

中共中央政治局召开会议

审议《深化党的建设制度改革实施方案》《中央管理企业负责人薪酬制度改革方案》《关于合理确定并严格规范中央企业负责人履职待遇、业务支出的意见》《关于深化考试招生制度改革的实施意见》

中共中央总书记习近平主持会议

03版

我国大型高铁轴承可在洛完成试验

洛阳LYC公司完成国家“863”项目轴承试验台研制

本报讯(首席记者 赵志伟 记者 张锐鑫 通讯员 余柯)昨日从河南能源洛阳LYC公司获悉,该公司承担的国家“863”计划先进制造技术领域重点项目课题——“大型高速铁路轴承试验台”,顺利通过科技部现场验收。

洛阳LYC公司相关负责人表示,大型高速铁路轴承试验台的成功研制,标志着未来我国时速350公里至500

公里大型高速铁路轴承可以在洛阳完成各种试验,这为高铁轴承的国产化奠定了基础。

该项国家“863”计划承担研制的试验台,包括大型高速铁路轴承综合性试验台、耐久性能试验台、防水密封性能试验台、防尘密封性能试验台,经国家矿山机械质量监督检测中心等单

位检测,试验台的各项技术参数均达到

了课题任务合同书规定的考核指标,能够满足时速350公里至500公里大型高速铁路轴承的试验要求。该课题还制定了大型高速铁路轴承试验规范,编制了12项企业技术标准,形成了20项国家专利,其中发明专利13项。

国内轴承行业资深专家认为,该试验台的研制成功,为我国自主开发高速铁路轴承提供试验数据,使我国的铁路轴承试验技术达到国际先进水平,还将带动我国铁路轴承技术进步,加快我国高速铁路轴承的国产化进程,促进我国铁路车辆制造业的自主创新。

据悉,到2015年,我国高速铁路客运专线和快速客运通道总里程将超过1.2万公里,大型高铁轴承的需求量巨大。目前,我国虽然掌握了高速动车组的设计与制造技术,但作为关键部件的轴箱轴承,因我国之前没有高速铁路轴承试验台无法试验而一直未能实现国产化。

眼下,洛阳LYC公司新研制的大型高速铁路轴承试验台已在企业进入应用阶段,可以进行轴承寿命、轴承材料疲劳、保持架材料疲劳、润滑脂寿命等试验和研究,能够满足大型高速铁路轴承的试验要求。

提速增量 提质增效 ——来自企业一线的报道

洛阳机场:

航空物流 方兴未艾

昨日,一架载运着快递邮件的航班从洛阳机场起飞。

今年7月,洛阳机场与河南省邮政速递物流有限公司洛阳分公司签署战略合作协议,洛阳本地发出的各类邮件从洛阳机场出港,搭载由洛阳始发航班运往全国各大城市。截至目前,出港邮件已超过1000件,重量逾3000公斤。

此次合作使洛阳邮政物流改变了航空邮件长期通过外地机场发运的局面,有效降低了运输成本,也为洛阳机场增加了新的业务渠道。

记者 潘郁 通讯员 杨德贵 摄



企业安全生产将与『信用』挂钩

李柳身主持召开市政府常务会议研究安全生产工作

本报讯(记者 孙自豪)昨日,市委副书记、市长李柳身主持召开市政府常务会议,研究安全生产工作,并原则通过《洛阳市军人随军家属就业安置办法》等。

会议指出,今年上半年,全市安全生产形势持续平稳,实现了连续三年半没有发生较大以上安全生产责任事故。

会议强调,要认真贯彻落实国家、省、市关于安全生产的部署要求,集中力量开展好“六打六治”专项行动,持续抓好汛期收尾安全防范,强化安全生产基层基础工作,深入推进隐患排查治理体系建设,切实加大督查暗访查处力度。

会议强调,要建立健全安全生产委员会各项工作机制。要探索建立企业安全生产主体责任信用制度,将全市辖区内具有独立法人资格或内资企业法人分支机构(非法人)拥有营业执照的企业,全部纳入安全生产诚信企业或诚信缺失企业管理范围。对安全生产诚信企业,在生产经营方面积极提供相关优惠政策和措施;对安全生产诚信缺失企业,在项目审批、用地审批、银行贷款等方面实行严格限制,直至暂停办理相关手续。要建立企业安全生产信息公开制度,定期公开披露企业安全信息,接受社会评议和监督。

会议强调,切实解决驻洛部队随军家属就业困难,实现随军家属充分就业,是争创全国双拥模范城的基本要求,国家机关、人民团体、企事业单位和各类社会组织,均有接收安置随军家属义务。各级政府、各有关部门要把安置随军家属工作列入年度评优的重要内容进行考核。凡当年随军家属安置率达不到规定要求,不得评为“双拥模范城(县)”;对拒不按计划接收随军家属的单位,不按计划接收随军家属的单位,暂停机构编制审批、人员调动等人事审批事项,取消文明单位评选资格。会议决定成立洛阳市随军家属就业安置工作领导小组。

《洛阳市军人随军家属就业安置办法》明确,随军家属就业安置按照就近安置、与原单位性质对口安置相结合的原则,坚持社会就业为主、内部安置为辅,鼓励扶持自主择业创业。要通过提供就业服务、鼓励企业吸纳、公益性岗位援助等方式有针对性地帮助就业。对下岗的随军家属每年至少进行1次免费或部分免费的职业培训,1次免费职业指导,3次免费职业介绍,并优先推荐再就业。

《办法》提出,为安置随军家属就业新办的企业,随军家属达到60%的,经税务机关审核,自领取税务登记证之日起,3年内免征营业税和企业所得税。为安置随军家属就业新开办的咨询中介机构或经营单位,凡独立核算的,经地方税务机关批准,自开业之日起,3年内免征所得税;开办的文化娱乐业经营实体,经文化管理部门批准,免收1年管理费。

《办法》提出,从2015年1月起,我市随军家属未就业生活困难补助标准从现在的每人每月450元提高至600元。

会议原则通过了《2014年洛阳河洛文化旅游节总体方案》(详见02版)和《关于实施职业教育攻坚二期工程的意见》。会议还研究了其他事项。

未来几天我市将迎较强降雨

累计降水量普遍在50毫米以上, 局部地区有强对流天气

从今天开始,一场较强降雨将光顾我市。据市气象台预报,根据最新气象资料分析,今天至9月2日,受高空西南气流和地面冷空气的共同影响,我市将出现一次连续性降水天气过程。降水时段主要集中在今天至9月1日,累计降水量普遍在50毫米以上,局部地区会出现雷电、短时强降水等强对流天气。

具体来说,今天白天到明天,全区阴天有小到中雨,局部大雨,部分地区有暴雨;9月1日,阴天有中雨,局部地区有大雨;9月2日,小雨停止转阴天。

气象专家表示,此次降水过程对缓解我市当前的旱情非常有利,但局部的强降水可能引发山洪、地质灾害和城市内涝等,相关部门要注意防范。本报记者 戈晓芳 通讯员 高东晖

学习贯彻全会精神 加快建设名副其实副中心

围绕三大目标 加快转型发展

伊川县委书记、县长 侯占国

伊川作为洛阳人口大县和经济大县,有责任、有条件在建设名副其实的中原经济区副中心城市中有更大贡献和担当。学习贯彻市委十届十一次全会精神,我们将从以下几个方面进行努力:

一、着眼长远,科学定位,进一步明确发展目标。遵照洛阳市整体发展规划,结合伊川产业发展实际,我县确立了“建设国内有较强影响力的铝工业新城、中西部地区重要的电子信息产业基地和生态优美、宜居宜业的新伊川”三大发展目标,我们将举全县之力围绕这一发展目标来规划产业、布局项目、统筹城乡,将伊川建设成为洛阳重要的卫星城和全市经济发展的重要增长极。

二、立足实际,重点突破,进一步

谋划产业格局。牢固树立“产业兴则伊川兴”的理念,把加快产业发展作为重中之重,打造以铝精深加工产业为支撑,以文化创意、电子信息、新能源、汽车及零部件、服装鞋帽产业为引领,以机械制造、食品加工、商贸物流产业为基础的新型工业化发展格局。同时,紧盯铝精深加工、电子信息、移动终端等十大招商重点领域,积极开展“一对一”“点对点”等叩门招商活动,确保全年引进项目30个以上,投资额180亿元以上,争取到2020年伊川的经济总量超过1000亿元。

三、创优环境,提升服务,进一步推动项目建设。

(下转03版)

推进三大战略 实现跨越发展

栾川县委书记 樊国玺

建设名副其实的中原经济区副中心城市,对栾川来说既是义不容辞的重大责任,也是加快自身发展的重大机遇。栾川要以市委十届十一次全会精神为指引,找准定位,主动作为,勇于担当,为建设名副其实的副中心增添光彩。

一是大力推进工矿强县战略,巩固提升工矿业,打造全国领先的钨钼新材料产业基地,成为名副其实的中原经济区重要增长极做贡献。通过资源整合、技术改造、科技创新、强化管理、深度加工、

延伸链条,全力推进龙宇公司3万吨/日露采扩帮、龙宇公司4万吨/年钨冶炼、洛钼集团与厦门钨

业合作的1万吨/年APT等项目的实施,提升巩固洛钼集团和龙宇公司在全国钨钼行业的核心竞争力和龙头地位。到“十二五”末,使钨钼能力由现在的每日8万吨提高到11万吨,白钨综合回收能力由现在的每日4万吨提高到5.5万吨,钨钼行业国内市场占有率由现在的48%提高到70%,钨钼产品年销售收入突破100亿元。

二是大力推进旅游兴县战略,发展壮大旅游产业,推进全景栾川建设,打造全国知名的生态观光休闲度假旅游目的地,为建设中原经济区文化示范区做贡献。邀请国内顶尖旅游规划专家编制伏牛山休闲度假胜地规划,规划建设十大旅游产业园区;

(下转03版)

