

截至8月底累计拦洪超过1800亿立方米、发电1.35万亿千瓦时 三峡工程完成整体竣工验收

新华社北京11月1日电 水利部、国家发展改革委1日公布，三峡工程日前完成整体竣工验收全部程序。根据验收结论，三峡工程建设任务全面完成，工程质量满足规程规范和设计要求，总体优良，运行持续保持良好状态，防洪、发电、航运、水资源利用等综合效益全面发挥。三峡工程是迄今为止世界上规模最大的水利枢纽工程和综合效益最广泛的水电工程。

监测表明，拦河大坝及泄洪消能、引水发电、通航及茅坪溪防护工程等主要建筑物工作性态正常，机电系统及设备、金属结构设备运行安全稳定。防洪方面，从蓄水至2020年8月底，三峡水库累计拦洪总量超过1800亿立方米。2010年、2012年、2020年入库最大洪峰均超过70000立方米每秒，经过水库拦蓄，削减洪峰约40%，极大减轻了长江中下游地区防洪压力。

发电方面，三峡电站是世界上总装机容量最大的水电站，输变电工程承担着三峡电站全部机组电力送出任务。截至2020年8月底，三峡电站累计发电量达13541亿千瓦时，有力支持了华东、华中、广东等地区电力供应，成为我国重要的大型清洁能源生产基地。航运方面，三峡工程显著改善了川江航道通航条件，三峡船闸自2003年6月试通航以来，过闸货运量快速增长，2011年首次

突破1亿吨，2019年达到1.46亿吨。截至2020年8月底，累计过闸货运量14.83亿吨，有力推动了长江经济带发展。水资源利用方面，三峡水库每年枯水季节下泄流量提高到5500立方米每秒以上，为长江中下游补水200多亿立方米，截至2020年8月底累计补水2267天，补水总量2894亿立方米，改善了中下游地区生产、生活和生态用水条件。

生态与环境保护方面，至2020年8月底，三峡电站发出的优质清洁电力能源相当于节约标准煤4.30亿吨，减少二氧化碳排放11.69亿吨，节能减排效益显著。三峡工程建设中的移民工程共搬迁安置城乡移民131.03万人。验收结论显示，移民生产生活状况显著改善，库区基础设施、公共服务设施实现跨越式发展。移民迁建区地质环境总体安全，库区生态环境质量总体良好。

新冠与流感“接踵而来”，该如何预防

据新华社北京11月1日电 冬季是呼吸道疾病高发季，而今冬新冠疫情可能与流感疫情叠加出现，给流行病防控带来更大挑战。那么，人们该如何做好预防呢？

新冠病毒和流感病毒都属于呼吸道病毒，可通过接触、飞沫等传播，且感染后症状相似，如咳嗽、发热等，严重时均可致死亡。研究显示，冬季干冷的环境、人们常在通风条件差的室内聚集等因素都有利于这两种病毒的传播。不过，这两种病毒引发的疫情也有不同之处。世界卫生组织专家根据已有数据判断，新冠病毒感染后重症比例、死亡率相对更高。

新冠与流感疫情交织出现将使医疗系统承受巨大压力；对个人而言，也可能出现同时感染两种病毒的情况，导致病情更加严重。因此，做好疫情防控至关重要。

在新冠疫苗成功研制并大规模接种前，预防新冠主要依靠勤洗手、戴口罩、常通风、保持社交距离等防疫措施，这些措施对预防流感也有效。此外，预防流感还有安全有效的疫苗可用。

世卫组织今年10月中旬表示，随着北半球冬季临近，全球新冠病例不断增加，建议孕妇、基础疾病患者、老年人、卫生工作者和儿童这5类群体接种流感疫苗，其中卫生工作者和老年人应是新冠大流行期间最优先接种流感疫苗的群体。

接种流感疫苗不能直接预防新冠病毒感染，但对防控新冠疫情确实有益处。美国西部医疗集团流行病学专家桑德拉·凯什对媒体

表示，接种流感疫苗首先可以预防免疫系统被流感病毒破坏，增强抵抗力；其次可以防范人们同时感染两种病毒，降低重症和死亡风险；第三，因为两者症状相似，如果接种流感疫苗者出现咳嗽、发热等症状，就诊时即可先考虑新冠的可能性，相当于“筛查”。

一个好消息是，截至目前北半球已有多地报告流感病例较往年大幅下降；在一些已度过冬季的南半球国家，今年季节性流感的患者和病亡者数量也少于往年。专家认为这与新冠疫情防控措施密不可分，证明了勤洗手、戴口罩等措施对新冠和流感都有预防作用。

专家提醒，新冠与流感“接踵而来”之际，人们需提高警惕，注意防护，一旦出现呼吸道症状，应及时就医，注意居家隔离，不带病上班、上课，接触家庭成员或去医院就诊时规范戴口罩，避免交叉感染。

另据新华社电，英国牛津大学10月30日表示，该校领衔的新冠疫苗接种项目已经在肯尼亚开始临床试验，当地已有志愿者接种了候选疫苗。

据该校介绍，监管机构已批准了临床试验，首批当地志愿者日前已接种疫苗。按计划，首批志愿者主要是当地40名抗疫一线工作人员，如果疫苗安全性得到验证，将再招募360名志愿者，并且规模可能还会进一步扩大。

该校表示，肯尼亚是继英国、南非、巴西等国之后，又一个在国内开展这款疫苗临床试验的国家，这些国家中已有超过2万名志愿者参与试验中。



10月31日，戴口罩的人们在英国伦敦的泰晤士河畔行走。英国政府10月31日发布的的数据显示，该国新增新冠确诊病例21915例，累计确诊1011660例。英国首相约翰逊当日宣布，鉴于本国疫情形势，计划在英格兰再次实施大范围的“禁足”措施，除了一些特定原因，人们应尽可能留在家中。新华社发

美国单日新增新冠病例近10万 全球累计新冠确诊病例达45428731例

据新华社华盛顿10月31日电 美国疾病控制和预防中心网站10月31日的数据显示，全美10月30日报告新增新冠确诊病例99750例，这不仅是美国疫情暴发以来单日最高纪录，也刷新了全球范围内的一国单日新增病例纪录。

此前，全球范围内的一国单日新增纪录是印度9月17日报告的97894例。

这是美国连续两天单日新增确诊病例超9万例，最近一周平均单日新增病例达到近8万例。10月30日报告新增死亡病

例1009例，这是美国连续3天单日新增死亡病例超1000例，目前平均单日新增死亡病例约800例。

美国约翰斯·霍普金斯大学最新统计数据显示，美国累计确诊病例已超过911万例，累计死亡病例超过23万例。

世卫组织网站最新数据显示，截至欧洲中部时间31日14时06分（北京时间21时06分），全球确诊病例较前一日增加535928例，达到45428731例；死亡病例增加7246例，达到1185721例。

海南省委常委、 三亚市委书记 童道驰接受审查调查

本报综合消息 据中央纪委国家监委网站11月1日消息，海南省委常委、三亚市委书记童道驰涉嫌严重违纪违法，目前正接受中央纪委国家监委纪律审查和监察调查。

童道驰，男，汉族，1967年10月出生，湖南平江人，2004年12月加入中国共产党，1991年7月参加工作，中国人民大学行政管理学研究所行政管理学专业、加拿大卡尔顿大学公共管理专业研究生毕业，在职博士研究生学历。

据《三亚日报》报道，10月29日上午，童道驰还主持召开统一战线工作领导小组全体会议，研究部署下一阶段重点工作。

童道驰有着着一份十分光鲜的履历，他曾在美国兰德公司研究生院读博，在世界银行短暂工作后，他来到中国证监会，并在中国证监会任职长达14年，从上市公司监管部副主任一路做到国际合作部主任。2016年底至2018年10月，他任职湖北省副省长，2018年10月成为海南省委常委，同年11月成为海南省委常委、三亚市委书记。

早年在证监会任职监管部副主任期间，他曾接受央视《今日证券》采访，主持人问“上市公司的老总见了你是不是有些害怕，因为要有点毛病全给他挑出来了？有没有存在问题的上市公司？”童道驰回答道：“我想这个叫做此地无银三百两。”“没有问题不会害怕，我想我这个人还是比较可亲的吧。”



鲁中晨报

公告 挂失 寻人

全市联动 24小时手机/微信：15253311449



挂失声明

★淄博忠正运输有限公司丢失鲁CC2265道路运输证，证号：鲁交运管淄字370301304178，声明作废。

★桓台县马桥镇木佛村民委员会丢失开户许可证，核准号：J4531000381102，声明作废。

★本人孟伟（身份证号370302197704070520）不慎丢失新东升置业集团有限公司开具的房款发票，票据号：3787400，开具金额：365441元，开具时间：2016.12.16，声明作废。

★中泰百聪工程管理有限公司淄博分公司丢失淄博市房屋建筑和市政工程招标代理机构和招标代理从业人员信用管理手册，声明作废。

★李唐申不慎遗失BMW X3 28i合格证（车辆合格证编号为：WBG320003413829；车辆识别代号/车架号为：LBV7Y0103MSY34163；车身颜色为：矿石白；发动机号为：4961F078；发证日期为：2020-08-28；纸张流水号为：0003357478），此车辆合格证声明作废。

★李唐申不慎遗失BMW X3 28i一致性证书（车辆一致性证书编号为：A034816G0807Y01V01000001；车辆识别代号/车架号为：LBV7Y0103MSY34163；车身颜色为：矿石白；发动机号为：4961F078；发证日期为：2020-08-28；纸张流水号为：0003212830），此车辆一致性证书声明作废。

★李唐申不慎遗失BMW X3 28i（车辆识别代号/车架号为：LBV7Y0103MSY34163；车身颜色为：矿石白；发动机号为：4961F078；发证日期为：2020-08-28），此轻型汽油车环保信息随车清单声明作废。

★刘丽丽丢失身份证，号码：370303197811097442，声明作废。