



中共洛阳市委机关报

2014年1月 星期六 农历癸巳年 十二月十一

多云 -3℃~7℃

洛阳日报

LUOYANG DAILY

国内统一刊号:CN41-0004 总第14619期 今日4版

报头题字: 毛泽东

全国百强报刊
中国十大地市党报

凡人民所需者,
莫不全力而为。

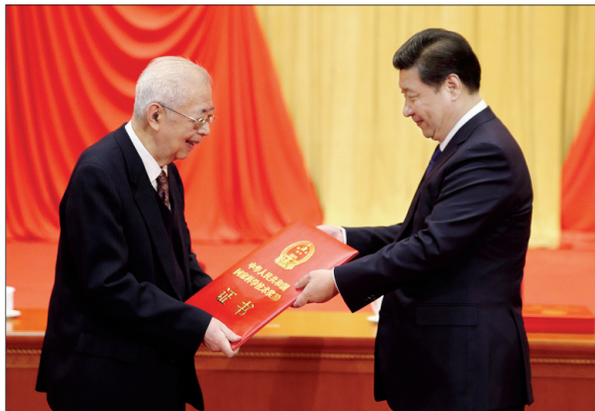
——1948年4月9日
本报创刊词

● 中共洛阳市委主管主办 洛阳日报报业集团出版 ● 新闻报料、报纸预订、便民服务:66778866(百姓一线通) ● 洛阳网: http://www.lyd.com.cn ● 手机网址: http://wap.lyd.com.cn

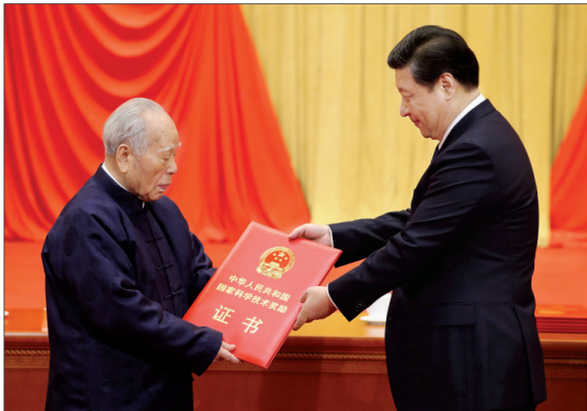
中共中央国务院隆重举行国家科学技术奖励大会

张存浩、程开甲获国家最高科技奖

习近平出席大会并为最高奖获得者等颁奖
李克强讲话 刘云山出席 张高丽主持



中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向获得2013年度国家最高科学技术奖的中国科学院院士张存浩颁奖。新华社记者 兰红光摄



中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向获得2013年度国家最高科学技术奖的中国科学院院士程开甲颁奖。新华社记者 兰红光摄

据新华社北京1月10日电 中共中央、国务院10日上午在北京隆重举行国家科学技术奖励大会。党和国家领导人习近平、李克强、刘云山、张高丽出席大会并为获奖代表颁奖。李克强代表党中央、国务院在大会上讲话。张高丽主持大会。

上午10时,大会在雄壮的国歌声中开始。在热烈的掌声中,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平首先向获得2013年度国家最高科学技术奖的中国科学院院士、中国科学院大连化学物理研究所张存浩、中国科学院院士、中国人民解放军总装备部程开甲颁发奖励证书,并同他们

热情握手,表示祝贺。随后,习近平等党和国家领导人向获得国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖和中华人民共和国国际科学技术合作奖的代表颁奖。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强在讲话中代表党中央、国务院,向全体获奖人员表示热烈祝贺,向全国广大科技工作者和各条战线为推动科技进步做出贡献的人们表示崇高敬意和诚挚问候,向关心和参与中国科技事业的外国专家表示衷心感谢。他强调,要促进科技创新与经济社会发展深度融合,使创新成果更多转化为现实生产力。面向提高经济发展质

量和效益、保障国家安全、增进民生福祉、生态建设和改善,努力在关系国计民生的战略必争领域实现重大突破,用科技和创意解决人们日常生活中的难题,服务国家战略,惠及千家万户。

李克强要求,要通过深化改革健全技术创新市场导向机制。要把发挥人的创造力作为推动科技创新的核心,吸引和激励更多人投身创新创业,汇聚建设创新型国家的强大合力,为建设富强民主文明和谐的社会主义现代化国家,实现中华民族伟大复兴的中国梦而不懈奋斗。

中共中央政治局委员、国务院副总理刘延东在会上宣读了《国务院关

于2013年度国家科学技术奖励的决定》。张存浩代表全体获奖人员发言。

奖励大会开始前,习近平等党和国家领导人会见了国家科学技术奖获奖代表。

2013年度国家科学技术奖励共授奖10位科技专家和313项成果。其中,国家最高科学技术奖2人;国家自然科学奖54项,其中一等奖1项、二等奖53项;国家技术发明奖71项,其中一等奖2项、二等奖69项;国家科学技术进步奖188项,其中特等奖3项、一等奖24项、二等奖161项;授予8名外籍科学家中华人民共和国国际科学技术合作奖。(相关报道见03版)

智能制造装备产业发展路径确定

市政府常务会议原则通过相关文件

本报讯(记者 孙自豪 通讯员 安萍)昨日上午,市委副书记、市长李柳身主持召开2014年市政府第一次常务会议,研究并原则通过《洛阳市智能制造装备产业发展规划》《洛阳市工业机器人及智能装备产业三年攻坚行动计划(2014年-2016年)》等。

会议强调,以工业机器人为代表的智能制造装备产业是国家重点支持的战略性新兴产业。大力培育和发展工业机器人及智能制造装备产业,是提升我市产业核心竞争力的必然要求,是抢占未来经济和科技发展制高点的战略选择。要进一步明晰产业发展路径,加大政策扶持力度,将工业机器人及智能制造装备产业培育成为我市重要的支柱产业,打造国内具有重要影响力的工业机器人及智能装备研发基地、国际有竞争力的工业机器人及智能装备生产基地。

《洛阳市智能制造装备产业发展规划》提出的发展目标是,到2020年,我市包含智能化功能的装备制造业产品销售收入占全市工业比重达到30%,现有装备生产过程智能化率达到50%,重大成套装备及生产线系统集成水平大幅度提升,工业机器人等智能装置在大部分行业得到应用,总体技术水平国内领先。《规划》分析了智能制造成套装备、智能装备、智能测控装置与部件三个重点发展产业的发展路径;提出了智能技术研发与应用、现有装备生产过程智能化改造、按产业链图谱招商、合理产业布局等任务。

《洛阳市工业机器人及智能装备产业三年攻坚行动计划(2014年-2016年)》确定的发展目标是,到2016年年底,全市工业机器人及智能装备产业主营业务收入力争达到800亿元,年均增速保持在30%以上;培育产值超100亿元企业2家、超亿元企业50家,把伊滨产业集聚区、洛阳工业产业集聚区建设成为产业链完整、集聚效应明显、竞争优势突出的工业机器人及智能装备专业园区。《计划》明确,工业机器人产业重点发展系统集成、精密减速器及控制系统;智能装备产业重点发展智能装备、工业自动化控制系统及传感器。

该《计划》提出了七项重点任务。一是以市场需求为导向,着力突破制约机器人及智能装备产业发展的关键技术和零部件。二是推动示范应用,促进行业发展。三是组建洛阳市机器人及智能装备产业技术创新战略联盟,加强产需对接。四是加快引进核心技术和关键人才,推动产业技术进步。五是大力开展招商引资,加快培育本地企业。六是加快载体建设,推动产业集聚发展。七是加快公共服务平台建设。《计划》还在市场推广、税收优惠、人才引进、以商招商、技术创新、项目建设等方面给出了含金量高的政策措施,待进一步完善后发布实施。

会议原则通过了市文广新局汇报的第五届春节河洛文化节工作方案。庙会时间为2014年1月31日至2月15日(正月初一至十六),庙会地点在隋唐城遗址植物园。本届庙会拟设置民俗表演区、牡丹文化贺岁区、恐龙展区、儿童嘉年华游乐区等8个活动专区。(相关报道见02版)

会议还研究了其他事项。

“中国梦·社区美”洛阳好人颂暨“十大孝子”颁奖活动举行

李柳身刘应安等出席颁奖活动

本报讯(记者 常书香 实习生 石玲玲 通讯员 徐巧丽)昨日下午,“中国梦·社区美”洛阳好人颂暨“十大孝子”颁奖活动举行。

市领导李柳身、刘应安、杨炳旭、黄元元、王敬林、王亦丁、徐振松参加活动。

为深入贯彻党的十八届三中全会精神,积极响应中宣部“文化进万家”活动倡议,丰富社区居民文化生活,弘扬以“孝道”为主体的道德文化,市委宣传部、市文明办、市民政局举办此次“中国梦·社区美”洛阳好人颂暨“十大孝子”颁奖活动。“中国梦·社区美”洛阳好人颂共有朗诵、杂技、少儿歌曲、南无拳、情景剧等12个节目,均为社区居民自编自演的身边好人好事。

伊滨区诸葛镇潘莉莉、市人社局李雪岭、老城工商分局耿红霞、洛阳(宜阳)国中商贸有限公司田战年、汝阳县新村乡李素莲、栾川县文广新局张晚瑜、市残疾人康复中心买涛、孟津县小浪底镇王海堂、洛龙区丰李镇金爱香、嵩县车村镇裴文学荣获2013年度“洛阳十大孝子”称号。

在活动现场,全国拥军模范乔文娟、全国优秀志愿者常红康、全国公安机关爱民模范李虹、为诚信代言的张老二、河南省学雷锋标兵姜建为2013年度“洛阳十大孝子”颁奖。

市委常委、宣传部部长杨炳旭在讲话时指出,文明城市创建需要全市人民共同参与、共建共享。好人是城市的品质,好人也是一个城市的品牌。只有大量的好人涌现,文明城市才有坚实的群众基础。今年是我市全国文明城市三年届满复审年,希望全市上下再接再厉,万众一心,众志成城做好创建工作,不断提升全市人民的幸福指数。

我市一科技成果喜获国家科技进步奖二等奖

为“高钒高耐磨合金及复合技术的工程化应用”项目

本报讯(记者 张锐鑫 通讯员 张炜)在昨日召开的2013年度国家科学技术奖励大会上,由我市高校和企业共同完成的“高钒高耐磨合金及复合技术的工程化应用”项目,喜获国家科学技术进步奖二等奖。

该项目于1993年开始实施,河南科技大学、中信重工机械股份有限公司、中国一拖集团有限公司为项目参

与单位。该项目以矿山、冶金和水泥等行业对高性能耐磨材料的需求为牵引,经过16年系统研究,解决了高钒合金成分、组织控制、复合技术集成等关键问题,成功研发出高品质高钒高耐磨合金及其系列复合技术,大大提高了机械装备使用寿命及作业效率,满足了我国机械装备快速发展对金属耐磨材料的重大需求,具有广阔的市

场前景和重要的国家战略意义。

该项目开发了轧辊、导卫板、衬板等高钒合金产品,获得授权发明专利2项、实用新型专利3项,出版专著2部,发表论文78篇,获省部级成果鉴定8项,获中国机械工业科学技术奖一等奖1项,其他省部级奖励5项。据测算,项目应用后,累计减少矿山开采189万吨,节约能源230万吨标准煤,减少二

氧化碳排放529万吨,节约水资源2678万吨,对我国产业结构升级和生态文明建设产生了较大的促进作用。

市科技局有关负责人介绍,“十二五”以来,我市共有12项科技成果获得国家奖励,其中国家自然科学奖二等奖1项,国家科技进步奖一等奖1项、二等奖10项,充分展示了我市雄厚的科技创新实力。

文化科技融合发展的新跨越

——写在我市荣膺“国家级文化和科技融合示范基地”称号之际

洛阳文化和科技融合发展再上新台阶!日前,我市依托高新区建设的“洛阳国家级文化和科技融合示范基地”,获得科技部、中宣部、文化部、新闻出版广电总局的认定命名,成为河南省首家获此殊荣的城市。

发展思路清晰 规划定位准确

洛阳现有各类科研院所600多家、市级以上研发机构500多家,拥有有效

知识产权7000多件,具有发展新兴产业的现代科技基础。

推动文化科技融合发展不断创新提升,必须明确发展思路,强化规划引领。为此,我市制订了《洛阳市文化科技融合发展规划》,明确了未来发展原则、奋斗目标和具体思路。

规划提出,要围绕中原经济区和国际文化旅游名城建设,通过联动推进、融合发展、创新突破、完善提升,推动机

制创新、内容创新和理念创新,拓展科技成果转化途径,提升文化产品原创能力,优化文化产业布局,构建形成结构合理、特点突出、科技含量高、富有创意、竞争力强的现代文化科技创新体系和产业体系。

规划提出,突出项目建设,做大产业园区,做强企业集团,着力提升文化旅游、艺术品及工艺美术、影视动漫三大优势产业,培育发展传媒、演艺娱乐、

会展、文化用品设备制造四大重点产业,加快发展数字出版、网络电视、移动多媒体等新兴文化产业,推动文化产业早日成为全市国民经济支柱性产业。

按照规划,到2015年,全市文化及相关产业实现年产值1500亿元以上,文化及相关产业从业人员达到30万人,文化产业总体实力达到全省领先水平,在全国有一定地位和影响。

(下转02版)

