

野水荒滩“古雷池” 秀美安澜新图景

——探访长江畔现代农业发展新高地

湖北、江西、安徽三省交界处，曾是长江中下游故道彭泽所在地。随着历史变迁，古彭泽遗存之水域又被雷水、雷池取代。历史上，“不敢越雷池一步”的典故就出自于这里。

行走三省交界农村，闻稻香、观候鸟、赏美景……从曾经的野水荒滩之地，到如今星罗棋布的稻渔综合种养基地、游人如织的生态文化旅游中心，“水清、岸绿、鱼肥、蟹美”的现代农业发展新高地正在“古雷池”旧址呈现开来。

在长江中下游北岸，安徽省安庆市望江县长岭镇黄家堰村，一株株翠绿的秧苗在农田中挺立。刚刚忙完插秧的金启田又忙着除草。金启田告诉记者，他今年种植5000亩水稻，目前已经收到200万斤的大米订单，只待水稻成熟，就能加工成大米向客户发货。“我种的是精选水稻，每斤大米能卖到4元至12元不等。”

作为全国粮食生产大县，望江县在粮食加工领域，已拥有市级以上农业产业化龙头企业22家。随着望江县现代农业产业园入选2022年国家现代农业产

业园创建名单，望江县粮食产业发展迎来新机遇。

与安徽毗邻的湖北省龙感湖湖区也在“古雷池”的范围。这里曾是湖北黄梅县东部的沼泽地带，地势低，滩涂多，三面环水，野草横生。黄梅县分管农业工作的副县长刘远征介绍，随着龙感湖湖堤的加固和水利设施的完善，这里“水患”变成“水利”，滋养出一片良田沃土。

走进龙感湖现代农业综合开发示范区洋湖办事处，一片片方格状的稻田跃入眼帘，稻在水中长，虾在稻下游；垄上路相通，田间渠成行……连绵万亩的国家级稻渔综合种养示范区正在田间铺陈出一幅生机盎然的优美画卷。

42岁的李迎月正在自家虾稻田旁察看水稻长势。“今年种养了100亩虾稻，虾已经卖了50多万元，水稻还可以卖12万元。”李迎月告诉记者，他如今干劲十足，正计划扩大承包面积、提高养殖技术，准备来年“大干一场”。

“过去我们这里都是低洼小田，小麦怕积水，产量不高，收益低。如今，全

区推广‘虾稻共养’，通过统一供种、耕种、施肥、用药，统一技术指导和经营管理，效益显著提升。”龙感湖示范区党工委副书记於春明介绍，龙感湖示范区的农场职工掌握技术后，不仅在本地种养了10多万亩虾稻田，也在安庆、九江等“古雷池”地域种养了20多万亩虾稻田。

小龙虾畅销，水稻获丰收。於春明说，虾稻田每亩能产100公斤小龙虾、600多公斤优质稻，“据此测算，我们农场每年能生产近两亿公斤粮食”。

机器人“抓起”一袋大米，“转身”将之堆放在一起……位于望江经济开发区的安徽联河股份有限公司，通过订单引导农户种植的优质大米整装待发，将走上千家万户的餐桌。公司董事长甘启斌介绍，前不久开工投资约5亿元的稻米深加工及副产物综合利用项目，预计明年投产后将大幅增加公司产值，力求探索把稻谷产业链条中的衍生品“吃干榨净”。

与望江、龙感湖隔江相望的江西省九江市彭泽县也是“古雷池”的一部分。走进彭泽县国家现代农业产业园，一望

无垠的农田，一幅“田成方、林成网、路相通、渠相连”的现代农业风景呈现在眼前。在蔓谷田园综合体的花卉大棚，红掌、白掌、彩叶海棠等花卉摆放整齐，色彩鲜艳缤纷。通过智能恒温控制，大棚里四季如春，培植出的花卉销往全国各地。

蔓谷田园综合体是彭泽县乡村振兴与农文旅融合示范项目，距离高速路口不到1公里，是自驾游玩的好去处。蔓谷田园综合体负责人周文广说，这里以“生产、生活、生态”三生融合为理念，以“彭蠡风光、爱尚田园”为主题，建成高端花卉及有机蔬菜种植培育大棚区、亲子果蔬采摘区、科普教育区等功能区，将打造成乡村旅游度假地，预计年产值达两亿元。

据了解，目前彭泽县国家现代农业产业园已建有2个国家级稻渔综合种养示范区，8个省部级健康养殖示范区，以及虾谷、绿谷、花谷、蔓谷、药谷等五大产业基地。

新华社记者
(新华社武汉7月5日电)

上海国际机床展开幕

7月5日，参观者在一台进行作业演示的机器人激光焊接机前驻足观看。

当日，2023上海国际机床展在国家会展中心（上海）拉开帷幕。本届展会设置金属切削机床、金属成形机床、磨削工量具、机床附件、智能工业、新能源装备6大主题展区，约1500家国内外品牌集中展示行业内新锐产品。

新华社记者 方喆 摄



美气象机构:7月3日是全球有记录以来平均气温最高一天

新华社华盛顿7月4日电 美国气象机构4日公布的初步测量结果显示，7月3日是全球有记录以来平均气温最高的一天，首次超过17摄氏度。

根据隶属于美国国家海洋和大气

管理局的国家环境预报中心自1979年有记录以来的数据，7月3日全球地球表面上方1.5至2米高度测量的平均气温为17.01摄氏度，这一数据超过了去年7月24日创下的16.92摄氏度的最高纪录。但这项新纪录尚未得到其他测

量结果的证实。

该中心数据还显示，在1979年至2000年间，7月初地表上方1.5至2米高度的平均气温为16.2摄氏度。

随着北半球进入夏季，全球平均气温在7月底或8月初通常会持续

上升，7月3日的新纪录可能会很快被打破。

今年6月8日，美国国家海洋和大气管理局已宣布出现厄尔尼诺现象，并指出它“可能会在某些地区创造新的温度纪录”。

世界气象组织宣布厄尔尼诺条件形成

新华社日内瓦7月5日电 世界气象组织4日宣布，热带太平洋七年来首次形成厄尔尼诺条件，这可能导致全球气温飙升、破坏性天气和气候模式的出现。

世界气象组织秘书长彼得里·塔拉斯在新闻稿中说，厄尔尼诺的出现将大大增加打破气温纪录的可能性，在世界许多地方和海洋中也可能引发极端高温。世界气象组织宣布厄尔尼

诺出现，目的是动员各国做好预警，提前应对，以减轻对人类健康、生态系统和经济的影响。

上月8日，美国国家海洋和大气管理局发布警报说，厄尔尼诺现象已经出现，预计持续到冬季，可能会发展为中度厄尔尼诺现象或强厄尔尼诺现象。世界气象组织发布的更新说，结合世界多地的模型预测和专家评估意见，2023年7月到9月间出现厄尔尼诺

事件并持续到年底的可能性为90%，且“至少为中等强度”。

世界气象组织今年5月发布的一份报告预测，受温室气体排放和厄尔尼诺现象影响，2023至2027年这五年内至少有一年会打破2016年创下的高温纪录，这一概率达到98%。

按世界气象组织说法，厄尔尼诺现象对全球气温的影响通常在它出现后一年内显现出来，因此本次厄尔尼

诺现象对气温的影响可能在2024年最明显。

厄尔尼诺是一种自然发生的气候模式，一般每2至7年发生一次，通常持续9至12个月。它与热带太平洋中部和东部的海洋表面温度变暖有关，影响太平洋周边地区的洋流和气流，进而给各地天气带来变化，通常干旱少雨的地区可能发生洪涝，而某些多雨的地区可能出现干旱。

安庆六院加入爱夕医养联盟



授牌仪式现场。通讯员 房传龙 摄

近日，安庆市第六人民医院受到上海市精神卫生中心邀请，参加爱夕医养联盟暨第三届脑肠轴——老年认知障碍高峰论坛。安庆六院副院长杨善杰在论坛交流中就红绿灯转

诊中遇到的困扰和解决策略以及医养联盟的建设提出了符合该院实际的建议和看法。

爱夕医养联盟是2019年由上海交通大学医学院附属精神卫生中心、上

海交通大学阿尔茨海默病诊治中心发起，召集了为认知障碍老年人提供服务的医院、护理、养老机构与社会组织等32家单位成立的联盟组织。旨在增强认知障碍医养服务的协调性、连续性、可及性，提供基于“医疗、康复、长期照护”友好化的持续全程医养新模式。爱夕联盟单位共同开展的科普宣传与社区认知筛查更是惠及了数以万计的老年人，建立了认知障碍的分级全程管理SHAPE模式，改变了长三角公众对认知障碍的刻板印象。2023年4月份爱夕医养联盟发出招募新成员的通知。

安庆六院作为皖西南地区最大的精神卫生中心之一，服务人口广。老

年精神科作为国家记忆障碍防治中心、安徽省痴呆防治专科联盟单位的主要承担科室，长期致力于对老年期认知障碍的诊疗、照护，积极进入社区开展认知障碍科普知识宣教以及认知筛查，提高了大众对认知障碍的认识。爱夕医养联盟经过积极申报及评审，该院成功加入爱夕医养联盟。

杨善杰表示，安庆六院将尝试建立安庆地区认知障碍长期医疗与照顾体系，提高认知障碍的早诊、早治和全病程管理技术，在老年患者中强化数字化诊疗技术的应用，同时建立“养老机构-老年精神科”双向转诊、转入体系，更好地为老年朋友服务。

通讯员 房传龙

北斗三号全球卫星导航系统已服务200多个国家和地区用户

新华社北京7月5日电(李国利杨欣)北斗三号全球卫星导航系统建设表彰大会5日在京举行。这是北斗三号系统自2020年建成开通后首次全面总结成果经验、阐释弘扬新时代北斗精神，为北斗系统后续建设发展凝聚起意志力量。

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，北斗工程全线始终坚持党中央的集中统一领导，发挥新型举国体制优势，弘扬“自主创新、开放融合、万众一心、追求卓越”的新时代北斗精神，两年半时间成功发射18箭30星，提前半年全面建成功能强大、性能一流的北斗三号全球卫星导航系统。这是我国迄今为止建设的规模最大、覆盖范围最广、服务性能要求最高、与百姓生活关联最紧密的巨型复杂航天系统。

北斗三号系统作为面向全球提供公共服务的重大时空基础设施，建设过程中始终坚持走自主创新发

展道路，成体系突破卫星导航领域百余项关键技术，新研百余种宇航级器部件，核心器部件100%自主可控，显著带动我国航天、电子等领域跨越发展。目前，北斗系统已广泛应用于国家经济社会发展各行业领域，助力各行业转型升级、提质增效，产生显著的经济效益和社会效益。作为联合国认可的四大全球卫星导航系统之一，北斗系统已服务全球200多个国家和地区用户，在民航、海事、搜救等领域积极履行国际义务，为推动构建人类命运共同体贡献中国力量。

下一步，北斗系统将继续秉持“中国的北斗、世界的北斗、一流的北斗”的发展理念，全力确保系统稳定运行，全力推进北斗规模应用市场化、产业化、国际化发展，全力建成基准统一、覆盖无缝、弹性智能、安全可靠、便捷高效的国家综合定位导航授时体系，服务全球、造福人类。

工业重点领域节能降碳改造升级范围进一步扩大

新华社北京7月5日电(记者陈伟伟)记者5日获悉，国家发展改革委、工业和信息化部等5部门近日发布关于《工业重点领域能效标杆水平和基准水平（2023年版）》的通知，进一步扩大工业重点领域节能降碳改造升级范围。

通知明确，拓展重点领域范围。结合工业重点领域产品能耗、规模体量、技术现状和改造潜力等，进一步拓展能效约束领域。在此前明确炼油、煤制焦炭、煤制甲

醇等25个重点领域能效标杆水平和基准水平的基础上，增加乙二醇、尿素、钛白粉等11个领域。

通知要求，对标国内外生产企业先进能效水平，确定工业重点领域能效标杆水平。同时，依据能效标杆水平和基准水平，分类实施改造升级。对此前明确的25个领域，原则上应在2025年底前完成技术改造或淘汰退出；对本次增加的11个领域，原则上应在2026年底前完成技术改造或淘汰退出。

财政部、应急管理部紧急预拨3.2亿元支持地方做好防汛救灾工作

新华社北京7月5日电 5日，财政部、应急管理部紧急预拨32亿元中央自然灾害救灾资金，支持重庆、四川等16个省（区、市）做好洪涝、地质灾害救灾工作。

其中，防汛救灾资金2.5亿元，地质灾害救灾资金0.7亿元，由地方统筹用于应急抢险救援和受灾群众救助，重点做好搜救转移安置受

灾人员、排危除险等应急处置、开展次生灾害隐患排查和应急整治、倒损民房修复等工作。

财政部要求各省级财政部门及时下拨中央财政补助资金，切实加强资金监管，充分发挥资金效益，把保障人民群众生命财产安全放在第一位，最大限度减少人员伤亡和财产损失。

北京激发数字经济发展活力 扩大全球“朋友圈”

新华社北京7月5日电(记者 陈旭)由北京市人民政府、工业和信息化部、商务部、国家互联网信息办公室、中国科学技术协会共同主办的2023全球数字经济大会4日晚开幕，北京市与18个伙伴城市代表共同发布了《全球数字经济伙伴城市合作倡议》，北京正扩大数字经济发展的全球“朋友圈”。

倡议涵盖推动全球城市交流合作、共享开放互利市场环境、共建数字科技创新生态、加快城市数字化转型进程、助力数字赋能绿色发展、支持全球数字普惠合作、共同构建全球城市间和国际多双边框架下的数字经济开放创新网络。

北京市经信局的数据显示，近年来北京数字经济发展的内生动力和活力，数字经济增加值由2015年8719.4亿元提高至2022年1.7万亿元，占GDP比重由35.2%提高到41.6%。

持全球数字普惠合作等六方面内容，旨在推动全球城市交流合作、共享开放互利市场环境、共建数字科技创新生态、加快城市数字化转型进程、助力数字赋能绿色发展、支持全球数字普惠合作、共同构建全球城市间和国际多双边框架下的数字经济开放创新网络。



7月4日，参观者在巴西巴伊亚州首府萨尔瓦多观看比亚迪纯电动汽车。

中国车企比亚迪4日在巴西东北部城市萨尔瓦多宣布，将在附近卡马萨里市建设由三个工厂组成的大型生产基地综合体。该生产基地综合体距离巴伊亚州首府萨尔瓦多50公里，主要生产电动车及加工磷酸铁锂电池等。工厂预计2024年下半年投产，将为当地新增5000多个就业岗位。

新华社记者 王天聪 摄