

瞄准宠物疫苗产业风口,洛阳惠中动保自研宠物犬猫疫苗填补国内空白

洛阳造 宠物疫苗风口掘金



疫苗生产线

本报讯(洛报融媒记者 郭学锋)近日,记者从位于洛龙区的洛阳惠中动物保健有限公司获悉,该企业自主研发的两款宠物犬猫疫苗上市,填补了国内宠物疫苗领域空白。

当下,疫苗产业风头正劲,是生物产业培育新质生产力、实现“升维”突破的关键领域。“此次上市的猫三联疫苗‘喵益哆’和狂犬疫苗‘宠益星’,为猫瘟、猫杯状病毒、猫传染性鼻气管炎、宠物狂犬病等核心传染病治疗提供了优选方案。”洛阳惠中动保相关负责人介绍。

宠物疫苗要实现完全精准防疫,研发成本高、时间长、风险大。近年,我国宠物产业蓬勃发展,催生了宠物

加快培育发展新质生产力



技术人员操作疫苗生产设备 本文配图均为洛报融媒记者 郭学锋 摄

疫苗进口替代需求,宠物疫苗国产化大有可为。

哪里有产业需求,哪里就是主攻方向。组建国内首个宠物疫苗和化药专业研发团队,深耕宠物疫苗和化药领

域……10余年间,依托母公司普莱柯宠物疫苗研发平台,洛阳惠中动保分阶段布局核心、非核心宠物疫苗和化药相关产品90多款,现代化GMP生产车间可实现从原材料到成品的“无缝衔接”,取

得了一系列阶段性创新成果,助力我国实现宠物疫苗领域自立自强。

拿猫三联疫苗来说,由于该疫苗主要依赖进口,市场长期被国外品牌主导,进而造成我国猫三联疫苗免疫接种率低。洛阳惠中动保抓住这一“痛点”和“机遇”,创新研发路径,加速科技创新和成果转化,接连攻克副反应率高、接种过程繁琐等难题,成功研发出接种2针即可收到保护效果的猫三联疫苗“喵益哆”,一举填补了国内疫苗在该领域的空白,助力加快打破国内宠物市场对进口疫苗的依赖。

一叶知秋。放眼洛阳,近年,依托完备的生物疫苗产业链和行业领先的生物疫苗技术优势,洛阳按下生物医药产业发展“快进键”,在重大动物疫病疫苗、生物制品等方面接连实现突破。

“生物疫苗产业链是我市17条优势产业链之一,必须不断强化科技创新引领,把握产业风口机遇,着力抢占产业链中高端、关键环。”洛阳惠中动保相关负责人表示,企业将努力以高质量国产疫苗实现进口替代,做行业引领者,让“洛阳造”宠物疫苗和化药品牌驰名中外,为洛阳打造更具竞争力的现代医药产业集群贡献更大力量。

党纪学习教育 市政协党组党纪学习教育 读书班举行集中学习

本报讯(洛报融媒记者 郭飞飞 通讯员 冯波)日前,市政协党组党纪学习教育读书班举行集中学习。市政协党组书记、主席孙延文主持并讲话。

会议深入学习贯彻习近平总书记关于党纪学习教育的重要讲话和重要指示精神,传达学习省委书记楼阳生在全省党纪学习教育读书班上的专题党课精神,认真落实中央有关决策部署和省委、市委工作要求,深研细读新修订的《中国共产党纪律处分条例》。

孙延文强调,要深刻认识开展党纪学习教育的重大意义,切实增强开展党纪学习教育的政治自觉、行动自觉,引导广大机关党员干部、中共党员切实把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神上来,高质量开展党纪学习教育,以实际行动忠诚捍卫“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要坚持原原本本学、逐章逐条学,准确把握主旨要义和规定要求,用党纪党规对照思想和行动,把遵规守纪刻印在心,切实增强政治定力、纪律定力、道德定力、抵腐定力,始终做到忠诚干净担当。要注重融入日常、抓在经常,精心组织、周密安排,形成个人自学、集中学习、专题辅导、集体研讨、开展警示教育等具体工作安排,推动市政协党纪学习教育走深走实,切实将党纪学习教育成果转化为履职工作实际成效,为推进政协工作提质增效、高质量发展提供坚强保障。

政务要闻

■ 日前,马鞍山市人大常委会调研组、荆州市人大常委会调研组分别来洛开展立法调研。调研组深入隋唐洛阳城遗址、洛阳关林及基层立法联系点等地,察看历史文化遗址保护立法、基层立法联系点建设等工作开展情况,进行研讨交流。马鞍山市、荆州市人大常委会调研组表示,洛阳市近年来出台的一系列文物和遗址保护管理法规,有效提升了文化遗产保护利用水平,探索推出的“小切口”立法及“条例+决定”形式,使法规更接地气,对做好立法工作具有很强的借鉴意义。两市人大常委会将持续加强与洛阳沟通交流,以“小切口”着眼,通过地方特色立法做好文物保护利用、文化传承创新工作,为推动中华优秀传统文化在新时代创造性转化和创新性发展提供法治保障。洛阳市人大常委会副主任杨勋春参加。(李雅君 徐颂頔)

■ 昨日下午,副市长李新红带队调研燃气安全工作。李新红一行先后前往涧西区和洛龙区的部分住宅小区、商业区,实地察看燃气管道占压问题整改、餐饮场所“瓶改管”、燃气安全检查等工作开展情况。他强调,要深入贯彻落实习近平总书记关于安全生产的重要论述和关于燃气安全的重要指示精神,提高站位、扛牢责任,坚决抓好燃气安全工作,切实保障人民群众生命财产安全。要持续聚焦燃气管道“带病运行”专项治理,确保存在风险隐患的燃气管网及设施限时完成改造,坚决消除燃气安全风险隐患。要强化燃气智慧化监测水平,提升燃气领域全链条、全行业、全方位安全管理水平,确保燃气管线运行安全。(申利超)

洛阳北郊机场: 货邮吞吐量持续提升

日前,在洛阳北郊机场停机坪,航空货邮装卸工作正在有序进行。

近年,我市围绕中原城市群建设,不断拓展全国性综合交通枢纽功能,积极构建枢纽经济区域增长极。洛阳北郊机场货邮吞吐量去年在全省民用运输机场中增幅最大,今年继续保持良好发展态势,第一季度货邮吞吐量224.827吨,同比增长36.02%。

洛报融媒记者 潘都 通讯员 潘迎明 史嘉琦 摄



2024 中原药谷建设发展大会在高县举行

药谷添香 湖城上新

眼下正值一年当中种植中药材最好的时节。近日,2024中原药谷建设发展大会在高县举行,为当地“湖城”建设增添了浓浓药香。作为高县依托中药材种植、加工等优势,与省科学院联合打造的中医药技术源头供给和产业集群孵化平台,中原药谷科创园成绩显著——自去年开园以来,已建成7个创新中心,引进13个院士、专家团队,正朝着“研发中试+孵化加速+科创基金+产业运营”完整创新生态系统的建设目标进发。



丹参规范化种植示范基地



中原药谷科创园企业研发的膳食产品



科研人员对产品测试

在此次大会上,围绕投资上新、产业联动、运营增彩3个方面的多个优质项目亮相,为中原药谷建设发展进一步赋能。

● 聚焦“中医药+康养游”

将推进中原药谷核心区康养基地项目、中医药康养基地运营项目、生命健康体验医疗中心项目,通过完善康养旅游功能,构筑环陆浑湖北岸滨水休闲养生示范带、环白云山南部森林康养示范带,强化“中原洱海”“中原绿肺”“中国天然氧吧”等品牌优势,打造健康新文旅产业发展样板。

● 聚焦产业定向创新突破

将推动药食同源产品研发生产基地、中药材资源综合利用项目、生命健康科技园、绿色生物制造产业园等联手“上新”,进一步发掘黄精、山茱萸等高县特产价值,积极推进中药材非药用部位综合开发,打造中原天然物质提取产业基地。

● 聚焦生物医药产业链强链

将建设产教融合示范园、中原药谷综合交易中心,通过研发孵化中心、公共技术服务平台实现产业链和创新链深度融合。同时,依托中原药谷数创中心建立全域中药材溯源体系,打造豫西地区乃至中原最大规模数据

交易中心,以“数”赋能加快培育新质生产力。

此外,随着以丹参、柴胡为重点的5个“千亩方”种植基地项目落地,高县与河南农业大学、中山大学深圳药学院、清华大学深圳国际研究生院、国药药材公司等在大会上正式签约合作,当地打造的以丹参、柴胡、皂角刺、连翘、山茱萸、黄精为重点的中药材“六朵金花”发展也将迎来新机遇。

“去年中原药谷科创园开局良好,今年省科学院将持续强化创新资源输出,推动创新资源加快集聚,把更多行业领军专家、科研机构、优秀企业引入中原药谷,形成合力,加快发展。”中国科学院院士、省科学院院长徐红星说。

根据规划,以立足近10年、前瞻30年的眼光,围绕中原药谷建设,高县还将锚定传统中药创新、生命健康科技两大赛道,坚持以药为先,致力推动医药产业、医疗事业、医养融合发展“三医联动”,形成“产、学、研、医、养、游”六位一体的全产业链发展模式,加速创建中原康养(医疗)旅游先行区。

陆浑湖畔,药香更浓!

洛报融媒记者 陈曦 通讯员 王博文/图



北京博士后乡村振兴服务团 河南栾川行活动启动

本报讯(洛报融媒记者 谢娜娜 通讯员 李帆 王怡爱)23日,北京博士后乡村振兴服务团河南栾川行活动启动。

由中国农业大学、北京师范大学、北京农学院、首都医科大学附属第一医院等20家单位的24位专家、博士后组成的服务团,计划在栾川开展为期一周的科技服务活动。

博士后科技服务基层是人社部门以新质生产力推动乡村全面振兴、发挥人才作用服务发展的有效抓手。此次活动由北京市人社局、河南省人社厅主办,洛阳市人社局、栾川县政府协办,将为洛阳优势产业、优势项目发展搭建产学研有机结合的良好平台,推动农业农村高质量发展。

活动期间,服务团专家将分组实地考察栾川县农业农村、医疗卫生、工矿产业等领域,与需求单位进行深度交流对接,通过实地调研、技术指导、项目咨询、培训讲座等方式,赋能栾川高质量发展。

2023年河南省工业设计大赛拟获奖名单公示 我市多项创新成果上榜

本报讯(洛报融媒记者 陈曦 通讯员 张三保 王黎丽 李巍)记者从市工信局获悉,2023年河南省工业设计大赛拟获奖名单公示,我市多项创新成果上榜,其中ET1004-W新型轮边智能无人拖拉机有望夺得大赛最高奖金奖。

2023年河南省工业设计大赛,主题为“设计引领创新,塑造河南品牌”,分概念设计组、产品设计组,面向装备制造、汽车制造等八大行业领域征集,共有3200多件作品参赛。

从概念设计组脱颖而出的ET1004-W新型轮边智能无人拖拉机由洛阳智能农业装备研究院有限公司研发,实现了轮边驱动技术在国产农机上的首次应用,创下同等马力拖拉机转弯半径国内最小纪录。由丁兰兰团队(河科大)研发的“冰心思路”灯具造型设计斩获概念设计组优秀奖。

在产品设计组,来自我市的中色科技股份有限公司2800毫米六辊铝带冷轧机组、洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司智能预警处置一体化系统、洛阳东方众成离合器有限公司大功率拖拉机双作用离合器、中航光电科技股份有限公司新能源汽车集成式智能充电桩、氢成动力科技(洛阳)有限公司372千瓦时浸没式液冷储能系统、大鱼视觉技术(河南)有限公司液晶显示面板(LCM)点灯检测设备、万基控股集团石墨制品有限公司新结构异型石墨化阴极等优秀设计入选优秀奖公示名单。



河南省科学院 中原药谷科创园

中原药谷科创园