



2023年10月27日 星期五
癸卯年九月十三日 第11425号
国内统一连续出版物号CN 34-0005 邮发代号25-28



今日
4版

中共安庆市委主管主办

安庆日报社出版

网址: <http://www.aqnews.com.cn>
电子邮箱: AQRBS163@163.com

神舟十七号载人飞船发射圆满成功

我国载人航天工程发射任务实现30战30捷

新华社酒泉10月26日电(记者李国利 黄一宸 刘艺)10月26日11时14分,搭载神舟十七号载人飞船的长征二号F遥十七运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射,约10分钟后,神舟十七号载人飞船与火箭成功分离,进入预定轨道,航天员乘组状态良好,发射取得圆满成功。

空间站组合体进行自主快速交会对接,神舟十七号航天员乘组将与神舟十六号航天员乘组进行在轨轮换。在空间站工作生活期间,神舟十七号航天员乘组将进行多次出舱活动,开展涉及微重力基础物理、空间材料科学、空间生命科学、航天医学、航天技术等领域的重大空间科学实验(试)验,完成舱内外设备安装、调试、维护维修等各项任务。

这次任务是我国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段的第2次载人飞行任务,是工程立项实施以来的第30次发射任务,也是长征系列运载火箭的第493次飞行。

目前,空间站组合体已进入对接轨道,工作状态良好,满足与神舟十七号载人飞船交会对接和航天员进驻条件。

栽下“摇钱树” 美了众乡亲

——“摇钱树”工程桐城实践调研报告

全媒体记者 管炜 程华敏 通讯员 詹克彪

规划先行优布局

全面启动“摇钱树”工程,即在全市各地发动农村居民利用房前屋后和庭院,种植高效经济苗木,加快建设宜居宜业和美乡村,助力乡村全面振兴和群众增收致富。

一项旨在全市各地稳步推进的长期工作,如何在空间、时间上科学布局,规划至关重要。

早在今年春季,一场争空间、争效益的植树试点工作便在桐城市初试啼声。根据相关通知要求,桐城市积极对接安徽富美达农业发展有限公司,在新渡、青双、双港、范岗四个镇房前屋后合作造林,种植薄壳山核桃7699株;桐城市大成农业发展有限公司在大关镇麻山村合作造林,种植油茶3000株。

继部分试点乡镇首尝“螃蟹”后,桐城市“摇钱树”工程蓄势待发。

9月22日,安庆市“摇钱树”工程启动暨培训会召开后,桐城市立即启动“摇钱树”工程。今年,桐城市整合乡村振兴衔接资金1200万元,安排29个行政村实施“摇钱树”工程,种植面积8000余亩。

在空间布局上,桐城市立足前期试点基础,选择3个省级精品示范村、17个省级中心村所在行政村、9个乡镇乡村振兴重点帮扶村作为首批实施“摇钱树”工程行政村。在时间布局上,桐城市林业局副局长李诚介绍,2024至2027年,将每年安排30余个行政村实施“摇钱树”工程,到2027年实现行政村全覆盖,预计种植面积2万至3万亩。

因地制宜选好树

“摇钱树”工程不仅可以拓展绿化空间,破解“四旁”闲置土地难题,还可以加快绿色富民、助力乡村振兴。如何收获实效,实现富民?因地制宜、适地适树,高质量产生经济价值是关键。

在桐城,薄壳山核桃成为“摇钱树”工程的主要选择。

安徽富美达农业科技发展有限公司总经理余方琴介绍,薄壳山核桃在我国引种已有百年历史,从种植实践来看,江淮流域是我国薄壳山核桃主产区,目前全国种植面积达120万亩,一些地区已经收到了良好的经济效益和生态效益。

“薄壳山核桃可持续结果时间长,系

长周期树种,一代人栽树好几代人受益。”余方琴介绍,薄壳山核桃达到挂果期后,用途广、受益期长,生态效益、经济效益、社会效益显著,是契合当下促进乡村振兴、带动农民致富的“摇钱树”。

目前,该公司推广的优良品种嫁接苗栽培技术,可实现三年初果、四年至五年初产,六年进入丰产期,亩产可达150-200公斤,亩产值万余元,结果期可长达80-100年。

“抛开市场的产量都是空谈。”余方琴说,近年来当地薄壳山核桃的统一收购价格一直维持在每斤20-40元,优质鲜果可以卖到每斤40余元,颗粒大的鲜果甚至能按粒卖,市场前景较好。

“相较于薄壳山核桃这一名称,碧根果这一别称近年来走红网络,在坚果市场中占据一席之地。”余方琴介绍,随着碧根果产量的逐年递增,富美达公司将致力提高林产品价值,搭建销售实体店和电商平台,做好一产,并向二产、三产逐步融合,打造独具特色的乡村振兴新产业。目前,该企业已推出富碧碧根果鲜果、碧根果酒、碧根果油、碧根果烘焙果等系列加工产品。

(下转第四版)

投资超百亿元太阳能新能源产业基地项目在桐城开工

彭寿致辞 张君毅宣布开工

本报讯 10月26日,投资超百亿元的桐城太阳能新能源产业基地项目开工动员会在安庆桐城市举行。中国工程院院士、中国建材集团首席科学家、国家玻璃新材料创新中心主任彭寿致辞。市长张君毅宣布项目开工。

彭寿在致辞中指出,桐城太阳能新能源产业基地的建设是产业发展模式的创新,将打造太阳能系列产品的全产业链、全生命周期的生产服务体系。希望在安庆市委市政府、桐城市委市政府的支持下,解放思想、广招人才、广搭平台、凝神聚力,早日实现项目投产达效,为安徽新能源产业发展作出应有的贡献。

总投资107亿元的桐城太阳能新能源产业基地项目,是“围绕产业链部署创新链、围绕创新链布局产业链”、推动实现“双碳”目标的生动实践,是走实“内搭平台、外联老乡”招商路径的最新硕果,是推动桐城乃至安庆新能源产业高质量发展的重大牵引性项目。

项目将分期建设太阳能装备用光伏电池封装材料生产线、异质结光伏电池片生产线以及高效晶硅光伏电池组件生产线。本项目最大的创新是在新能源产业上使用彭寿院士研发的填补世界空白的窑炉烟气二氧化碳捕集技术和新能源AI智能工厂大数据控制系统,并将在全国推广,为国家降碳减排作出贡献。项目全部建成达产后,将在桐城形成太阳能新能源产业链,年均产值约540亿元,贡献税收约37亿元,同时创造万余个就业岗位,带动当地包装、物流、机械加工等行业的发展。

(通讯员 曹珊 吴馨)

周东明主持召开市十八届人大常委会第十三次会议

表决通过《安庆市乡村民宿促进条例》等事项

本报讯 10月25日至26日,安庆市十八届人大常委会举行第十三次会议。市人大常委会主任周东明主持会议并讲话,党组书记刘克胜,副主任程志翔、朱菊云,秘书长齐申勇出席。市委常委、常务副市长花家红,副市长陆应平,市中级人民法院院长洪学农,市监察委员会及市人民检察院有关负责同志列席全体会议或参加联席会议。

会议传达了学习了习近平总书记近期重要讲话指示精神,强调要认真抓好贯彻落实,坚持党对人大工作的全面领导,助推长江经济带高质量发展,自觉服务中心大局,确保总书记重要讲话精神在全市人大系统落地落实。

会议表决通过了《安庆市乡村民宿促进条例》《安庆市住宅区物业管理条例》,强调要坚持民主立法,认真组织实施,持续加强跟踪监督,确保发挥法制保障作用。会议还表决通过了有关人事任免案。

会议听取和审议了市人大常委会

会关于检查《安庆市优化营商环境条例》实施情况的报告,《安庆市人大常委会关于加强市属开发区财政预算监督工作的决定》执行情况的报告;听取和审议了市人民政府关于“十四五”规划实施中期评估、全市金融工作、全市在建重点水利工程建设、全市乡村两级医疗服务能力建设等有关情况的汇报。会议听取和审议了法官、检察官行使职权和监督管理专项工作报告和常委会任命的部分法官、检察官的述职报告,并进行测评,强调务求通过测评,测出工作新干劲,评出“两院”新作为。

会议期间,联席会议就优化营商环境开展了专题询问。会上还进行了满意度测评,并通报测评结果。

各县(市、区)人大常委会负责同志,部分省、市人大代表,部分乡镇(街道)人大主席(工委主任)、基层实践点负责同志,市人大常委会各工委副主任,有关部门负责同志等列席会议。

(全媒体记者 卢向波)

推动经济效益和环境效益“双赢”

5个生态环境导向的开发项目获授信77亿元

本报讯 记者10月24日从市生态环境局获悉,我市总投资近105亿元的5个国家及省级EOD试点项目稳步推进,目前已累计获得国家开发银行安徽省分行等金融机构授信77亿元。

岳西县EOD项目是第二批获批纳入国家试点的EOD项目,包含岳西县衙前河流域环境综合治理与生态种植产业开发等3个子项目,目前已实施大别山康养项目景区内主要道路建设等,衙前河流域部分污水管网建设有序推进。迎江区新洲乡长江岸线生态修复及乡村振兴项目已开展搬迁安置、土地

复垦等工作,已完成投资13亿元。凤凰河水环境综合治理项目包含产业振兴示范片区、两邓环境提升片区等4个子项目,产业振兴示范片区中的特色稻产业基地项目已完成土地现状调查等土地报批程序。

北部新城区域EOD项目包括龙珠山片区生态环境综合治理、龙珠山文旅开发等项目,项目分三期建设,现已完成投资41亿元,宜秀区大龙山镇永安初级中学等多个子项目已开工建设。怀宁县“一河两湖”EOD项目包括环境治理和产业发展两个子项目,环境治理

项目包括三鸦寺湖沿岸城乡生态环境综合整治、三鸦寺湖堤岸生态治理与功能提升等,产业发展项目包括三产融合农创中心、金拱特色产业等,目前项目方案已编制完成,正积极落实项目入库和融资工作。

EOD模式是指生态环境导向的开发模式,是当前环境治理的一种创新性发展模式和项目组织实施方式。近年来,我市积极实施EOD试点项目开发,推动实现经济效益和环境效益“双赢”。围绕长江和大别山两大生态屏障,我市探索“区域生态系统优化、特色产业链延伸与提档升级”的EOD模式,聚焦生物多样性保护、长江岸线生态修复、乡村生态振兴、水环境综合治理等,积极谋划、储备、申报EOD项目,推动公益性强、收益差的

生态环境治理项目与收益较好的关联产业项目有效融合一体化实施,通过“长江岸线生态修复+农业产业观光示范区建设”“水生态环境综合治理+污水处理厂提质升级”“生物多样性保护+生态旅游和高端康养”等多种项目组合,实现产业开发项目整体溢价增值,推动关联产业反哺生态环境治理。

目前,全市已成功申报实施EOD试点项目5个,数量位居全省第一,其中国家级1个、省级4个,总投资近105亿元。为确保EOD项目早日落地见效,我市出台《安庆市环境导向型(EOD)贷款指引》,积极拓展绿色金融支持领域,通过专项资金、生态环保基金、绿色金融贷款等绿色金融工具拓宽资金筹措渠道。

(全媒体记者 白萍 通讯员 江小文)



长三角国际汽车产业及供应链博览会在宜举行

本报讯 10月26日上午,2023第二届长三角国际汽车产业及供应链博览会在安庆会展中心开幕。

本次博览会由市政府、安庆经开区管委会等共同主办,以“创新驱动,智行未来”为主题,为期三天。本次博览会吸引福田雷萨、高技传动、江淮汽车、威远精密等200多家企业参展,涵盖汽车制造、汽车零部件、工业自动化、智能装备等领域,覆盖汽车设计与开发、新能源汽车工程、机器人系统集成等全产业链条。在展示、宣传国内外汽车产业先进技术及产品成果的同时,博览会期间还将同步召开2023第二届未来汽车技术大会,2023长三角汽车产业供应链对接会,聚焦行业现状及未来趋势,推动新技术落地应用,加强长三角地区汽车企业之间的合作交流、融通发展。

近年来,安庆经开区抢抓长三角一体化重大历史发展机遇,狠抓“双招双引”,推动汽车产业规模进一步提升,目前已初步形成整车、零部件、后市场协同发展的现代化产业体系。

(全媒体记者 江露露 实习生 李明月)



2023第二届长三角国际汽车产业及供应链博览会现场。全媒体记者 徐火炬 摄

17家平台入选首批省企业研发中心

本报讯 近日,省科技厅发布首批认定安徽省企业研发中心名单,我市国汽科津智能科技(安庆)有限公司安徽省企业研发中心、安徽易刚信息技术有限公司安徽省企业研发中心、安庆坤坤药业有限公司安徽省企业研发中心等17家平台入选。

省企业研发中心是今年开始认定的一类研发平台,是在企业内部相对独立的科技研发机构,主要从事与企业主营业务相关的研究与开发、科技成果转化产业化应用等活动,是我省技术创新平台体系的重要力量。

近年来,我市高度重视科技创新平台建设,以突出企业科技创新主体

地位为主线,实施建设科技创新平台、激活科技创新要素,加速创新人才集聚,打造一流创新创业生态“四项举措”,积极引入北京化工大学安庆研究院、浙江大学安庆长三角未来产业研究院等大院大所共建共性研发平台,创新驱动发展取得一定成效。

截至目前,全市共建有省级及以上科创平台349个,其中省级研发平台共253个,主要包括省企业技术中心117个、省工业设计中心63个、省企业研发中心17个、省工程技术研究中心16个和省重点实验室5个。

(全媒体记者 余永生 通讯员 杨大明)

怀宁蓝莓获评长三角质量提升示范试点

本报讯 近日,记者从市市场监管局获悉,苏浙皖赣沪四省市市场监管局近日联合下发通知,开展第二批长三角质量提升示范试点建设工作,怀宁蓝莓质量提升示范项目入选。

怀宁县根据当地土壤特性,选定产业链条长的蓝莓作为特色主导产业精心培育。目前种植面积已达85万亩,创建了3.5万亩国家级绿色食品原料标准化生产基地,培育种植企业198家和加工企业10家,成为长三角地区

最大的县级蓝莓种植区,形成种植、文旅等一二三产融合发展态势。

怀宁县将以创建长三角质量提升示范试点建设项目为契机,到2025年完成10万亩蓝莓种植面积,形成10万吨蓝莓深加工能力,接待游客100万人(次),努力建设成为长三角地区最大的蓝莓种植区、深加工交易集散研发中心、重要的蓝莓元素休闲旅游景区和乡村振兴示范区。

(全媒体记者 徐侃 通讯员 鲍菲菲)