

长江安庆段成江豚“最爱”

平均三只“微笑天使”就有一只生活在这里

本报讯(记者 王弘毅)越来越多的江豚在长江安徽段追逐嬉戏,成为绿色江淮美好家园的亮丽风景。4月30日,省政府新闻办举行新闻发布会,通报了美丽长江(安徽)经济带建设十周年成果。记者从会上获悉,经过多年来的生态修复保护,长江安徽段水生生态显著改善,江豚种群数量持续提升。据最新监测统计,长江安徽段江豚种群数量达291头,其中,长江安庆段江豚种群数量达192头,占整个长江干流江豚种群总数的三分之一左右,成为长江干流江豚

种群密度最高的江段。

长江江豚,因天生上扬的嘴角宛若微笑,被称为“微笑天使”。这种可爱的野生动物,被列入世界自然保护联盟濒危物种红色名录中的极危物种,一度面临灭绝危机。它也是长江中唯一的淡水鲸豚类动物,处于水生食物链顶端,对水质和栖息地变化极为敏感,被称作长江生态的“晴雨表”。

长江安庆段何以能成为江豚们的“最爱”?“这得益于十年来全省持之以恒的生态环境保护修复。”省发展改革委副主任

葛锐介绍,十年来,我省坚持“共抓大保护、不搞大开发”“生态优先、绿色发展”,开展沿江重点领域生态环境治理攻坚战,完成各类问题整改5.3万个;关停沿江化工污染企业46家、搬迁改造70家;推进长江“十年禁渔”,禁捕水域内1.2万余艘渔船全部退捕,3万多渔民全部退渔。

2025年,我省长江流域国考断面水质好于Ⅲ类比例达到94.8%,较2016年提升15.5个百分点,长江干流连续11年保持Ⅱ类水质。

水清岸绿,鱼翔浅底。长江水生态

的持续改善和禁渔的“休养生息”,使得更多鱼类有了畅游的“家园”。目前,长江安徽段土著鱼类物种数达到78种,比实施禁渔前增长47%。

为守护好这份“微笑”,省政府专门批准建立安庆江豚省级自然保护区,打造安庆西江江豚迁地保护基地。安庆市在全国率先出台《安庆市长江江豚保护条例》,以立法形式为江豚“保驾护航”,并通过“保护+放流+监测”等多种手段,境内水生生物重要栖息地生态得到明显修复。

·政务发布·

品徽茶、逛茶市集

安徽茶博会5月8日启幕

本报讯(记者 彭园园)2026第十八届安徽国际茶产业博览会将于5月8日至11日在合肥滨湖国际会展中心举行。4月30日,省政府新闻办召开新闻发布会,介绍大会相关情况。

本届茶博会以“中国徽茶 迎客天下”为主题,展览展示总面积3万平方米,主要设置乡村振兴、皖美徽茶、品牌茶企、茶文化和茶科技、云上茶博会及国际展区,集中呈现徽茶“三茶”统筹发展的最新成果与全产业链产品。同期还将举办新式茶饮发展对话、品牌推介会、产销对接洽谈会、消费帮扶、徽茶文化市集等多场茶事活动。届时,除了本省茶叶品牌悉数亮相,还有15个省的60多家知名茶企品牌参展,预计共有来自国内外600余家茶叶及茶产业链企业参展和1200余家采购商现场参观采购。

安徽茶博会已举办十七届,是展示徽茶魅力、促进产业合作、深化国际交流的重要平台。本届茶博会为突出交易对接的精准务实,聚焦头部采购商,邀请了八马茶业、华祥苑、农夫山泉等全国头部茶企、大型商超、连锁茶饮行业头部资源。大会筹备期间,组建了专业邀商团队,赴省内主销区及北京、沈阳等全国茶叶主销区,联合相关茶叶商协会、流通市场,组织当地经销商组团参观,精准锁定优质买家,助力茶企拓宽市场渠道。

本届茶博会在促进国际经贸合作方面,面向共建“一带一路”国家、重点产茶国与境外商协会精准招商,目前已邀请到法国、尼泊尔、斯里兰卡、肯尼亚等8个国家的11家企业参展,展品涵盖特色红茶、有机茶等多个类目。



4月29日,动车组机械师在中国铁路上海局集团有限公司合肥动车运用所检修库里检修动车。近日,合肥动车运用所积极开展动车组列车检查、维修等工作,确保列车状态良好,保障“五一”假期旅客出行安全。

本报记者 李博 摄

【人物名片】

石致富,国仪量子技术(合肥)股份有限公司首席工程师、高级工程师、高级工程控制战略需求,全力推进电子顺磁共振谱仪与核磁共振谱仪的国产化与产业化进程。先后荣获安徽省五一劳动奖章、全国五一劳动奖章。

【人物寄语】

坚守科研初心,以匠心钻研技术、打磨产品,在高端科学仪器自主创新的道路上稳步前行。

4月27日,国仪量子实验室里,国仪量子技术(合肥)股份有限公司首席工程师、高级工程师石致富正俯身调试一台核磁共振波谱仪,指尖轻点面板,与团队成员核对调试参数。

2009年,石致富从山西考入中国科学技术大学,保研、硕博连读,顺理成章地走进了量子物理的世界。“兴趣是第一位的。”当被问起为何选择量子方向时,他回答得很干脆。在大学期间,他觉得量子精密测量这个方向“很有意思”。

真正让他把“有意思”变成一辈子的事业,还有同窗好友、如今国仪量子创始人贺羽的选择。受导师杜江峰院士致力于攻坚“国产仪器被卡脖子”的触动,贺羽决心投身高端科学仪器研制,这也深深触动了石致富。彼时,实验室里的高端仪器大多依赖进口,不仅价格高昂,维修还要等上大半年。

“国产化是什么?是需求,是痛点,更是一名青年科研工作者的使命。”这份共同的初心,让石致富在博士毕业后,毅然加入了国仪量子,踏上了“为国造仪”的攻坚之路。

科技攻关的道路上,最磨人的是漫长而枯燥的试验,以及反复的试错。而最让石致富刻骨铭心的,是产品迭代中那道“信噪比”的坎。“我们有一项技术指标长时间没有突破,就是信噪比,大概花了两年多的时间才把这个问题彻底解决掉。”石致富回忆,当时指标比国外的低。两年里,他和团队从底层的原理出发,寻找最根本的原因。

凌晨四五点迎着晨曦回家,对他来说是家常便饭。最难的时候,针对一个问题百思不得其解,整个团队没日没夜地待在实验室。“那段时间就憋着一股劲,别人能做到的,我们不仅要做到,还要做得更好。”最终,他们不仅攻克了难题,还将指标提升到了国外产品的两倍到三倍。

“做我们这一行,最怕的就是‘差不多就行’。”石致富说,很多年轻工程师刚入行时,容易被“高大上”的概念吸引,却忽略了最基础的细节打磨。“别总想着‘弯道超车’,先把基本功练扎实。一个探头、一组算法、一个焊点,都要做到极致,大国仪器的精度,藏在每一个细节里。”

——记国仪量子技术(合肥)股份有限公司首席工程师石致富
■ 本报记者 刘静文

潜心铸就「中国精度」

正是这种近乎执拗的精益求精,他和团队研发的国产电子顺磁共振谱仪性能达到了国际先进水平,国内市场占有率一度超过80%。2024年更是成功研制出亚洲首台W波段商用电子顺磁共振波谱仪,成为中国成为全球第二个掌握该技术自主研发能力的国家,有效解决了“卡脖子”难题。

面对未来,石致富心态从容,底气十足。眼下,他又带领团队投入新的研发任务,全力推进高场核磁共振波谱仪的国产化落地,产品已经陆续上市,信噪比、分辨率等核心指标已经达到业内先进水平,且操作简单智能,使用和维护成本大幅降低。

“我们就踏踏实实做仪器,把量子测量技术用好,真正服务科研、服务产业、服务民生。”在石致富看来,创新没有捷径,唯有长久深耕方能致远,未来将坚守科研初心,以匠心钻研技术、打磨产品,在高端科学仪器自主创新的道路上稳步前行。

榜样
劳模工匠风采

安徽省2026年防汛抗旱责任人名单

一、全省防汛抗旱责任人名单

责任区域	责任人	职务
全省	王清宪	省长
合肥市	张泉	市长
淮北市	蒋曦	市长
亳州市	汪继宏	市长
宿州市	任东	市长
蚌埠市	韦秀芳	市长
阜阳市	胡明文	市长
淮南市	张志强	市长
滁州市	胡春华	市长
六安市	刘洪洁	市长
马鞍山市	葛斌	市长
芜湖市	徐志	市长
宣城市	邓继敢	市长
铜陵市	孔涛	市长
池州市	贺东	市长
安庆市	张君毅	市长
黄山市	何毅	市长

四、主要蓄滞洪区防汛责任人名单

流域	蓄滞洪区名称	所在市(县)	责任人	职务
长江	华阳河	安庆市	张君毅	安庆市市长
	蒙洼	阜阳市阜南县	方波	阜阳市常委、组织部部长
		六安市霍邱县	孙学龙	六安市副市长
	城东湖	六安市霍邱县	孙学龙	六安市副市长
		六安市裕安区	王晓晨	六安市副市长
	瓦埠湖	淮南市	牛方括	淮南市副市长
		合肥市长丰县	杨维国	长丰县人大常委会副主任
	老汪湖	宿州市	刘博夫	宿州市副市长
	南润段	阜阳市颍上县	宋丽芳	颍上县委常委、统战部部长
	邱家湖	阜阳市颍上县	寿军	颍上县委常委、组织部部长
	姜唐湖	阜阳市颍上县	沈红	颍上县委副书记、政法委书记
六安市霍邱县		孙学龙	六安市副市长	
淮河	寿西湖	淮南市寿县	吴标	寿县政协副主席
	董峰湖	淮南市	牛方括	淮南市副市长
上、下六坊堤	淮南市	牛方括	淮南市副市长	
	汤渔湖	淮南市潘集区	徐杉	潘集区区长
蚌埠市怀远县	蚌埠市怀远县	乌兰其其格	蚌埠市副市长	
	荆山湖	蚌埠市怀远县禹会区	乌兰其其格	蚌埠市副市长
花园湖	滁州市明光市	高房玺	明光市人大常委会副主任	
	滁州市凤阳县	程洪全	凤阳县政协主席	
	蚌埠市五河县	吴永彬	蚌埠市副市长	
潘村洼	滁州市明光市	曹迎春	明光市人大常委会主任	
滁河	荒草二、三圩	滁州市全椒县	吴定高	全椒县委常委、政法委书记
	汪波东荡	滁州市来安县	郭永刚	来安县人大常委会副主任
	蒿子圩	滁州市南谯区	范文张	南谯区副区长

二、长江、淮河重要堤防省级防汛责任人名单

堤防	责任人	职务
长江干流堤防	王东伟	常务副省长
	张曙光	副省长
	任清华	副省长
	范付中	副省长
淮河干流及颍河、涡河堤防	王东伟	常务副省长
	孙勇	副省长
	李中	副省长

三、大型及重点中型水库防汛责任人名单

水库名称	所在市(县)	责任人	职务
董铺	合肥市	王连贵	合肥市副市长
大房郢	合肥市	王连贵	合肥市副市长
沙河集	滁州市	陈新志	滁州市常委、副市长
黄栗树	滁州市全椒县	陈劲松	全椒县副县长
釜山	滁州市天长市	宰正平	天长市政协主席
屯仓	滁州市来安县	吕功洋	来安县委常委、主任
江巷	滁州市定远县	李文书	定远县委常委、副县长
梅山	六安市金寨县	魏武	六安市副市长
响洪甸	六安市金寨县	魏武	六安市副市长
佛子岭	六安市霍山县	李煜	六安市委常委、统战部部长
磨子潭	六安市霍山县	李煜	六安市委常委、统战部部长
白莲崖	六安市霍山县	李煜	六安市委常委、统战部部长
龙河口	六安市舒城县	程旭	六安市副市长
花凉亭	安庆市太湖县	梁龙义	安庆市委常委、组织部部长
下浒山	安庆市潜山市	周建春	安庆市委常委、副市长
陈村	宣城市泾县	陶晓海	宣城市副市长
港口湾	宣城市宁国市	陶晓海	宣城市副市长
月潭	黄山市休宁县	江卓琪	黄山市副市长
众兴	合肥市肥东县	孔天华	肥东县委常委、副县长
城西	滁州市	陈新志	滁州市常委、副市长
凤阳山	滁州市凤阳县	朱瑞	凤阳县政协副主席
林东	滁州市明光市	王鹏	明光市委常委、组织部部长
时湾	滁州市天长市	宰正平	天长市政协主席
川桥	滁州市天长市	麻丽敏	天长市委常委、宣传部部长
高峰	滁州市天长市	杨朝晖	天长市副市长
城北	滁州市定远县	马军	定远县副县长
芝麻	滁州市定远县	许凯	定远县副县长
赵店	滁州市全椒县	章宗敏	全椒县政协副主席
东山	马鞍山市含山县	李为锋	含山县县长
天子门	宣城市郎溪县	陈玉平	郎溪县委常委、副主任
龙须湖	宣城市郎溪县	宛冬梅	郎溪县委常委、副主任
卢村	宣城市广德市	胡兴华	广德市常务副市长
牯牛背	安庆市桐城市	汪杰贤	桐城市常务副市长
境主庙	安庆市桐城市	张树	桐城市副市长
毛尖山	安庆市岳西县	桂稳成	岳西县县长
红旗	安庆市潜山市	江叶明	潜山市政协副主席
长春	安庆市潜山市	倪长城	潜山市副市长
方洲	安庆市太湖县	程铭	太湖县副县长
钓鱼台	安庆市宿松县	钱友明	宿松县委常委、副县长
丰乐	黄山市黟县	江卓琪	黄山市副市长
东方红	黄山市黟县	郑美凤	黟县县长

(上述责任人名单和职务核定时间截至2026年4月29日)

黄山市签下全省首单“看雨赔钱”巨灾保险

本报讯(记者 袁中锋)不看损失看雨量,不看现场看数据;雨量达标即赔,无需查勘定损……4月30日,黄山市财政局与中国人民财产保险股份有限公司黄山市分公司签署自然灾害巨灾保险战略合作协议。

根据协议,黄山市投入保费900万元,为全市所有区县及黄山风景区、黄山高新区购买为期一年的巨灾保险,总保额达1亿元。

黄山市地处皖南山区,强降雨天气多发。传统的“先查勘、后定损、再赔付”理赔模式,存在着定损难、理赔周期长、财政兜底压力大等问题。

巨灾保险探索建立更加高效、精准灾害响应与保险理赔新机制,以客观气象数据为唯一出险依据。当黄山市内任一气象站测得连续三日累计降雨量达到120毫米(含)以上时,系统将自动认定为一次强降雨灾害事件,即时启动理赔程序。持续降雨可多次触发赔付,单个区县年度赔付限额为1000万元,全市年度累计赔偿总限额为9000万元。同时,另设特殊事件下的市级救助赔偿限额1000万元。

在保障范围内,该巨灾保险涵盖强降雨致灾以后因开展应急响应、灾难救助、灾后公共设施修复和重建、灾后社会救济等所发生的费用。一旦触发理赔,赔款将直接划转至财政或应急专

户,由财政统筹使用。根据协议,签约双方将建立暴雨预警联动机制,共享监测信息,协同推进隐患排查;保险公司还将提供风险评估、气象预警、防灾培训等增值服务,并建立绿色通道,优先处理巨灾赔案。“在极端灾情下可大幅缓解区县灾后恢复重建的资金压力,真正实现小投入、大保障、强兜底。”黄山市财政局副局长方敏表示,“看雨赔钱”不仅是全省首个纯降雨量气象指数型巨灾保险,同时也是全省首个“农业保险+”改革与巨灾保险嫁接融合的创新实践,有望为巨灾保险制度建设提供可复制、可推广的“黄山经验”。