



2024年7月24日 星期三  
甲辰年六月十九日 第11645号  
国内统一连续出版物号CN 34-0005 邮发代号25-28



今日  
8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](mailto:AQRBS163@163.com)

## 国产大型水陆两栖飞机AG600 正式进入局方审定试飞阶段

新华社北京7月23日电(记者 付瑞霞 宋晨)记者从中国航空工业集团有限公司获悉,23日,大型灭火/水上救援水陆两栖飞机“鲲龙”AG600获颁首个型号检查核准书(TIA),标志着AG600飞机正式进入中国民航局审定试飞阶段,为后续AG600飞机完成适航取证奠定了坚实基础。

当天,中国民用航空适航审定中心在广东珠海组织召开了AG600审定试飞前型号合格审定委员会(TCB)会议,签发了AG600飞机首个型号检查核准书(TIA),表明航空器构型状态、预期适航、预期安全达到TIA要求。

AG600飞机是我国为满足森林灭火和水上救援的迫切需要,自主研发

的大型特种用途民用飞机,是国家应急救援体系建设急需的重大航空装备,为提升国产民机产品供给能力和水平、完善我国民机研制体系和民机适航能力奠定基础。AG600飞机能够有效提升我国应急救援航空装备体系能力,对助推新时代航空强国建设具有重大意义。

## 我市党政代表团赴江苏省常州市学习考察

### 张祥安率队 陈金虎盛蕾戴源陪同 周东明章松参加

本报讯 7月23日,市委书记张祥安率市党政代表团赴江苏省常州市学习考察。常州市委书记陈金虎、市长盛蕾、市政协主席戴源陪同。市人大常委会主任周东明、市政协主席章松参加活动。

经过多年发展,常州市瞄准前沿产业布局,培育、招引、集聚了一大批优质企业,其中上市企业99家、高新技术企业4720家。博瑞电力代表中国特高压技术走出国门、进入全球70多个国家和地区,中车戚墅堰研究所深耕轨道交通行业,实现我国轨道交通从追赶领跑的跨越,联接是高端医疗设备领军企业、拥有一批世界和

国内首创产品,星宇车灯是百亿企业、制造业单项冠军、拥有有效专利1863项,征图新视产品打破了我国高精度检测设备依靠进口的现状,理想汽车已累计交付超80万辆,是我国交付量最高且第一家盈利的新势力车企,万帮数字能源致力于引领充电网、智能微网、移动能源网三网融合……代表团一行先后来到这7家企业,进车间、看产品、问创新,常州企业规模之大、智能制造水平之高、科技创新能力之强、发展目标之远大,常州制造业基础之雄厚、产业链配套之完善、为企业服务之到位让大家深受震撼、深受触动。

位于常州区域中心的“两湖”创新区,是常州推动城市发展格局“历史性变革、系统性重塑、整体性重构”的强劲引擎。在“两湖”创新区规划展示馆,代表团一行全方位了解了创新区“新城市、新产业、新人才”的规划蓝图和建设成效,常州把握大势的眼光、对标一流的雄心让大家看到了差距、开阔了视野、明确了方向。

考察期间,我市代表团一路走一路看一路议,对常州十年如一日精选浇灌新能源产业新赛道的战略定力表示赞叹,为常州“勇争一流、耻为第二”不服输的精气神感到由衷敬佩,从常州由传统“工业重镇”迈向国际化“智造”名城

的探索实践中找到路径。大家表示,将潜心学习借鉴这些好经验好做法,不断扬优势、补短板、强弱项,当好行动派、实干家,以“坐不住”“等不起”“慢不得”的奋进姿态推动安庆高质量发展不断迈出新步伐。

此次考察是2024年全市双招双引“三看三比”第二季度巡回检查活动的内容之一。根据安排,活动期间,还将前往安庆经开区、怀宁县、桐城市检查项目。

市领导花家红、耿延强、吕栋、李明月、徐雄、周建春、李文胜,常州市领导李林、杭勇、乔俊杰参加活动。(全媒体记者 江月 杨浔)

## 上半年水利投资完成22.7亿元 增发国债项目完成率全省第三

本报讯 7月下旬,记者从水利部门获悉,上半年全市水利工程建设稳步推进。截至6月底,完成投资22.7亿元,其中增发国债项目完成率达52.4%、排名全省第三。

上半年,我市聚焦重点水利工程,成效明显。华阳蓄滞洪区建设工程完成投资8.32亿元,超额完成“一办法两清单”要求的投资额;长江安庆河段治理项目,开工建设的4个标段完成抛石766万方、完成率84%,完成投资1.96亿元;下浒山水库灌区工程可研通过省厅技术审查;大沙河后续防洪治理工程汛后可全面开工。

聚焦民生水利,427处农村供水保障提升项目即行全面开工;1250处农村饮水工程维修养护已完成911处;农村供水工程标准化管理、农

村供水县域统管和试点等有序推进;花凉亭灌区“十四五”续建配套与现代化改造项目完成投资2.7亿元,18处中灌区完成投资1.52亿元。

聚焦水生态治理,成功申报宿松钓鱼台水库等8处省级幸福河湖;成功争取桐城市龙眠河国家级幸福河湖建设项目,获得建设资金7000万元;推动长江及内河河道采砂工作规范化,水土流失综合治理强力推进。

下半年,我市将聚焦重点水利工程,推进安庆水网建设,按照“前期一批、启动一批、加快一批、建成一批”的原则,谋深谋实项目前期工作,适时启动安庆水利发展“十五五”规划编制。

(全媒体记者 沈永亮 实习生 章宇潇)

## 奋力开创城乡融合发展新局面

### ——党的二十届三中全会精神在我市“三农”系统引发热烈反响

#### 学习贯彻党的二十届三中全会精神

党的二十届三中全会重点聚焦进一步全面深化改革、推进中国式现代化等关键问题,擘画改革开放新蓝图。全会精神在我市“三农”系统中引发热烈反响,大家纷纷表示,要把思想和行动统一到全会精神上来,在深学细悟、宣传宣讲、谋划落实上下功夫、求实效,奋力开创城乡融合发展新局面。

“二十届三中全会进一步凝聚改革共识、擘画改革蓝图,发出改革强音,吹响了全面深化改革的冲锋号。”第十四届全国人大代表、潜山市黄铺镇黄铺村党委书记王绍南这几天一直在带领村“两委”同志学习全会精神,领会全会精神。王绍南说,乡村振兴的基础在乡村,只有发展乡村产业、壮大村集体经济,乡村才能焕发出新的生机和活力。他表示,黄铺村将深入贯彻全会精神,以党建为统领、以改革为动力,带领村民创

新发展,实行“村社一体、村企共建、农户共享”模式,发展特色产业、壮大集体经济,强化“党建强村、产业富村、党建与发展相融共进”的路子,有效带动村民增收,让村庄更加和美。

“学习贯彻全会精神,是当前和今后一个时期的一项重大政治任务。”宿松县农技推广研究员、县汇口镇农技站负责人王斌说,全会提出“必须统筹新型工业化、新型城镇化和乡村全面振兴”,强调了农村改革的重点和奋斗目标。他表示,将继续奋战在农村一线,从实用技术推广模式、乡土人才培养和产业衔接等方面下功夫,力促镇域农业高质量发展。

“全会提出,必须统筹新型工业化、新型城镇化和乡村全面振兴,全面提高城乡规划、建设、治理融合水平。”太湖县汤泉乡副乡长赵飞燕说,作为基层政

府工作人员,她将深入践行党的二十届三中全会精神,在今后的工作中更加注重城乡规划质效,着力推进乡镇文旅与农业农村深度融合,在乡村振兴上办好事、守好责。“我们将深入学习贯彻全会精神,做好乡内古民居保护与利用,积极推介乡内温泉资源,构建乡村振兴+全域旅游模式,努力在新型城镇化和乡村全面振兴上做出新成绩。”赵飞燕说。

“加快健全种粮农民收益保障机制,推动粮食等重要农产品价格保持在合理水平。全会提出的改革目标激发动力、提振精神,令人振奋。”作为深耕农业30余年的“老农人”,市农技推广中心农业科科长郑本一建议,进一步做大做强稻米、油菜籽等传统优势产业,进一步做精做强茶叶、蓝莓、瓜蒌、蚕桑、高山蔬菜等特色优势产业,示范推广种养循环生产模式,全面推行绿色生态发展,扩大优质专用品种生产,大力推进农业品牌化发展,进一步搞好农产品精深加工,构建全产业链生态圈,推进产业链、供应链、创新链深度融合,以产业

兴旺带动乡村振兴。

“党的二十届三中全会强调,要巩固拓展脱贫攻坚成果。《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》提出,完善覆盖农村人口的常态化防止返贫致贫机制,建立农村低收入人口和欠发达地区分层分类帮扶制度。这为我们做好下步工作鼓足了干劲,指明了方向,规划了路径。”市农业农村局副局长、市乡村振兴局局长杨传斌表示,今年以来我市着眼于固根本、谋长远,把巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接摆在突出位置,坚持标准不降、措施不松、力度不减,务实推进“守底线、促增收、聚合力、增动能”四大行动,并取得一定实效。下一步,农业系统将全面贯彻落实会议精神,扎实推进巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接各项工作,让脱贫基础更加稳固、成效更可持续,为全面推进乡村振兴提供有力支撑,为建设现代化美好安庆贡献力量。

全媒体记者 沈永亮 实习生 章宇潇

## 35名“科技副总”将赴企业任职

本报讯 7月19日,2024年首批安徽省“科技副总”名单公示结束。其中合肥工业大学副教授李维汉、安徽工程大学讲师钱银根、南京师范大学教授谢兰贵等35人将在安庆科技企业担任“科技副总”,涉及半导体材料、汽车、生物医药等多个领域。

今年3月,省科技厅、省教育厅印发《安徽省“科技副总”选派工作实施方案(试行)》明确,从省内外高校院所选派一批科技人员担任科技型企业“科技副总”,与“双链融合专员”服务行动、“高校理工科教师赴企业挂职实践计划”等相互协调联动,推动乡村振兴有效衔接摆在突出位置,坚持标准不降、措施不松、力度不减,务实推进“守底线、促增收、聚合力、增动能”四大行动,并取得一定实效。下一步,农业系统将全面贯彻落实会议精神,扎实推进巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接各项工作,让脱贫基础更加稳固、成效更可持续,为全面推进乡村振兴提供有力支撑,为建设现代化美好安庆贡献力量。

根据该方案,“科技副总”需在相关学术领域有一定影响,对相关行业

有深度研究,具有解决关键技术问题的能力。工作中,需帮助企业制定创新规划,系统梳理企业创新需求,完善创新组织管理机制,为企业转型升级、技术创新、产业布局等进行咨询建议。同时,需帮助企业针对关键技术难题开展联合研究攻关,推动高校、科研院所与企业开展产学研合作,促进科研成果在企业转化,指导企业申报科技计划项目。此外,需指导企业建设各类科技创新平台,引进培养创新人才(团队),推动对外科技交流合作,开展创新能力培训等。

对选派的“科技副总”,安徽省将在国家和省级重点人才计划遴选推荐中,同等条件下予以优先支持。对期满绩效考核结果为优秀等次的“科技副总”,由省科技厅会同省有关部门给予激励或表彰。

(全媒体记者 余永生 通讯员 储亚妮)

## 推进县域统管保障农村群众“喝好水”

### 走基层 看民生

本报讯 7月22日,望江县杨湾镇鸡冠村村民高成法拧开自家的水龙头,一股清泉哗哗流出。“水量大、水质又好,政府确实为老百姓办了件大实事。”高成法说。

去年底,望江县新建的第一自来水厂将过滤净化的长江水输送到了雷池、杨湾2个镇15万户村民家中,高成法就是受益群众之一。该水厂日供水4万吨,可满足沿线2个乡镇、经开区企业、10余个行政村,约10万人的日常用水需求。

近年来,该县大力实施农村安全饮水工程,包括建设4座水厂、4座取水泵站,新建、改建1396公里输水、配水管道。农村安全饮水工程是城乡供水一体化项目的一部分,城乡供水一体化项目,

旨在让全县44万农村居民与城市居民一样,同水源、同管网、同水质、同服务。

市水利局数据显示,今年我市开工建设农村供水保障提升工程427处,惠及人口48.39万人,计划完成投资18.09亿元。截至6月底,已开工261处,已完成投资7.11亿元。

今年,我市将继续推进农村供水县域统管。目前,大观、迎江、宜秀基本实现统管;怀宁、望江正在实施城乡供水一体化工程,项目建成后将实现城乡供水统一管理;其它各地正在积极推进中。同时统筹实施农村饮水工程维修养护,计划投资2497万元,完成1507处农村饮水工程维修养护。目前已完成工程维修911处,完成投资1523.5万元。

(全媒体记者 沈永亮 通讯员 王阳)

## “聚进来”“走出去”花开四海 宜戏之城 流光溢彩



今年5月举办的第二十届中国(深圳)国际文化产业博览交易会上,多段黄梅戏表演引人入胜。全媒体记者 管培 摄

玲表示,“传承”是他们选择戏曲教育、参加“小梅花”活动的一个重要原因。“两次到安庆,看到了安庆在戏曲传承上的实绩。这里有深厚的戏曲文化,有名家名角,也有名师名院,这种传承发展体系的打造完善其实并不容易。”

2022年,“送你一朵小梅花”中国戏剧小梅花专场演出在安庆市黄梅戏艺术中心举行。2023年,第二十七届“中国少儿戏曲小梅花荟萃”个人项目专业组终审及佩花晚会在安庆市黄梅戏艺术中心举办。

杨玲说:“站上舞台,是每个戏曲

演员的追求。安庆有这么好的舞台,让全国各地的演员同聚安庆献艺,传播戏曲文化,互相交流戏曲技艺。”

舞台,是戏曲传承绕不开的硬条件。今年,在安徽黄梅戏艺术职业学院,小演员们进行了5场终审。

(下转第二版)

### 导读

#### 激活“无废细胞” 打造“无废城市”

第二版

责任编辑 李屹