

防御水旱灾害 建设幸福河湖

——“中国这十年”系列主题新闻发布会聚焦新时代水利发展成就

新华社北京9月13日电(记者 刘诗平)党的十八大以来,习近平总书记提出“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”治水思路,确立国家“江河战略”,解决了许多长期想解决而没有解决的水利难题,办成了许多事关战略全局、事关长远发展、事关民生福祉的水利大事,我国水利事业发生了历史性变革。

中共中央宣传部13日举行“中国这十年”系列主题新闻发布会,聚焦新时代水利发展成就。

水旱灾害防御能力实现整体性跃升

“近十年我国洪涝灾害年均损失占GDP的比例,由上一个十年的0.57%降至0.31%。”水利部部长李国英说,十年来,我国不断完善流域防洪工程体系,强化预报、预警、预演、预案措施,科学精细调度水利工程,成功战胜黄河、长江、淮河、海河、珠江、松花江和辽河、太湖等大江大河太湖严重洪涝灾害。

水利部水旱灾害防御司司长姚文广说,十年来,我国大江大河基本形成了以河道及堤防、水库、蓄滞洪区等组成的流域防洪工程

体系;监测预报预警能力显著提升,全国各类水情站点由2012年的7万多处增加到2021年的12万多处,南、北方主要河流洪水预报精度分别提升到90%和70%以上。

今年7月以来,长江流域发生1961年以来最严重旱情。对此,水利部积极应对,实施“长江流域水库群抗旱保供水联合调度专项行动”,保障了1385万群众饮水安全和2856万亩秋粮作物灌溉用水需求。

水资源利用方式实现深层次变革

节水与生产、生活息息相关。水利部农村水利水电司司长陈明忠说,2021年,全国用水总量控制在6100亿立方米以内,万元国内生产总值用水量51.8立方米、万元工业增加值用水量28.2立方米,比2012年分别下降45%和55%;农田灌溉水有效利用系数从2012年的0.516提高至2021年的0.568。

李国英表示,我国坚持“节水优先”方针,实施国家节水行动,强化水资源刚性约束,推动用水方式由粗放低效向集约节约转变,十年来水资源利用方式实现了深层次变革。

十年来,水资源配置格局也实现了全局性优化。统计显示,全国水利工程供水能力从2012年的7000亿立方米提高到了2021年的8900亿立方米。

“十年来,我国建设了南水北调中、东线一期工程跨流域、跨区域引调水工程54处,设计年调水量647.9亿立方米,我国的水资源统筹调配能力得到显著提升。”水利部规划计划司司长张祥伟说,今年以来,淮河水道二期、南水北调中线引江补汉、环北部湾广东水资源配置等一批具有战略意义的重大项目顺利开工建设,这些项目都是论证已久、多年想干而没有干的重大水利基础设施。

江河湖泊面貌实现根本性改善

河湖长制是党的十八大以来我国进行的一项重大制度创新。目前,我国省、市、县、乡、村五级共有120万条河长、湖长上岗履职,每一条河流、每一个湖泊基本上都有人管护。

李国英说,各地充分发挥河湖长制的制度优势,面对河湖存在的水灾害、水资源、水生态、水环境等

突出问题,重拳治理河湖乱象,依法管控河湖空间,严格保护水资源,加快修复水生态,大力治理水污染,河湖面貌发生了历史性改变,越来越多的河流恢复“生命”,越来越多的流域重现生机,越来越多的河湖成为造福人民的幸福河湖。

华北地区地下水超采问题备受社会关注。李国英说,通过采取“节、控、换、补、管”等措施,这几年华北地区地下水水位总体回升,2021年治理区浅层地下水、深层承压水较2018年平均回升1.89米、4.65米。同时,白洋淀水生态得到恢复,永定河等一大批断流多年的河流恢复全线通水。

统计显示,十年来,我国共治理水土流失面积58万平方公里,全国水土流失面积和强度实现“双下降”。

“这十年是我国水土流失治理力度最大、速度最快、效益最好的十年。”姚文广说,甘肃定西土豆、江西赣南脐橙、陕北苹果等特色产业发展在水土流失治理过程中培育发展,全国累计1000多万名贫困群众通过水土流失治理受益。

李国英表示,迈入新征程,水利部将锚定全面提升国家水安全保障能力总体目标,扎实推动新阶段水利高质量发展。

国家发展改革委: 本周将投放今年第二批中央猪肉储备

新华社北京9月13日电 记者13日从国家发展改革委了解到,根据当前生猪市场形势,为切实做好生猪市场保供稳价工作,本周国家将投放今年第二批中央猪肉储备。

下一步,国家发展改革委将会同有关部门继续密切关注生猪市场供需和价格形势,积极组织开展猪肉储备调节,必要时进一步加大投放力度。建议养殖户(户)合理安排生产经营决策,保持正常出栏节奏、顺势出栏育肥猪。

风雨钱江湖



9月13日,潮水冲击杭州萧山美女坝形成巨浪。当日是农历八月十八,每年农历八月十八是观赏钱塘江潮水的最佳时机。今年,受台风“梅花”影响,钱塘江在风雨之中迎来大潮。 新华社记者 江汉 摄

第76届联合国大会闭幕

新华社联合国9月12日电(记者 尚绪谦)第76届联合国大会12日举行闭幕会。第76届联大主席沙希德致辞,匈牙利外交官克勒希宣誓就任第77届联大主席,从沙希德手中接过联大议事权。

沙希德在致辞中强调保持希望的重要性。他说,新冠疫情顽固肆虐,武装冲突不断,数以百万计的人面临饥饿和贫困。气候危机深重。多边主义体系遭受冲击。所有的危机似乎都在加深,但真正的危机是失去希望。保持希望不是盲目乐观或选择性无视,而是认识和肯定人类的潜力,认识到人类联手在最佳状态下可以创造奇迹。

联合国秘书长古特雷斯在会

上发表讲话说,多边体系在下一届联大期间将面临前所未有的考验,而多边主义是人类唯一希望。他呼吁各国走外交、谈判、妥协的道路。古特雷斯称赞沙希德的远见和领导才能,期待与克勒希合作。

克勒希在闭幕会后的记者会上介绍了他担任联大主席期间的工作重点:捍卫《联合国宪章》基本原则;在可持续转型方面取得重要进展;寻求综合性、系统性解决方案;以科学指引决策;加强团结。他表示,他将努力在会员国之间架起沟通的桥梁,让联大的工作更具影响力。

第77届联大定于9月13日开幕。

德国智库预计明年德经济将萎缩

新华社柏林9月12日电(记者 朱晟 张雨花)德国知名智库伊弗经济研究所12日发布的秋季预测报告指出,德国经济今年预计将增长1.6%,但明年将萎缩0.3%。

与今年6月发布的预测相比,该研究所把明年德国经济增长预期下调了4个百分点。报告还显示,今明两年德国通货膨胀率预计将分别达8.1%和9.3%,其中明年通胀率预期较此前预测大幅上调了6个百分点。

报告说,采购成本高企、能源供应商将显著上调其电力和天然气价格等原因,将导致德国明年第一季度通胀率升至约11%,家庭实际收入将因此急剧下降。

伊弗经济研究所经济学家蒂莫·沃尔默斯霍伊泽表示,今年夏季来自俄罗斯的天然气供应减少及其引发的大幅涨价对德国经济复苏造成了严重影响,预计德国经济直到2024年才会恢复到正常水平。

气象 今日 23℃~27℃ 阴有暴雨到大暴雨,东到东北风6-7级阵风8级,上午增强到7-8级阵风9级,中午起8-9级阵风10级增强到10-11级阵风12级,傍晚起转南风11-12级阵风13级。
明日 23℃~28℃ 大雨转阵雨,南到东南风9-10级阵风11级减弱到7-8级阵风9级。

声明作废

- ▲中壳石化(浙江自贸区)有限公司遗失公章一枚。
- ▲舟山普陀凡诚商贸有限公司遗失财务章一枚。
- ▲中华联合财产保险股份有限公司舟山中心支公司遗失通用批单(财、农)保险单证客户联2份,单证号:221330005085、221330005086。
- ▲浙江博仕设备租赁有限公司遗失财务章、法人章各一枚。

长江武汉段 水位持续消退 大片滩涂露出江面

9月13日,天兴洲北岸与汉口江岸相连(无人机照片)。

近日,长江武汉段水位持续消退,大片滩涂露出江面,天兴洲北岸几乎与汉口江岸连成一片。截至9月13日22时,长江汉口站水位为13.58米,较历史同期均值偏低逾8米。

新华社记者 伍志尊 摄



发射准备时间进一步缩短

长征七号改运载火箭实现新突破

新华社北京9月13日电(记者 胡喆 宋晨)9月13日晚,由中国航天科技集团有限公司所属中国运载火箭技术研究院抓总研制的长征七号改运载火箭在文昌航天发射场点火升空,成功将“中星1E”卫星送入预定轨道,发射任务获得圆满成功。该卫星主要用于为用户提供高质量的话音、数据、广播电视传输服务。

长征七号改运载火箭是我国新一代中型运载火箭的主力构型,是在长征七号运载火箭和长征三号甲系列运载火箭三级级基础上,通过组合化设计形成的高轨三级液体捆绑式运载火箭,地球同步转移轨道运载能力不低于7吨,填补了我国运载火箭地球同步转移轨道5.5至7吨

运载能力的空白,可适配直径4.2米和3.7米两种整流罩,具备一箭四星和一箭双主星发射能力。

长征七号改运载火箭主任设计师魏远明介绍,本次执行任务的长征七号改遥五运载火箭,采用整流罩直径4.2米的构型,全箭高度60.1米,与2021年3月12日发射的长征七号改遥二运载火箭高度一致。

长征七号改运载火箭作为我国首型采用助推器与芯一级集束式分离技术的捆绑火箭,相比通常先分离助推器、再分离芯一级的方式,减少了一次分离环节,使火箭捆绑连杆结构更加简化。同时,集束式分离也减少了一个助推器落区,整个组合体都在一个落区内,更加有利于控制火箭残骸落区。

目前长征七号改运载火箭状态正在逐步固化,同时为进入高密度发射阶段提前准备。魏远明介绍,型号队伍针对火箭技术设计进行了多项优化改进,在确保测试覆盖性的前提下,通过优化流程顺序、并行工作、合并测试等方法,将发射技术流程由32天缩减至26天。

“以前,队员们需等所有部件都准备齐备,再一鼓作气完成垂直总装。但火箭芯三级吊装要先完成火工品安装、氮检漏、喷管延伸段安装等多项工作,助推器和二级准备时间长。”魏远明说。

魏远明介绍,这次任务中团队进一步改进总装模式,优化总装时间,先吊装好助推器和二级,在等待芯三级的过程中,插入进行助

推器和芯二级的伺服机构安装工作,等三级具备条件再进行吊装。再加上仪器设备上箭安装等分系统测试准备工作优化了1天,算下来,本阶段比以往模式可以节省3天时间。

增压测试是分系统动力系统测试的最后一项测试,紧接着就是进行第一次总检查测试。经过研究分析,团队找出两个测试存在的差别,在增压测试中加强了对测量系统的验证,让测试更全面,实现用更少的时间达到相同测试效果。

此外,根据高轨卫星整体发展态势,以及高轨卫星配置大尺寸天线的迫切需求,长征七号改运载火箭未来还将研制5.2米整流罩的新构型,进一步提高火箭的任务适应性。

中国体育彩票开奖信息

- 第22106期体彩6+1开奖号码:923549+4
- 第22106期体彩7星彩开奖号码:580079+3
- 第22246期体彩排列3开奖号码:832
- 第22246期体彩排列5开奖号码:83251
- 第22246期体彩20选5开奖号码:01 04 09 17 18

本信息如与公证开奖结果不符,以后者为准。咨询电话:0580-2861788 http://www.zslottery.com

第22103期传统足彩胜平负 定海购彩者喜中411万元

体彩大乐透第22104期宁波购彩者喜中1002万元

“快扫8 来赢8”主题即开票活动开始啦! 中100万元送100万元!

严厉打击私彩 远离非法彩票



扫一扫关注“舟山体彩”官方微信

中国福利彩票开奖公告

- 双色球 第2022106期 红色号:17 20 22 23 24 31 蓝色号:01
- 15选5 第2022246期 基本号:01 04 08 14 15
- 3D 第2022246期 开奖号码:2 2 2

开奖信息如有差错,以省福彩中心公告为准。咨询电话:2022721 网址:http://fc.zjql.com.cn

舟山福彩面向社会公开征召经营者,有更多补助政策帮助你顺利经营!

详情请关注“舟山福彩”微信公众号!

舟山彩民喜中第2022068期双色球一等奖1注,奖金755万元

舟山彩民喜中第2022040期双色球二等奖10注,奖金130.8万元

2006年至今,我市已累计中出超500万元大奖36注



扫一扫关注



车险投保专线 4001234567

车险官网直销 www.picc.com

价格省 服务多 理赔快

私家车商业险更省钱

