

保生活·保生产·保生态

——江西抗旱一线直击

一辆辆送水消防车穿行在缺水乡村、一支支抗旱突击队活跃在田间地头、一条条巡护船守护着江豚等水生动物……

面对旱情持续，江西各地干部群众以“旱”为令，在抗旱保生活、保生产、保生态一线，努力减少旱灾损失。

保生活

清晨6点，江西省瑞昌市范镇消防站站长傅康和同事蔡星星就拉着一车水出发了。最近一个多月，他每天奔波在送水的路上，早出晚归。

“不要急，一车水不够，给你们拉第二车。”一到中源村东边万村小组，傅康跳下车组织村民接水。

随着旱情持续，范镇需要送水的村民小组增加到7个，傅康送水的地方也越来越多。一车水

3.5吨，一天需要送三四车，甚至五六车。

6月下旬以来，江西平均降雨量比多年均值偏少5成。干旱致灾害，一些地方群众因旱饮水困难。

记者在九江、吉安等地采访发现，各地在做好取水水源地监测、增设供水加压设备等的同时，还通过消防车运水、送桶装水等方式，解决群众饮水困难问题。

一幕幕送水的场景出现在缺水的山村——

在奉新县冯川镇大路口村，拿着水桶排队接水的王香梅说，镇里最近每天都安排车送水，遇到行动不便的老人，还送水上门。

在上高县野市乡水口村，村民罗逞明提着两桶刚接的水激动地说：“上午跟村里反映缺水，下午就来给我们送水了。”



雄安新区容西片区首批安置房即将交付

记者从河北雄安新区管委会了解到，容西片区首批安置住房分配工作将于近日通过线上摇号完成，后续验房交付即将展开。据悉，雄安新区容西片区规划面积7.8平方公里，总人口约10万人，发展定位为以生活居住功能为主的宜居宜业综合城区、生态智能创新城区。容西片区交付后，将为改善雄安新区人民的居住条件，保障起步区、启动区建设提供有力支撑。图为8月25日，工作人员在容西片区溪秀苑小区一套安置房内巡检。

新华社发

保生产

“出水啦！终于出水啦！”望着出水管中的汩汩水流，江西省萍乡市安源区青山村村民们满脸欣喜。

持续的旱情让青山村部分群众生活用水和300余亩水稻受到影响。当地购买了打井取水设备，党员志愿者和勘测队员经三天三夜奋战，终于在井深200米的地方抽出了水。

当前，江西中稻进入抽穗扬花期，晚稻处于拔节孕穗期，正是用水之时。江西各地通过河道

取水、沟渠取水、提灌站引水、泵站提水、机井抽水等方式广辟水源，最大限度减轻干旱给农业生产带来的不利影响。

“您好，是潭头乡抗旱突击队吗？我家的稻田干旱严重，急需抽水灌溉……”眼看着田里缺水，江西永丰县潭头乡罗星村村民吴明杰拨通了乡里抗旱突击队的电话。很快，抗旱突击队带着水泵、水管等赶来，当天水就进了田里。

在南昌市红谷滩区厚田乡，当地及时拨付农田水利专项资

金，投入抗旱机井、泵站等建设。“村里安装了抗旱设备，直接就能把水引到田边。”种了170亩水稻的厚田乡象潭村种粮大户陈小牛说。

据江西省农业农村厅介绍，江西已派出93个工作组，赴93个涉农县开展一对一指导服务，指导农户加强水肥管理，提高作物抗旱能力。江西庐山市沙湖山管理处65岁的农民左森林说：“政府不仅把水送到田里，还指导我们怎么管好水稻。”

我国建成50家国家临床医学研究中心

新华社电 在20个疾病领域建成50家国家临床医学研究中心，在生物医药领域建成75家国家重点实验室……党的十八大以来，我国医学科技创新与医学教育工作取得显著进步。

这是记者25日从国家卫生健康委新闻发布会了解到的消息。

“近年来，我国卫生健康科技创新能力显著提升，涌现出一批重要科技成果。”国家卫生健康委科教司监察专员刘登峰说，同时，我国构建完善医学院校教育、毕业后教育、继续医学教育三阶段有机衔接的医学人才培养体系，为健康中国建设提供有力科技支撑和可靠人才保障。

刘登峰介绍，在卫生健康科

技创新方面，国家卫生健康委自2008年以来，牵头组织实施新药创制和传染病防控两个国家科技重大专项，专项支持获批上市一类新药达80个，是专项实施前的16倍。同时，在北京协和医院等5家医疗机构建设转化医学国家重大科技基础设施，布局建设109家委级重点实验室，省级行政区域实现全覆盖。

在深化医教协同改革、加强紧缺人才培养方面，截至2021年底，全国医师数量已达到428.7万人。其中，全科、儿科、精神科医生通过几年努力，分别达到43.5万人、20.6万人和6.4万人，分别较2012年增长了295%、102%和173%。

保生态

顶着炎炎烈日，江西永修县渔政执法大队大队长蔡隆坚和几名队员一起，开着渔政船在鄱阳湖巡护。

“禁捕两年多来，湖区渔业资源恢复很快，水位下降后易发生偷捕，我们要加强巡护，船进不去的地方就开车或徒步走去。”蔡隆坚说。

作为我国最大淡水湖，鄱阳湖区不仅渔业资源丰富，还生活着大量江豚、候鸟、麋鹿等珍稀野生动物。干旱影响湖区生态。

在鄱阳湖都昌水域，湖中不时能看到江豚的身影。都昌县渔政执法大队队员余顺员和当地江豚救护队队员每天在湖区巡护。余顺员说，湖水退得快，江豚可能

被困在湖汊里出不来，导致搁浅。

鄱阳湖是亚洲最大的候鸟越冬地，湖区水位下降也会影响即将到来的越冬候鸟觅食。江西鄱阳湖国家级自然保护区管理局局长徐志文说：“我们正采取措施科学调控保护区内的碟形湖，开展越冬候鸟栖息地维护，多为候鸟留水、留食。”

据新华社

科威特宣布将石油日产量增至281.1万桶

新华社电 科威特副首相兼石油大臣穆罕默德·法里斯24日宣布，科威特将提高石油日产量至281.1万桶，以保证安全稳定的石油供给和满足世界石油市场的需求。

科威特官方通讯社当天援引法里斯的声明报道，此次增产是基于此前石油输出国组织（欧佩克）与非欧佩克产油国做出的增产决定，在满足市场需求的同时履行科威特此前作出的为

国际石油市场提供充足供应的承诺。

法里斯在声明中说，科威特支持旨在维护石油市场稳定的所有努力。他同时表示，由于多年投资不足，全球石油生产部门存在结构性弱点。

欧佩克与非欧佩克产油国本月3日以视频方式举行第31次部长级会议，决定今年9月小幅增产，将该月的月度产量日均上调10万桶。

三部门出手整治光伏行业乱象

工业和信息化部、市场监管总局、国家能源局三部门近日联合印发通知，部署促进光伏产业链供应链协同发展，提出强化跨部门联合执法，严厉打击光伏行业领域哄抬价格、垄断、制售假冒伪劣产品等违法违规行为。

在双碳背景下，光伏行业成为当前最热门的赛道之一，在高速发展的同时，行业也出现了囤积居奇、割裂市场、区域封闭等问题。中关村新华新能源产业研究院院长林玉认为，三部门联合出手将有利于改善行业乱象，优化产业布局，深化全链合作，稳定产业供需。

通知要求规范行业秩序，促进产业链平稳有序发展。

中国有色金属工业协会有关负责人介绍，光伏产业链分为上中下游三个环节，其中上游为高

纯多晶硅的生产，中游为多晶硅锭/单晶拉棒、切片、光伏电池生产、光伏发电组件封装等环节，下游则包括集中式光伏电站、分布式光伏电站等光伏发电系统。

去年以来，光伏产业链供需矛盾最突出的环节出现在上游资源端，作为主要原料的多晶硅价格出现连续上涨。

来自中国有色金属工业协会硅业分会的最新数据显示，单晶复投料成交均价已达到30.6万元/吨，较年初增长32%。

产业链供应稳定、原材料价格平稳，是全行业的共同期待。通知要求，鼓励企业和机构合理开展多晶硅及电池等物料储备，严禁囤积居奇。各地市场监管部门要加强监督管理，强化跨部门联合执法，严厉打击光伏行业领域哄抬价格、垄断、制售假冒伪

劣产品等违法违规行为。

通知还强调优化产业布局，要科学规划和管理本地区光伏产业发展，积极稳妥有序推进全国光伏市场建设。根据产业链各环节发展特点合理引导上下游建设扩张节奏，避免产业趋同、恶性竞争和市场垄断。在光伏发电项目开发建设中，不得囤积倒卖电站开发等资源，强制要求配套产业投资、采购本地产品。

光伏产业蓬勃发展的同时，废弃光伏组件回收处理问题凸显。业内人士指出，目前我国光伏组件的回收规模较小，资源化的回收技术及模式还未成熟。

通知也回应了这一热点问题，要求加强光伏产业链全生命周期管理和碳足迹核算，加快废弃组件回收技术、标准及产业化研究。

据新华社

美国六分之一家庭无力按时支付能源账单

新华社电 美国全国能源援助理事会近期进行的一项统计显示，受通货膨胀和能源价格上涨等因素影响，美国约有六分之一的家庭无法按时支付电费和燃气费等能源账单。

美国全国能源援助理事会说，美国约2000万家庭无法按时支付家庭能源费用账单。这是有史以来该组织记录到的最严重危机。

据统计，目前美国家庭拖欠的能源使用费约为160亿美元，比两年前增加一倍。加利福尼亚州能源公司太平洋燃气和电力公司说，其住宅用户中逾期未缴费者数量比2020年2月增长40%。新泽西州一家能源公司统计发现，逾

期3个月未支付电费和燃气费的用户数自今年3月以来上升30%。

统计显示，受能源价格上涨影响，美国低收入家庭的能源使用费从2019年的2511美元上升到2021年的3399美元，预计2022年将升至3957美元。以电价为例，美国今年7月平均电价比一年前上涨了15%，创2006年以来最大同比涨幅。

据报道，美国严重的通货膨胀导致中低收入家庭在支付食品、房贷、水电燃气等费用时捉襟见肘。电费飙升导致大量美国家庭在今夏遭遇高温天气时不用或少用空调。一些因欠费被断电的家庭为了恢复供电，被迫减少食品、药品等必需品开销。