

在中原更加出彩中谱写浓墨重彩的洛阳篇章

2019年4月9日 星期二 编辑:梁姣龙 校对:樊剑辉 组版:三杰

全国解密国防专利“军转民”之花首开洛阳

我市企业参与生产的运输无人机将于本月试飞

本报讯(记者 申利超)我市军民融合再传捷报!日前,市委军民融合发展委员会办公室和市知识产权局传来喜讯:全国解密国防专利首个“军转民”项目在我市开花结果,获得该专利许可的洛阳安怀达智能科技有限公司参与生产的运输无人机,将于本月试飞。

这项专利是航空工业空空导弹研究院96件解密国防专利之一,名称为“一种大功率MOS管高速驱动电路”(专利号:ZL201110015623.2),主要用于伺服电机的调速控制,具有简单

可靠、功耗低、开关速度快等优点。

洛阳安怀达智能科技有限公司是一家从事民用无人机控制系统研发的民营高科技企业。去年,该公司在国防专利军转民平台上看到这件专利的解密信息后,很快与航空工业空空导弹研究院取得联系,经过技术评估和初步试验,认为该专利一旦实施“军转民”,民用无人机的飞行安全性、可靠性、控制灵活性等性能将大幅提升,市场需求和经济效益巨大。

前不久,航空工业空空导弹研究院与洛阳安怀达智能科技有限公司签

订了该专利的许可合同,是全国第一件签订许可合同并在国家知识产权局备案的解密国防专利,首期合同额超过40万元。

“与自身研发相比,获得这项国防解密专利后,产品投入生产的时间至少提前一年,成本至少降低50%,而且产品的可靠性更高。”洛阳安怀达智能科技有限公司总经理向华安表示。

近年,洛阳以创建国家军民融合创新示范区为统领,重点围绕工作机制、企业体制、搭建平台等三个方面开展探索创新,着力构建军地技术双向

转移、军民融合产业发展、军队保障社会化、基础设施共建共享等四个融合体系,初步建立了工作框架,形成了良好的融合发展态势。

2017年,洛阳牵头搭建了军地双向对接和投融资平台——中原军民融合产业联盟,深入开展军地之间、企业之间军民融合产品、技术等需求对接,推动全市“军转民”“民参军”步伐不断加快。

我市入选河南省“军转民”“民参军”技术与产品目录的数量占全省的47.6%,居全省第一。

今年我市社科规划项目 立项课题378项

本报讯(记者 常书香 通讯员 阮延波)近日,记者从市社科联获悉,2019年度我市社科规划项目课题立项评审结果出炉。经单位初评、专家组评审、专家委员会总评、网上公示等程序,市社科规划评审办公室经研究,确定立项课题378项,其中重点项目课题48项,一般项目课题330项。

据介绍,今年我市社科规划项目有以下特点:一是申报单位数量较多,除河南科技大学、洛阳师范学院、洛阳理工学院、市委党校外,市直有关部门、国有企业也积极申报。二是研究课题密切联系洛阳发展实际,如“洛阳经济高质量发展的瓶颈问题与实现路径研究”“洛阳市经济转型升级的金融支持研究”“隋唐大运河洛阳段旅游保护与开发研究”等课题,具有很强的针对性和指导性。三是研究课题具有洛阳地方特色,如“洛阳大学文化与大学精神的传承与创新研究”“河洛文化在洛阳地铁站内公共空间设计中的应用研究”等课题,都与河洛文化资源的创造性转化和创新性发展研究紧密关联。

2019洛阳大数据产业园 创新创业大赛开始报名

本报讯(记者 陈曦 通讯员 苟华云)近日,记者从洛阳大数据产业园获悉,作为我市深入贯彻落实国家大数据战略、加快建设数字中国的有力举措之一,2019洛阳大数据产业园创新创业大赛将于本月底正式开赛,参赛报名截止日期为本月20日。

此次大赛由洛龙区政府主办,参赛对象为大数据、人工智能相关行业的企业或团队。其中,企业组报名条件为非上市公司(“新三板”、地方股权交易中心挂牌企业除外),具有稳定的管理团队和相对成熟的商业模式,且去年销售额不超过1.5亿元;团队组报名条件为拥有科技创新成果和创业计划的创业团队,且计划赛后12个月内在我市注册成立企业。

此次大赛初赛定于本月30日举行,胜出的企业、团队最多可分别获得3万元、1万元现金奖励。符合条件的单位可进入洛龙区人民政府官方网站点击大赛专题进行报名,如需咨询请拨打电话0379-63003083。

“延链”之中强“磁场”

万晓阳

河南忠旺铝合金精深加工有限公司近日在我市揭牌。“铝业巨头”牵手洛阳,标志着我市铝产业在“延链”中完成了全产业链的布局,未来必将释放出巨大的“磁场效应”,吸引世界更多相关企业进驻洛阳。

铝,是人们在生产生活中较常接触的金属之一。可能很多人不太了解,铝还是生命周期最长的绿色金属,在建筑、交通、通信、包装、机械制造、耐用消费品等诸多领域都有广泛应用,是国民经济发展不可或缺的重要战略资源,也是一个大有可为的产业。洛阳铝土资源丰富,一直是产铝大市。2017年,河南铝加工产量达到1212万吨,成为全国第一,而洛阳铝产业始终占据着河南的“半壁江山”。位于洛阳的万基铝业、伊川电力等企业,更是作为河南铝产业的龙头企业,享誉国际。

然而,产铝大市并非铝加工强市。随着我国经济结构发生重大变化,需求侧快速转变、迭代、升级,铝产业也笼罩着产能过剩、成本高企、资源重负的阴霾,一些重要的生产要素成本上升,导致现有铝产品大多只能满足中低端、低质量、低价格的需求。这迫使我们必须加速向铝精深加工转型,以“延链”为突破口提升产业链水平。正因此,在我市加快构建现代产业体系的进程中,作出了“煤—电—氧化铝—电解铝—铝加工材”完整铝产业链条的布局,旨在推动洛阳铝产业高质量发展。这一链条的最后一环——精深加工谁来完成、怎么完成,很有看点。

“铝业巨头”忠旺集团的到来,为洛阳铝产业最后的精深加工环节找到了最好的“操盘手”。忠旺集团是全球第二大、亚洲最大的工业铝型材研发制造商和中国500强企业,主要生产高精度、大截面的高附加值工业铝型材,它将帮助洛阳在延长铝产业链、提高附加值中,推动铝产业的绿色化、高端化、集群化、精品化发展。“花香蝶自来”,更为重要的是,洛阳铝产业在实现全产业链的布局后,将会释放出强大的“磁场效应”,加快世界范围内铝产业高端要素资源向洛阳集聚,为洛阳经济高质量发展积聚新动能、提供新支撑。



百亩光伏板 照亮增收路

近日,在位于洛宁县马店镇小街村的光伏发电项目现场,无人机镜头下的光伏板整齐排列,光彩熠熠。该项目占地500亩,年平均发电量2200万度,在光伏板下种植高山油用牡丹,通过吸纳周边群众参与牡丹种植和田间管理,实现工业和生态农业融合发展,带动群众增收。

记者 鲁博 通讯员 李峰 摄

市委党校：“流动课堂”传党音

3月28日上午,在新安县南李村镇,基层干部流动课堂开班授课。课程内容紧贴深入实施乡村振兴战略、进一步做好“三农”工作实际,既有理论高度,又很接地气。该镇党委副书记赵瑞说:“通过流动课堂的学习,大家都很受启发,一个个案例很有代表性,为基层干部干事创业提供了理论遵循。”

围绕基层需求、科学设置课程、健全制度机制、强化学习实效……近年,市委组织部、市委党校立足实际,在全国率先推出面向乡镇(街道)、村(社区)基层干部的创新型培训项目——乡镇(街道)基层干部流动课堂,并结合“党的创新理论万场宣讲进基层”活动,不断提升学习实效。目前,这一举

措已成为我市基层干部教育培训的品牌和名片之一。

聚焦“为谁讲”“讲什么”“怎么讲”等问题,市委党校科学设置课程、突出党性教育,力求贴近全市大局、工作实际、学员需求和组织要求。同时,流动课堂采取“菜单式”课程模式,基层单位既可自主“点菜”,也可按需单开“小灶”。“多措并举、扎实创建五星支部”“建设新时代的优家家风”“提高沟通能力,实现有效管理”等课程都深受基层干部欢迎。

为强化教学管理、提升教学质量,市委党校坚持师资队伍“精良”、教学专题“精选”、教学方法“精准”等要求,并将流动课堂授课教师的讲义要点、重要案例、图表图例等分专题汇编成

册,向参训学员免费发放近万册。截至目前,市委党校已在全市各个县(市)区所辖的所有乡镇(办事处)开设了流动课堂,并计划地定期开展培训,实现了基层干部流动课堂全覆盖。

从2018年至今,市委党校已组织开展33次基层干部流动课堂,通过“送课上门”、集中授课和分散学习相结合的培训形式,把理论课堂“搬”进乡村、社区,收到了增强党性修养、提升素质能力、推动基层工作的效果。

“流动课堂开辟了基层干部教育培训的新途径,形成了勤于学习、用心做事、勇于担当的良好氛围。”市委党校党委书记、常务副校长赵飞龙说,下一步,市委党校将聚焦把握新形势、研究新对策、开拓新思路,不断增强学习教育的针对性和实效性,传递好党的声音,努力为在中原更加出彩中谱写浓墨重彩的洛阳篇章提供智力支撑。

本报记者 李梦龙 通讯员 郑昌伟



“深化文明城市创建”系列公益广告

做好 规划 建设 管理 “三篇文章”

实现城市建设由 大写意 向 工笔画 转型

洛阳日报报业集团 洛阳市创建办 洛阳市文明办 宣