



全省养老服务技能大赛举行

洛阳8名选手获奖

□洛报融媒记者 余子愚 通讯员 杨靖艺 李思睿

本报讯 12日,记者从市民政局获悉,2024年河南省养老服务技能大赛近日在濮阳举行,我市共有8名选手获奖,分别为一等奖2个,二等奖4个,三等奖2个。

本次大赛以“匠心护老 强技兴豫”为主题,由省民政

厅、省人力资源和社会保障厅、省总工会等省直单位联合主办。大赛结合重点发展老年助餐服务的实际需求,共设置养老护理员、健康照护师、家政服务员、营养配餐员4个赛项,全省共有270余名选手参赛。

市民政局相关负责人介绍,河南省养老服务技能大赛是全省规格最高、规模最大、水平最高的养老服务行业职

业技能竞赛。大赛旨在培养人才、选拔人才、挖掘人才,通过以赛促教、以赛促学、以赛促训、以赛促建、以赛提能,掀起学技术、练本领、比技能的热潮,增进全社会对养老工作的了解和认同,提高养老服务的职业尊崇感、自豪感、获得感,营造尊重技能、尊重劳动、尊重人才、尊重创造的浓厚氛围。

我市参赛选手获奖名单

姬雷雷	洛阳市养老服务中心	营养配餐员	一等奖
任亚婷	东方养老院	养老护理员	一等奖
唐启军	瀍河区百龄帮养老	养老护理员	二等奖
李 聪	洛阳职业技术学院	养老护理员	二等奖
陈 莹	洛阳爱尚养老服务有限公司	健康照护师	二等奖
寇瑞丹	东方养老院	健康照护师	二等奖
王梦晴	九如城康养中心	养老护理员	三等奖
关雨函	洛阳职业技术学院	养老护理员	三等奖

“全国优秀考古(历史)社”评选结果揭晓

洛阳市援建的豫哈实验学校考古社团及市第六高级中学考古社团榜上有名

□洛报融媒记者 蒋颖颖

近日,2023—2024年度“全国优秀考古(历史)社”评选结果揭晓,全国12所中学考古社团获奖,由洛阳市援建的哈密市豫哈实验学校考古社团及洛阳市第六高级中学考古社团榜上有名。

哈密市豫哈实验学校丝

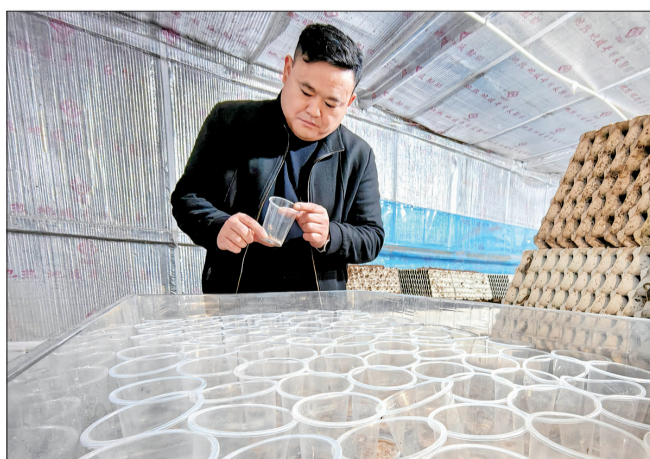
路明珠考古社于2023年10月成立,由洛阳市第六高级中学鸣鹤考古社、洛阳市第十三高级中学等多方协助建立,也是新疆成立的首家中学考古社。丝路明珠考古社以图片、文字展板等形式,全方位展示丝绸之路的发展历史。洛阳市第六高级中学鸣鹤考古社是河南省首家中学考古社。

目前,洛阳市第六高级中学和洛阳市第十三高级中学已分别与哈密市豫哈实验学校签订共建友好学校协议,将在学校考古社建设、历史学科发展、博物馆(展览馆)资源开发利用等方面开展交流,让学生在实践中开展考古探索,学习和弘扬中华优秀传统文化。

特色养殖助增收

近日,在老城区邙山街道苏湾沱社区蝎子养殖车间,工作人员观察蝎子生长情况。当地围绕产业振兴,发展全蝎养殖特色产业,社区成立专业合作社,构建蝎子养殖、深加工产品开发、线上线下交易等一体化平台,有效实现集体、群众双增收。

洛报融媒记者 张光辉 通讯员 刘宇婷 摄影报道



洛谭说事

赵超构新闻奖优秀专栏

办成一“桩”好事
充出“满格”幸福

□洛报融媒新闻观察员 洛谭

新能源车车主再也不用大半夜去外面抢桩了!洛阳今年民生实事提前“交卷”,全市建设新能源充电基础设施11146个,完成年度任务的157%,充电桩“下饺子式”上线,让新能源车车主吃下定心丸。

公共充电桩好比新能源汽车的“加油站”。前不久,我国新能源汽车年产量首次突破1000万辆,刷新了全球新纪录,新能源汽车风头正劲。数据显示,去年我市新能源汽车消费增长28.9%,新能源汽车快速驶入洛阳“寻常百姓家”的背后,离不开我市前瞻性布局。

众所周知,充电焦虑是新能源车车主当下面临的首要问题。一个小小的充电桩,可能拦住百姓绿色出行路,成为人们心中的一道坎儿。近年来,我市积极破解市民充电难题,将充电桩建设纳入城市提质来重点推进,通过政策引导和市场机制“两手抓”,成功吸引多家充电桩运营商参建,一张覆盖城乡的充电桩“大网”逐渐形成。漫步于洛阳街头,从大型商超,到居民小区,再到热门景区,随处可见充电桩的身影,实行分时电价,手机App智慧“找桩”,有效缓解了新能源车主的补能焦虑。

民生连着内需,连着发展,搞民生也是搞发展。充电桩建设提速,大大激发了消费者购买新能源汽车的热情。相关数据显示,今年7月,洛阳新能源车渗透率达到了惊人的67.7%,排名当月全国第一。同时,洛阳还形成了一条“躺着赚钱”的充电桩产业链,催生了“桩哥桩姐”这一新职业,有利于扩大就业。洛阳有志于打造具有全国影响力的新能源产业基地,宁德时代洛阳基地也已投产,打通新能源汽车产业链的“最后一公里”,将助力产业发展驶入“快车道”。这也说明,民生持续改善,有助于扩内需、促消费、提经济,补齐民生短板、增进民生福祉的过程,也是增强经济发展新动能的过程。

也要看到,我市充电桩建设仍面临一些挑战,比如充电桩分布不均,部分区域快充充电桩需求旺盛,还有个别小区私人充电桩安装难等,这需要相关部门继续听民意、解民忧,加强扶持,加大投入,优化充电桩布局,提高充电设施的覆盖率和水平,相信办成一“桩”好事,就能充出“满格”幸福。