

市人大常委会开展人大代表与国家机关负责人“面对面”活动

面对面找症结破难题
心贴心共护夕阳红

日前,市人大常委会开展人大代表与国家机关负责人“面对面”活动,围绕“积极应对人口老龄化 加快发展养老服务业”主题,邀请人大代表、养老行业从业人员、老年群体与市民政局、市卫健委、市医疗保障局等有关单位负责同志“面对面”,通过一系列接地气、有深度的问答,共同探讨当下养老服务工作的难点堵点问题,推动我市养老服务高质量发展。

市人大常委会、洛宁县文联副主席曲焕平:对待空巢老人、高龄老人等特殊人群,如何发挥农村养老互助家园作用?

市民政局有关负责同志:自2022年以来,我市在农村探索推广“集中+居家”四类养老服务模式,建设乡镇区域养老服务中心、集中互助养老服务点、小型集中养老服务点、村级居家养老服务点四类养老服务设施。目前,全市建成村级养老服务设施719个,今年计划再建400个。

其中,农村互助养老服务站点主要由村委会组织党员及“好媳妇”“好婆婆”等志愿者或通过配备公益性岗位,为农村老人提供日间照料、精神慰藉及送餐服务,确保满足特殊老年群体需求。

某养老机构入住老年人朱某花:针对当下医养结合机构少、医疗服务欠缺等问题,有何改进举措?

市卫健委有关负责同志:目前,我市共有医养结合机构38家,总床位数8046张,其中养老床位5412张。当下,我市积极推动一批规模体量适宜、综合能力强、社会效益好、群众满意度高的医疗机构向医养结合方向发展。其中,我市重点推动市中心医院万安院区、河南科技大学第二附属医院洛龙院区、市第一人民医院北院区等公立医疗机构发展养老服务,促进全市医疗资源均衡布局和医养服务能力提升。

下一步,我市还将聚焦老年群体居家和社区养老服务需求,推动优质医疗资源下沉至社区和家庭,通过“洛医家”“家庭病床”“豫健护理到家”等服务模式,为老年人提供上门的专业、便捷医护服务。

市人大代表、西工区汉屯路街道芳林北路社区党总支书记陈娅:我市在加快推进家庭适老化改造方面有哪些举措?能否满足失能老人“应改尽改”需求?

市民政局有关负责同志:老年家庭适老化改造的核心是为其建设家庭养老床位。此前,我市利用国家试点资金,对9321户经济困难的失能、半失能老年家庭进行了适老化和智能化改造,为其配备了适老器具、智能呼叫设备等,提升其居家养老安全性、便利性。

今年,我市利用省福彩公益金,对分散供养和低保人员中的高龄、失能等老年家庭进行适老化改造,逐步实现有基本养老服务需求的家庭“应改尽改”。下一步,我市将探索家庭适老化改造市场化路径,整合政府、社会、市场、家庭力量,逐步扩大适老化改造覆盖面。

某社区养老服务中心老年人赵某田:长护险对老年人有什么帮助?洛阳何时落地?

市医保局有关负责同志:长期护理保险是国家探索推进的一种社会保险制度,俗称“第六险”,主要在被保险人丧失日常生活能力、年老患病或身故时,为其提供护理保障和经济补偿。

当前,全省仅开封市被纳入国家试点城市范围。下一步,我市将持续做好纳入长护险试点城市准备工作,同时,继续深入学习长护险相关政策,对信息化建设、资金测算、保障范围等内容进行谋划布局。

市人大代表、宜阳县兴宜街道西街社区党总支书记聂树庄:我市职业院校养老服务相关专业人才培养能力如何?有没有引导毕业生到基层养老服务岗位就业的相关支持政策?

市教育局有关负责同志:目前我市已有13所职业院校开设护理、老年服务与管理、智慧健康养老服务、中医康复技术等养老服务相关专业。其中,洛阳职业技术学院为重点院校,已培养了众多专业化、智慧化养老服务技能型人才。当下,我市人社部门协同教育部门备案成立了39家职业院校职业技能等级评价机构,为养老护理专业毕业生提供评价发证服务,进一步加快养老服务行业技术人才队伍建设。

市人社局有关负责同志:我市支持养老服务类中小微企业吸纳高校毕业生就业,按规定落实社会保险补贴、创业担保贷款及贴息、税费减免等扶持政策。同时,实施高校毕业生就业城乡社区专项计划、村医专项计划等,支持引导高校毕业生在社区治理、养老服务、医疗卫生等领域就业创业。

“开展加快发展养老服务人大代表与国家机关负责人‘面对面’活动是市人大常委会贯彻落实省人大常委会和市党委决策部署,以监督方式创新推动我市养老服务高质量发展的重要举措。”市人大常委会有关负责同志指出,将持续深化开展养老服务联动监督,狠抓问题整改,以“清单制”“全流程”监督管理,做深做实“面对面”活动后半篇文章,打造“监督质效提升年”活动样板,以人大监督质效推动我市养老服务高质量发展。

洛报融媒记者 李雅君 通讯员 王亮 刘亚鹏

加快培育发展新质生产力

国产首款具有完全自主知识产权的无级变速重型拖拉机今秋投放市场

护航大国粮仓 再添“洛阳力量”



东方红LW3204 洛报融媒记者 陈曦 摄

本报讯(洛报融媒记者 陈曦 通讯员 刘嘉伟 周双雪)记者日前从中国一拖获悉,由该企业研发的国产首款具有完全自主知识产权的无级变速重型拖拉机东方红LW3204,于近期完成各项准备,预计在今年秋季小批量投放市场,为护航大国粮仓进一步贡献“洛阳力量”。

作为中国一拖为国内大型农场及替代进口需要而开发的新一代320马力无级变速重型轮式拖拉机,东方红LW3204填补了我国300马级以上无级变速拖拉机的市场空白,让我国农机装备制造业实现与世界同步。

自产品落地以来,中国一拖紧抓农机升级风口,率先推动该产品完成从“国三”到“国四”的重大升级,并持续满足目标用户作业需求,为其装配自动驾驶和自动转向系统。在中国一拖研发人员努力下,该产品在东北和新疆等地区进行了为期两年的可靠性验证和多项调试。

结合验证数据,中国一拖对东方红LW3204进行大量优化,重点围绕控制系统迭代、产品质量过程控制和产品一致性等领域积极攻关,使其装配维修方便性和可靠性得到进一步提升。

与传统机械换挡和动力换挡拖拉机相比,无级变速拖拉机可根据作业负载实时变化自动匹配发动机转速,实现综合作业效率和节能水平的进一步提升。当前已完成调试的东方红LW3204采用国际主流的机械液压双功率流传动技术,其搭载的无级变速传动系统动力传递平稳,具备巡航功能,搭配自动转向系统能够实现精准作业。该产品还将适配中国一拖最新开发的发动机,进一步实现动力升级。

值得一提的是,随着东方红LW3204批量迈向市场的脚步越来越远,企业围绕无级变速拖拉机技术的各项研究也在提速推进。当前中国一拖积极建设的无级变速拖拉机生产线,可完全满足未来市场需要。由其主持完成的“无级变速传动系统在线检测关键技术及装备”“大马力拖拉机机液复合无级变速系统关键技术及应用”等科技成果也在近期通过鉴定,被认定达到国际先进水平。

十大战略进行时

我市新增8家省级工业设计中心

本报讯(洛报融媒记者 陈曦 通讯员 李巍)记者昨日从中航光电科技股份有限公司等8家单位成功入选。

省级工业设计中心是指经省工信厅认定,工业设计创新能力较强、特色鲜明、管理规范、业绩显著、发展水平居全省领先地位的企业工业设计中心、高等院校工业设计中心和工业设计企业。此次入选的8家单位,系我市重点发展的17条优势产业链中的优秀代表。例如——

●中航光电科技股份有限公司依托工业设计中心,长期从事中高端光、电、流体连接技术与产品的研究与开发。截至2023年年底,该企业累计获得授权专利5100余项,主持或参与制定行业标准880余项,其产品广泛应用于商业航空航天、电信网络、数据中心、石油装备、电力装备等高端制造领域。

●河南三特炉业科技有限公司通过建设工业设计中心,与西安电子科技大学、河科大等高校和国内外企业签订技术合作协议,建立长效合作机制,凭借其在热处理加工领域技术积累,设计制造出高温电炉等重大装备,打破国外技术垄断,综合性能达到国内领先水平。

加上此次入选的单位,我市省级工业设计中心已达18家。未来,我市将继续做好工业设计中心培育提升工作,加大对工业设计中心的政策支持力度,充分发挥工业设计中心的示范引领作用,鼓励和引导更多企业重视工业设计中心建设,进一步为建设“设计之都”夯实基础。

此次入选的8家洛阳单位

- 中航光电科技股份有限公司工业设计中心
- 河南三特炉业科技有限公司工业设计中心
- 河南金彭车业有限公司工业设计中心
- 洛阳天久科技有限公司天久厨具工业设计中心
- 河南六建重工有限公司工业设计中心
- 中实洛阳重型机械有限公司智能重装设备工业设计中心
- 洛阳兰迪玻璃机器股份有限公司工业设计中心
- 洛阳信诚精密机械有限公司工业设计中心

洛宁抽水蓄能电站通过蓄水验收

凝心聚力抓产业
项目建设加速度

本报讯(洛报融媒记者 郭学锋 通讯员 郝金浩)蓄能山水间,增绿新动能。近日,记者从市发改委获悉,洛宁抽水蓄能电站顺利通过蓄水验收,已开启电站水库蓄水工作。这标志着该项目迈入正式发电运行前期准备阶段。

蓄水验收是抽水蓄能电站建设的重大节点、重要关口之一。据悉,验收委员会采取实地察看、听取汇报和质询讨论相结合的方式开展验收工作,认为洛宁抽水蓄能电站工程建设符合国家有关法律、法规和审批文件规定,工程设计满足国家及行业规范要求,主要建筑物、工程质量、防洪度汛措施、蓄水应急预案等各项指标均符合标准要求。综上,验收委员会同意洛宁抽水蓄能电站开启水库蓄水。

作为全省“双百亿”重点项目、洛阳市第一座抽水蓄能电站,也是洛宁县有史以来投资最大的能源项目,总投资88.8亿元、电站总装机140万千瓦的洛宁抽水蓄能电站项目,设计年平均发电量11.91亿千瓦时、年抽水电量15.88亿千瓦时。

市发改委相关负责人介绍,自2018年项目开工以来,各参建单位及属地职能部门始终锚定建设国家优质工程总目标,聚焦重难点,持续优化施工方案,全力做好要素保障,确保工程顺利推进。

洛宁抽水蓄能电站建成后,主要承担河南电网的调峰、填谷、调频、调相、电网运行安全及紧急事故备用等任务,能够极大优化河南及洛阳地区电源结构。同时,蓄水后的库区水体还将显著改善区域生态环境,稳定保障山涧生态径流及生态资源环

育,将极大促进区域生态和谐发展,助力“双碳”目标实现。

“按照每个家庭每月用电150千瓦时计算,其年发电量可供约66万户家庭正常使用1年。”市发改委相关负责人介绍。同时,该电站每年可减少原煤消耗11.8万吨、减排二氧化碳约31万吨,节能减排和促进新能源消纳效果显著,将成为中部地区碳达峰、碳中和的重要支撑工程,为区域发展和壮大新质生产力、实现低碳经济腾飞贡献“洛阳力量”。

记者从市发改委了解到,目前我市已被纳入国家抽水蓄能中长期发展规划,正在推进实施的抽水蓄能电站项目共3个,分别是洛宁抽水蓄能电站、嵩县抽水蓄能电站、汝阳抽水蓄能电站。

“按照计划,洛宁抽水蓄能电站首台机组将于明年1月正式投用发电。”市发改委相关负责人表示,将以蓄水验收为起点,紧盯目标、倒排工期、挂图作战,努力再树抽水蓄能电站建设安全生产、工程质量、建设进度的新标杆。



项目效果图



项目鸟瞰图 洛报融媒记者 郭学锋 摄

(上接01版)

一业兴,百业旺。从约拍摄影师到景区讲解员,洛阳文旅行业从业者的忙碌与增收,再次印证了一个道理——对一个地方来讲,文旅产业虽然难以直接为城市增

加大量增收,带来更多财政收入,但确实可以富民增收,可以使一方百姓通过旅游业的发展,获得更多的就业机会和收入。这既是当下扩内需、促发展的支柱产业,也是实打实的民生产业、幸福产业。

“文旅热度”就是“富民温度”。犹记前不久,市委明确提出“制造强市、文旅富民”的发展目标,一时间引发许多洛阳人的认同与共鸣。是啊,得益于洛阳文旅的走红出圈和持续火热,多少人投身文旅、开店创

业!多少人重学技能、就业增收!多少人当起导游、接团不断!又有多少人实现价值、改写人生!文旅的大发展,就是个体的小确幸。致广大而尽精微,锚定新文旅,坚定干下去,“文旅富民”的故事定能接续上演。



制图 胡昱