



中共洛阳市委机关报

2017年2月 星期三 农历丁酉年 正月廿六

多云转晴天 -3℃~6℃

洛阳日报

LUOYANG DAILY

国内统一刊号:CN41-0004 总第15555期 今日12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

中共中央政治局召开会议

中共中央总书记习近平主持 会议讨论政府工作报告, 审议《关于巡视中央和国家机关全覆盖情况的专题报告》和《关于推进“两学一做”学习教育常态化制度化的意见》

07版

李亚主持召开市委常委会议强调

强化使命担当 忠诚履职尽责 推动全市政法工作再上新台阶

本报讯(记者 李江涛 白云飞)昨日下午,省委常委、市委书记李亚主持召开市委常委会议,传达贯彻中央政法工作会议、省委政法工作会议暨全省全面依法治省工作会议精神,研究我市政法系统相关工作。

市委常委刘宛康、袁永新、陈向平、赵会生、黄为忠、杨炳旭、杨延俊、王敬林、王琰君、尚英照出席会议,李少敏、刘应安、王立林、李保兴、曲海滨、高建伟和市直有关部门负责同志列席会议。

会议听取了市依法逐级走访工作情况汇报,审议并原则通过《关于完善矛盾纠纷多元化解机制的实施办法》《关于在全市公民中开展法治宣传教育的第七个五年规划(2016-2020年)》《关于全面深化公安改革的实施

意见》。会议肯定了2016年全市政法工作。会议指出,党的十八大以来,习近平总书记对政法工作作出一系列重要指示,深刻阐明了事关发展全局和长远的重大方针政策,贯穿着敏锐的战略眼光、科学的辩证思维、深邃的法治思想、强烈的创新精神,标志着我们党对中国特色社会主义法治道路的认识达到了新高度,是当前和今后一个时期政法工作的根本遵循和行动指南。各级各部门尤其是政法系统的同志要准确把握形势发展新变化,时刻保持清醒坚定,不断强化“四个意识”,始终坚持政法工作坚定正确的政治方向,确保“刀把子”牢牢掌握在党和人民手中,以优异成绩迎接党的十九大胜利召开。

会议强调,要强化使命担当,忠诚

履职尽责,切实把重心和力量凝聚到党的十九大这条主线上来。要做到“五个始终坚持”,即始终坚持党的绝对领导,始终坚持法治引领,始终坚持夯实基层基础,始终坚持司法改革稳步推进,始终坚持稳中求进的工作总基调。要做到“五个确保”,即确保不发生大规模群体性事件,确保不发生重特大公共安全事件,确保不发生持续性负面舆情炒作热点,确保敏感政治节点不出现影响社会稳定的重大事件,确保洛阳不成为各种特定群体和重大事件的发源地、策源地。要做到“五个坚决维护”,即坚决维护国家政治安全,坚决维护社会稳定,坚决维护公共安全,坚决维护市场秩序,坚决维护意识形态安全。同时,要善于运用法治思维化解矛盾、维护稳定、促进发展,不断提升维护国家安

和社会稳定的能力水平。

会议强调,要不断深化对社会治理和司法规律的认识,用改革的办法、创新的举措破解难题,补齐短板,促进政法事业科学发展。一要突出改革这一重点。牢牢把握党绝对领导的政治原则,立足大局、配合全局、上下对接,确保中央、省委已经出台的重点改革事项落到实处;要全面落实改革主体责任,进一步明确我市司法体制改革的路线图、时间表、任务书,确保改革任务圆满完成。二要突出创新这一理念。更加注重社会效益,为经济社会发展提供有力保障。要注重运用信息化手段,把大数据、云计算真正应用到司法公开、打击犯罪、服务群众等主要业务领域,强化运用现代信息技术的意识和能力。(下转02版)

李亚会见 中国工程院院士李培根

本报讯(记者 李东慧)昨日上午,省委常委、市委书记李亚会见中国工程院院士李培根。

李亚对李培根院士受聘为河南科技大学名誉校长表示祝贺,并围绕河南科技大学建设具有自身特色的高水平综合性大学等内容与李培根深入交换了意见。

河南科技大学党委书记孙金锋、校长、党委副书记孔留安等参加会见。

将麻烦想在前面

邓德洪

2月20日,《人民日报》头版《今日谈》栏目刊发本报评论员撰写的评论《将麻烦想在前面》。文章以我市为古城路快速化改造专门修建保道路为由头,言简意赅地阐发了在城市基础设施建设中“把可能产生的负面效应降到最低,理当优先考虑”的观点。

对保道路在古城路改造期间发挥的良好作用,省委常委、市委书记李亚前不久在调研城建重点项目建设时曾给予充分肯定。本报今日转发《将麻烦想在前面》一文,以期对全市各级各部门树牢以人民为中心的发展理念,总结好古城快速路保道路等工程的便民利民经验,处理好工程建设和群众利益的关系有所裨益。敬请关注。

某市准备对城区东西向主干道进行快速化改造,开工前专门修建了一条保道路。市民原以为主干道封闭后会加剧拥堵,没想到保道路起到了良好的分流作用,纷纷给予好评。

修路断行,必然影响交通。把可能产生的负面效应降到最低,理当优先考虑。为减少基础设施建设扰民,近年来各地想了不少办法。有的优化交通方案、增设道路指示牌;有的用新材料、新技术降低噪声、粉尘;还有的严格坚持“先地下、后地上”等现代建设理念,确保工程无需反复折腾。虽然实施起来会费点功夫,甚至增加建设成本,但正是因为凡事以群众利益为重,所以后期少了很多答疑解惑、处理投诉的麻烦事。

为民服务,体现在建设规划、施工的每一个细节中。了解群众所虑和所盼,民生工程才会办成民心工程、放心工程。

洛阳机场改扩建 纳入国家民航发展规划

本报讯(记者 戚帅华 通讯员 郭新峰)近日,中国民航局发布的《中国民用航空发展第十三个五年规划》提出,洛阳机场纳入“十三五”时期我国改扩建的139个机场项目中。

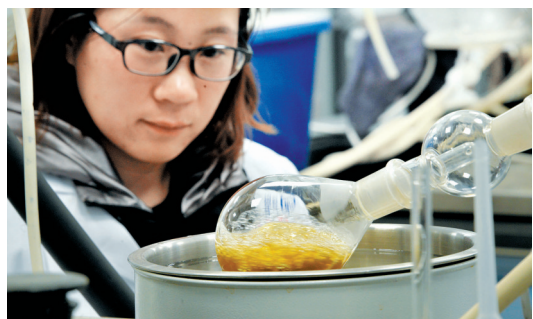
市口岸办相关负责人表示,完善提升洛阳机场及一类航空口岸功能,打造中原经济区旅游航空枢纽,是我市确定的九大体系60个重大专项之一。目前,我市正积极谋划洛阳机场三期改扩建工程,以进一步完善提升其运输和服务能力。洛阳机场纳入国家民航发展规划,意味着将获得国家相关扶持政策和资金支持等。

《中国民用航空发展第十三个五年规划》提出,我国将构建国家综合机场体系。至2020年,完善华北、东北、华东、中南、西南、西北六大机场群,新增布局一批运输机场,建成机场50个,运输机场总数在260个左右,其中机场建设是一大重点。根据该规划,“十三五”时期,我国将续建机场30个,新建机场44个,改扩建机场139个。

洛阳机场于1986年开工兴建,1987年9月正式通航,是国家一类航空口岸、豫西地区重要的民用机场。2008年,洛阳机场二期改扩建工程全面启动,工程完工后可满足每年105万人次旅客吞吐量、年客机起降8695架次、年货邮吞吐量5200吨的需求。目前,洛阳机场二期改扩建工程已进入收尾阶段。

昨日我市普降大到暴雪 多部门积极应对保道路畅通

04版



打造新型平台 提升制药工艺

昨日,在浙大科技创意园洛阳译达慧康医药科技有限公司里,技术人员利用新投用的中药中试平台,进行药物提取浓缩实验。

这一平台可模拟药企生产环境进行量产前相关实验,增强制药工艺参数稳定性,进一步节约企业生产成本。该公司由“河洛英才计划”浙江大学刘雷松创新创业团队创建,以智能装备技术、物联网技术等为支撑,开展现代医药、生物产业等相关产品研发,助推洛阳医药健康产业转型升级。记者 鲁博 特约通讯员 张俊望 摄



河科大:依靠协同创新 实现合作共赢

研发新工艺28项,开发新产品26种,实现成果转化近200项,增加产值400多亿元,多次获国家科技奖项,创7项世界第一……

一组数据,显示着有色金属共性技术河南省协同创新中心获得的巨大成就。而这,仅是河南科技大学两所创新中心中的一个。

近日,省委书记、省人大常委会主任谢伏瞻,省委副书记、省长陈润儿等来洛调研指导郑洛新国家自主创新示范区洛阳片区建设,第一站就到了河南科技大学。

借助共同搭建的有色金属共性技术河南省协同创新中心、机械装备共性技术河南省协同创新中心,近年,河南科技大学与合作企业开展“集团作战”,产学研协同创新体系加快构建,从而成为企业技术服务的“救助站”、高校科研

院所科技成果转化的“大平台”,使参与各方实现共赢。

服务产业基础 研究新型成果

这几天,有色金属共性技术河南省协同创新中心的实验室里一派繁忙,该中心主任谢敬佩正向学生展示一张金属箔。

乍看平常无奇,但经过仔细观察,学生们惊讶地发现,这块厚度仅0.1毫米的金属箔能呈现一面是铝,一面是铜的外观,且毫无粘贴痕迹。这就是该中心的最新科研成果之一——异种金属复合板带轧制工艺及装备技术。

“有色金属是装备制造业的基础。人们曾有一个梦想:要是能发现一种金属具备所有金属的优点就好了。目前

我们开发的这项技术,就在接近这个梦想。”谢敬佩说,这片铜铝金属箔,既有铜的导电性能,又有铝的轻金属特质,在成本上较普通产品也大为降低。

谢敬佩表示,河南是有色金属大省,而有色金属产业是郑洛新国家自主创新示范区的重要支撑,因此该中心是在服务当地发展基础上建立起来的。自成立以来,有色金属共性技术河南省协同创新中心就与我市骨干企业合作,初步建立了有色金属绿色冶金、有色金属新材料设计与开发、有色金属先进加工技术三个创新平台,收获了一大批协同创新成果。

例如,今年年初,由该中心牵头申报的《重型装备大型铸锻件制造技术开发及应用》项目荣获2016年度国家科学技术进步奖二等奖,这项技术保障了重型装备的制造能力,使得中信重工得以成功浇铸世界最大铸件。

此外,与洛阳铝业开展相关研究,成功打破国内市场大型单重铝板依靠国外进口的局面;与中铝洛铜等当地企业强强联合,开发出300多种特高压电器用相关产品……有色金属共性技术河南省协同创新中心源源不断的技术成果,正有力地推动着洛阳当地装备制造业飞速发展。(下转03版)

加快建设 自创区 打造洛阳 金招牌

