



中共洛阳市委机关报

2014年9月13日 星期六 农历甲午年八月二十

明天有中雨 局地有大雨 14℃~19℃

洛阳日报

LUOYANG DAILY

国内统一刊号:CN41-0004 总第14821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

● 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

洛轴迈出高铁轴承国产化第一步

时速140公里以上铁路客车不使用国产轴承的历史将被改写

本报讯(首席记者 赵志伟 通讯员 余柯)也许到明年,当你再乘坐时速140公里以上的铁路客车时,客车使用的就是咱们洛阳制造的轴承。

中秋节假期,河南能源洛轴LYC轴承有限公司却一派繁忙景象。这家老国企正倾全力之力,以加严一级的技术要求、时速160公里的技术要求和精度储备,精心赶制首批时速140公里以上铁路客车轴承载样品。此举标志着洛轴迈出高速铁路客车轴承国产化第一步,也意味着时速140公里以上铁路客车不使用国产轴承的历史将被改写。

8月14日,中国铁路总公司在北京召开25K型客车装用NJ(P)3226X1型

国产轴承运用考核评审会。与会专家听取了国产轴承研发、台架试验和装用情况,以及在原材料、主要生产工艺等方面与国外进口轴承的差异。与会专家一致认为,国产轴承进行提速运用条件已经成熟,正式明确25K型客车将装用洛轴等企业生产的国产NJ(P)3226X1型轴承运用考核。

至此,中国铁路行业正式拉开时速140公里以上铁路客车轴承国产化替代的大幕。据了解,若此次运用考核成功,下一步,我国将逐步进行时速160公里、200公里、250公里、350公里的运用考核。

熟悉国产铁路客车轴承历史的人都知道,这是国产轴承的重大阶段性

进展,具有里程碑意义。长期以来,高速铁路客车轴承因为风险高、影响大,主机用户对选用国产轴承信心不足。部分用户为了规避风险,只采购使用进口轴承,为国产轴承准入设置了门槛,限制了高铁轴承等国产高端轴承的发展。

“我们等这一天已经等了9年,真不容易。我们一定会抓住这一机遇,彻底改变时速140公里以上铁路客车不使用国产轴承的尴尬局面。”昨日,洛轴铁路轴承事业部技术负责人激动地说。

作为河南能源化工集团装备制造板块的骨干企业,洛轴是目前国内铁路轴承生产资质最全的单位,经过多年努力,已能够批量生产铁路货车、客车、机车、地铁、轻轨等轴承。从2006年开始,洛轴相继研制生产出首批时速140公里、160公里、200公里、250

公里、350公里等铁路客车轴承,并通过国家权威部门的台架试验。

日前,洛轴承担的“863”计划先进制造技术领域重点项目“大型专用轴承试验台研制”课题——“大型高速铁路轴承试验台”顺利通过科技部现场验收。该试验台的研制成功,能够为我国自主开发高速铁路轴承提供试验数据,为高铁轴承的国产化奠定了基础。

借此东风,洛轴迅速启动时速140公里以上铁路客车轴承国产化替代工程,铁路轴承事业部各项工作已经全面铺开,他们决心实施精益化管理和持续推进技术创新,以确保首批高铁样品轴承顺利通过用户路试。

据悉,目前在全国各大铁路上,每天有100多万套各种型号的LYC品牌轴承紧张工作,保证着南来北往列车的安全运行。

中科院自动化研究所(洛阳)机器人与智能装备创新研究院项目签约

我市成功引进第二家中科院研究所

王小明贾跃李柳身等参加相关活动

本报讯(记者 孙小蕊 通讯员 张炜)昨日,省科技厅、市政府、中科院自动化研究所签署合作协议,在我市合作建设中科院自动化研究所(洛阳)机器人与智能装备创新研究院项目。这是继中科院计算技术研究所进驻洛阳后,我市成功引进的第二家中科院研究所。

中科院自动化研究所党委书记、副所长王小明,中科院自动化研究所副所长、党委副书记房自正,省科技厅厅长贾跃、副厅长张代民,市领导李柳身、陈向平等参加项目签约仪式。

市委副书记、市长李柳身在致辞时说,洛阳市委、市政府大力实施产业强市和创新驱动战略,把机器人及智能装备产业作为未来重点发展和培育的产业之一,全力推动装备制造业提速增量、提质增效、转型发展。此次在省科技厅的大力支持下,中科院自动化研究所与洛阳市政府共同组建中科院自动化研究所(洛阳)机器人与智能装备创新研究院,必将对加快洛阳机器人和智能装备产业发展、推动传统装备制造业转型升级、加快建设全国重要的现代装备制造业基地产生积极而深远的影响。洛阳市委、市政府将竭诚为项目建设提供一流服务、一流环境,全力支持中科院自动化研究所在洛项目落地生根、开花结果。希望中科院自动化研究所充分发挥技术、人才、管理等方面的优势,在更宽领域、更深层次参与和支持洛阳的产业结构调整和经济社会发展。

签约仪式前,李柳身会见了王小明一行。

中科院自动化研究所(洛阳)机器人与智能装备创新研究院项目办公科研主体设在洛阳·大学科技园内,下辖“一院、一企、一园、一平台”,即中科院自动化研究所(洛阳)机器人与智能装备创新研究院、洛阳中科智能装备有限公司、机器人与智能装备产业园、精密感知与先进制造仿真实验平台。该项目计划利用4年时间引进研发团队5个,其中研究院高端人才50人以上,包括引进“千人计划”专家1至2名;引进孵化企业20家以上,服务企业200家,解决关键技术难题100个,培训人员600人;每年组织国内高端装备技术交流论坛1场以上。未来,该项目及相关平台企业将吸纳当地就业人员300人以上,直接创造及通过与洛当地企业合作间接创造产值累计3亿元以上,拉动洛阳市国内生产总值10亿元以上。

提速增量 提质增效 ——来自企业一线的报道

2014关林国际朝圣大典25日开幕

本报讯(记者 常书香 通讯员 孙慧宝)昨日,2014中国洛阳关林国际朝圣大典活动方案敲定,本届大典将于本月25日开幕,诸多亮点等你来赏。

2014关林国际朝圣大典将于9月25日至10月6日在关林景区举办,将重现明清帝王遣官祭拜关公的宏大场面。届时,来自海内外的华人、海内外

关庙代表、专家、学者、信众等将列队参拜,焚香祈福,还将举行迎神、三献礼、文武八佾演出等。

为满足关公信众祈福需求,9月25日至9月28日,信众可祈福纳祥;9月29日至10月6日为社会团体、工商企业团体祈福祭拜及信众参拜时间,地点为关林景区大殿、二殿及关

公家前。

朝圣大典期间还将举办第二届河洛文化博览会,让游客能观赏、能体验。9月25日至10月6日,在关林景区内东、西跨院,游客不仅能欣赏到河洛大鼓书、舞狮、秧歌、太极拳、通背拳、硬气功等河洛地区非物质文化遗产表演,还能体验唐三彩、竹编、剪纸等河洛地区非物质文化遗产工艺品的制作。

今年的关林朝圣大典,关林景区东

跨院内将新增游客体验活动项目——“冰桶挑战”;每天还有游客挑战项目“关公面斩华大刀”精彩上演,游客不限年龄、性别均可自愿报名参加。

为了给游客创造良好的旅游环境,关林景区正加紧完善服务设施,景区内新增加了凉亭、马亭、结义亭、关公湖等小景。景区负责人介绍,关林景区从9月25日至10月6日将实行门票半价优惠,即票价由平时的40元降为20元。

喜迎河洛文化旅游节 提升文化软实力

实施创新驱动战略 构建技术创新体系

隆华传热 获两项实用新型专利

昨日,在位于孟津县麻屯镇的洛阳隆华传热节能股份有限公司内,工人正在加工盘管式粉粒体冷却器部件。

近期,隆华传热收到国家知识产权局授予的两项实用新型专利证书,分别为冲渣水、蒸汽回收系统和盘管式粉粒体冷却器,专利期限均为10年。目前,这两项实用新型专利已在该公司产品中应用,在优化产品结构、提升产品性能、提高设备的换热效率等方面具有重要作用。

记者 梅占国 特约记者 郑战波 通讯员 左丹 摄



市政府召开农民工代表座谈会

本报讯(记者 孙自豪)昨日,市政府召开农民工代表座谈会,听取他们对我市用工政策、子女入学、户籍制度、住房保障等方面的意见和建议。市委副书记、市长李柳身主持会议,代表市委、市政府向广大农民工兄弟的辛勤劳动表示真挚感谢,并就进一步做好农民工工作提出明确要求。

来自各行各业的20余位农民工代表受邀参会,就困难、提意见。电工王峰建议建立健全政策宣传咨询平台,多向农民工提供就业信息和就业指导服务。首席员工田红卫建议公租房等保障性住房适当向农民工倾斜,从根本上解决农民工群体城市认同感匮乏及居无定所等问题。已在市区落户的杜遂卿建议指导农民工签订劳动合同,加大对拖欠农民工工资现象的执法和处罚力度。建筑工毕立君建议加大农民工技能培训力度。养殖户赵洛方就农民工创业融资问题谈了自己的想法。大家还就户口迁移、社保衔接、子女入学等问题展开讨论。

李柳身认真听取了大家的发言,对能够立即解决的个性问题当即责成相关部门抓紧落实;对情况复杂、一时难以答复的问题,要求责任部门尽快摸底调查、自查自纠,分期分批研究解决;对一些因现行政策原因解决不了的问题,强调要积极向上反馈、沟通,争取在今后的深化改革中取得突破。

李柳身强调,广大农民工兄弟在平凡艰苦岗位上辛勤踏实工作,为城市发展做出了突出贡献。各级各部门一定要充分认识做好农民工工作的重要性、紧迫性和长期性,认真落实中央、省、市关于解决农民工问题的政策措施和工作部署,同时结合自身实际大胆探索,着力破除附着在户籍上的就业、教育、医疗、计生、养老、住房等制度障碍,促进有能力在城镇稳定就业和生活的常住人口有序实现市民化。

李柳身强调,城镇化的核心在于“人的城镇化”。要千方百计解决好农民工兄弟最关心、最现实的住房保障、子女入学、就业培训、创业融资等问题,切实保障好农民工劳动权益,增强广大农民工的归属感和幸福感。

副市长张世敏,市住建、人社、公安、教育等部门主要负责同志参加会议。

学习贯彻全会精神 加快建设名副其实的副中心

调优发展战略 建设“首善之区”

洛龙区委书记、洛阳经济技术开发区党工委书记 李钢锤

市委十届十一次全会吹响了加快建设名副其实的中原经济区副中心城市的号角。目标就是动力,旗帜就是方向。洛龙区要按照市委总体布局和“五大战略”,突出优势,彰显特色,坚持“首善之区”的建设目标,调优“13233”发展战略,突出产业为基、产城融合、创新驱动,突出抓好开放招商、服务企业、优化环境,勇于担当,先

试先行,着力打造精品亮点。大力实施“581”产业发展工程,助力中原经济区重要增长极建设。按照盘活资源优存量、开放招商扩增量、项目建设强后劲的要求,强力推动实施产业发展“581”工程,围绕新型工业、信息科技、商贸服务、(下转02版)

努力打造生态宜居型城市新区

伊滨区管委会主任 刘冠瑜

思路指引方向,号角催人奋进。市委十届十一次全会明确了洛阳建设中原经济区重要增长极、文化示范区、最佳宜居地和开放创新城的总体布局,吹响了建设名副其实的中原经济区副中心城市的号角。顺势而为,方能更有作为。

市委全会召开第二天,伊滨区迅速召开区、镇、村三级干部会,全面传达学习贯彻市委全会精神。作为全市经济发展重要增长极、生态宜居复合型新区和城乡一体化先行先试区,且拥有丰富的古文化资源优势,伊滨区责无旁贷地成为洛阳四个总体布局的重要承载地。(下转02版)

商研投资 服务中小企业 招商电话:15103798383

工行杯新闻赛 您身边的银行 可信赖的银行 工行洛阳分行协办 电话:63336778