

YAOWEN

中科锂电项目成功签约

落户淮北高新区 总投资52.2亿元

■ 首席记者 肖干 通讯员 周建军

本报讯 9月8日上午,总投资52.2亿元,年产10万吨磷酸铁锂正极材料及5万吨磷酸铁材料的中科锂电项目,在淮北高新区举行线上签约仪式。

中科锂电项目由中科锂电新能源有限公司投资建设。该公司拥有

一支来自中科院的高水平研发队伍,以具有核心知识产权的自主研发技术为支撑,是一家集高性能锂离子电池正极材料研发、生产、销售及锂离子电池回收利用等为一体的新能源技术企业。项目分两期建设,全部达产后可实现年产值162.5亿元,年税收5.38亿元。

据了解,中科锂电项目是继今

年7月总投资50亿元的南京中比新材料基地项目成功签约之后,淮北高新区“链式思维”赋能锂电产业高质量发展,有力推动“双招双引”工作的又一项重大突破。项目落地后,将进一步完善园区新能源(锂电池)产业链,为推动淮北高新区各项事业高质量发展注入强大动力。

近年来,淮北高新区围绕陶铝新材料及装备制造、锂电新能源及电子信息、生物医药及大健康三大主导产业,以全面实施“双创两提升”工程为主线,持续优化营商环境,激发干事创业活力,主要经济指标连续两年保持20%以上增长,为工业强市战略实施注入源源不断的“新动能”。



秋日梨园果飘香

9月11日,烈山区宋疃镇和村的果农们采摘成熟的酥梨。近年来,宋疃镇依托土地资源禀赋,引进种植金秋梨、玫瑰葡萄等新品种,通过政府给予技术支撑、搭建销售平台,形成了产销一体化模式,吸纳村民就近务工,增加农民收入,全力助推乡村振兴。

■ 摄影 记者 冯树风 通讯员 高原 杜磊

聚焦先进高分子结构材料产业链 企业数字化转型专项活动举办

■ 记者 闫肃 见习记者 薛洁
通讯员 吴媛媛

本报讯 9月6日至7日,我市成功举办“智改数转,赋能淮企”企业数字化转型专项活动,聚焦先进高分子结构材料产业链,30余家先进高分子结构材料企业参加。

活动中,中国电信淮北分公司、羚羊工业互联网平台、海尔卡奥斯、绿舟科技、用友科技5家工业互联网服务商,展示了成熟的先进高分子结构材料产业链数字化转型解决方案。市经信局率各工业互联网服务商参与到活动中,加快推动产业链

制造业质量变革、效率变革、动力变革,着力提升产业链信息化水平,助力我市制造业高质量发展。

“随着客户需求、监管环境、动态成本的不断变化,化工行业竞争日益激烈,数字化转型成为必然发展趋势。我市积极推进工业互联网发展,坚持把工业互联网作为一大创新理念、一项重大战略、一种宝贵资源和一套先进工具,融入工业强市、产业兴市全过程。”市经信局相关负责人表示,在数字经济呈现利好的背景下,市经信局立足职能,提升服务质量、创新服务模式,为中小

企业数字化转型赋能增效。

据了解,此次先进高分子结构材料产业链专项活动是继绿色产业链、智能制造装备产业链、新能源产业链之后开展的第4场活动。下一步,市经信局将深度挖掘产业链制造业数据要素潜能,开展企业数字化转型驱动生产方式、管理模式、供应链的整体变革;持续通过走访调研、政策解读、专家诊断等形式,引导企业依托数字技术创新发展,推动企业提档升级,助力淮北打造具有区域辐射带动力的特色优势产业集群和产业链。

8月份“淮北好人”评选揭晓

■ 首席记者 肖干 通讯员 孙瑾

本报讯 日前,经公众推荐和专家评议,董家祥、武雪兰入选今年8月份“淮北好人”。

董家祥,男,中共党员,相山区檀社区居民。因病行动不便的他,在疫情防控期间主动坚守社区卡点,带头捐款捐物。他常年参加文明创建、助力高考等志愿服务,尽己所能为敬

老院老人、福利院儿童和河南暴雨受灾地区捐款捐物,帮助身边需要帮助的人。

武雪兰,女,中共党员,濉溪县徐楼中心学校教师。从教27年来,她扎根教学一线,热心社会公益事业,在全县首批设立“留守儿童之家”,开展志愿服务活动450余场。所带班级多次被评为全县优秀班集体,本人多次获评全市三八红旗手、优秀班主任等荣誉。

我市建立节约用水工作协调机制

■ 记者 王陈陈 通讯员 郝书芳

本报讯 日前,《淮北市节约用水工作协调机制组成人员名单和工作规则的通知》印发,标志着我市节约用水工作进入了责任更加明确、标准更加统一、规范更加有序的新阶段。

节约用水工作协调机制的建立是深入贯彻落实习近平总书记“十六字”治水思路、落实水资源刚性约束的重要举措,旨在进一步强化节约用水工作部门协调,统筹推动全市节约用水工作,全面落实国家节水行动,巩固提升节水型社会建设成果。

据悉,协调机制组成人员名单和工作规则的制定,参考了国家实行最严格水资源管理制度考核要求和《国家节水行动安徽省实施方案》《淮北市节水行动实施方案》,明确

了协调机制成员单位工作职责,细化了会议制度、工作报告制度、考核制度、联络员制度、约谈制度等工作制度。市政府分管副市长为协调机制召集人,市政府相关副秘书长、市水务局局长为协调机制副召集人,市发展改革委、市住房城乡建设局、市经济和信息化局、市财政局、市水务局等17家单位分管负责同志为协调机制成员。

协调机制办公室设在市水务局,由市水务局分管负责同志担任办公室主任,负责组织贯彻落实中央、省委省政府及市委市政府关于节约用水工作的决策部署,协调各相关部门落实国家节水行动,协调解决节水工作中的重大问题,审定协调机制年度工作要点等。各成员单位分别确定一名联络员,承担相关日常工作。

濉溪农机深耕作业划出“第一犁”

■ 记者 吴永生 通讯员 彭甫

作业任务。

据了解,推广示范小麦机械化深耕,可以改善土壤耕层结构,提高土壤蓄水保墒能力,促进根系下扎,增强小麦抗倒伏能力,提高粮食单产,节本增效。全县农机深耕整地作业以粮食主产区、土地大托管即“一户一块田”示范区、粮食高产创建示范区和区域化种植、规模化经营程度高的区域优先实施,尽量集中连片,面积36.3万亩,其中每亩补助标准35元,整合项目资金1270.8万元,预计10月中旬可全面完成农机深耕整地作业任务。

烈山区开展“寻味烈山” 美食评选与推广工作

■ 记者 刘露 通讯员 张晓晨

“一部片”。组织全区51道特色美食参加“安徽人游安徽 美食带你游烈山”美食视频拍摄活动。邀请专业摄影师拍摄,保障“寻味烈山”美食宣传片高质量完成。选好“一批特色美食名店”。为评选出的美食名店授予“寻味烈山”推荐品尝牌匾,进一步加强宣传推介功效,形成较强影响力。

出版“一本书”。通过单位自荐、镇办推荐、专家评审,深入挖掘烈山名菜、名点、名小吃等传统餐饮文化内涵,精选地标美食精华,最终评选出51道地方特色美食。并搜罗每道美食的工艺流程及文化故事,配以精美的图片制作成“寻味烈山”美食画册。拍好

下一步,烈山区将围绕特色美食村打造、特色美食旅游线路推荐、美食宣传推广等,推动烈山区风味美食拓升升级,促进文旅消费,不断满足人民群众对美好生活的新需求。

淮徐园区开展 非公党建交流对接合作

■ 首席记者 肖干 通讯员 周建军

本报讯 9月2日上午,淮北高新区考察团赴徐州高新区,开展非公党建交流对接合作。通过走访调研非公企业,召开座谈会等方式,考察学习徐州高新区非公党建工作情况。

淮北高新区考察团一行先后参观了江苏康盛农业发展有限公司菌菇生产车间、企业文化展厅和党群活动中心等地,实地了解徐州高新区企业非公党建等有关工作开展情况。

座谈会上,徐州高新区方面介绍,

淮徐两个园区发展势头强劲,希望进一步加深合作,取长补短、共同发展。协同推深做实非公党组织的管理工作,推进两地非公党建工作行稳致远。

淮北高新区有关负责同志表示,此次考察活动收获颇丰,为下一步做好园区党建工作提供了有力支撑。希望以此次党建交流活动为契机,进一步加深徐淮两地园区产业互补、发展互助、合作共建,以交流促合作,以合作促发展,用更多实际行动,不断推动双方在各个领域共同进步。

新闻发布厅

我市强化高素质农民培育取得实效 已培育高素质农民962人 完成年度任务88%

■ 记者 吴永生

本报讯 9月8日下午,记者从市农业农村局召开的新闻发布会上获悉,今年以来,我市加强部门协同配合,整合培育资源,扎实推进培育环节,严格监督管理,多形式开展跟踪服务,全市高素质农民培育工作取得良好效果。截至8月底,全市已培育高素质农民962人,占年度任务的88%。

据介绍,高素质农民是以农业为职业,具备一定的专业技能,爱农

业、爱农村、有文化、懂技术、善经营、会管理的现代农业从业者。高素质农民是构成新型农业经营主体的基础,是构建现代农业“三大体系”的骨干力量,是解决“谁来种地”、保障国家粮食安全的主力军,是促进现代农业高质量发展、助推乡村全面振兴的生力军。2022年,我市承担高素质农民培育任务1090人,其中,经营管理人员190人、专业生产型人员450人、技能服务型人员450人。培育对象遴选上,严把年满16周岁、正在从事

或有意愿从事农业生产、经营、服务的务农农民、返乡入乡创业创新者、乡村治理及社会事业服务等人员标准。

通过公开招标,在三区一县共选定6家具有独立法人资格的培训机构,按照农业农村部科教司《高素质农民培育规范》要求,建立模块化课程体系开展培训。培训实行分类型、分专业、分阶段、小班制、重实训、强服务的方式进行,做到经营管理人员培训时间累计不少于128学时,专业生产型和技能服务型人员培训时间累计不少于48学时。原

则上每期培训班不超过50人。

为确保培训效果,市农业农村局要求各培训机构制定培育计划及每期培训班教学计划,每期培训班均建立班主任制度、第一堂课制度、学员培训考勤制度、培训台账制度、满意度评价制度等5项制度。同时,建立随机抽查机制,实行月报告制度,通过全国农业科教云平台开展机构、师资、效果等综合管理在线评价,以及高素质农民发展情况监测,强化线上学习过程管理和学习效果考核,对培训实行全过程监管。