

全省首单公交数据产品交易落地我市

本报讯(记者 黄薇敏 通讯员 夏秋芬)近日,市公交集团与厦门搜谷信息科技有限公司完成“马鞍山市智慧公交API”数据产品交易,数据资产成交金额18万元。此次交易是我市数据产品挂网成功交易的第一单,也是全省公交行业数据产品挂网成功交易的首次突破。

今年1月,市公交集团取得了省数据交易所颁发的《数据产权登记证书》,并将“马鞍山市智慧公交API”数据产品

在该所交易网站挂牌。该产品以智慧公交数据为基础,涵盖公交实时到站、线路规划、站点查询等核心数据接口,通过脱敏处理形成可交易的API服务包,可为“掌上公交”提供动态公交数据支撑。

“在市交通局、市数据资源局和江东控股集团助力下,通过市场机制,顺利完成公交系统的数据资产交易。”市公交集团相关负责人介绍,这一产品可看作是全市公交量身定制的“情况说明书”,买卖公交系统数据产品,有助于更好地利用数据优化公交运营、提升乘客体验、支持城市交通规划等。

近年来,我市全面推进数字赋能,积极探索数据资产化新路径。市公交集团也将公交数字资产的开发利用作为推进集团数字化转型和发展新质生产力的探索实践,积极推动挂牌交易工作,最终实现了公交数据的资产价值,构建起“数据采集—治理—确权合规—评

估入表—定价—交易”的全链条管理体系,形成覆盖运营调度、安全监管、服务优化的数据资产池。

市公交集团相关负责人表示,下一步,还将加快推进数据工程建设,继续开展数据资产价值评估,争取银行授信支持,探索数据要素融资新路径,同时,聚焦各板块数据产品的打造和数据应用场景的开发,全面提高数据资产的运营和管理能力,持续释放数据要素价值。

建设全域文明

传播真善美 传递正能量

26人人选2024年第四季度“马鞍山好人”

本报讯(记者 任德玲 通讯员 孙园)日前,市文明委组织开展了我市2024年第四季度“马鞍山好人”推荐评选活动。经公众评委初选、专家评委评审、征求部门意见、媒体公示后,滕春美等26人人选2024年第四季度“马鞍山好人”。

此次入选的“马鞍山好人”中,有助人为乐类:关爱孤老人群的志愿者邱金秀,四十载倡导婚俗新风尚的义务红娘滕春美;有见义勇为类:勇救落水女子的保安队员陈玉山,寒日勇救乡亲的含山县仙踪镇姚庙社区居委会副主任程义;有诚实守信类:点亮阅读之光、照亮诚信之路的亲子阅读推广公益人欧阳斯,信守承诺为居民服务

的物业管理人凌明江;有敬业奉献类:“实干”诠释担当、“真心”守护平安的市公安局花山分局塘西派出所所长沈刚,退而不休发挥余热、老教师复传寿;还有孝老爱亲类:以身作则传孝道、敬老爱亲暖人心的好女儿、好儿媳杨红霞,不离不弃悉心照顾瘫痪妻子的好丈夫罗先合……他们用实际行动践行社会主义核心价值观,传播真善美,传递正能量。

近年来,我市积极开展道德模范、身边好人、最美人物、新时代好少年等先进典型评选活动。截至目前,我市选树“马鞍山好人”835组,入选“安徽好人”108人、上榜“中国好人”110人。

“才聚诗城高校行”安工大专场招聘会举行

110家企业提供近2000个岗位

本报讯(记者 况安轩 通讯员 姚乐盟 陈宁)3月3日下午,2025年春季马鞍山市“才聚诗城高校行”系列招聘活动安徽工业大学专场招聘会举行,全市110家重点企业进校园(如图)。

为做好此次招聘活动,市人社部门提前谋划、精心筹备,对我市企业招聘需求和安工大等在高校毕业生的求职意愿进行双向摸底,并根据学校专业设置,筛选企业岗位,努力实现毕业生求职与企业招聘精准匹配、无缝对接。活动共吸引宝武特冶、中钢集团、达利食品等110家重点企业参会,提供机械制造、材料工程、电气自动化等适合大学生的岗位近2000个,全力满足大学生们的择业需求。

招聘会期间,市人社部门还在该校大学生活动中心同步开展人才政策宣讲活动,宣传毕业生留马就业创业政策,现场提供职业规划指导、创业服务等,引导和鼓励毕业生们积极主动留马就业创业。

下一步,市人社部门将紧紧聚焦人才强市,高质量开展好“才聚诗城高校行”系列活动,积极组织企业赴市内外高校持续开展专场招聘活动,持续加大岗位供给,全力搭建好企业与人才之间的“供需桥”,充分满足我市企业选才用才需求,吸引更多优秀青年人才来马就业发展。



为新就业群体打造暖心阵地

星悦广场友好商圈揭牌



本报讯(记者 季晨 通讯员 杨文静 葛慧慧)3月3日,由花山区委社会工作部、非公工委主办的“新”花路”放·聚力同行”星悦广场友好商圈揭牌暨新就业群体集体加入工会仪式活动在星悦广场举行。

随着经济社会快速发展,以快递员、外卖骑手等为代表的新就业群体已经成为服务居民生活、助力城市发展、优化基层治理的一支重要力量。如何让新就业群体在城市中找到归属感?今年,花山区探索

还推行创新举措,启动“新”花路”放”项目,以“新”花食堂”“新”花影院”“新”花候鸟营”“新”花学堂”“新”花咨询室”“新”花先锋”“新”花积分”等,积极链接辖区资源,为新就业群体提供用餐、娱乐、消费、子女教育、心理辅导、技能培训、法律援助各类暖“新”优惠,让他们人在商圈里、心在社区中,实现由外向内的深度融合。

仪式上成立了“新”花红骑士”志愿服务队外卖行业队。外卖骑手于小虎表示,他们手提外卖,肩上也承担着新就业群体的责任,“我们将以最积极的态度参与工会和志愿服务活动,用专业服务赢得尊重,用实际行动传递温暖,成为城市发展的共建者和共享者。”

当日,主办方还为新就业群体准备了艾草按摩、艾草锤、蒸汽眼罩、泡脚包等“暖”新大礼包,并为新就业群体和广大居民提供健康义诊、便民理发、政策咨询等志愿服务。主办方表示,下一步将探索更多、更优、更有针对性的举措,进一步提升新就业群体的幸福感和归属感,为城市发展注入新的动力。

讲述城市故事 擦亮青春底色

“小青马”讲解员志愿服务联盟成立

本报讯(记者 黄莹 通讯员 张璇)3月3日下午,由团市委、市科协主办的“小青马”讲解员志愿服务联盟发布仪式在市科技馆举行。

活动现场,来自市博物馆、市科技馆、市城乡规划馆、朱然博物馆的负责人和安徽工业大学、马鞍山师范高等专科学校、马鞍山职业技术学院、皖江工学院团委负责人及学生代表齐聚一堂,共话场馆志愿服务工作。随后,各场馆代表还分别和各高校代表举行了签约仪式。

“小青马”讲解员志愿服务联盟将通过搭建高校与场馆之间的桥梁,进一步发掘全市青年大学生志愿者的潜力和才能,同时为全市各场馆等文化阵地注入青春活力,让地域历史文化、科学精神传播和城市发展脉络在青年一代的讲述中焕发新的生机。

据悉,团市委、市科协也将以此次活动为契机,进一步凝聚各高校、场馆和社会各界的资源,推动联盟服务向更多领域延伸。

打造智能仓储行业新标杆

中冶华天助力盐城港物流降本提质增效

文图/记者 吴衡 通讯员 潘冬

方形建筑拔地而起,外立面金属格栅在阳光下泛着银光,流畅的线条勾勒出简洁而富有现代感的轮廓。很难相信,让人感觉像是艺术馆的高大建筑,竟然是物流仓库。

日前,记者来到中冶华天总承包的盐城港保税物流中心仓储(二期)C1、C2件杂货仓库工程项目现场,看到现代化高标准智能仓储已具雏形。历时两年多建设,该项目正式进入竣工验收冲刺阶段,计划于今年3月正式投用。

“该项目位于盐城市大丰区,是大丰区绿色标杆项目,规模庞大,建设最高峰时,现场有800多名工人同时作业。”项目副经理吴伟告诉记者,该项目的实施对于提升中冶华天承建市政业务的品牌影响力和持续深耕相关业务市场具有重要意义。

智能仓储不仅仅是钢筋水泥的堆砌,更是科技与创新的结晶。智能仓储到底怎么建?智能仓储又能建成什么样?

走进项目现场,便能直观感受到它的“智能”之处。“我们在装卸方式上进行了创新。”吴伟说,项目采用在装卸通道上方楼板安装卸孔的方式,让起重机械通过装卸孔装卸货物,并用智能抓取起

重机械抓取和装卸货物,通过智能化总控室就能实现对起重机的远程智能控制,“和传统多层仓库的货梯装卸方式相比,这样的方式效率大大提高,后期还能减少人力和运行成本。”

智能不仅仅体现在仓库本身,还贯穿于项目建设全过程。“我们在施工过程中,搭建了智慧工地平台。”吴伟介绍,这个平台就像是项目的“智慧大脑”,运用了多项智慧管控技术,涵盖项目隐患排查、人员信息管理、视频监控等多个方面,实现了对现场的及时有效管控。不仅如此,为了让工人提升安全意识,项目还定制了VR安全体验区。戴上VR眼镜,工人就能亲身体验可能会出现的危险情况。这种新奇又有效的培训方式,大大提高了工人们的安全防范意识。

在工程技术创新方面,项目也是亮点颇多。“项目在施工过程中使用了多种新技术、新工艺,如灌注桩后注浆技术、高强钢筋应用技术等。”项目总工苗增辉打开了话匣子。该项目存在高大模板支撑超限的工况条件较多,主梁部位单根杆件荷载很重,架体支撑高度最大约38米,架体搭设量也很大。面对这样的难题,项目部经过研究,最终采用了60体系重型盘扣作为模板支撑系统,“这一举措不仅节约了工程造价,缩短了工期,还增加了支撑架的安全系



图为中冶华天总承包的盐城港保税物流中心仓储(二期)C1、C2件杂货仓库工程项目(右一、右二方形建筑)。

数。”苗增辉表示,项目部通过方案优化、专家论证等一系列严谨流程,确保了项目安全、平稳、顺利推进。

值得一提的是,该项目在抗震方面也下足了功夫。“我们按8度设防烈度,采用了多种抗震措施。”苗增辉介绍,项目设置了特殊的柱间支撑和阻尼器,有效增强了建筑的抗震性能。同时,项目的桩基设计为钻孔灌注桩,施工深度达58米,这对施工技术和质量控制都提出了极高要求。

据了解,盐城港保税物流中心在2023年度通过全国唯一一个进境肉类、水果综合型指定监管场地验收,填补了江苏中部地区进境肉类及水果指定监管场地的空白。而C1、C2件杂货仓库建成后,将大幅增加仓储面积,年周转货物量可观,对促进盐城经济发展、物资供应保障有着重要意义。

“中冶华天将以该项目为新起点,打造更多精品工程,持续提升驻马央企的品牌影响力。”吴伟表示。

文化甘霖润乡土

——记铜陵市郊区安铜办关工委常务副主任陈先礼

安徽日报记者 刘洋

2月19日,记者在铜陵市郊区安铜办文化站看到,舞台上,演员们或婉转悠扬地唱着黄梅调,或生动传神地演绎着各自角色,举手投足间透着自信、热爱。

“这儿的老百姓热爱文化,尤其热衷于本土黄梅戏。”郊区安铜办关工委常务副主任陈先礼介绍,当前他们正在排练新剧目,“一部以本地故事为蓝本的黄梅戏。”

在安铜办文化站内走访,记者发现,这里的门头、墙壁以及图书室内,处处都有“孝”“廉”文化的宣传标语。

“孝廉文化是我们安铜办的特色文

化品牌,陈主任将特色文化、本地故事和黄梅戏结合起来创作剧本,演起来不但好看,还能展示我们自身特色。”安铜办“黄梅飘香”文艺志愿小分队副队长康冬梅告诉记者,志愿小分队正在加紧排练,“未来不但要演给家乡群众看,还要积极走出去。”

深耕本地文化,以黄梅戏为载体,组建月芽黄梅戏小艺术团和月圆黄梅戏艺术团,采用“老曲新唱”形式,让群众感受到家乡的独特文化魅力,进而推动传统艺术、特色文化“飞入”寻常百姓家,陈先礼久久为功。

在安铜办“孝廉书吧”内,书架上摆满了关于文明、家风类的书籍,陈先礼的

《安铜家家训家教书》读本也陈列其中。

“这儿民风好,不少优秀家风故事值得深入挖掘。”陈先礼介绍,他用时一年多走访了100多名老人,挖掘出了12个有影响力的乡贤家训、家风故事,结合从历史遗存中整理出的优秀家训,编印出了《安铜家家训家教书》读本。该读本不仅陈列在“孝廉书吧”内,还走进了周边学校,成为了校园的“本土教材”。

陈先礼曾担任安铜办文化站站长长达十年。其间,他积极争取国家配套政策,申请多项文化惠民工程,推动建成全国第一批一级乡镇文化站、国家级全民健身文化广场等惠民服务场所。牵头打造“孝廉安铜、好人之乡”文化品

牌,推动建成了“孝道长廊”“孝廉文化公园”“孝廉文化馆”等一批特色文化景观和场所;创作了23部本土剧目,并组织建立业余文艺团队和文化志愿团队,每年开展文化志愿服务活动100多场。

“我将继续扎根基层,挖掘和弘扬本土文化,创作优秀的文艺作品,同时积极引导更多文艺工作者加入进来,让文化甘霖润乡土。”陈先礼表示,将退休不褪色,继续为繁荣乡村文化事业贡献力量。(载2月25日《安徽日报》)



(上接第一版)

2023年以来,时礼平在安徽工业大学机械工程学院教师和马鞍山市晨旭机械制造有限公司“科技副总”的“双重身份”间切换。他所带领的技术团队与晨旭公司在科技攻关、产品开发等方面开展了深度合作,已完成8项技术开发项目的研究,参与起草(制订)国家标准2项,获批发明专利10项、实用新型专利27项……一项项成果,很好地佐证了企业和高校的“双向奔赴”。

在产学研深度融合的过程中,人才的培养和引进是关键环节。安徽工业大学科技园设立“科技服务企业”常态化机制,教授、博士组成“技术巡诊团”,年均走访企业超百家,收集技术需求并解决难题。

安徽工业大学硕士研究生企业

导师李智虎的创业故事,正是企业和高校的“双向奔赴”的生动注脚。这位带着“智能控温杯”专利起步的创业者,经过多年深耕,研发出可将工业余热利用率提升40%的超高温热泵系统。

“高校提供理论支撑,企业破解应用难题,这种双向赋能让创新效率倍增。”李智虎介绍,他的团队中半数成员来自校企联合培养项目,技术成果已为当地企业年节约标煤超20万吨。目前,李智虎带领团队也通过人工智能研制更加智能化的超高温热泵系统。

据介绍,安徽工业大学科技园将不断深化产学研融合,推动更多科技成果转化成为现实生产力,助力我市在科技创新的道路上实现新的“蝶变”。