



中共洛阳市委机关报

2017年7月8日 农历丁酉年六月十五 星期六

晴天到多云 局地有阵雨或雷阵雨 23℃~37℃

洛阳日报

LUOYANG DAILY

国内统一刊号:CN41-0004 总第15668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

李亚到部分驻洛央企调研时强调 坚持创新驱动转型发展 推进地企合作务求实效

本报讯(记者 李东慧)昨日上午,省委常委、市委书记李亚深入部分驻洛央企调研。他强调,驻洛央企要坚持创新驱动,加快转型发展,积极参与地企合作,不断做强做优做大,推进地企合作取得实际效果。

中铁十五局集团有限公司是拥有铁路、公路、市政三个特级资质的国有大型企业,中铁隧道集团有限公司是国内隧道和地下工程领域最大的企业集团。两家企业驻洛多年,与洛阳结下了深厚情谊。李亚先后来到中铁十五局集团轨道交通工程公司监控中心、中铁隧道集团科技展厅,了解企业发展历程和在建项目情况,对企业发展成就给予高度评价,对企业为洛阳经济社会发展作

出的贡献表示感谢。李亚还分别与两家企业负责人进行了座谈,了解企业生产经营情况,就进一步加强地企合作等进行了交流。

李亚强调,坚持创新驱动、加快转型发展是企业做强做优做大的必由之路。希望企业充分发挥各自优势,大力实施创新驱动发展战略,不断推进技术创新、产品创新、业态创新和模式创新,拉长产业链条,提升质量安全,加快实现由承包商、建筑商向综合运营商转变,努力实现综合效益最大化。

李亚指出,当前,洛阳经济社会发展呈现出稳中有进、稳中向好的良好态势。市委、市政府高度重视与驻洛央企

合作,希望各方强化“一条船”“一家亲”思想,进一步深化地企合作,着力实现互利共赢。就深化与中铁十五局集团合作,李亚希望企业围绕现代产业体系、现代市场体系、现代城镇体系、现代基础设施体系等领域拓展合作空间,积极参与洛阳轨道交通装备产业园建设、轨道交通装备产业联盟组建等工作,加快推进驻洛单位进驻伊滨区相关事宜,使双方合作不断走向深入。就深化与中铁隧道集团合作,李亚希望企业在抓好现有驻洛单位建设发展的同时,在先进装备制造制造业发展、创新平台打造、基础设施建设等领域,在洛阳谋划布局更多项目,把洛阳打造成企业可靠的大后方,为洛阳发展多作贡献。

李亚表示,洛阳将不断优化发展环境、搞好服务保障,为驻洛企业发展创造良好条件。李亚十分关注中铁十五局集团驻地环境改善事宜,叮嘱市直有关部门要现场办公、破解瓶颈,服务保障好企业“三供一业”改制等工作,切实解决企业驻地供水、供暖、公交等实际困难。

就做好国有企业党建工作,李亚在调研时指出,要认真贯彻落实习近平总书记关于国企党建的重要讲话精神,扎实推进“两学一做”学习教育常态化制度化,加强国企党建工作,不断增强企业党组织的凝聚力和战斗力。

市领导杨廷俊、王琰君、侯占国参加调研。

本报讯(记者 白云飞)昨日,我市与沈阳新松机器人自动化股份有限公司签署战略合作框架协议。双方将在机器人及智能制造领域开展深度合作,共同建设新松机器人及智能制造产业项目,推动地企共赢发展。

签约仪式前,省委常委、市委书记李亚会见了沈阳新松机器人自动化股份有限公司总裁曲道奎一行。李亚说,近年来,洛阳围绕关键部件研发生产、整机成套产品制造、系统集成应用等重点领域,着力培育壮大机器人及智能制造产业,并以此为契机推动整个制造业向高端化、绿色化、智能化、融合化转型,呈现良好的发展势头。沈阳新松机器人自动化股份有限公司在洛布局重大项目,将为洛阳智能制造产业发展注入强大活力。洛阳将竭诚服务,优化环境,加快推动项目落地,实现地企双方共赢发展。

洛阳新松机器人及智能制造项目将利用以新松为龙头的全球创新资源,开展智能制造技术创新和成果转化,打造综合性的智能制造产业创新服务平台,引进培养一批具有国际竞争力的智能制造装备、系统和服务性企业,努力成为洛阳建设国内重要机器人及智能制造产业基地的重要支撑。未来,企业将依托洛阳区域性中心城市、中原城市群副中心城市地位,在洛设立中原总部,辐射带动周边发展。

按照协议,双方合作内容主要涉及建设新松机器人(洛阳)智能制造产业创新服务平台、建立龙头企业、支持洛阳装备制造产业升级改造等三大板块。其中,在新松机器人(洛阳)智能制造产业创新服务平台建设方面,要打造“两院五中心”,即机器人联合研究院、智能产业发展研究院和智能制造产业金融中心、机器人产业教育中心、智能制造大数据中心、机器人展示中心、智能制造合作运营中心;在建立龙头企业方面,要着力推动创新产品产业化,并带动上下游产业链,打造智能制造产业基地;在支持洛阳装备制造产业升级改造方面,充分发挥机器人及智能制造业的催生、裂变、孵化效应,助力洛阳工业改造升级。

市领导刘宛康、王立林、杨廷俊、侯占国、李铜钺、曾丹梅等分别参加会见或签约仪式。

我市与沈阳新松机器人自动化股份有限公司签订战略合作框架协议 共建新松机器人及智能制造产业项目 李亚会见沈阳新松机器人公司总裁曲道奎一行

国内首台数码上光印刷机 在洛研制成功

日前,在位于洛阳国家大学科技园的中科院自动化所(洛阳)机器人与智能装备创新研究院,技术人员正在调试新研发的国产数码上光印刷机。

该产品是该院技术团队通过自主创新研制成功的国内首台UV3D数码上光印刷机,以数字技术替代传统上光,使得图案鲜艳亮丽、立体感更强,具有极大的市场潜力。此前,该技术一直被国外厂商垄断。

目前,该院技术团队正加紧完善产品性能,预计年内首批产品将推向市场。

记者 潘郁 通讯员 程传水 熊良君 摄



聚焦“四高一强一率先”

深山林场“扶贫曲”

近日,烈日当头,采访车一路颠簸,向洛宁县苍翠峭拔的全宝山深处行驶,手机数次没有信号。一路上,浅浅溪流、鸟儿蝴蝶相伴。

行至汽车无法前进时,我们徒步向山上爬去,十几分钟后,在静谧的深林里,看到四五十名森林抚育员正在忙碌着。

“他们都是林场请来的贫困户,经过培训、操练,现在各个都是抚育森林的好手。”同行的全宝山林场业务副场长杨拴伟,指着其中一个动作熟练的中年男子说。

今年44岁的张安民是底张乡下高村的贫困户,2012年妻子不幸去世,家里留下两个年龄尚小的孩子,他开始了既当爹又当妈的生活。为了照顾孩子,他不能出远门,只能在家门口打零工,贫困的生活始终没有改变。

提起这些辛酸事,这个中年汉子眼眶红了。好在,苦日子就要熬到头了。

今年4月,经村干部介绍,张安民参加了县林业局举办的护林岗位培训,成为全宝山林场的一名锯手。张安民5月7日起正式上山作业,每天工作8小时,每日净收入200元,按工期60天



张安民在全宝山林场修剪树枝

算,能挣1.2万元。

“林场管吃管住,大家在一起干活有说有笑,工资也有保障,这比在建筑队打零工好多了。”张安民说着,一旁的工人也笑着应和。

等忙活完手边的活儿,已经快到中午,记者和工人们说说笑笑往回走,听

着山里的趣闻,不知不觉来到了他们的“大本营”。在这里,3名厨娘已蒸好两大锅卤面,有荤有素,这就是林场140多位森林抚育员的午饭。“她们也是贫困户,在这里做饭,一天能挣100元工钱。”杨拴伟说。

婉拒了大伙儿热情的午饭邀约,记者奔向下一个林场。

在大山里又盘旋了半个多小时,我们到达故县林场。此时,工人们已吃罢午饭,正蹲在树下边吃西瓜边乘凉。

因为林场离家近,下峪镇后上庄村

的贫困户李小五每天骑摩托车“上下班”。他有一个常年有病、生活完全不能自理的哥哥,还有3个正在上学的儿女,家庭开销较大。来林场当锯手32天,他挣了6400元;妻子赵群英也跟着锄草12天,收入1200元。

“感谢林场给我们贫困户提供了就业机会。”在李小五的发动下,同村另外5名贫困人员也参加了森林抚育工作。

洛宁县共有6个国有林场,林场数量、总面积居全省第一。森林资源丰富,如何助力脱贫攻坚?

今年以来,该县林业局利用林业行业特点,把森林抚育与脱贫攻坚结合起来,安置512名有劳动能力的贫困人员到有抚育任务的5个林场从事森林抚育工作。经过培训,掌握锯木伐树技术的人员当锯手,每人每天200元,其他人员负责剪枝堆放工作,每人每天100元。所挣工资,全部由县财政直接拨款到贫困户的账户上。

同时,为了确保这些贫困户的安全,该县林业局免费为他们办理了意外伤害保险,一旦出现意外,最高可赔付7.5万元。此外,每个林场还设置了定点医院,为贫困户开通绿色通道。

该局相关负责人介绍,这次森林抚育结束后,各林场将根据工作需要与贫困户签订合作协议,为他们提供一份相对稳定的工作和经济收入。

本报记者 朱艳艳 通讯员 张峰 文/图

实施专利导航工程 助力创新驱动发展

我市与专利审协河南中心 签订知识产权服务合作协议

本报讯(记者 白云飞)昨日,市政府与国家知识产权局专利局专利审查协作河南中心签订知识产权服务合作协议。国家知识产权局专利局专利审查协作河南中心社会服务(洛阳)工作站同时揭牌成立。

国家知识产权局专利局专利审查协作河南中心主任刘志会,市委副书记、市长刘宛康,副市长陈淑欣等参加相关活动。

根据协议,双方将发挥河南中心专利数据和人才优势,构建长效合作机制,围绕自贸区、“小微双创”等,推动知识产权服务与创新创业工作深度融合,并重点在以下六个方面开展合作:深入实施专利导航工程,围绕构建“五强六新五特”现代产业体系,每年选择若干产业或企业深入开展专利分析和导航服务;推进小微企业知识产权创新发展,支持众创空间、大学科技园、创新创业基地等“双创”载体开展知识产权工作,助力小微企业培育高价值高质量的发明专利;提升知识产权转化运用能力,推动专利信息服务、专利交易等平台建设,提高我市对专利资源使用、交易、孵化、转化和运营能力;建立专利审查员流动工作站,以具有知识产权优势的大中型企业、“双创”空间等为重点,增强企业运用知识产权的能力;建设创新发展人才体系,开展在产业分析、数据运用、技术保护等方面不同层次的专项培训课程;面向重点企业和专利代理机构开展专利申请质量提升帮扶工作,从源头提升专利申请的质量。

坚持精准防治 革除作风顽症 坚决打好环境污染防治翻身仗

我市完成省定黄标车淘汰任务

02版