

如何全面推进江河保护治理？

这场发布会作出详解

新华社记者 魏弘毅

中办、国办印发的《关于全面推进江河保护治理的意见》近日对外公布。国务院新闻办公室4日举行新闻发布会，来自水利部、国家发展改革委相关负责人围绕意见相关问题，回答了记者提问。

推进水利基础设施建设

国家水网建设是江河保护治理的重要组成部分。当前，国家水网主骨架和大动脉加快完善，一批国家水网重大工程加快推进。

水利部规划计划司司长张祥伟介绍，目前南水北调东中线一期工程已经累计调水突破800亿立方米；2022年以来，珠三角水资源配置、引江济淮一期、引汉济渭等12项重大引调水工程建成通水；近年来新开工的黄河古贤水利枢纽等31项流域防洪控制性工程和重点水源工程，建成后可新增供水能力49亿立方米。

在推进省市县级水网建设方面，我国近年来新建安徽怀洪新

河、广西下六甲等72处大中型灌区，并对1900多处大中型灌区实施现代化改造，将新增改善灌溉面积1.91亿亩。2022年以来，我国完成了6.3万处农村供水工程，提升3.4亿农村人口的饮水安全保障水平。

如何推动水利工程建设提质增效？“国家发展改革委、水利部将坚持项目跟着规划走、资金跟着项目走、机制跟着资金走，推动工程高标准谋划、高质量建设和高水平运行。”国家发展改革委农村经济司负责人关锡璠说。

关锡璠表示，国家发展改革委、水利部下一步将会同有关部门和地方，完善项目前期工作、及早下达中央投资、加强建设质量管理、强化工程运行管护，继续加快推进重大水利工程建设。

形成人水和谐共生的江河保护治理格局

意见提出形成江河哺育人民、人民守护江河、人水和谐共生的江

河保护治理格局。在场部门负责人表示，需从节约用水、地下水保护治理、复苏河湖生态等多方面着手，推动人水和谐。

意见对全方位提升节水水平作出系统部署。水利部总规划师吴文庆介绍，目前我国以全球6%的淡水资源创造了世界18%以上的经济总量。水利部将围绕农业节水增效、工业节水减排、城镇节水降损等方面，建立健全科学灌溉制度、节水产业发展、再生水利用管理等制度体系，推进节水事业高质量发展。

地下水保护治理是全面推进江河保护治理的重要一环。与2015年相比，当前全国地下水超采量减少31.9%，超采区面积减少6.8%。

“经过多年努力，我国地下水超采综合治理工作取得积极进展。”张祥伟表示，将在已有治理工作基础上，提出地下水压采、回补和河湖恢复面积等具体目标，从节

水、产业结构调整、水源置换、生态补水等方面采取措施，压减超采量，填补亏缺量，力争实现地下水水位持续稳中有升。

近年来，复苏河湖生态环境取得显著成效。“大家熟悉的京杭大运河连续4年全线贯通，永定河连续5年全线贯通，海河流域河湖生态环境持续好转。”水利部副部长陈敏介绍，越来越多的河流水量多了、水质好了。

聚焦复苏河湖生态环境的下一步举措，陈敏表示，要着重抓好母亲河复苏行动、加强河湖生态流量管理、强化水域岸线管理与保护、持续推进水土流失综合治理，坚持不懈抓好江河湖泊生态保护治理。

构建流域防洪减灾新格局

意见提出构建流域防洪减灾新格局。陈敏介绍，加快构建流域防洪减灾新格局，就是着力构建现代化洪涝灾害防御“三大体系”，系

统提升洪涝灾害风险防控能力。

构建现代化洪涝灾害防御“三大体系”，即完善流域防洪工程体系、构建雨水情监测预报体系、健全洪涝灾害防御工作体系。具体举措包括综合运用蓄洪、滞洪、泄洪、排洪等措施增强对洪水的主动调控能力，优化气象水文监测站网布局，构建责任落实、决策支持、调度指挥“三位一体”的洪涝灾害防御工作机制等。

今年，我国区域性阶段性旱涝特征明显。截至4日上午8时，我国累计已有329条河流发生超警以上洪水。

“目前全国已进入主汛期。”陈敏表示，水利部将围绕“人员不伤亡、水库不垮坝、重要堤防不决口、重要基础设施不受冲击”的目标，滚动加密雨水情监测预报，强化流域水工程统一联合调度，抓好重点环节防御措施，全力保障江河安澜。

（新华社北京7月4日电）

上海乐高乐园正式开园

7月5日，游客在上海乐高乐园体验乐高大飞车。

当日，上海乐高乐园正式开园。这是全球开园时规模最大、中国首座乐高乐园。乐园位于上海市金山区枫泾镇，占地31.8万平方米，拥有八大沉浸式主题区，超75项互动骑乘设施、表演和玩乐景点，以及由超过8500万块乐高积木搭建而成的数千个乐高模型。

新华社记者 王翔摄



香港民众参观山东舰

7月5日，民众在海军山东舰上留影。

在香港回归祖国28周年之际，海军山东舰航母编队到访香港。山东舰是中国首艘国产航母，这次访问香港首次面向公众开放参观。新华社记者 朱炜摄

东亚最早！

云南甘棠箐遗址发现约30万年前的木器

新华社北京7月4日电(记者 温竞华 严勇)记者4日从中国科学院古脊椎动物与古人类研究所获悉，由中国科学家主导的多学科团队公布了一项考古新发现：云南甘棠箐遗址发掘出土35件保存完好的距今约30万年的木器，并确认是人类制作和使用的工具。这是目前东亚地区发现最早的木器。

这一多学科研究团队由中国

科学院古脊椎所、云南省文物考古研究所和国内外多家科研机构的专业人员组成。上述成果7月4日凌晨在线发表于国际学术期刊《科学》。

论文共同通讯作者、中国科学院古脊椎所研究员高星介绍，为论证这些木器是由人类制作和使用的工具，研究团队开展了材质、痕迹、残留物分析和实验模拟等研究。

“研究发现，这些木器主要由松木制作，一些木器存在因修形削尖而留下的削刮痕，尖端存在因使用而产生的磨光条痕和断裂破损。这些痕迹出现在特定部位并具有方向性，是人类加工与使用的证据。”高星说。

此外，一些木器尖端保留的土壤残留物包含植物淀粉粒，证明了木器的主要功能是挖掘地下植物食材。实验模拟还成功复原了用

石器加工木器并用用来挖掘植物根茎的过程。

甘棠箐遗址中，与这些木器伴生的文化遗存还包括大量石制品、骨角器、动物化石和植物遗存，这在世界范围内的旧石器时代遗址中也非常罕见。研究确定，古人类在遗址活动的时间在距今36万年至25万年之间，而木器的出现，应该是古人类因石料资源匮乏而用木质工具取代石器

功能的结果。

《科学》邀请的国际同行评议专家认为，甘棠箐遗址这一新发现，改写了学界对于旧石器时代人类生存能力与方式、东亚旧石器时代文化特点及成因的认识，包括木器在东亚、东南亚古人类生产生活中的重要作用，也揭示了在与欧洲和非洲不同的环境背景下，东亚古人类独特的适应策略和生存方式。

许如梅：芳华热血映琼崖

新华社记者 夏天

自从把母亲的墓地迁到海南省海口市金牛岭解放海南岛战役烈士陵园，84岁的符如来往来看望母亲许如梅。每每凝视母亲唯一的照片上那张稚嫩的脸，她都不禁泪流满面。

符如来回忆，大约50年前，她跟随父亲符哥洛第一次来到今海南省定安县雷鸣镇梅种村给母亲扫墓。“我几乎没有关于妈妈的任何记忆，但听村里的老人说起才24岁的母亲在村里如何遇害，我又哭又气，怪罪爸爸为什么不保护妈妈？”她说。

年近的符哥洛看着眼前这位神似爱人的女儿，无奈道：“她说我们都是党的干部，一切都要服从党的安排，她又太要强……”

1939年初，日本侵略者的铁蹄踏进海南岛，纷乱的战火烧遍了岛内各个角落。

刚从海南岛文昌县中学毕业的许如梅跑到领导面前铿锵地说：

“我要参加琼崖抗日独立总队。”

“你是女孩子呢！”领导说。

“女孩子怎么啦？”许如梅反问，“古时有花木兰代父从军，杨家女将忠贞报国，她们不也是女孩子吗？”

“好厉害的丫头，口舌不饶人！”领导微笑着点了点头。

许如梅1919年出生于海南文昌一个知识分子家庭，面对国家和民族危亡的险恶形势，在中学读书时，许如梅就积极参加抗日宣传活动。1938年，加入中国共产党。

父亲的苦口婆心、母亲的眼泪最终无法挽留她，临走时她对双亲说：“有国才有家！”只有几个字，却道出了一位赤心报国的巾帼英雄的抗日决心。

从此，许如梅瘦小的身影便出现在琼崖抗日独立总队随军服务团中，不久便被推选为服务团副团长，她发挥自己的学识和文采口才，向战士和群众宣传抗日救国理想。

“当时她白天组织安排战士们的衣食住行、向群众宣传救国思想，晚上又到老乡家做思想工作，为部队在农村建立根据地打下良好的基础。平时她还是战士们的文化老师，没有教材她就挑灯夜战编写教材。”中共海南省委党史研究室党史一处副处长陈立超说。

1940年，中共琼崖特委机关、独立总队部队在澄迈美合建立抗日根据地，随军服务团撤销，许如梅调琼崖特委参加妇委会的工作。她的丈夫符哥洛调任琼山任独立总队第二支队政治委员。

是年12月，国民党发动反共高潮，向美合抗日根据地发起进攻，迫使琼崖特委机关上山与敌周旋，尔后又被迫东返琼文抗日根据地。当时随军撤退的许如梅已怀孕8个月，路上不断遇敌追袭。

因途中跋涉辛劳，女儿符如来提前出世。组织让她待在澄迈调养，她也没呆多久。“我刚出生29

天，妈妈就把我托给当地农民抚养。”符如来说。

泪别女儿，许如梅立马孤身徒步寻找组织，一家三口从此分散各地。至此一别，她再未见到丈夫和女儿。

1943年，日寇实行“三光”政策，向琼文抗日根据地进行疯狂“扫荡”。一天夜里，敌人偷袭进村。宿于群众家里的许如梅一骨碌爬起来跑出门外。奔跑中她不幸被子弹击中，敌人循着血迹找到躲进山中的她，把她押回村子绑在树上，并将梅种村全村人集中在一片空地上。

敌人拎着一位同志血淋淋的头颅逼问许如梅，让她供出组织的其他人和所在地。许如梅双目怒视，咬紧牙关。敌人随即扬起皮

鞭，雨点般打在她的脸上和身上。

“打完又揪住她的头发往树上乱撞，昏过去就用凉水泼醒了再打，见她一直不说就扒光衣服割下双乳，一直折磨她到死……”符如来突然哽咽，回忆起许如梅受刑的一幕，几度痛苦落泪。

“他们说，妈妈用自己的牺牲守住了全村，保住了组织和同志。”符如来深知，记忆里那个“抛下女儿和丈夫”的妈妈，是在守护比生命更崇高的革命理想。

“如来”，如梅归来，女儿的名字里藏着父女两人刻骨的思念。陵园里，草地青翠，野花迎风怒放，正如许如梅的芳华之年热烈短暂，闪烁着用生命熔铸的信仰之光，映照琼崖大地。

（新华社海口7月5日电）

商务部：对符合条件欧盟出口企业不征收白兰地反倾销税

新华社北京7月5日电 商务部贸易救济调查局负责人5日就公布对原产于欧盟的进口相关白兰地反倾销调查最终裁定答记者问时表示，本案欧盟有关行业协会和企业按时提交了价格承诺申请。调查机关依法审查后认为，其中34家企业的申请符合法律要求，决定予以接受。这些企业的产品向中国出口时，只要满足承诺条件，就不会被征收反倾销税。

有记者问：我们注意到商务部于7月4日发布了对原产于欧盟的进口相关白兰地反倾销案的最终裁定，裁定中提到部分欧盟企业适用价格承诺，不会被征收反倾销税，可以详细介绍一下吗？商务部贸易救济调查局负责人作出上述回应。

这名负责人说，反倾销实践中，如果调查机关接受涉案出口企业作出的价格承诺，即未来出口价格不低于某个水平，那么这些出口将不会被征收反倾销税。当然，在执行过程中，如有证据表明并经调查机关审查后认定，有关企业违反价格承诺，则可停止适用价格承诺，并恢复征税。

谈及调查机关在本案中同意接受价格承诺的具体考虑，这名负责人表示，中方一贯主张审慎使用贸易救济措施。调查机关在本案中依法对有关价格承诺申请进行了详细审查，并充分考虑了国内产业的实际状况，认为本案终裁采用价格承诺方式符合中国相关法律法规，有利于维护公平竞争市场秩序。中国国内产业对终裁和价格承诺方式表示支持，欧盟业界对适用价格承诺也表示欢迎。此外，调查机关在本案中接受价格承诺，也再次展现了中方愿意通过对话磋商解决贸易摩擦的立场。

全总安排近4000万元资金部署开展工会送清凉工作

据新华社北京7月4日电(记者 樊曦)

当前，全国各地已陆续进入高温季节。为切实维护广大职工健康权益，降低高温作业和高温天气作业对劳动者身体健康的影响，全国总工会近日印发通知，部署开展工会送清凉活动。

据悉，全总已安排近4000万元资金，用于引导和带动各地工会聚焦两类重点群体开展送清凉活动，一是夏季露天作业的交通、物流、电力、建筑、环卫、公安、消防等行业和存在生产性热源高温作业场所的从业人员，二是货车司机、网约车司机、快递员、外卖配送员等新就业形态劳动者和灵活就业人员。

如何健康过夏？

国家卫生健康委提供指引

新华社北京7月4日电(记者 李恒)即将迎来小暑节气，我国大部分地区气温持续升高，雷雨多发，空气湿度逐渐增加，健康问题备受关注。4日，国家卫生健康委以“时令节气与健康”为主题举行新闻发布会，围绕三伏贴使用、腹泻治疗等话题，为公众健康过夏提供指引。

三伏贴作为中医“冬病夏治”的代表疗法，近年来广受欢迎。中国中医科学院西苑医院主任医师王凤云介绍，三伏贴适用范围包括受凉以后就容易发作或者在冬季容易反复发作的疾病。儿童贴敷时间不宜过长，一般以0.5小时到2小时为宜，要密切观察孩子皮肤反应情况，如果有过敏要及时停用；老年人使用三伏贴时，若出现皮肤红肿、瘙痒等不适，应立即停用，必要时咨询医生；孕妇禁用三伏贴。

夏季蚊虫活跃，天津市疾控中心主任医师张颖提醒，蚊子能传播多种疾病，要注意灭蚊防蚊。尽量不给蚊子留产卵场所，如家里的盆盆罐罐加盖或倒扣放置，填平自家院子或周边的小水坑、小水洼等。此外，使用纱窗、纱门、蚊帐防蚊，下水道使用防臭防虫地漏；进入家里前轻轻拍打身体驱赶蚊子，大量出汗后及时洗澡换衣；在室外工作、旅游时，最好穿浅色长袖长裤。

腹泻问题，夏季高发。北京协和医院主任医师李景南指出，多数情况下，腹泻的发生与肠道内环境紊乱密切相关。补充益生菌对于改善肠道菌群、调节肠道内环境紊乱可以起到一定的辅助作用。

近年来，每逢暑假，医疗美容就迎来一波热潮。中国医学科学院整形外科医院主任医师王永前提示，医疗美容的本质是医疗行为，要充分了解医疗美容项目的风险和实际效果。前往医疗机构、使用正规的产品和器械，可以大大降低风险，但不建议未成年人接受医美手术。

电信通知

尊敬的客户：

因配合柳河模块局机房搬迁需要，我司将于2025年7月7日0:00至6:00在福州市鼓楼区柳河模块局周边进行设备优化调整，届时将影响该地区电信用户的宽带、固话、手机等业务，敬请谅解！如发现问题请拨打10000申告。

中国电信福州分公司

铭记历史 缅怀先烈