

## 水利部发布我国首部幸福河湖国家标准

## 河湖保护治理有了“幸福标尺”

近日,由水利部制定的我国首部幸福河湖国家标准正式发布,将于2026年5月1日起全面实施。那么,“幸福河湖”的标准是如何衡量的呢?

此次发布的幸福河湖评价标准,精准聚焦流域面积3000平方公里以下的中小河流。此类河流数量占全国河流总数的90%以上,遍布城乡腹地,既是农田灌溉、城乡供水的“生命线”,也是居民休闲亲水、乡村生态风貌的“风景线”。

标准首次把“幸福”从抽象感受变成可量化、可落地的具体指标,构建起涵盖安澜、健康、美丽、文化、发展的5项一级指标体系,并细化为防洪达标率、排涝达标率、用水总量和强度双控情况等14项二级指标。

此外,标准明确了河湖幸福指数取值规则、评价结果形成规则、评价报告编制等要求,为各地开展河湖保护治理提供了清晰可依的“幸福标尺”。

“十四五”期间,水利部支持

地方实施了122个幸福河湖建设项目,建成了一大批各具特色的幸福河湖,88条母亲河复苏目标任务全面完成。黄河实现连续26年不断流,黑河尾间东居延海实现连续21年不干涸,断流百年之久的京杭大运河连续4年实现水流贯通,断流27年之久的西辽河今年的春季、夏季两次全线水流贯通。海河流域30条断流的河流恢复流动,102眼干涸的泉眼实现复涌。

(据新华社)

## 三地联动四城同传

## 全运会首次跨境火炬传递

新华社深圳11月2日电(记者 王浩明 孙飞)第十五届全国运动会火炬传递2日在香港、澳门、广州、深圳四个城市同步举行,这是全运会历史上首次跨境火炬传递,也是全运会火炬首次在香港和澳门传递。

2日早晨9时许,粤港澳三地惠风和畅,十五运会火炬在象征着特区精神的深圳莲花山公园启动传递,中国科学院院士、南方科技大学校长薛其坤手持火炬,跑出首棒。

从香港特区政府总部到启德体育园,从澳门特区政府总部到大三巴牌坊,从广州镇海楼到海心沙,从深圳莲花山公园到前海深港现代服务业合作区,来自各行各业的200棒火炬手,手擎“绽放”,穿过三地四城地标,把岭南文化、山海风情、潮流时尚和现代都市串联成为一幅流动的画卷。

十五运会火炬的“源火”今年9月采集自南海1500多米深的海底,通过太阳能引燃可燃冰的方式获取。此次火炬传递,应用了智能机器人、无人驾驶汽车、低空飞行器等进行火炬传递或串联路段,凸显粤港澳大湾区作为国际科技创新中心的产业优势,展示科技与体育的深度融合。

深圳站第三棒火炬手、中学生王裕宁从机器人“夸父”手中接过火炬,他说:“跟机器人面对面传递火炬,感觉非常科幻、非常奇幻。希望这次十五运会能够圆满举办,也希望通过十五运会能够让更多的青少年参与到体育运动当中。”

火炬传递结束后,四城火种于当日下午汇聚广州,在广东奥林匹克体育中心举行融火仪式,为9日晚开幕式主火炬点燃做准备。

## 迎“双11”铁路放大招

## 启动网购高峰期快件运输服务

新华社北京11月1日电(记者 樊曦)记者从中铁快运股份有限公司获悉,1日,为期20天的“双11”网购高峰期快运服务正式启动。

运输服务期间,铁路部门每日安排利用车厢富余空间及高铁快运柜存放快件的高铁载客车组1700列以上,设有快件预留车厢的动车组约50列,清晨开行、全列无乘客、可装运快件的高铁确认列车37列,昆明至成都间整列高铁快运列车2列,开展高铁快运服务,高铁快运能力预计同比增长10%。每日安排运用行李车装运快件的普速旅客列车230余列。在北京、上海、杭州、广州等城市间每日安排开行最高时速160公里的特快班列8列,在沈阳至广州、广州至乌鲁木齐等城市间开行多条快速班列和普速班列,开展铁路快运服务。优化站点布局和资源配置,在镇江站、日照站、长白山西站等增办高铁快运业务,全国高铁快运业务的办理站达339个。

此外,“高铁急送”服务拓展至全国196个主要城市,采用即收、即运、即送方式,优先装运、保障时效,客户可实现“足不出户、微信小程序下单、最快4小时门到门当日送达”。针对生鲜食材、果蔬、3C数码等产品运输,制定个性化运输方案,满足差异化物流需求。针对安全要求高、保密要求高的货物,提供“高铁专人送”服务,专人手提、全程押运、专车取送,更好地满足客户差异化、个性化物流需求。针对温控药品、检测试剂、生物样本等冷链产品运输,采用先进可靠的制冷设施设备和蓄冷包装,实行全程控温,确保运输品质。



11月1日,广西桂林市平乐县二塘镇牛角村村民在晾晒柿子(无人机照片)。深秋时节,各地农民抢抓农时加紧收获,处处是喜人的秋日好“丰”景。

新华社 发 蒋克青 摄

## 梦舟一号等4艘飞船明年发射

## 航天员将开展1年以上长期驻留试验

新华社酒泉11月1日电(李国利 任海根)我国明年将组织实施天舟十号、神舟二十二号、神舟二十三号、梦舟一号等4次飞行任务,其中梦舟一号载人飞船和用于发射的长征十号甲运载火箭均为首次飞行。11月1日,中国载人航天工程办公室启动4次飞行任务标识征集活动。

根据任务规划,我国明年将在酒泉卫星发射中心先后发射神舟二十二号和神舟二十三号载人飞船,飞行乘组均由3名航天员组成。发射升空后,神舟二十二号载人飞船对接于空间站核心舱径向端口,神舟二十三号载人飞船对接于空间站核心舱前向端口。

据了解,两次载人飞行任务

期间的主要任务是:神舟二十二号飞行乘组1名航天员开展1年以上长期驻留试验,实施航天员出舱活动和货物气闸舱出舱任务,继续开展空间科学实验和技术试验,开展空间站平台管理工作、航天员保障相关工作以及科普教育等重要活动。

此外,我国明年还计划在文昌航天发射场发射天舟十号货运飞船和梦舟一号载人飞船。其中,天舟十号货运飞船发射后对接于空间站核心舱后向端口,主要任务是上行航天员驻留物资、舱外服等物品,保障平台安全运行的维修备件和推进剂、应用任务各类载荷和样品;下行销毁在轨废弃物。

梦舟载人飞船是在神舟载人飞船基础上全面升级研制的新一代载人飞船,采用模块化设计,由返回舱和服务舱组成,用于空间站天地往返运输。梦舟一号载人飞船将首次采用长征十号甲运载火箭发射,升空后对接于空间站核心舱径向端口,主要验证梦舟载人飞船全系统工作状态,上行环境评价设备及用品、技术验证产品和驻留物资、应用领域试验模块与研究装置等。

自2003年神舟五号任务起,每次载人飞行任务均设计了任务标识。2023年至今,每年都面向社会公开征集本年度载人航天飞行任务标识。