建强副中心 形成增长极 在现代化建设新征程中重振洛阳辉煌

2024年5月27日 星期一

市人大开展人民代表大会制度宣讲活动

本报讯(洛报融媒记者 李雅君 通讯员 张艳艳)近日,市人大常委会组织召开庆祝人民代表大会制度建立70周年宣讲座谈会。河南科技大学、洛阳理工学院、市委党校有关专家学者,以及部分驻洛省人大代表、市人大代表等"洛阳人大宣讲团"成员围绕宣讲内容、形式和主题宣讲稿件等进行研讨交流。

市人大代表、河科大一附院党委副 书记赵莹对此次宣讲形式提出建议:"可 以发挥新媒体平台作用,运用短视频等 开展网络'微宣讲',通过'宣讲+文艺' '宣讲+文创'等提升效果。"

"面对青年大学生,如何用他们喜闻 乐见的方式,将人民代表大会制度相关 内容融入课程,把全过程人民民主洛阳 生动实践带上课堂,是我们高校的应有之义、必要之举、长远之策,也是我们教学从业者的责任担当。"洛阳理工学院马克思主义学院副院长申艳红说。

"人民代表大会制度作为我国的根本政治制度,其历史逻辑、理论逻辑、实践逻辑,需要我们从'两个结合'的高度去深入阐释。"市委党校统战理论教研部主任涂洪樱子表示,要注重"用学术讲政治,用案例讲思想,用形式讲效果",进一步提升人大宣讲的传播力、吸引力、影响力。

为深入扎实开展庆祝人民代表大会制度建立70周年宣讲工作,讲好洛阳高质量发展故事,讲好洛阳人大出彩故事,今年3月初,市人大常委会制订了《洛阳市人大系统庆祝人民代表大会制度建立

70周年宣讲方案》,对宣讲内容、组织形式、时间安排、范围频次、督导落实等进行部署,组建了包括市人大常委会党组成员在内的67人"洛阳人大宣讲团",并明确全市各县区同步组建县区人大宣讲团,联动开展宣讲活动。

市人大常委会有关负责同志介绍, 此次宣讲主要分为主题宣讲和个性化宣 讲两类。主题宣讲使用通稿,主要由市 人大常委会领导班子成员到联系县区、 单位开展;个性化宣讲采取"小切口",由 宣讲团成员结合自身实际,选取人大立 法、监督、代表、新闻宣传及自身建设等 内容进行宣讲。此次宣讲分为现场宣 讲、线上宣讲两种形式,充分利用基层立 法联系点、人大代表工作(联络)站、流动 工作站等平台载体,创新探索"人大宣讲+",嵌入不同形式的展示、观摩和实践活动,并依托各类新媒体平台,实施"云资料"、宣讲视频"双看"行动,推动宣讲效果最大化。

"要结合新时代人大工作特点,深挖 并用好人大制度、人大工作、人大代表新闻'富矿',讲好洛阳出彩故事、人大故事、 民主故事、法治故事。"市人大常委会主要 负责同志表示,将以人民代表大会制度建 立70周年为契机,充分发挥人大职能优势,激发党员干部干事创业积极性、主动 性、创造性,充分倾听人民呼声,汇聚人民 智慧,回应人民期待,凝聚洛阳经济社会 高质量发展的磅礴力量,为推进现代化洛 阳建设、重振洛阳辉煌作出积极贡献。

我市新增44个市级企业研发中心

本报讯 (洛报融媒记者 张锐鑫 通讯员 李亚楠)记者从市科技局获悉, 2024年第一批洛阳市企业研发中心名单日前公布,44家单位获批建设市级企业研发中心。截至目前,我市企业研发中心总数达到 2382个。

此次备案的市级企业研发中心主要

分布在人工智能、新材料、农机装备等产业领域,企业研发人员合计383人,上年度投入研发费用6700余万元,研发场地面积超过6万平方米,其中13家单位与山东大学、河南科技大学等高校院所建立了产学研合作关系,持续突破创新发展技术瓶颈,加速推动科技成果向现实

生产力转化。

市级企业研发中心是由在我市具有独立法人资格的企业、科研院所、高校、新型研发机构及其他研发能力的单位自主建设的科研开发实体或组织。通过市级企业研发中心备案后,建设单位将在高新技术企业认定、申请政府科技计划

项目支持、科技创新券申报等方面优先享受政策支持。

扫码查》 相关名单



河柴重工:

科技创新 研发新品

近日,在中国船舶河南柴油机重 工有限责任公司内燃机检测实验室 里,新型高速柴油机项目组技术人员 正在开展科研攻关。

该公司自主研制的某型高速船用 柴油机日前顺利通过型式认可试验和 排放认证试验。今年以来,河柴重工 不断优化产品结构,以科技创新推动 高质量发展,为建设世界一流船舶集 团贡献河柴力量。

洛报融媒记者 潘郁 摄



号声,引起那么进行时以

中色科技获得我国 产学研领域最高荣誉

本报讯(洛报融媒记者 陈曦 通讯员 黄雯雯 张杭)记者从中色科技股份有限公司获悉,该公司日前荣获"中国产学研合作创新与促进奖",并获评"中国产学研合作创新示范企业",为我市加速发展新质生产力提供创新动力。

"中国产学研合作创新与促进奖"经科技部和国家科技奖励工作办公室批准设立,每年评选一次,旨在表彰在产学研创新合作工作中具有突出贡献的先进单位和个人,是我国产学研领域最高荣誉。

凭借"宽幅铝板带智能化冷轧关键装备及控制技术研发"项目,中色科技在今年举行的第十五届中国产学研合作创新大会上,成功摘得该奖项下设的"2023年产学研合作创新成果一等奖"。

该项目突破了铝板带轧制过程中板形控制技术瓶颈,有效提升了产品板形和厚度控制精度。中色科技开发的技术装备,满足了我国铝板带冷粗轧加工对高精度、高效、自动化、智能化等技术需求,在铝板带智能化轧制关键技术及装备自主可控方面取得重大突破,有效推动了铝板带加工行业科技进步。

"中国产学研合作创新示范企业"是由中国产学研合作促进会认定的产学研合作领域的全国性奖项。在日前举行的洛阳有色院建院60周年科技大会上,中色科技正式揭牌"中国产学研合作创新示范企业",并与河南科技大学签订战略合作协议。

以荣获"中国产学研合作创新与促进奖"和获评"中国产学研合作创新示范企业"为新起点,未来中色科技将积极打造包含高校科研院所开展材料和控制基础研究、中色科技实施加工工艺及装备研发、生产企业推进产品研发等环节的集成创新生态链,以产学研深度融合加速科技创新,推进关键核心技术协同攻关,不断塑造发展新优势,持续为加快发展新质生产力贡献力量。

● 党纪学习教育



"廉声"阵阵遍邻里

昨日,市委政研室联合洛龙区大学城社区开展党纪 学习教育主题党日活动。

活动期间,市委政研室党支部负责人结合具体案例,对新修订的《中国共产党纪律处分条例》进行了全面深入解读,并与社区党员干部互动交流。与会党员纷纷表示,通过这次活动对党的纪律有了更深刻的认识和理解,今后将更加自觉将党纪党规内化于心、外化于行,以实际行动维护党的纪律的严肃性和权威性。

洛报融媒记者 孙小蕊 通讯员 耿鹏飞 摄

新时代新征程新作业在现代化建设新征程中

宁德时代与洛阳"牵手"再结硕果,助推我市加快打造具有全国竞争力的新能源产业集群一

灯拳工厂闪耀伊滨 产业集群加速崛起

二期项目开工!产业链企业签约!争分夺秒抢抓风口!务实重干领跑未来! 25日,宁德时代洛阳基地二期项目开工暨产业链企业签约仪式在伊滨区举行。二期项目占地约700亩,规划年产能30GWh。9大产业链配套项目也同步签约,助力我市迈出打造新能源产业集群新步伐。

- 双 向 奔 赴 助重大项目"梅开二度"

当日,继一期项目步入投产冲刺期后,宁德时代 洛阳基地"梅开二度",开工建设年产能30GWh的二 期项目,再次引起众多关注。

为何一期项目尚未投产就开工建设二期项目? 秘密就藏在项目推进的种种细节中。

位于伊滨区的宁德时代洛阳基地项目作为全省新能源汽车产业链的重要一环,是洛阳"牵手"宁德时代,按照"灯塔工厂"标准进行建设,全力打造的具有全国竞争力的千亿级新能源电池生产基地。目前,占地850亩、规划年产能30GWh的一期项目厂房已封顶,配套设备安装全面展开,宿舍楼及食堂装修进入尾声,水电气暖及通信均已满足使用需求,即将投入试生产。25日开工的二期项目占地约700亩,规划年产能30GWh,规划建设电芯厂房、模组厂房、电芯成品仓等。宁德时代洛阳基地未来全面达产后,将形成千亿级产值,并带动上下游配套企业和服务业形成2000亿级产业规模,为现代化洛阳建设提供坚实支撑。

在一期项目推进过程中,洛阳市委、市政府和宁德时代密切合作。伊滨区周密安排、优化服务,全力推进项目建设,创造了"从接洽到签约用时100天""从签约到开工用时不到100天"的项目落地"洛阳

速度";一期项目开工以后,不足10个月就实现了全部建筑的主体封顶,创造了项目建设的"洛阳效率",为洛阳新能源产业发展注入了强劲动力,也为洛阳产业升级提供了强有力的支撑。

用宁德时代相关负责人的话说,一期项目进入 投产冲刺期、二期项目开工建设暨产业链企业签约 是"双向奔赴"的必然结果。新能源产业正迎来前所 未有的发展机遇和挑战,宁德时代作为全球领先的 新能源创新科技公司,拥有先进的技术、卓越的品质 和强大的市场竞争力,在推进碳达峰与碳中和方面 责任重大;宁德时代三大战略发展方向及可持续发 展方针与洛阳市、伊滨区贯彻新发展理念、推动高质 量发展、培育新质生产力的战略举措高度契合。

二期项目开工又一次吹响了宁德时代扎根伊滨、深耕洛阳的嘹亮号角。根据安排,宁德时代将与洛阳携手合作、共谋发展,继续深化在锂电池、光储电站、新能源汽车等领域的务实合作;积极促进外地供应链企业来洛阳投资,充分发挥"灯塔工厂+零碳工厂"优势,帮助本地供应链企业实现存量升级,推动洛阳加快新能源产业延链补链速度,崛起零碳产业集聚高地和新能源产业集群。

- 贴身保姆引配套企业纷至沓来

在推进"灯塔工厂"建设的同时,伊滨区积极围绕项目上下游、左右链,开展配套产业链招商,全面优化各项服务,当好企业"贴身保姆",助力打造有竞争力的产业集群。随着项目建设加快、规模显现,配套产业链项目加速布局,在去年签约22个新能源产业链项目的基础上,伊滨区产业链招商再结硕果。

随着宁德时代洛阳基地二期项目开工,聚能动力电池结构件研发生产项目、易迁易物流华中总部基地项目等9大产业链配套项目同步签约,相关项目涉及新能源动力电池电芯结构件、箱体结构件、液冷系统、智慧物流、包材等产业链上下游领域,助力形成产业链供应链上下游协同发展的良好产业生态。

问及展的良好广业生态。 以宁德聚能动力电源系统技术有限公司投资建 设的聚能动力电池结构件研发生产项目为例,该项目位于伊滨区新能源产业园,总投资3亿元,主要生产高压箱、包材、壳体、模组等结构件,将为宁德时代洛阳基地项目提供重要支持,预计达产后年产值6亿元

该公司负责人王晖表示,在项目对接和落地过程中, 伊滨区在政策支持、产业配套、金融扶持等诸多方面给予 大力支持,提供贴身式、保姆式服务,以一流营商环境为 远道而来的投资企业吃下了"定心丸"。未来公司将紧跟 宁德时代洛阳基地项目发展步伐,扎根伊滨,立足洛阳, 乘势追风、抢抓机遇,在洛阳新能源产业发展大潮中"乘 风破浪",为洛阳打造具有全国竞争优势的新能源产业集 群贡献力量。

建园延链新能源产业集群崛起

开工只是开端,加快推进、建成投产才是关键。 伊滨区相关负责人表示,未来伊滨区将进一步强化 "项目为王"理念,坚持迎"风"而上、向"新"图强、以"质"取 胜,坚持工地就是阵地、现场就是考场、进度就是尺度,围 绕企业发展全生命周期,做到"要素跟着项目走、服务围着 项目转、工作盯着项目干",全力以赴推动宁德时代洛阳基 地二期项目早日建成投产、签约项目尽快落地建设,奋力

打造精准助企的"洛阳样板"。 同时,伊滨区规划18170亩用地,围绕宁德时代洛阳

基地项目这个龙头,加快配套产业链项目建设,高质量建设宜居宜业的现代化产城融合发展新能源产业园。未来,该区将更加自觉地把招商引资放在心上、抓在手上,以宁德时代洛阳基地项目为龙头、以新能源产业园建设为依托,着力引进一批带动能力强、科技含量高的大项目、好项目,完善全周期全链条服务,切实提升产业链供应链本地配套率、适配度,全力打造具有全国竞争力的新能源产业集群,助力洛阳产业发展起势腾飞。

(孙磊磊 袁燕芳)