



智慧治藻 书写巢湖最美生态答卷



“这几年，合肥市用大数据这些新技术，加大了巢湖的治理，我周末只要有时间就会带家人来周边转转，有时候还能看到一些珍稀鸟类。”“五一”假期，记者随机采访了一位在合肥滨湖国家森林公园散步的陈先生，他告诉记者，他近期还在“数字巢湖”上申请了个人账户，能看到湖体当天的蓝藻监测报告和短期的

预测预警，第一时间了解巢湖蓝藻水华情况。

近年来，合肥市乘数据东风，以信息化、智慧化推动巢湖流域治理精细化，进一步完善蓝藻监测体系，助力构建巢湖综合治理“智慧大脑”。“数字巢湖”平台于2021年12月正式上线运行，汇集地理国情、环保、水文、气象等多部门数据，实现了涉水领域基础数据和监测数据互联互通、实时共享。该平台通过数据共享，基本完成“天空地”一体化的立体监测体系搭建，建成涵盖巢湖流域实时水质、水文、气象情况及巢湖湖区蓝藻水华情况等诸多方面数据的大

数据平台，并通过合肥市“政务云”系统将数据共享给相关部门和社会公众。

陈先生提到的“蓝藻水华预测预警”就是“数字巢湖”平台蓝藻水华监测预警及模拟分析应用部分中空天地一体化监测体系的功能之一，除此之外，该平台还实现了对水安全、水环境的实时监测和预警，初步实现污染“六个识别”，以数据支撑河湖综合治理管控。数据兴业惠民。省巢湖管理局相关负责人告诉记者，“我们建立了一个信息共享的数据库，达成数据共享的单位不仅能够看到‘数字巢湖’平台查看到流域的实

时数据，还能够对历史数据进行查询，实现对巢湖流域水环境的有效监控和趋势分析”。

目前，巢湖周边还建成了43个共享视频监控，用于对非法捕捞行为的管控和对蓝藻水华的防控。“数字巢湖”二期工程建设正在谋划推进，升级后的“数字巢湖”将在流域周边增加30个高清红外摄像头，补齐其他监测短板，进一步提升数据赋能作用，推动实现平台从“能用”到“管用”，更好服务巢湖综合治理各项工作，加快建设优质优良宜居宜业的生态高地。

记者 郭琪 实习生 黄欣蕊

同等学力全国统考开考，省考试院发出提醒

星报讯(记者 祁琳) 2024年同等学力人员申请硕士学位外国语水平和学科综合水平全国统一考试(以下简称同等学力全国统考)将于5月19日开考。安徽医科大学(梅山路校区)是安徽考区唯一考点。5月13日，安徽省教育招生考试院发出提醒。

考生可于5月13日至19日登录中国教育考试网(网址:https://tdxk.nceea.edu.cn/)自行下载并打印准考证。如同时参加上、下午考试，须分别打印准考证。请认真核对准考证上

的个人信息、考试时间、考试地点等信息，认真阅读准考证上的《考生须知》等内容。

考试具体时间为:5月19日(星期日)，外语科目9:00~11:30;学科综合水平科目14:30~17:30。开考15分钟后考生不得进入考场参加当次科目考试。

同时，安徽医科大学(梅山路校区)北门(南一环路)为本次考试唯一出入通道。请提前熟悉考点的交通路线、考场具体位置及周边环境等，合理规划行程路线，错峰前往考点。

2024年长三角运动休闲体验季走进如东

星报讯(记者 江锐) 5月11日~12日，为期两天的2024年第十一届长三角运动休闲体验季第三站活动在江苏如东举行。本次活动以“南通有请，韵动江海”为主题，来自安徽、上海、浙江、江苏等长三角三省一市的200余名户外运动爱好者们体验了一场结合科技、酷玩、美景的海洋运动盛宴。

观看南派响箭放飞表演、体验飞盘射箭运动、跳“海上迪斯科”、游览拼茶古镇、体验海洋温泉等特色活动，让来自长三角三省一市的运动爱好者们，在参与竞技角逐、挥洒汗水的同时，放松身心、沉浸体验如东的体育文化。

如东地处长江入海口北翼，通江达海，景

色宜人，这里建有独具滨海风貌的慢行系统、水上运动区和生态野趣拓展区。海洋和温泉，是如东的两张名片，滨海之城如东围绕打造“长三角精品休闲运动旅游目的地”的总目标，举办过国际风筝赛、滩涂足球赛、青少年帆船赛、迷你马拉松、团队高尔夫等赛事，是体育旅游高质量发展的海边小城。

本站体验季活动的举办地如东小洋口旅游度假区，将持续做好“体育+旅游”深度融合文章，加快形成运动休闲产业的新业态、新模式、新场景，着力打造以生态涵养为前提、旅游文化为特色、创新服务为方向的“长三角休闲旅游目的地”。

阳光电源:为绿色出行提供更优质充电方案

星报讯(记者 祁琳) 阳光电源股份有限公司是一家专注于太阳能、风能、储能、氢能、电动汽车等新能源电源设备的研发、生产、销售和服务的国家重点高新技术企业。面向公共出行场景，以及目前行业存在的充电设施质量不高，传统充电桩技术路径依赖严重、轻防护等问题，制约新能源汽车产业发展，依托阳光电源27年户外高可靠电源大规模应用经验和深厚电力电子技术积累，阳光电源进行底层技术重构，打造了阳光乐充IDC系列充电解决方案，实现了充电设备的“高防护、免维护、长寿命、高可靠、高效率”，满足各类运营场景需求，并广泛应用于城市道路、高速服务区、工业园区、景区停车场等多种场景。截至目前，产品已遍布中国、英国、德国、法国、荷兰等全球20多个国家和地区。

随着新能源汽车保有量的迅速增长，补能焦虑和里程焦虑，成为影响用户选择新能源汽车的首要因素。用户对充电时间要求越来越高，800V高压车型销量占比也在逐渐增加，行业和消费者对超快充的需求愈加凸显。阳光乐充行业首款IDC480/640高防护风冷超充桩，搭载了行业首创的高防护风冷超充技术，实现高效率与高防护的兼得，打造充

得快、充不坏、高收益的全新超充体验。最大充电功率640kW，充电速度快至5分钟400公里;同时具备行业领先的IP65级超防护，免拆免换免维护，全周期成本最优。

据悉，该产品采用独创隔离风道设计，使电力电子腔全密闭，内部器件与散热风道完全隔离;通过低流阻热交换系统，大间隙，不堵塞，可水洗，低噪音;通过智能立体散热系统科学规划散热路径，智能分配冷量，全方位释放整机热量，不仅充得快，而且充不坏;因为更长寿命和免维护，大幅减少折旧和日常费用，因此实现高收益。

阳光电源拥有新能源领域最完善的产品及解决方案生态链，尤其是光储充领域，有强大的技术协同效应，为充电站提供光储充一体化解决方案，助力充电基础设施向智能、高效、可靠、可持续方向发展，解决电网容量不足的同时，实现绿色电力的就地消纳，助力交通低碳化转型。让新能源车用上新能源电，带来更多经济价值和生态价值。未来，阳光电源将持续坚持高防护、高可靠的差异化路线，以领先的技术推动充电桩产品创新和发展，为绿色出行提供更优质的充电解决方案。



5月10日，合肥市包河区骆岗街道陆大村结合“六情大走访”活动，组织开展普法进社区，现场陆大村法律顾问张支茹律师耐心地为居民解答相关法律疑问，普及常用法律常识，宣传与生活密切关联的《民法典》《合肥市住宅小区物业管理条例》《合肥市物业服务收费实施办法》等相关法律条文。 记者 沈娟娟 通讯员 陆晔

砀山县平安建设获殊荣

近日，我省印发《关于2023年度全省平安建设考核评价结果的通报》，砀山县荣获“2023年度全省平安建设优秀县”荣誉称号。去年以来，砀山县聚焦防风险、保安全、护稳定、促发展工作目标，常态化排查整治突出问题，长效化建立健全工作机制，全县群众安全感跃升78个百分点、对政法机关执法工作满意度跃升32个百分点，平安建设各项工作均取得历史性突破。

深化平安建设。全面落实“打、防、管、控”措施，常态抓好社会面巡逻防控、公共安全监管，依法从严打击整治盗窃抢骗、黄赌毒等违法犯罪，创新打造皖苏鲁豫四省七县(市)平安边界建设，成功举办皖苏鲁豫首届毗邻县平安论坛暨平安协作区建设会议。深

入开展依法护航企业高质量发展专项行动，集中清理涉企刑事“挂案”，强化破产重整和救助执行力度，成立“法律服务进万企”律师服务团，为企业、县域经济高质量发展依法护航。

积极探索“梨都网格化”基层社会治理新模式，创新建立干部说理、“千群夜话”“网格+”等机制，设立警民联调室、“红色说事场”“说理屋”等专职调解场所，积极邀请引导老党员、干部、乡贤等人员参与其中，预防调解矛盾纠纷1900件，努力做到小事不出村，大事不出镇，矛盾不上交。扎实开展法律“六进”活动，大力培育“法律明白人”，形成办事依法、遇事找法、解决问题用法、化解矛盾靠法的法治自觉。 李艳龙

怀宁县凉亭乡:三向发力 赋能乡村振兴

近年来，安庆市怀宁县凉亭乡始终坚持大抓基层的鲜明导向，以高质量党建引领推进乡村全面振兴。突出组织引领，建强乡村振兴“领头雁”。按照“党员推荐、群团推优”的方式，吸纳政治素质高、工作能力强、创新意识优的高校毕业生、退役军人、乡村致富能手担任村干部，引导优秀人才在乡村振兴、基层治理等工作中展现作为。聚焦产业发展，激活富民强村“动力源”。通过利用乡村振兴衔接资金，建设磨山村农产品包装厂和金鸡村油坊，推动产业融合发

展。鼓励村(社区)以优质土地招引企业参与入股并分红，不断探索集体经济新的增长点。深化基层治理，压稳基层堡垒“定星盘”。设立村级事务清单，清理整顿村级组织承担的行政事务多等问题，明确划分村级组织的职能职责和不应由村级组织出具的证明事项，着力清理“滥挂牌”问题，及时为村级组织减负赋能。结合怀宁县“乡村夜话”，建立户外休闲议事点，引导乡村两级干部深入村民组，了解群众急难愁盼，让新时代“枫桥经验”落地生根。 吴疆