



南谯区立足35万亩人工麻栎林资源优势发力特色产业—— 让飘香“菌菇”链接起2亿产业

全媒体记者张开兴 通讯员董超

与南京浦口山水相连,坐拥区位优势南谯区,食用菌产业已发展了30多年,奋发新征程,如何让“小菌菇”对接“大市场”变身大产业?

南谯区坚持“链式思维”,从产业发展顶层设计入手,从产业链上下游一体谋划推进,推动形成较为完备的食用菌全产业链条。

南谯区委将食用菌产业发展连续4年写入区委一号文件进行重点扶持,成立由政府主要领导任组长的食用菌“一县一业”产业发展工作领导小组,统筹推进食用菌“一县一业”全产业链发展。区级设立食用菌产业专项发展资金,近三年整合9000余万元,对食用菌种植、加工、品牌、宣传和示范带动等多环节予以扶持。施集镇国家级食用菌产业强镇项目已通过农业农村部立项评审。

截至目前,南谯全区共有家庭农场1411家,合作社453家,成规模的食用菌生产经营主体18家,年利用麻栎2.6万吨,生产菌棒1000多万棒。

数据显示,南谯全区每年可采伐麻栎60万吨,最大可供年产食用菌棒3亿棒。

资源的优势,一定要最大化程度利用。南谯区强化与科研院所的合作,让“菌菇”产业发展嫁接

“科技”力量。与上海农科院食用菌研究所签订《食用菌产业发展战略合作协议》,推动设立长三角食用菌种业公司,启动皖东地区食用菌良种繁育中心建设;与南京农业大学合作建立“南京农业大学-金穗食用菌专家工作站”,开展食用菌新品种培育、引进、筛选和适应性栽培技术研究;与安徽科技学院合作,建立全省第一个食用菌科技特派团,积极开展食用菌新品种技术运用和推广。安徽科技学院长三角功能农业(食品)研究院获批省重点实验室。

发挥好资源禀赋之长,借力好科研院所之力,更需要在产业链条上不断延伸。

南谯区抢抓长三角一体化发展和省际毗邻区建设的历史机遇,主动对接国内知名农业龙头企业,通过引进好项目大项目,着力培育乡村新产业新业态。

投资5亿元的上海丰科食药食用菌产业园暨数字化工厂已完成一期项目建设,可日产食用菌80吨,另有一批菌棒加工及食用菌深加工项目即将签约落地。

与此同时,围绕食用菌“一县一业”全产业链,南谯区倾力打造的长三角绿色食品(食用菌)产业园正在加速推进建设中。

实施乡村振兴战略在行动

乡村振兴要靠产业,产业发展要有特色。地处江淮分水岭地区的南谯区,山地资源丰富,并将麻栎作为主要造林树种,如今全区麻栎种植面积已发展到35万亩,成为全国最大的人工麻栎林基地。

资源优势如何变成产业发展胜势?近年来,南谯区立足人工麻栎林资源优势,聚焦种源和资源两个产业发展核心,做足“一县一业”食用菌产业升级文章。

2021年以来,南谯区将食用菌产业确立为“一县一业”特色主导产业,2023年,南谯区食用菌产量达1.6万吨,产值突破2亿元。

麻栎枝桠材和小径材,是培育香菇、木耳、灵芝等食用菌最优质的原料。全国食用菌年消费量超4000万吨,长三角地区高品质食用菌需求量约占全国的六分之一。

全民健身热情不减

炎炎夏日,在滁城清流河体育公园,市民们在篮球、羽毛球、乒乓球、足球等场地内进行体育锻炼,运动热情不减。近年来,我市体育事业得到大力发展,群众体育赛事精彩纷呈,体育设施建设日益完善。广大市民大大提高了健身意识,并在积极参与各项体育健身中,收获更多的幸福感和满足感。

全媒体记者卢志永摄



构建良好家风 共筑和谐家庭

记滁州市文明家庭柏文舟家庭

柏文舟有一个美满的五口之家,父母慈爱开明,夫妻互敬互爱,孩子诚实懂礼,一家人从思想、学习、工作等方面入手,积极构建敬业守法、遵德守礼、家风淳朴的小家庭。该家庭于2019年获评滁州市文明家庭。

爱岗敬业,尽职尽责。2016年9月,柏文舟奉命从事第三次农业普查业务指导和数据处理工作。他既当指导员,又当普查员,克服工作时间紧、任务重,普查项目多、难度大的一系列问题,最终全椒县农业普查工作圆满按照上级农普办的时间节点、程序等要求完成,取得了优异成绩。柏文舟本人获得安徽省第三次农业普查先进个人称号,在单位2018年年度考核中获得优秀称号。

孝敬父母,家庭和谐。家中父母年老体弱,母亲更是由于高血压后遗症引起的行动不便,患有慢性病需要人照顾,柏文舟夫妻俩十分照顾老人心情,一有时间就陪着他们散步、聊天。虽然柏文舟有兄弟三个,但其他两个兄弟都在外工作,不能长期在父母身边尽孝,平时照看老人的任务都压到柏文舟夫妻俩身上,但两人从来不斤斤计较。

率先垂范,以身作则。女儿健康快乐地成长,离不开柏文舟夫妻俩的教育影响。在处理家庭的重大事项时,夫妻俩互相沟通,共同商议。夫妻俩能做到严于律己,在女儿学习时,坚持陪伴阅读书籍,从不看电视。夫妻俩生活俭朴,提倡节约,女儿衣着朴实大方,养成了勤俭节约的好习惯。无论是在工作岗位还是在日常生活中,夫妻俩总是以公序良俗和法律法规为标准,不做违法乱纪的事情。夫妻俩每年坚持积极参加单位和所在社区的无偿献血、义务植树、文明劝导活动等,从不间断。

一个健康温馨的家庭需要每个家庭成员的共同努力,在柏文舟的家庭里,家庭成员之间构建了相互理解、和谐相处的生活氛围,一家人也因此更加和睦向上。



夏大豆“一喷多促”助丰收

全媒体记者包增光 通讯员杨登宏

日前,在地处明光市北部的潘村湖农场七分场1号大田,农场农技员朱文杰趁着一天中的凉爽时段,手把手指导职工利用植保机进行“一喷多促”作业。

潘村湖农场是安徽垦区夏大豆主产区。今年,农场1万亩夏大豆整体参加全国农垦大豆高产提升行动。眼下,农场种植的万亩优质大豆陆续进入开花结荚期,也是大豆生长发育和产量形成的关键阶段。连日来,农场针对持续高温天气,科学统筹人力和机械防范高温热害,及时追

肥促弱,科学防治病虫害,落实关键生产措施,全力夯实秋粮丰产丰收基础。

“将叶面肥、调节剂、抗逆剂、杀虫杀菌剂混合喷施,一次作业可以实现促生长发育、促灌浆成熟、促灾后恢复、促产量提升等多重效应。”朱文杰一边擦拭额头上的汗水,一边将“一喷多促”的必要性告知正在配制药剂的职工。

截至目前,潘村湖农场1万亩大豆田已普遍开展一轮“一喷多促”作业。

万寿镇举行公益集市进乡村活动

本报为 为满足农村居民多样化需求,让居民享受到家门口的服务,助力提高农村居民生活幸福指数,近日,由天长市万寿镇新时代文明实践所、忠孝村新时代文明实践站主办,万寿镇10多个职能部门联合参与的“浓情七夕共欢乐·文明实践倡新风”中秋公益小集市在万寿镇忠孝村健身广场顺利举办。

公益小集市上,万寿镇辖区多支志愿服务队伍开展了文艺演出,小微金融政策讲解、法律援助、社保就业咨询、交通安全宣传、反诈防诈骗案例宣讲、扫黄打非宣传、征兵入伍咨询等多项志

愿服务摊位,满足辖区居民多样化的需求,把便民服务送到了居民“家门口”。志愿者们认真了解辖区居民需求,现场解答居民们关心关注的热点问题,不仅让广大人民群众获得了暖心的服务,还弘扬了新时代的雷锋精神,营造了良好的社会公益氛围。

下一步,万寿镇将持续开展千秋公益小集市活动,共同构筑优势资源联享、志愿服务联动、人才队伍联培、镇村文化联建、公益活动联办的“五联”模式,集聚志愿力量,将各项暖心服务送到群众家门口。(沈连娟)

新闻集锦

市总工会深入企业送“凉方”

连日来,市总工会深入多家企业开展“送清凉”活动,为在酷暑中坚守生产一线的广大干部职工送上“凉方”。在市路桥公司明湖康养小镇项目部、星恒电源(滁州)有限公司等企业,市总工会为户外劳动者送去550份“清凉大礼包”。在滁州经开区金帅洗衣机有限公

司、金锋(滁州)输送机械有限公司等企业,市总工会广泛宣传高温下的安全生产知识。市总工会还来到鸿耀物流园“司机之家”,与大货车司机面对面交流,为他们送上防暑降温用品,嘱咐他们做好自我防护。(全媒体记者包增光 通讯员张付林)

红庙社区倡导节约反对餐饮浪费

为进一步弘扬勤俭节约的优良传统,引导广大居民群众积极践行文明、健康、绿色的生活方式,8月13日,南谯区红庙社区新时代文明实践站开展“勤俭节约始于心 文明餐桌践于行”主题宣传活动。志愿者们向过往居民发放宣传单页,详

细地介绍了节约粮食、合理点餐以及剩饭打包等良好习惯的重要性。同时,倡导大家传承勤俭节约的美德,树立理性消费观念,做到“吃多少点多少”,以“光盘”为荣,拒绝“舌尖上的浪费”。(刘申昇)

市计算机学会举办2024年信息技术文化节

本报讯(见习记者马晨晨)8月18日上午,皖东科学讲堂暨市计算机学会2024年信息技术文化节在市科技馆拉开帷幕。活动期间,市计算机学会将借助“信息技术文化节”这一平台,展示信息技术领域的最新成果,启迪科学思维,激发广大师生及社会公众对信息技术的兴趣和热情。

活动现场,来自国内人工智能领域的专家分别以《从ChatGPT到多模态大模型》《大模型时代的人工智能技术进展和典型应用》为题作专题报告。现场举办的科技

展览,为中小师生、市民提供近距离接触和感受机器人、无人机、智能车等产品和科研成果的机会。

自2017年以来,皖东科学讲堂暨市计算机学会信息技术文化节已连续八年举办,被中国科学技术协会评为全国科普日优秀活动。本届信息技术文化节活动时间为8月18日至20日,18日下午面向中小学教师举办科学教育论坛暨科学教育实验学校建设研讨,19日、20日面向中小学学生开展信息技术能力实训。

复旦大学继续教育学院“汇智·未来”系列讲座在滁举办

本报讯(见习记者马晨晨)为落实“人才安徽行”及“才聚满天星·筑梦新滁州”活动部署,8月17日至19日,复旦大学继续教育学院“汇智·未来”系列讲座(第二期)暨博士社会实践行活动在滁举办。

讲座现场,复旦大学孟建、顾东辉教授分别围绕《城市软实力建构与城市形象战略》《发现真相:社会调研的道和术》作专题授课。活动还为“人才安徽行”复旦大学博士社会实践团授旗。18日至19日,复旦大学十余名专家人才深入琅琊区创业北路社区、紫薇社区、凤阳县小岗村考察调研,详

细了解市情县情,针对未来可合作的领域及方向进行探讨。

据悉,今年5月,复旦大学与琅琊区正式签约共建中国式现代化行动研究实验基地。此次活动的举办,既是推进高校教育资源与社会发展需求相结合的创新之举,也是校地双方共同谱写中国式现代化建设校地实践新篇章、落实落细合作内容的务实之举。下一步,双方将不断完善校地合作机制,围绕构建人才培养、探索基层治理、打造产学研用新模式等方面,共同探索中国式现代化建设校地实践新路径。

琅琊推进信用工作高质量发展

本报讯(全媒体记者李文刚)今年以来,琅琊区信用办以健全信用规范制度为抓手,增强信用数据应用质效,发挥社会信用体系在促进形成新发展格局、助力“放管服”改革、优化营商环境等方面的积极作用,推进“信用琅琊”建设迈入高质量发展新阶段。

为加强信用基础设施建设,该区信用办开展信用信息归集提升专项行动,推动民政、应急管理、市场监管等行业主管部门“一口归集、充分共享”本行业领域的公共信用信息。同时,完善滁州市信用金融综合服务平台“琅琊专版”,推动市、区融资服务平台一体化改造,配合滁州市搭建全省汽车产业信用监测预警系统,着力推进人工智能在信用修复、信用核查、“信易+”等场景应用。

信用监管是提升社会治理能力和水平、规范市场秩序、优化营商环境的重要手段。琅琊区深化全流程信用监管,结合国家信用评价结果,在全区不少于25个行业领域开展信用分级分类监管及信用评价结果应用。今年5月起,该区按照省市统一部署,

实时开展企业公共信用综合评价,全面推动政府部门直接或按比例应用于行业监管。

该区将信用查询作为必经程序嵌入行政管理及公共服务等事项,完成信用信息管理系统与市信用平台联合惩戒系统互联互通,依法依规实施失信惩戒措施。同时,强化信用信息应用核查和风险预警,完善大数据监测和风险预警机制。此外,该区信用办联合法院、市场监管局等有关单位建立失信主体注册地、认定部门归属地“协同治理、责任共担”机制,推动跨区域失信主体“应退尽退”。

针对信用修复,该区建立健全信用分级分类监管修复机制,要求各行业主管部门根据自身情况积极为失信主体信用修复创造条件。建立行政处罚信用修复告知制度,行政机关在作出行政处罚决定的同时,引导失信市场主体及时修复信用。



明光古琴专场演出精彩上演

本报讯(全媒体记者张瑜 通讯员王绪波 马艳)冷冷七弦音,雅韵传千年。8月17日,明光市首届群众文化艺术节系列活动——古琴专场演出,在明光市中心小剧场举办。活动由明光市委宣传部(市文明办)、明光市文化和旅游局主办。

古琴专场演出作为明光市首届群众文化艺术节的系列活动之一,旨在深入挖掘明光本地深厚的古琴人文历史,展示古琴艺术魅力,提高公众对古琴文化的认知度和欣赏能力。本次古琴专场演出分为下午

场和晚间场,每场古琴演出均有15个节目,约2小时时长。表演特邀党华南、张萌、颜光宇、魏圩、张子盛等古琴艺术大咖,为市民送上一场国乐盛宴,500余名观众现场欣赏演出。

《普庵咒》音韵畅达,节奏自然,令人身心俱静;《梅花三弄》旋律优雅,格调清新,别有一番风味……一曲曲、一首首,变化的是曲风,不变的是意蕴与魅力。演出现场,观众们引颈翘望,静静聆听,沉醉其中,在悠扬的旋律中领略古琴文化的独特魅力。

秦栏镇开展第二届金秋奖学活动

本报讯(王万朝 全媒体记者李邦军)为进一步营造“尊重知识、尊重人才”的良好氛围,激励在校青少年勤奋学习,积极向上,8月18日,天长市秦栏镇关工委、秦栏镇孝亲文化公益协会联合举行第二届“公益助力·成就未来”金秋奖学活动,向25名优秀学子发放奖学金7.5万元。

根据奖学要求,凡秦栏镇户籍、在2024年普通高等学校招生全国统一考试

中,被985、211高校录取的优秀学子,由村、社区报送第二届“公益助力·成就未来”奖学对象登记材料,并附上高等院校录取通知书复印件进行确认。经审核,今年全镇有25名同学符合奖学条件,每人获得奖学金3000元。

近年来,该镇充分发挥公益组织补充作用,完善奖学、助学公益激励机制,孝亲奖学和圆梦助学先后投入资金300多万元。



景区游玩 请勿吸烟

8月15日上午,皇甫山国家森林公园文明劝导员在景区内对吸烟游客进行劝导和制止,倡导暑期文明旅游与森林防火。

秦龙摄

