

我省培育高素质农民逾35万人

数量位居全国第一方阵

本报讯(记者 班慧)装秧苗、启动插秧机……伴着阵阵轰鸣,参赛选手们熟练地操作着插秧机,一株株秧苗从苗盘分离,被整齐地栽插到田里。7月10日,黄山市举行高素质农民粮食作物栽培技能大赛,参赛选手将参加安徽省2023年高素质农民职业技能大赛。开展技能大比武,是我省培育选拔高素质农民的一个有效形式。据统计,全省已累计培育高素质农民35.38万人,数量位居全国第一方阵。

高素质农民是技能人才队伍的重要组成部分,是乡村振兴的重要力量。近年来,为促进农业强省建设和大力推进乡村振兴,我省先后出台了加快推进乡村人才振兴实施意见、农村实用人才队伍建设若干措施等政策,大力加强农村实用人才培养,引导人才向乡村基层一线流动,积极培育懂技术、善经营、会管理的复合型高素质农民,激发农民学技能、用技能、增才干的热情,大力推进现代农业

高质量发展。据介绍,为深入抓好高素质农民培育,我省将围绕粮食和重要农产品保供、绿色发展等重点工作,每年对3万名现代青年农场主、种养加能手、新型农业经营和服务主体带头人、农村创新创业者等,通过“师带徒”“直播演练”“手掌课堂”等模式开展培训,开阔视野、提升能力。同时,每年还将遴选600名左右乡村振兴技术人员,让长期扎根基层的“田秀才”“土专家”“乡创客”脱颖而出。

此外,我省将深化农业系列职称制度改革,坚持实绩导向、一线导向,完善农业系列职称评价标准,创新开展乡村振兴人才职称评审,每年评定1万名左右乡村振兴技术人员,让长期扎根基层的“田秀才”“土专家”“乡创客”脱颖而出。

合肥高新区集成电路总部基地竣工



近日,合肥高新技术产业开发区集成电路总部基地建设全面竣工。该项目占地面积约11万平方米,总建筑面积约33万平方米,总投资18亿元,将吸引集成电路相关企业入驻。

本报通讯员 袁兵 摄

记者走江淮

水乡荷花催热乡村游

■ 本报记者 刘洋
本报通讯员 王笑

轻盈典雅的舞蹈彰显水乡韵味,耳熟能详的歌曲点燃火热氛围……7月13日晚,第七届西联荷花文化旅游

节在铜陵市义安区西联镇梨桥水镇景区拉开帷幕。

来自芜湖的游客潘前正与孩子一起看得津津有味。“梨桥水镇景区极富特色,荷花节更是为我们的旅行添色不少。”潘前正告诉记者。

近年来,义安区积极推动农旅融合发展,立足西联水乡和梨桥艺术村特色,融合徽派文化,精心打造梨桥水镇景区。

荷花文化旅游节期间,游客们可以徜徉于万亩荷田间,观赏“绿塘摇艳接

星津”,感受“过雨荷花满院香”。同时,西联镇还将举办文艺演出、书画大赛、摄影大赛等活动,活动持续至8月底。荷花文化旅游节的举办,对于展示西联镇和美乡村建设新面貌、推进西联镇文化旅游产业发展具有积极意义。

“依托乡村做文旅,做好文旅促振兴。下一步,我们将打造更多安徽文旅融合‘精品’,努力为周边群众提供更加丰富的文旅产品,为当地百姓提供更多的增收渠道。”义安区副区长谢晓雯告诉记者。

有启祥果蔬产销家庭农场、珍富蔬果产销农场等7个育苗农场,年销售额近千万元,能够解决200余人的就业问题。

近年来,桃州镇瞄准农作物种植产业链育苗前端,以粮食作物为主、蔬菜水果种植为辅,适时调整产业结构,大力推广农作物育苗专业化生产、产业化经营,并派驻农技工作人员下沉一线,深入田间地头,现场提供技术指导。“接下来,我们将持续推进分散土地集约化经营,引进大型合作社,开展试验田,全面提高育苗技术,提升种苗质量,为乡村振兴注入新动能。”桃州镇农服中心主任刘发勇告诉记者。

“科技壮苗”稳产增收

■ 本报记者 张敬波
本报通讯员 陈扬

近日,记者走进广德市桃州镇启祥果蔬产销家庭农场,映入眼帘的是整齐划一的育苗盘,初发的菜苗郁郁葱葱、长势喜人,工人们正分工协作,筛土、装盘、播种、摆盘,现场一派繁忙景象。

“我们有23个育苗温室,育苗品种涵盖叶菜类、茄科类和瓜果类三大品类60多个品种,年育苗量约500万株。”农场主人梅启祥告诉记者,育苗温室不仅有喷淋设施,还全部铺设了地暖,冬季能够降低冻害,在保证幼苗成活率的同时提前出苗。

除了向本地菜农供应菜苗,梅启

祥的家庭农场还向湖州、杭州等城市输送优质种苗,实现年销售额近200万元。同时,带动20多个农民就近就业。

“农场离家近,我上下班很方便,日常主要负责浇水、调温,农忙时一天最多能挣150元呢!”当地农民卢小珍说。

桃州镇党委书记向泽显告诉记者,该镇积极推进集约化育苗产业发展,现

共饮一江水 同心向未来

驱动系统、热管理系统、传感器、控制器、连接器、线束等汽车零部件的自动化及数字化解决方案和服务。

看民生福祉,感受到了高品质的人民生活。上海徐汇滨江科学改造滨江空间、打造群众公共休闲活动场。浙江嘉善横港村打通“美丽乡村”到“美丽经济”转换新通道,村集体收入达到500多万元;杭州钱塘区邻里社区、党群服务中心、嵌入式幼儿园、共富工坊、社区餐厅等一应俱全,帮助新市民加快融入社区、融入社会。江苏苏州工业园区秉承“产城融合”理念,先规划后建设,真正实现了古今辉映、宜居宜业。

省党政代表团既看了党的梦想起航之地,又看了高精尖的智能制造场景;既看了数字治理的社区典范,又看了党建引领的乡村振兴,深受触动、深受启发。韩俊指出,要透过现象抓本质,学深悟透江苏浙江长期走在前列的精神密码。学习江苏浙江先进经验,既要见树木,更要见森林,既要知其然,更要知其所以然,真正学思践悟、融会贯通。

转化学习成果 力求实干实效

上海坚持“四个放在”,对标最高标准最好水平,正在加快建设具有世界影响力的社会主义现代化国际大都市;浙江一以贯之践行“八八战略”,“跳出浙江发展浙江”,全面展示了新时代中国特设社会主义制度优越性,以“浙江之窗”展现了“中国之治”;江苏大力营造“比学赶超”氛围,地区生产总值十年连跨7个万亿元台阶,制造业增加值占地

区生产总值比重、获批国家先进制造业集群数量均居全国第一……

目之所见、思之所及、学之所以,省党政代表团看到了发展差距、找准了学习目标,明晰了追赶路径。

站位决定地位,眼界决定境界。沪苏浙坚持跳出一域谋全局,以前瞻性的思维谋篇布局,在服务全国中发展自身。要学习沪苏浙登高望远、引领时代的大思路,把安徽发展放在党中央对安徽的战略定位上、放在全球经济发展大背景下、放在全国发展大局中、放在国家对长三角发展的总体部署中思考谋划。

奇迹都是拼出来干出来的。沪苏浙作为改革开放的先发地区,40多年过去了,不仅没有懈怠满足,反而越走越快,在较高经济基数上仍然保持稳健增长,高质量发展迈上新的台阶。要学习沪苏浙争先进位、励精图治的大气魄,破除“小进即满、小富即安”的小农意识,敢同先进比高下、敢同自己过不去,以更高标准干在实处,努力争取走在前列。

思想大解放实现改革大突破。沪苏浙在解放思想中统一思想,在直面问题中解决问题,干成了一些我们过去不敢想或者认为干不成的事情。要学习沪苏浙敢为人先、勇于创新的大手笔,面对科技无限畅想,产业自由跨界、商业灵活变革的伟大时代,破除“墨守成规、按部就班”的守旧观念,识势、顺势、借势,在改革创新中实现新的跃升。

开放是高质量发展的必由之路。沪苏浙坚持向海图强、链通全球,既大胆走出去,也积极引进来,既成就了别人,也壮大了自己。要学习沪苏浙海纳

百川、开放包容的大作为,既充分发挥“沿江达海”的独特优势,做好“向海而兴、借船出海”开放文章,也拥有像大海一样的包容心态,为各类市场主体茁壮成长保驾护航。

发展的出发点和落脚点要放在让老百姓生活得更好上。沪苏浙深入践行以人民为中心的发展思想,坚持把为民造福作为最大政绩,处处传递着可感可及的民生温度。要学习沪苏浙坚持人民至上、推动共同富裕的大担当,想群众之所想,急群众之所急,用党员干部的“辛苦指数”换来经济发展的“上升指数”和群众的“幸福指数”。

心动更要行动。在省党政代表团赴沪苏浙学习考察总结交流会上,韩俊强调,要以本次考察为契机,响鼓重锤地抓,真刀真枪地干,推动全省思想大解放、环境大优化、能力大提升、作风大转变、工作大落实和“六破六立”,切实把这次学习成果转化为打造具有重要影响力的“三地一区”和建设农业强省、文化强省、教育强省的强大动力。要促进学习成果及时转化,加快有关工作落地落实,在推动长三角一体化发展上求突破,在深化科技和产业创新上求突破,在打造改革开放新高地上求突破,在加强生态文明建设上求突破,在推动乡村振兴上求突破,在保障改善民生上求突破,在作风建设上求突破。

当前,安徽正处于厚积薄发、动能强劲、大有可为的上升期、关键期,特别是借上了长三角的“东风”,搭上了一体化的“快车”,这是我们发展最大机遇、最大红利、最大动能。我们要以坐不住、慢不得、等不起的责任感和紧迫感,主动靠上去、全力融进去,取长补短,奋力谱写中国式现代化建设的安徽篇章。

科学岛团队研制出国内首台深海质谱仪

本报讯(记者 鹿嘉惠)近日,中科院合肥物质院智能所团队研制出国内首台深海质谱仪,并在南海某海域成功完成多次海试,相关研究成果以《用于深海原位检测的水下质谱仪的研制与应用》为题发表在《中国分析化学》上。

深海极端环境塑造了特殊的生命过程,蕴藏着丰富的矿产资源,对其探测是国际地球科学研究的前沿问题。深海原位探测技术可以在时间和空间维度上连续获取深海样品的组分、含量及其变化信息,因此被越来越广泛地应用于深海极端环境的研究工作中。作为深海智能感知技术联合实验室共建

单位成员,智能所陈池来研究团队先后突破质谱小型化设计集成、质谱关键器件MEMS制造、水下膜进样快速定量完成等关键技术。经过多年攻关,成功研制出国内首台深海质谱仪,可在原位实现深海中氧气、二氧化碳等小分子溶解气以及烷烃、芳香烃等挥发性有机物溶解气的定性和定量检测。

此次研究填补了国内在深海质谱仪研制领域的空白,为我国深海、深渊探测战略提供更多技术支持和保障,同时为后续寻找海底油气及矿产资源、探究生命起源和早期演化以及研究全球气候变化等奠定了原位质谱探测基础。

四省边际城市就医服务便捷区试运营

本报讯(记者 罗晓宇 通讯员 刘虹谷)近日,全省首家四省边际城市就医服务便捷区暨龙田乡医保公共服务点在休宁县龙田乡试运营。该服务便捷区依托休宁县龙田乡为民服务中心、龙田乡卫生院等场所,可为江西、浙江、福建、安徽四省边际城市参保群众提供基本医疗保险参保和变更登记、享受门诊慢特病种待遇认定、医疗救助对象待遇核准支付等14项医保服务。

2022年8月,江西省上饶市、浙江省

衢州市、福建省南平市、安徽省黄山市4市医保局签订“四省边际城市医保协作”战略合作框架协议,着力打造四省边际城市就医服务便捷区。据休宁县医保局工作人员介绍,四省边际城市就医服务便捷区的试运营,将持续增强参保群众满意度,有效破解群众异地就医报销及医保事项办理两地跑的难题。要总结提炼该服务点创建的成熟经验和创新做法,持续推进医保公共服务点建设,最终实现“以点带面、全面铺开”。

我省首套地基遥感垂直观测系统在安庆投用

本报讯(记者 陈成 通讯员 高远)安徽省首个地基遥感垂直观测系统于6月底在安庆国家气象观测站建成,现已投入试运行,可提供多种气象要素分钟级实时数据,增强观测站的大气垂直监测能力。

据介绍,该地基遥感垂直观测系统包括风廓线仪、GNSS/MET(全球导航卫星系统气象观测)、毫米波测云仪、微波辐射计、气溶胶激光观测仪等5种观

测设备和一套融合系统,系统运行后可提供观测站上空10公里以内风、水汽、云、温度、湿度和气溶胶等要素的分钟级实时数据,上传超过30种数据等。

该系统实现各类设备优势互补和同址协同观测,形成气象要素三维立体监测网,进一步增强大气垂直监测能力、提升数据质量,解决当前中小尺度灾害性天气全过程垂直观测能力不足等问题。

马鞍山市创新农田建设等领域管护网格化管理机制——农田配上了“网格员”

■ 本报记者 贾克卿
本报通讯员 吴黎明

7月10日一早,农田“网格员”夏德玉来到当涂县护河镇幸福村邵家自然村的田间,逐一查看沟渠、涵管等农田设施,并将运行状况及时登记到巡查日志上。

了解到村里的六联大沟水系出现严重阻塞,夏德玉第一时间报告。村里立即组织了10名村民清理沟渠的障碍物,两个小时,水系恢复了正常流通。夏德玉又来到现场,确认问题得到解决后,上报镇级监管员。

“镇里每半个月会对我们履职情况进行一次检查。干不好可没法交差。”夏德玉告诉记者。

为农田配备“网格员”,是马鞍山市创新农田建设等领域管护网格化管理机制中的重要内容。该市围绕高标准农田建后管护、农资监管、农产品质量安全监管等日常巡查重点工作,充实建强村级网格员队伍,发挥村级一线排查发现问题、解决问题的前哨作用,切实提高全市高标准农田建后管护能力和农资、农产品监管水平。

该市在乡镇设1名监管员,每个行政村设1名网格员,形成“1+N”管理模式。

乡镇监管员由现有乡镇农产品质量安全监管员兼任;村级网格员依托现有的村级农产品质量安全协管员队伍,公平竞争、择优聘任。乡镇监管员每半个月要对各村级网格员履职情况进行一次检查,发现问题的数量和质量是村级网格员评先评优的重要依据。

对网格员上报的问题线索,乡镇监管员第一时间进行核实,并根据工作职责协调解决。不能解决的,按程序在1个工作日内上报县农业农村局。县农业农村局主管部门对镇监管员上报的问题线索,根据工作职责及时组织会商研究解决,必要时赶赴现场,当场调查处置,确保反馈问题得以解决。

“自去年下半年网格化试点工作开展以来,护河镇18名网格员累计开展巡查检查400余次,村级网格员排查经镇级确认共发现问题35个,对排查发现的问题及时交办督促整改,形成解决问题闭环,有力保障了全镇农业生产。”护河镇副镇长汤小见告诉记者。



近日,滁州市南谯区章广镇常山村,村民们在装运销往外地西瓜。当地利用成片的麻栎林资源,积极引导农民发展林下西瓜种植,一地双收。

本报通讯员 韦成 董超 摄

地质灾害黄色预警

本报讯(记者 夏胜为)7月16日,省自然资源厅发布地质灾害黄色预警:7月16日20时至7月17日20

时,安庆市全境请注意防范,并加强隐患排查和排查,一旦发现隐患,提前转移。