

野水荒滩“古雷池” 秀美安澜新高地

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

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田综合种养基地、游人如织的生态文化旅游中心，“水清、岸绿、鱼肥、蟹美”的现代农业生产新高地正在“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，已拥有规模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，不仅在当地种了10多万亩虾稻田，也在安庆、九江等“古雷池”地域种了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，一望无际的农田，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，距离高速公路不到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“彭泽风光、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个国家稻渔综合种养示范区，8个省级健康养殖示范场，以及虾谷、绿谷、花谷、蔓谷、药谷等五大产业基地。

(新华社武汉7月5日电 记者 姜 刚 徐海波 王金辰 王自家 李美娟 崔 璐)

国防部：坚决反对美方向中国台湾地区出售武器

新华社北京7月5日电 (记者李明刚) 国防部新闻发言人谭克非5日就美对台军售答记者问。他表示，美方蓄意推升台海紧张局势，无异于加速把台湾变成“火药桶”、把台湾民众推向灾难深渊。

谭克非强调，我们要求美方恪守一个中国原则和中美三个联合公报规定，立即停止售台武器，停止任何形式的美台军事勾连，切实履行不支持“台独”承诺，不要在错误和危险的道路上越走越远。无论是美方“以台制华”，还是民进党当局“以武谋独”，都是痴心妄想、注定失败。中国人民解放军始终保持高度戒备，坚决捍卫国家主权和领土完整，坚定维护台海和平稳定。

谭克非说，中方坚决反对美方向中国台湾地区出售武器，已向美方提出严正交涉。美方罔顾中方核心关切，

粗暴干涉中国内政，蓄意推升台海紧张局势，无异于加速把台湾变成“火药桶”、把台湾民众推向灾难深渊。

谭克非强调，我们要求美方恪守一个中国原则和中美三个联合公报规定，立即停止售台武器，停止任何形式的美台军事勾连，切实履行不支持“台独”承诺，不要在错误和危险的道路上越走越远。无论是美方“以台制华”，还是民进党当局“以武谋独”，都是痴心妄想、注定失败。中国人民解放军始终保持高度戒备，坚决捍卫国家主权和领土完整，坚定维护台海和平稳定。

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3.2亿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(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

与时间赛跑 不落一人 ——重庆万州五桥洪灾一线救援直击

受连日强降雨天气影响，长江一级支流——位于重庆万州区的五桥河水位持续抬升。7月4日凌晨，临近五桥河的五桥区五桥街道红星街、五一街等地地势低洼区域发生洪涝、道路积水等情况，大量民房被淹，险情汹涌。当地居民回忆说，只见大雨滂沱，水从河边蔓延到公路上，一楼临街的商铺、住宅被淹。

雨情越来越严峻，清晨4时50分，五桥街道启动防汛应急响应；5时，五桥街上空响起急促的警报声，唤醒睡梦中的居民。

“大家还在睡梦中，救援人员就来敲门了，组织我们及时撤离，最终躲过了洪水。”五桥街道五间桥社区居民樊启全回忆道。

“涨大水了，赶快起床！”向全心是当地协助防汛的热心人士，他挨家挨户敲门居民的房门，敦促大家尽快撤离。“我一边抵着门用手捶打，一边声嘶力竭地喊，嗓子都快喊破了。”向全心说。

时间一分一秒地过去，五桥老街一带的居民在救援人员的组织下有序撤离。向全心也敲开了20多户人家的大门，得知水情的居民立即起身，向高处躲避。

转移群众，一个也不能少。78岁的张声兰老人行动不便，转移困难，被困家中。了解到这一情况后，五桥街道工作人员周东和协警程启华及时赶到她家中。此时，洪水已涨至张声兰家卷闸门的中部。但因洪水中泥沙太多，钥匙根本无法插入锁眼，门已无法打开。

眼看雨情凶险，洪水还在上涨，情况十分危急，必须当机立断！周东找来一把斧头，在门上砸开一个口子。周东和程启华顺势劈砸，撕拉卷闸门上的铁皮，形成大洞后，两人从洞口爬入，



7月4日，在重庆市万州区长滩镇，武警官兵在转移被困群众。

7月3日以来，重庆市大部地区出现降雨或雷雨，其中万州区长滩镇出现特大暴雨，降雨量突破历史极值。重庆市应急总指挥部办公室将救助应急响应升级为Ⅲ级。当地正加快推进各类灾害险情处置，及时对受损区域场所、市政设施、民生设施、建筑物等开展应急处置，确保群众生产生活秩序正常。

急忙将张声兰从屋内救了出来。应急救援人员一路将老人护送至安全地带。

万州区相关负责人介绍，在五桥街道发生洪水后，区里组织多方力量500余人参与救援，安全转移群众4500余人，救援被困群众112人。

作为山区河流，五桥河涨水凶猛，退水也快。记者在现场看到，4日中午

时分，洪水完全退去。当地组织各方力量，抢抓时间开展清淤作业、卫生消杀、畅通路、电、水等基础设施，保障临时安置，全力恢复生产生活秩序。

在洪水肆虐过的老街上，记者看到沿街居民、商户忙着清理淤泥，归置、清洗各类物品。沿途有不少武警官兵、民兵队伍及环卫工人等协同开展清淤作业。

“在大家的帮助下，家里的淤泥已经基本清理完。”五间桥社区居民付兆明说，他自己也要投入到灾后重建中，帮助有需要的人，和大家一起尽快恢复正常生活。

5日早上，雨过天晴，明媚的阳光洒落在五桥街道，人们正满怀信心重建家园。(新华社重庆7月5日电 记者 万志云 黄兴 王嘉轩)

四部门出手集中清理妨碍统一市场和公平竞争政策措施

新华社北京7月5日电 (记者赵文君) 市场监管总局、国家发展改革委、财政部、商务部近日联合印发通知，部署全面清理妨碍统一市场和公平竞争的各种规定和做法。

这是记者5日从市场监管总局获悉的。此次清理范围涵盖国务院各部门和县级以上地方各级人民政府及其所属部门2022年12月31日前制定、现行有效的涉及经营主体经济活动的规章、规范性文件和其他政策措施，重点清理妨碍市场准入和退出、妨碍商品和要素自由流动、影响生产经营成本、影响生产经营行为等妨碍建设全国统一大市场和公平竞争的规定和做法。

清理工作按照“谁起草、谁清理”、“谁实施、谁清理”和分级清理的原则，政策措施的主要内容与统一市场和公平竞争要求相抵触的，要按相关程序予以废止；部分内容与统一市场和公平竞争要求相抵触的，要按相关程序予以修订，确保“应清尽清”。

下一步，市场监管总局将会同有关部门，切实抓好专项清理工作的组织实施，坚决破除影响各类经营主体公平竞争、妨碍商品要素资源畅通流动障碍和隐性壁垒，积极营造市场化、法治化、国际化一流营商环境，推动建设高效规范、公平竞争、充分开放的全国统一大市场。

14部门联合部署2023暑期儿童关爱服务活动

新华社北京7月5日电 (记者黄玥 王明玉) 全国妇联等14部门日前印发通知，联合部署开展“少年儿童向党 关爱守护伴成长”2023暑期儿童关爱服务活动。

通知指出，各地各部门要抓住暑期时机，组织开展丰富多彩的“少年儿童向党”道德实践活动，集中开展革命传统教育，用好生动鲜活教材讲好领袖的故事、党的故事、新时代的故事。针对暑期儿童意外伤害易发多发的特点，集中推出一批家长应知应会、务实管用课程，提供个案指导服务，帮助家

长切实履行好监护职责，加大宣传教育力度，共同守护儿童假期安全。

通知要求，各地各相关部门要因地制宜组织开展生动有趣的参观体验和研学实践活动，丰富儿童暑期文体生活，帮助儿童提升综合素养。要特别关注留守流动儿童、困境儿童等特殊儿童群体的实际需求，集中进行摸排走访，深化结对帮扶，鼓励有条件的学校积极承担暑期托管服务工作，积极推动用人单位、村(居)委会、社会组织等开设暑期托管班，帮助家庭缓解假期儿童看护难题。

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、煤化工、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。

《长江文化保护传承弘扬规划》 出台实施

新华社北京7月5日电 记者5日从文化和旅游部获悉，文化和旅游部、国家文物局、国家发展改革委近日联合印发《长江文化保护传承弘扬规划》。规划在保护好、传承好、弘扬好长江文化等方面作出安排部署，力求充分发挥长江文化在长江经济带高质量发展中的重要作用，推动长江文化育民、惠民、利民，使长江文化成为全体人民精神生活共同富裕的重要引领和社会主义文化强国建设的重要支撑。

规划提出七个方面的主要任务。一是挖掘弘扬长江文化内涵，深入研

究长江文化的起源特质和发展脉络，注重用社会主义先进文化、革命文化、中华优秀传统文化培根铸魂，彰显长江文化时代价值。二是全面推进长江文化和文化遗产系统保护，建设长江国家文化公园，加强长江文物保护管理，推动长江文物活化利用，提高长江非物质文化遗产保护水平，传承好中华文化基因，守护好中华历史文脉。三是推出长江题材优秀文艺作品，发挥文艺在传播弘扬长江文化方面的独特优势，让长江文化可见、可感、可亲。六是加强长江文化国际交流传播，提高长

美、山河之美、文化之美。四是提升长江流域公共文化服务水平，优化供给、创新机制、提高效能，加强资源整合和共建共享，推动长江文化融入公共文化产品和服务，为沿线群众提供更高质量、更为丰富的精神文化生活。五是推动长江流域文化产业和旅游业提档升级，丰富优质文化产品供给，建设长江国际黄金旅游带，推进文化和旅游深度融合发展，发挥旅游在传播弘扬长江文化方面的独特优势，让长江文化可见、可感、可亲。六是加强长江文化国际交流传播，提高长

江文化走出去水平，向世界讲好长江故事，使长江文化成为展示中华文明的亮丽名片。六是发挥长江文化的引领作用，突出文化和旅游在长江经济带高质量发展中的独特优势，加强战略对接和区域统筹，推进长江文化融入城乡建设，促进长江上中下游协同发展，提升长江经济带沿线经济社会整体发展水平。

据了解，下一步，文化和旅游部将加强组织协调、完善实施机制，推进重点任务、重点工程项目落地生根，不断提高规划实施成效。

金星7日将以长庚星姿态迎来今年最亮时刻

星空有约

新华社天津7月5日电 (记者周润健) 夜空中，亮度仅次于月球的金星即将迎来“高光一刻”。天文科普专家介绍，本月7日，也就是小暑节气当天，金星将以长庚星姿态迎来今年最亮时刻，在西边夜空中熠熠生辉，大放光彩。

即使不是最亮时刻，金星也是夜空中不容忽视的存在，常年亮度都在一

4级以上，最高时可达-4.9等。由于金星比地球更加接近太阳，人们通常只能在清晨和黄昏的天空见到它的身影。

当金星清晨出现时，人们称它为“启明星”或“晨星”；当它黄昏出现时，人们称它为“长庚星”或“昏星”。今年1月至7月底，金星都在黄昏时的西边天空“值守”。

中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏介绍，金星与地球的会合周期是584天左右，在这期间金星会有两次最亮，而且两次最亮间隔很短，分别是下合前36天左右和下合后36天左右。

金星最亮时刻取决于它与地球的距离、相位和视直径，需要综合考虑。接近下合时，金星与地球的距离越来越接近，亮度增加，但是在地球上看到它被太阳照亮的部分也越来越小，直到下合前36天左右达到最亮。过了这个时刻，金星的相位为26.9%，视直径为37角秒，如同夜幕中的一颗明珠。当日傍晚，除了肉眼观赏外，有条件的公

众如果使用小型天文望远镜观察，还可以看到金星如同弯弯的月牙，娇小又可爱。”修立鹏说。

修立鹏表示，今年前几个月，金星的地平高度较高，最高的时候曾接近40度，非常利于观测；从7月开始，能看到金星的时间变短了，其地平高度也降到20度左右，好在仍有足够的可观时间。

今年10月24日金星将迎西大距，在这之前的9月19日，金星又将迎来最亮一刻，亮度约-4.8等，这次它将以晨星姿态现身东方天空。

研究发现一种“抗衰老激素”可改善老龄猕猴认知能力

新华社北京7月5日电 美国研究人员发现，给老龄猕猴注射低剂量的“抗衰老激素”——克洛素，可改善其认知水平。如果进一步研究证实对人类有效，该方法有望帮助老年人对抗记忆力衰退等问题。

克洛素是一种由肾脏制造的蛋白质，参与多种生理过程，在体内的含量会随年龄增长而下降。此前研究显示，缺乏克洛素的小鼠会出现类似人类早衰的症状，而体内克洛素水平较高的小鼠寿命更长，记忆力也更好。美国耶鲁大学医学院等机构研究

人员在英国《自然·老化》杂志上发表论文说，他们给平均年龄为22岁(相当于人类65岁)的猕猴注射克洛素，寻找隐藏食物的任务来检测猕猴的记忆力。结果显示，每公斤体重10微克的注射剂量能显著改善认知水平，注射一次的效果可持续至少两星期。

与小鼠不同的是，提高注射剂量并不能进一步提高猕猴的认知水平。剂量达到每公斤体重30微克时，注射几乎没有效果。这意味着，如果克洛素能应用于人类，应该有一个较低的适宜剂量范围。