

# 让更多河流恢复生命、流域重现生机

## ——水利部介绍母亲河复苏行动成效

■新华社记者 魏弘毅 徐思钰

江河奔流,滋养流域水土、哺育一方百姓。如何让更多河流恢复生命、流域重现生机?水利部22日举办新闻发布会,介绍母亲河复苏行动成效。

2022年以来,水利部在全面排查断流河流、萎缩干涸湖泊的基础上,选取了88条(个)母亲河(湖)开展复苏行动。截至2025年9月底,88条(个)母亲河(湖)复苏目标任务全面完成,在江河湖泊总体面貌改善、相关流域河湖复苏、其他跨省及省内重点河流复苏等方面取得了显著成效。

“88条(个)母亲河(湖)中,79条河流已全部实现全线贯通,9个湖泊生态水位有效维持。”谈及母亲河复苏行动的整体成效时,水利部副部长陈敏举例,黄河实现连续26年不断流,断流百年之久的京杭大运河连续4年实现水流贯通,特别是断流27年之久的西辽河干流今年春、夏两次全线水流贯通。

海河流域河湖复苏是母亲河复苏行动的重点内容。陈敏表示,近年来,海河流域“有河皆干,有水皆污”状况得到根本扭转。断流26年的永定河连续5年全线贯通、连续2年全年全线有水;“华北明珠”白洋淀连续7年平均生态水位保持在7米以上,水生态状况持续向好。

此外,其他跨省及省内重点河流复苏成效明显,地

下水超采治理取得实效。石羊河、宛川河、南川河、格尔木河等一大批河流通过实施生态补水、加强生态流量保障等措施,实现全线贯通或维持全线有水流动。2024年全国地下水超采量较上一轮评价结果减少31.9%,严重超采区面积减少51%。

治水成效显著,离不开因地制宜、系统治理的方法论。

“针对不同河(湖)水资源条件、开发利用情况、生态保护问题及治理需求,组织制定‘一河(湖)一策’治理修复方案,提出明确的复苏目标和治理措施,并推动落实。”陈敏表示。

以保障河湖生态流量为例,水利部水资源管理司司长于琪洋介绍,水利部先后分四批组织确定了171条跨省重点河湖、546条省内重点河湖生态流量保障目标,并建立平台对河湖生态流量进行管理。2024年,全国重点河湖生态流量达标率98.6%。

治水,需要系统思维。聚焦母亲河复苏行动中的水资源调度,水利部调水管理司副司长周日农介绍,水利部先后发布三批次开展水资源调度的跨省江河流域名录,将已批复水量分配方案的94条跨省江河全部纳入调度管理范围。同时制订并实施流域水资源调度方案和年度调度计划,统筹区域间、行业间不同用水需求。

呵护母亲河,节水是有效途径。

“十四五”期间,全国各级水行政主管部门通过论证审查,累计否决河道外取水项目3000多个。通过开展取用水

管理专项行动,建立全国550多万个取水口信息台账。利用全国取用水管理平台,累计推送疑似问题线索10万余条并督促地方整改。

加大地下水超采治理,有利于河湖生态复苏。以泉域保护治理为例,通过采取强化重点领域节水、严控开发规模和强度、加大水源置换力度、实施河湖地下水回补,严格地下水利用管控等措施,近年来多地出现泉域复涌现象。北京市陈家庄泉等81处泉眼干涸多年后实现复涌,全市在册泉点中有水在流的泉占比超过六成。

水利部海河水利委员会主任乔建华介绍,通过“节、控、换、补、管”系统治理措施,海河流域地下水超采量较2015年减少83.5%,超采区面积减少29%,京津冀治理区浅层、深层地下水水位较“十三五”末分别回升3.29米、7.67米。

河湖焕发生机,还得益于水利新质生产力的托举。周日农举例,在助力西辽河实现全线水流贯通的过程中,各级水利部门运用无人机、卫星遥感等手段对重要断面水位、流量等要素及水头行进位置实施应急监测,运用二维水动力学模型模拟水头演进规律,相关举措有效提升了调度决策效率。

面向未来,呵护河湖生命仍需久久为功。陈敏表示,要全面开展行动成效总结,健全河湖复苏长效机制;并在全国更大范围开展母亲河复苏行动,持续实施“一河(湖)一策”治理修复,坚持不懈做好江河湖泊生态保护治理这篇大文章。

新华社北京10月22日电

前三季度

我国涉外收支总规模超11万亿美元

新华社北京10月22日电(记者 刘开雄)国家外汇管理局22日发布数据显示,9月,企业、个人等非公有制部门跨境收支合计1.37万亿美元,环比增长7%。今年前三季度,我国涉外收支总规模为11.6万亿美元,创历史同期新高,同比增长10.5%。

“我国涉外交易保持活跃,跨境资金流动基本均衡。”国家外汇管理局副局长、新闻发言人李斌说,我国外贸稳步增长,货物贸易项下资金净流入保持高位,服务贸易和投资收益的跨境资金流动较为平稳。资本项下跨境资金呈现净流出,主要是受境内主体对外投资活动的影响。

从数据看,前三季度,跨境资金净流入1197亿美元,银行结售汇顺差632亿美元,表现均好于2024年同期。

李斌表示,总的来看,今年以来,面对复杂严峻的外部环境,我国外汇市场顶住压力稳健运行,市场预期平稳,外汇供求基本平衡,展现出较强的韧性和活力。

10种情形禁止或不得开展交易

水利部加强用水权交易监管

记者10月22日从水利部了解到,为加强用水权交易监管,维护用水权交易市场良好秩序,水利部办公厅近日印发关于《用水权交易负面清单(试行)》的通知,列出10种禁止或不得开展用水权交易的情形。

水利部相关负责人介绍,负面清单适用于区域水权交易、取水权交易和灌溉用水户水权交易等各种类型的用水权交易,主要从4个方面进行了规定:一是禁止转让方开展交易的情形,二是禁止受让方开展交易的情形,三是同时涉及交易双方的负面清单,四是可能对社会公共利益或者第三者产生重大影响的情形。

据介绍,对列入负面清单的情形,各流域管理机构和地方各级水行政主管部门要加大监管力度,严禁开展相关交易。对负面清单之外的情形,按相关规定鼓励开展交易。

据新华社电

用药更少 服用更方便

幽门螺杆菌根除治疗研究取得新突破

新华社北京10月22日电(记者 余佩璇)你是否经常感到胃痛、腹胀、反酸?这很可能是胃里那个“隐形房客”——幽门螺杆菌在作祟。当我们饮用不干净的水、不使用公筷公勺共餐时,幽门螺杆菌这种看不见的健康威胁可能正悄然逼近。作为一个典型“病从口入”的疾病,它通过饮食等途径传播,与很多常见多发病,如胃癌、溃疡、萎缩性胃炎等密切相关。如今,幽门螺杆菌根除治疗或许有了新突破。

北京大学第三医院消化科周丽雅、宋志强教授团队带领全国40家医疗机构消化疾病诊疗中心,通过全球首个Ⅲ期临床试验,证实了含利福特尼唑的三联方案,比临床上常用的铋剂四联方案具有更高的根除成功率和更低的不良反应发生率,而且用药更少,服用更方便,将为全球幽门螺杆菌感染者带来了全新的治疗选择。相关成果日前于《柳叶刀-感染病学》在线发表。

这项在中国开展的多中心、随机、双盲、阳性对照研究,纳入700例幽门螺杆菌感染初治患者。宋志强介绍,利福特尼唑是我国自主研发的全球首创新型分子实体药物,专门针对幽门螺杆菌感染研发。相关基础和临床研究结果均显示,幽门螺杆菌对该药物普遍敏感,最小抑菌浓度低,有效克服幽门螺杆菌高耐药问题,而且表现出良好的安全性。

周丽雅表示,药物的问世和应用具有积极的临床价值和社会意义,受到国内外学术界的高度关注。

农业农村部

开展小麦抗湿晚播培训月活动

新华社北京10月22日电(记者 胡璐)记者22日从农业农村部了解到,为了推动实施奋战60天抗秋汛抢麦播促壮苗行动,农业农村部组织开展小麦抗湿晚播培训月活动。

农业农村部将从当前开始利用一个月的时间,紧紧抓住秋播窗口期,举办线上线下培训,印发技术明白纸,录制农技短视频,开通专家话麦播网络直播。同时,派出农业农村部小麦专家指导组和科技小分队深入主产省和重点县,集中蹲点开展技术指导,推进落实种子包衣(药剂拌种)、抗湿播种、晚播应变、精细整地、病虫防控等关键技术,抓好田间示范,帮助农民解决生产技术问题,确保小麥面积落实、提高整地播种质量,夯实明年夏粮生产基础。

## 走近甘孜岩画

10月21日,陈雪松在实地调查海子山老林沟拉托扎岩画。该处岩画位于海子山南侧老林沟内,岩画由小鹿图案、三角形以及X型符号组成。

10月21日,记者跟随四川省甘孜州稻城县文广旅局皮洛遗址文物保护中心负责人陈雪松,前往平均海拔4000米以上的海子山区域,探寻距今约8000年的旧石器时代“海子山—格聂岩画群”。

甘孜岩画是分布于四川省甘孜藏族自治州境内的大量旧石器时代岩画遗存,展现了史前人类交流活动。

新华社发



10月21日拍摄的奔波岩画一处由食草类动物和复杂框型图案构成的图像。

新华社发



## 首次发现新石器时代文化遗存、越国高等级祭祀遗址 绍兴古城考古发布系列新成果

因实证“越王勾践建都历史”而备受关注的绍兴古城考古工作日前发布系列新成果。与秋瑾故居相邻的塔山和畅坊遗址中发现新石器时代文化遗存。

塔山和畅坊遗址考古项目负责人、绍兴市文物考古研究所副所长罗鹏告诉记者,在距离地表3米深处,出土了新石器时代马家浜文化的夹砂陶器、红陶器和玉器等。这也是绍兴古城内首次发现新石器时代文化遗存。

而在新石器时代地层之上,考古工作者在此还首

次发现了性质明确的越国高等级祭祀遗址,包括祭祀台基、奠基坑、祭祀沟和铺设横木区。在祭祀台基下的奠基坑和祭祀沟里,出土了大量装有动物骨骼的印纹硬陶坛。祭祀沟南侧的灰坑里还出土了成组黑陶豆。

去年,绍兴稽中遗址考古发现越国大型木构建筑基址,实证了越王勾践建都历史。今年,绍兴市文物考古研究所对该遗址进行主动性考古发掘,又获得了一系列新发现。

绍兴市文物考古研究所所长李龙彬介绍说,南北成列

的两组大垫板和方立柱的新发现,进一步揭示了之前发现的越国大型建筑分布范围和等级属性:它可能为规模宏大,等级较高的王宫建筑群。研究还发现,此处建筑基址包括垫土台基和木构基础两部分。

稽中遗址西北区考古还发现了众多文字遗存,包括完整的“会稽郡壁”铭文砖、“山阴守褒”文书检等。李龙彬说,一口水井里还发现了200多枚箭镞。目前,在国家文物局考古研究中心专家的支持下,简牍正在进行清理、识读和保护。

记者看到,有一件文书检已经识读出来,两面均是清晰的汉隶字体,正面墨书“山阴守褒”,反面墨书“褒褒褒忠忠忠 鄣尉”。李龙彬告诉记者,这应是当时官员练习书写的文书检。习字内容可能与会稽太守对鄣县县尉的嘉奖有关。

据新华社电

莱蒙彗星有望成为年度最亮彗星

“千年一遇”的彗星来了,如何观测?

新华社天津10月22日电(记者 周润健)近期,C/2025 A6(Lemmon)彗星(以下简称莱蒙彗星)成为全球瞩目的对象。这是一颗“千年一遇”的彗星,10月21日刚刚过近日点,11月8日还将过近日点。这期间,如何观测与拍摄这颗彗星,听天文爱好者一一道来。

每年都会有多颗彗星接近地球,但大部分因亮度不足或角度不佳难以观测。莱蒙彗星是今年以来观测到的最亮彗星,并且有望成为年度最亮彗星。这颗彗星今年1月被发现,亮度从21.5等跃升至4至5等之间,其轨道周期约为1150年至1350年,是一颗长周期彗星。

连日来,北京、天津、四川、深圳、新疆等地天文爱好者在黎明或傍晚时分观测并拍到了这位“天外来客”的身影。

10月20日晚,天文爱好者王晋特意选择了空气通透、景色优美的云南泸沽湖作为拍摄地点。王晋告诉记者,泸沽湖如往常一般静谧而浪漫,这个看起来很平常的夜晚,被一位“天外来客”所打破。即将过近日点的莱蒙彗星,带着淡淡的尘埃尾和狭长的离子尾,在夜空中留下身影。“我通过长焦镜头,将莱蒙彗星的身姿与水

面、格姆女神山、木船等元素融合在一起,展现出一种独特的视觉效果”。

20日晚,天文爱好者刘东宇和赵忠华在北京门头沟区灵山路也对莱蒙彗星进行了拍摄和观察。刘东宇告诉记者:“这里海拔较高,光污染小,适合观测。我用相机拍了30分钟左右。在相机屏幕上,彗星的尾巴清晰可见,很容易分辨。在此过程中,我尝试使用双筒望远镜目视观察,勉强能够看到彗尾。”

经过近日点之后,莱蒙彗星在北半球会越来越难以观测到。星联CSVA联合发起人蒋展明表示,在近日点到近日点这段时间内,傍晚可以看到莱蒙彗星出现在西北至西边的天空。

他提醒,由于每天可观测时间窗口很短,感兴趣的公众在观测或拍摄时动作要快,器材、机位等都要提前准备好;尽可能远离城市,到无灯光影响且视野开阔的场所,如郊外、农村、山顶等;由于星光微弱,建议使用赤道仪,连续间隔拍摄多张,再进行后期堆栈处理,以便还原更多彗星细节;入秋后天气寒凉,户外观测一定要注意安全和防寒保暖。

分类信息

敬告读者:  
本广告仅为刊户提供信息发布平台, 所有信息均为刊户自行提供, 请认真核实信息提供方相关证件与发布内容的真实性。如涉及押金、保证金、报名费等费用均与本报无关。本栏目不作为承担法律责任的依据。本栏目不承担因错漏刊出所产生的相关责任及费用。

天津日报 17622997767 23602233

办公地址: 天津市和平区卫津路143号

遗失·公告

指定承租人刊登公告

本人刘宝元, 身份证号码 120102194201302018, 同意死亡后将坐落于河东区中山门四号路9号楼3门104住宅房屋指定过户给刘志强, 身份证号码 120102197002062019。

寻人启事

母亲纪秀英(身份证号 132440195410155627)与其子梁毅多年失联, 望见报后速联系 13821615619。

社址:天津市和平区卫津路143号 邮政编码:300070 总编室:23602716 社会部:23602777 广告:23602233 发行热线:58106600 准予广告发布登记:津市场监管西广登[2021]1号 零售1元5角 印刷单位:天津日报印务股份有限公司(天津市西青经济开发区兴华十支路8号)