

一些网络账号杜撰、歪解公共政策信息，误导群众从中牟利

中央网信办处置违法违规账号373个

中央网信办15日表示，近期，一些网络账号杜撰、歪解公共政策信息，误导群众、从中牟利，中央网信办指导网站平台开展重点排查整治，坚决打击造谣传谣行为，共处置违法违规账号373个。中央网信办相关部门负责人表示，将持续坚决打击造谣传谣行为，从严查处发布谣言的账号主体，曝光典型案例，形成有力震慑。

中央网信办通报部分典型案例：

1.“股市小作文”谣言。

一篇题为“财通政策路演纪要”的文章在网上传播，称某会议将讨论多项财政经济政策，引发股市较大反应。此类典型“股市小作文”谣言，假借权威、胡乱臆测，影响十分恶劣。已依法对微信平台“Li Xiafei”、微博平台“河马史诗CL”、雪球平台“研值plus”等造谣传谣账号作关闭处置。

2.“国家补短板强弱项领导小组”谣言。

一些自称为“国家补短板强弱项领导小组”的账号，无中生有，在网上发布“能够帮助每个市县获得10亿—100亿元政府补贴资金”等不实信息，干扰了推进以县城为重要载体的城镇化建设工作秩序。已依法对微博平台“乡村振兴示范试点先导成牧官”等造谣传谣账号作关闭处置。

3.“不同人群使用不同颜色社保卡”谣言。

网上流传“社保卡有四种颜色”的所谓科普贴，称不同颜色针对不同人群，功能也不同。人力资源和社会保障部澄清，个别地方在发行一代社保卡时，为了方便儿童、老人、在职人员等不同群体使用社保卡，曾经区分颜色。目前全国统一的社保卡已经发行到第三代，社保卡只有一种，没有不同颜色及功能。已依法对百度平台“3929737073”、快手平台“Sally童”等翻炒谣言账号作禁言处置。

4.“河南花49万助农插秧2亩”谣言。

有网络账号杜撰称“河南某县组织200名干部，耗时3天，花费49万插秧2亩”。经查，上述网络谣言引用的有关农耕活动及配图，出自2023年4月14日的湖南省宁乡市灰汤镇第二届农耕民俗文化节活动。中国互联网联合辟谣平台已对此专门辟谣。已依法对抖音平台首发账号“大边角料子之tt有料”作关闭处置，对哔哩哔哩平台“bibi区块链知识分享”、知乎平台“实话傅”等造谣账号作禁言处

置。

5.“考取‘社工证’包分配，还能优先录取为公务员”谣言。

有传言称“社工证”可以为求职者在职场上加分，甚至“包分配”“优先录取为公务员”，诱导公众付费参与培训和考证。实际上，根据人力资源和社会保障部《国家职业资格目录（2021年版）》，“社工证”全称是“社会工作者职业资格证书”，属于水平评价类职业资格，是行业内对从业者工作水平的考核和认定，并非准入类职业资格，也不一定能成为从事社会工作职业的“敲门砖”。因此，所谓“包分配”“优先录取为公务员”等说法都是谣言。已依法对抖音平台首发账号“考证咨询~苏老师”作关闭处置，对微博平台“小行侠客6”等造谣账号作禁言处置。

6.“水稻上山”谣言。

网上流传一些在山体上修建梯田的图片、视频，将其与“水稻上山”、高标准农田

建设相关联，经核实，多为张冠李戴、移花接木。据农业农村部耕地质量监测保护中心负责人介绍，“水稻上山”是一种杂交水稻雨养旱种的栽培技术，不用育秧插秧，也基本不用浇水灌溉，当地农民形象地称之为“水稻上山”。这些农田本来就有，并非所谓的开山造田、毁林造田等情况。已依法对快手平台首发账号“2340807944”作关闭处置，对微信平台“开开眼界”、小红书平台“乡村CEO-勇哥”等造谣账号作禁言处置。

7.“捡瓶子卖钱挣学费”等“视觉贫困”谣言。

有短视频账号摆拍发布大凉山小女孩“每天放学后都捡废瓶子，卖钱交学费”短视频。经查，该小女孩系被利诱拍摄，实际上学校已免除该女孩学杂费、教科书费和作业本费，提供免费营养午餐并补助生活费。已依法严处相关账号，对抖音平台“农村~安明姐姐”、快手平台“山羊善爱行动”等恶劣账号作关闭处置。据《北京晚报》

科研人员在南海记录到抹香鲸等15个鲸类物种



这是7月5日在南海某海域拍摄的长吻飞旋海豚。新华社发

新华社三亚7月15日电(记者张丽芸)15日，由中国科学院深海科学与工程研究所海洋哺乳动物与海洋生物声学研究室(以下简称中国科学院深海所海洋哺乳动物研究团队)组织的“第六次南海深潜及远海鲸类科考航次”完成全部科考任务，顺利返回三亚。

该航次历时20天，航程3500多公里，考察区域主要集中在我国南海北部海域。航次采用目视考察和被动声学监测相结合的方法，并辅以环境DNA收集。

经对考察结果进行初步分析发现，本航次目击到的鲸类动物至少包含15个物种，其中深潜鲸类10种，包括抹香鲸、短肢领航鲸、瑞氏海豚、糙齿海豚、小虎鲸、小抹香鲸和侏儒抹香鲸，以及3种珍稀鲸类。此外，本航次还记录到5种远海型海豚，包括条纹海豚、弗氏海豚、热带斑海豚、长吻飞旋海豚和瓶鼻海豚。

该航次结果进一步证实，考察海域拥有较为丰富的鲸类物种多样性，有大量深潜鲸类及远海型海豚动物栖息生存于我国南海北部海域。鲸类动物是海洋生态系统的旗舰动物和指示性生物，对于保护南海的生态环境具有极高的研究价值。

据悉，从2019年开始，中国科学院深海所海洋哺乳动物研究团队已连续5年开展“南海深潜及远海鲸类”科考航次。截至今年，研究团队共组织开展相关科考航次6次，初步摸清南海区域鲸类动物的物种多样性及地理分布格局特征，为下一步保护南海海域以鲸类为代表的海洋珍稀濒危动物提供了科学依据。据科研人员介绍，未来的研究将围绕这个区域鲸类的种群动态、威胁因子、受胁状态、地理格局形成的机制、适应性演化机理等国际关注的基础科学问题进一步系统化有序开展。

“七下八上”关键期到来 防汛形势如何?

新华社北京7月15日电(记者刘诗平)7月16日0时起，全国将进入“七下八上”(七月下半月至八月上半月)防汛关键期。怎样做好当前的防汛工作?新华社记者15日就此采访了水利部水旱灾害防御司有关负责人。

今年3月24日入汛以来，我国大江大河大湖汛情总体平稳，但部分地区发生暴雨洪水，西南等地发生了阶段性旱情。

水利部水旱灾害防御司副司长王章立说，入汛以来，七大江河干流没有发生超警洪水，内蒙古、江西、重庆等21个省区市的255条河流发生了超警以上洪水，大部分为中小河流。其中，30条中小河流发生超保洪水，8条中小河流发生有实测资料以来最大洪水。

王章立说，今年“七下八上”期间，据预测我国将出现洪旱并重，局部地区暴

雨洪涝多发重发。

降雨主要呈“东部南部多、西北少”分布。主要多雨区位于松辽流域东部、黄河下游、淮河流域沂沭泗水系、长江下游、太湖、珠江流域东南部等地；主要少雨区位于内蒙古西部、新疆东北部、甘肃西部等地。

松花江、第二松花江、黑龙江中游、浑河和太子河、淮河流域沂沭泗水系等可能发生较大洪水；内蒙古中部西部、新疆东北部、宁夏、甘肃西部、陕西中部北部、山西、河北西部北部等地可能出现阶段性干旱。此外，有2至3个台风将登陆我国。

王章立表示，“七下八上”防汛关键期到来，水利系统严阵以待，全面启动防汛关键期防御工作机制，强化“四预”措施，抓实各项防御措施，全力做好汛情应对。

他说，未来一周，水利

系统将聚焦重点做好防御工作。

——重点关注松辽流域的第二松花江、松花江干流，做好水库调度、堤防防守、蓄滞洪区运用准备。

——重点关注淮河流域的沂沭泗水系，做好水库调度、堤防防守工作。

——重点关注当前南海热带气旋对珠江流域和海南省的影响，做好水库调度、堤防防守、蓄滞洪区运用准备。

——对在建工程安全度汛方案和措施进行再检查，重点检查大江大河干流及重要支流，逐处工程检查落实到位。

——对水库度汛方案和措施进行再检查，重点检查险库，逐库检查落实到位。

——对淤地坝度汛方案和措施进行再检查，重点检查坝下有村庄的淤地坝，逐坝检查落实到位。

今年全国夏粮实现丰收

总产量达2923亿斤

新华社北京7月15日电(记者魏玉坤)国家统计局15日发布数据显示，今年夏粮产量稳中略减，仍处于较高水平，实现了丰收。全国夏粮产量14613万吨(2923亿斤)，比上年减少127.4万吨(25.5亿斤)，下降0.9%。

夏粮播种面积持续增加。2023年全国夏粮播种面积26609千公顷(39913万亩)，比上年增长78.5千公顷(117.8万亩)，增长0.3%，连续3年实现增长。

夏粮单产小幅下降。2023年全国夏粮单产5491.8公斤/公顷(366.1公斤/亩)，比上年减少64.3公斤/公顷(4.3公斤/亩)，下降1.2%。

国家统计局农村司司长王贵荣表示，夏粮单产下降主要是受河南等地严重“烂场雨”天气影响。夏粮播种以来，主产区光热充足，大部时段农田墒情良好，农业气象灾害影响偏轻，病虫害防控及时有效，前期条件总体有利于作物生长发育和产量形

成。但5月下旬北方麦区出现大范围降雨，持续时间长、过程雨量大、影响范围广，导致灌浆期小麦光照不足，千粒重下降。此外，西南地区冬春连旱，云南、贵州等地夏粮单产有所下降。

“夏粮是全年粮食生产的第一季，夏粮丰收为稳定全年粮食生产奠定了坚实基础，为推动经济持续回升向好、加快构建新发展格局、着力推动高质量发展提供了有力支撑。”王贵荣说。