



我市试点“低龄帮高龄”互助养老项目

本报讯(卫鑫 记者 桑宏)4月10日下午,“春暖阜城爱心接力——阜城银龄接力互助养老项目”在裕安区苏埠镇黄莲村正式启动。项目聚焦苏埠镇黄莲村、顺河镇广庙村两个试点村,创新推行“低龄帮高龄”互助模式,精准覆盖250名高龄、独居、失能老人,为乡村养老服务注入全新活力,切实破解农村老人养老急难愁盼问题。

启动仪式上,项目核心服务内容正式公布。该项目以“互助一服务”为核心,涵盖生活照料、健康支持、精神关怀三大养老服务领域,通过组织村内健康低龄老人,与高龄、独居、失能老人开展一对一结对帮扶,补齐农村养老人力短缺、服务覆盖不全面等短板,培育邻里守望、互帮互助的文明乡风。

项目服务对象筛选严格精准原则,重点面向65周岁及以上高龄空巢独居、失能独居、重残独居老人,优先保障无专人照料、无稳定收入、情感需求迫切的特殊老年群体。筛选环节重点核查老人独居状态、经济困难情况(低保户、脱贫户等)、健康状况(失能、半失能、患慢性病等)三大维度,确保养老服务资源精准倾斜到最有需要的老年群体。

据悉,该项目是上海与六安对口合作的重要落地成果,由上海华爱公益基金会出资支持,市民政局、裕安区民政局统筹协调推进。项目启动后,将即刻推进志愿者招募、服务对象信息建档、结对帮扶落地等各项工作,预计本月底实现试点村全覆盖。

标准“跃升” 产业“高飞”

——皖西白鹅全产业链焕发新活力

本报记者 李亚军 储著坤

春日的皖西大地,万物竞发。金安区翁墩乡郑楼村的白鹅智能化养殖基地内,7栋标准化鹅舍整齐排列,一群群皖西白鹅悠闲啄食。“今年前3批小鹅已经出壳,另外几批正在孵化。”基地负责人刘成鲜说,养了十多年的鹅,靠的就是对品质的执着。

近日,国家标准委下达2026年第二批推荐性国家标准计划——皖西白鹅国家标准修订项目正式获批立项。从“市标”“团标”“省标”到“国标”,皖西白鹅全产业链焕发出新活力。

养殖端:从“凭经验”到“按标准”,心里更有底

“眼瞅着新标准就要修订了,大家心里更有底,方向更明,路子更清。”刘成鲜从事皖西白鹅养殖12个年头,从最初养两三万只,到当前年出栏8万多只,这背后离不开标准化、智能化的加持。

白鹅智能化养殖基地一期投资850万元,智能温控、自动饲喂设备一应俱全,孵化育雏成活率达95%;二期投入350万元,育成舍、仓储室与智能化孵化设备同步升级。刘成鲜说,基地全年预计孵化雏鹅10万多只。目前,不论是雏鹅、种鹅,还是商品鹅,线上、线下的订单不断。

养殖环节上游的保种将同样受益。作为国家级皖西白鹅品种资源保护场,安徽省皖西白鹅原种场有限公司现存栏核心群种鹅1100只、后备种鹅2000只。修订新“国标”将为皖西白鹅提纯复壮、选育工作提供权威依据,从源头保障品种纯正和品质优良。

羽绒企业:有“国字号”认证,闯市场腰杆更硬

如果说修订新“国标”将使养殖端“有章可循”,那么对下游的羽绒加工企业而言,则意味着能拿到通往广阔市场的“通行证”。

在六安市海洋羽绒有限公司,分毛、水洗、脱水……洁白的羽绒经过一道道工序后,发往全国乃至全球。公司常务副总经理张文军说:“这次标准修订将专门新增羽绒羽绒相关条款,让皖西白鹅绒有了正式、统一的国家标准,对企业来说是意义重大、影响深远的好事。”

张文军认为,利好体现在三个方面:一是行业有了“硬规矩”,有效规范市场,守住了皖西白鹅绒的优良品质;二是擦亮了“金字招牌”,贴上“国字号”认证,提升了品牌含金量和国内外客户的信任度;三是打开了

发展空间,倒逼企业升级工艺,推动从卖原料向做品牌、做高附加值产品转型。

今年前两个月,六安海洋羽绒出口大幅增长,95级鹅绒、功能羽绒订单翻倍,欧美、东南亚客户持续追加订单。这背后,正是皖西白鹅绒凭借高品质和日益提升的标准认可,在国际市场上竞争力不断增强的缩影。

产业未来:标准引领,羽绒羽毛飘得更远

六安,素有“白鹅之乡”“羽绒之都”美誉,全市羽绒羽毛加工规模以上企业超90家,羽绒羽毛综合产值超180亿元。据六安海关相关负责人介绍,去年,全市羽绒羽毛及其产品出口货值达6.3亿元,今年前两个月,出口货值9177万元。

当前,皖西白鹅种蛋孵化技术规程、皖西白鹅防水羽绒分级已颁布市级标准,鹅舍环境智能化控制获省级立项。2025年6月,团体标准《高品质皖西白鹅绒》发布实施。

此次皖西白鹅国家标准修订立项,由六安市农业科学院牵头、安徽中智能质量标准研究院有限公司、安徽省皖西白鹅原种场、六安市海洋羽绒有限公司、六安市农业农村局、安徽农业大学等单位参与起草,标志着鹅产业在标准化、品牌化的道路上“振翅高飞”。

近年来,全市鹅产业呈现良好发展态势,但原有的国家标准中,皖西白鹅部分生产性能指标发生较大变化,部分内容已不适应行业发展需要,2024年11月,市农科院与相关单位共同申请了国家标准修订立项,今年3月正式获得国家部委批复立项。

六安市农科院、六安鹅业(鹅产品)研究院院长余德勇说,新标准将在皖西白鹅产地、品种特征特性、主要生产性能、羽毛羽绒特性等方面做出更明确界定、调整和补充。接下来,市农科院将组织各参与单位骨干力量,为标准的研制做好技术工作,为皖西白鹅产业高质量发展提供强有力支撑。

“助企同行·先锋联盟”志愿服务项目再启航

本报讯(记者 李珊珊)为深入践行“奉献、友爱、互助、进步”的志愿服务精神,持续深化“助企同行·先锋联盟”党建品牌建设,根据《六安市2026年第三批小微企业职业健康助企同行实施方案》,近日,我市职业病防治志愿服务项目“助企同行·先锋联盟”志愿服务项目全面启动。

该项目立足六安实际,突出特色与创新,采用“专业机构引导+志愿服务”模式,整合市、县疾控中心(卫生监督所)、职业健康检查机构及医疗卫生技术服务机构等30家成员单位,精准对接全市21家小微企业职业健康核心需求,在原有职业健康培训、定期检测、职业健康检查、档案管理四项服务基础上,今年新增职业病危害项目申报和职业病危害综合风险评估两项服务,构建“4+2”升级服务模式,通过全链条技术指导,助力企业职业健康管理从“粗放”向“精细”转变。

据悉,项目分五个阶段推进,自4月1日起全面实施,至10月底全面完成风险评估与档案归档工作。

项目自2024年首次启动以来,已累计为两批次42家小微企业提供免费技术服务,为800余名劳动者提供职业健康保障,先后获评“安徽省首批志愿服务项目品牌”“安徽省疾控系统党建优秀案例二等奖”“六安市青年志愿服务创意大赛三等奖”。

攻坚铁路网 铺就快车道

本报记者 许可言 毛婧婧

近年来,我市以铁路交通建设为抓手,聚焦高铁项目建设、涉铁道路配套完善等重点领域,全力推动高铁建设提速突破,关键节点稳步攻克,各项工程成效持续显现,为经济社会高质量发展注入强劲动能。

在合武高铁安徽段站前三标金寨东站特大桥施工现场,机器轰鸣、塔吊高效运转,百余名建设者分布在各个作业面,有条不紊地开展钢筋绑扎、模板安装、混凝土浇筑等关键工序。

作为合武高铁安徽段站前三标的核心控制性工程,金寨东站特大桥的建设进度直接关系到合武高铁全线贯通目标。施工单位紧盯工期节点,加大人力、机械资源投入,配备吊车等大型机械设备20余台,调配专业作业人员150余人,全力以赴攻克施工难点、加快施工进度。

合武高铁安徽段站前三标项目第二管理组技术负责人王朋波表示:“为保证工程进度,我们加大了设备和人员的投入。目前金寨东站特大桥四联现浇梁已完成其中两联,预计4月中旬完成全部施工,为后续架梁作业创造良好条件。”

与高铁建设同频共振,G529金岳线叶集段上跨宁西铁路工程也在有序推进。作为重要涉铁交通项目,施工单位聚焦铁路北侧桥面系施工与箱梁预制核心任务,精准调配施工力量,日均投入施工人员50人、各类机械设备5台,严格遵循施工规范与节点计划高效作业,全力为项目顺利推进保驾护航。该项目计划4月进入临近营业线施工阶段,为后续关键的铁路架梁作业筑牢安全基础、创造有利条件。

G529金岳线叶集段上跨宁西铁路项目副经理李晓明介绍:“本工程的重难点在于铁路架梁作业,安全风险大,对既有铁路运行影响较大。下一步,我们将不断加强安全管控,施工前做好安全技术交底,每天上岗前进行安全教育。”

为保障涉铁工程平稳有序推进,叶集区交通运输部门切实强化监管职责,持续加大全过程监管力度,安排专人驻点现场督导,对项目施工质量、安全生产、工程进度实行全流程跟踪管控,及时破解项目推进中的堵点、难点。

(下转四版)



“阅读”六安茶

4月12日,市图书馆开展“书香六安·阅读环游记之书香润心·茶韵留香”主题研学活动,近30名读者在志愿者带领下,来到六安瓜片核心产区金寨县麻埠镇响洪山村,带着对书香文字中的经典篇目感悟亲近自然。通过茶文化知识科普、茶鲜叶采摘体验、观摩传统制作工艺、品鉴六安瓜片独特韵味等方式,在沉浸式体验中接受传统文化熏陶,感受其独特魅力,深化对家乡茶文化的理解与认同。

左上图:读者在茶农的指导下体验鲜叶采摘。

左下图:读者在安徽齐志茶产业生产基地观摩传统制茶工艺“拉老火”。

右图:国家二级茶艺师、茶文化讲师陈红玲(右一)为读者科普茶文化知识。

本报记者 田凯平
通讯员 朱颖 摄



把学习教育成果转化为促发展惠民生实效

市人大常委会副主任、舒城县委书记 赵磊

开展树立和践行正确政绩观学习教育以来,舒城县始终坚持以严的标准、实的举措一体推进学查改,推动学习教育高开高走、走深走实。

一是坚持以“深学”破题,在学思践悟中把牢方向。及时召开县委常委扩大会议,启动部署全县学习教育工作,研究制定实施方案,组建县级层面工作专班,强化指导督导,下发工作提示9期,通过举办业务培训会、实地调研指导,有序推进全县1573个基层党组织扎实开展学习教育。县委常委召开读书班、理论中心组学习等4次,县委常委带头交流研讨9人次,示范带动各级党组织开展集中学习研讨4092人次。

二是坚持以“细查”解题,在刀刃向内中找准不足。县委主要负责同志带头深入基层,先后调研14个乡镇(开发区)24个村20户农户、11家企业,做到在一线发现问题、查找问题,严格对照《政绩观偏差主要问题清单》等深入查摆,召开县委常委专题会议,逐项听取意见、逐条研究讨论,确保问题找得准、找具体。县四个班子共查摆问题62个,主要负责同志查摆问题32个。

三是坚持以“实改”答题,在动真碰硬中提质增效。对新官不理旧账、急功

近利、弄虚作假等8个方面突出问题开展集中整治,严肃查处相关问题7起11人。深入开展领导干部大接访和企业走访活动,县四个班子和法检部门主要负责同志接访下访14批14人次,走访企业145家,办理群众急难愁盼问题18件,切实让企业和群众对学习教成果可感可及。

开展学习教育是为了更好地干事创业,下一步,舒城县将以树立和践行正确政绩观学习教育为契机,坚持以学促干、求真务实,引导全县广大党员干部把正确政绩观刻进骨子里、落到行动上、见于实效中,努力把学习教育成果转化为推动高质量发展、造福人民群众的真招实举。

一是积极担当作为,推动“十五五”扎实开局起步。全面贯彻党的二十届四中全会精神,聚焦省、市部署要求,稳步推进“12341”发展战略,立足“合肥之门,创智港城”的定位,深入实施“新千万工程”,奋力打造“三色舒城”,积极创建全国乡村振兴样板区、国家全域旅游示范区、县域经济领跑区、

社会治理先进区,加快把舒城建设成为宜居宜业新高地。坚持大抓项目、抓大项目、抓高质量项目,加大招商引资力度,严格落实“三管三必须”要求和重点项目周调度机制,着力推动132个年度新开工项目早建设、78个续建项目快见效,巩固拓展经济发展向好态势,推动实现“十五五”良好开局。

二是健全产业体系,推动实体经济做大做强。充分发挥县开发区产业集聚主平台作用,健全完善“2242”现代化产业体系,进一步做强新一代电子信息与智能家电、新能源汽车与智能装备等新兴产业,持续打造绿色食品、时尚运动装备等特色产业,积极培育未来能源装备、具身智能部件、低空飞行装备、前沿新材料等未来产业,加快推进生产性、生活性服务业扩能提质,着力构建“乔木”参天、“灌木”茁壮、“苗木”葱郁的产业生态。

(下转四版)

树立和践行正确政绩观

本报讯(张克法 记者 宋金婷)连日来,金安区水利局抢抓汛前关键“窗口期”,组织开展全覆盖、拉网式汛前隐患排查,工作人员用脚步丈量堤防,用数据把脉工程,全力筑牢旱涝灾害防御安全屏障。

本次排查覆盖该区18条河流、6条渠道、6座排涝站、144座小型水库及20条山洪沟,累计发现需重点处理隐患75处。针对这些问题,该区水利局分类施策、精准发力,打出“应急处置+属地交办+项目维修”的组合拳。

其中,对堤防崩岸滑坡、险工险段等15处直接威胁防汛安全的险情,已申请应急处置资金,施工队伍正采取抛石固基、砼浇筑修复等手

金安区开展“拉网式”汛前隐患排查

段加紧处置;对河道违法种植树木、淤积堵塞等31处影响行洪的隐患,已上报区防指交办限期整改;对坝体渗漏、启闭机损坏等29处工程性缺陷,统一纳入年度小型水库维修养护项目实施。

与此同时,144座小型水库防汛预案已完成全覆盖修编,坚持“一库一策、一库一案”,16座重要水库专项落实保坝措施。仓库内,冲锋舟、橡皮艇已全部维修保养完毕,新采

购的木桩、防浪布已入库待命。针对排涝站电工操作薄弱环节,14名工作人员已赴专业学校考取高压、低压电工特种作业证。

目前,隐患整改正逐一一对账销号。下一步,该区水利局将组织专家对修编预案开展技术审查,并对整改情况实施“回头看”。

叶集区创新模式破解现代农业用地难题

本报讯(杨晓宇 记者 黄雪彦)近年来,叶集区创新推行“混合用地+政策集成”保障模式,成功落地洪集镇食用菌全产业链项目,有效破解现代农业项目用地需求多元、城镇开发边界指标不足等难点,为土地复合利用提供可复制经验。

该项目作为沪六对口合作重点标志性项目,总投资5.1亿元,占地

190亩。叶集区坚持分类施策、精准供地,根据项目功能板块差异,分别以国有建设用地保障加工厂房、研发中心等永久性建筑,以集体建设用地保障配套设施,以农业用地保障发酵隧道、智能化菇房等生产设施,实现土地资源最优配置。

为加快项目落地,该区组建土地要素保障专班,实行“日调度、周

皖西各地

会商”,集中攻坚征迁难题,仅3个月就完成项目区内仿古砖厂、卷皮车间拆迁及1.25万吨物资搬迁,同步推进国有土地挂牌出让与集体土地租赁签约,实现用地审批与拆迁并联推进,大幅压缩项目落地周期。同时,该区盘活存量低效用地,在不占用新增耕地的前提下,将闲置设施转化为现代化菇房和产业基地。据悉,项目达产后,将年产双孢菇2万吨,年产值2.5亿元,带动村级集体经济年增收368万元,年回收利用秸秆6万吨,鸡粪4万吨,生产有机肥10万吨,实现生态与效益双赢。