。作为我市最长的道路隧道却没有一点儿积水问题,他们是怎么做到的?

9月18日,京广快速路项目总工程师高振波告诉记者,新技术的运用是防积水的关键。比如,京广快速路采取了缓坡上升的设计处理,使得隧道入口处的路面比正常道路高出50厘米,这样就避免

新技术铺就幸福路

本报记者 黄永东 通讯员 侯庆法

了去那些老式隧道雨水沿路面往隧道里倒灌的情况,隧道底部设置了多台大功率抽水泵,平时只需一台泵就能满足需要,雨量较大时可以多台泵同时启用。此外,京广快速路在建设过程中还提前谋划了沿途雨水排放问题,使得隧道在雨下时积水能抽得出,抽出的水能排出去。

记者从市建委了解到,京广快速路防积水成绩还只是近几年城市道路建设成就

中的典型代表之一。2007年以来,我市5年投入资金357.3亿元,完成了京广快速路、科学大道西三环立交、嵩山路南三环立交、中州大道综合整治、支线路网打通等一大批道路桥梁工程。在这些工程建设中,施工者创造了许多新技术新经验。

比如嵩山路南三环立交处,过去是黄郭路、嵩山路、南三环三条道路的交汇处,许多机动车走到这里就会聚集成一

团。立交桥通过设计,将三条道路车流分层引导,成功解决拥堵难题,使郑州西南出市区速度提高了近一倍。

这些道路在建设中获得的新经验正大批地应用到新建道路中。比如,正在建设的三环快速化工程,高架桥部分将采用京广快速路首创的全桥清水混凝土工艺。这种工艺不仅使混凝土浇筑质量大大提高,而且桥墩表面不需要再做任何装饰就非常美观。

下一步,我市还将修建京广快速路二期、陇海路高架、西三环北延等工程,这些工程将会采取更多更先进的技术。在吸取过去城市道路建设经验的基础上,郑州的城市道路建设水平一定会越来越高,市民享受到的出行便利也一定会越来越多。

距2012中国(郑州)世界旅游城市市长论坛还有3天 2012 IMFT

郑州日报 《郑州—武汉高铁开通运营纪念特刊》

2012年09月28日开 01车001号

郑州 敬请关注 武汉

Zhengzhou Wuhan

郑州东 许昌东 漯河西 驻马店西 明港东 信阳东 孝感北 随州东 武汉

郑州日报 郑州铁路局党委宣传部