

◀ 外事要闻 ▶

全国政协主席汪洋13日在北京以视频方式分别会见莫桑比克议长比亚斯、布隆迪参议院长辛佐哈盖拉。

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

中国这十年·系列主题新闻发布

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。

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、太湖等大江大河大湖严重洪涝灾害。

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12万余处,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,水利部门积极应对,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、东线一期工程等跨流域、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,淮河入海水道二期、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120万名河长、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,水利部门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。

成功发射“中星1E”卫星,长征七号改运载火箭实现新突破

发射准备时间进一步缩短

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子级基础上,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,具备一箭一星和一箭双星发射能力。

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,比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,插空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前准备工作优化了1天,算下来,本阶段比以往模式可以节省3天时间。

增补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,在增补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。



“梅花”逼近

▲9月13日,渔船停放在浙江省温岭市石塘镇箬山渔港内避风(无人机照片)。中央气象台预计,今年第12号台风“梅花”将于9月14日下午至夜间在浙江温岭到舟山一带沿海登陆,预计登陆时强度为台风级或强台风级。13日,中央气象台将台风预警提升至橙色预警,相关水域的船只纷纷进港避风。新华社发(徐伟杰摄)

国家防总提升防汛防风应急响应至三级

新华社北京9月13日电(记者严赋憬)记者13日从应急管理部了解到,鉴于台风“梅花”将严重影响我国,根据《国家防汛抗旱应急预案》有关规定,国家防总于9月13日12时将防汛防风四级应急响应提升至三级,并对

台风防御工作作出安排部署。

据气象预测,今年第12号台风“梅花”将于9月14日下午至夜间在浙江温岭到舟山一带沿海地区登陆。

国家防总要求沿海相关省份坚持人民至

上、生命至上,进一步压实防汛防风责任,按照预案及时启动或调整应急响应,切实做好船只回港避风、人员上岸避险、风险隐患排查、危险区人员转移等防范应对工作,确保群众生命安全。

二〇二二年中国农民丰收节 金秋消费季活动在京启动

新华社北京9月13日电(记者于文静)2022年中国农民丰收节金秋消费季活动13日在北京启动,旨在搭建农产品产销对接平台,促进优质农产品消费,做强农业品牌,促进乡村产业发展。

记者从农业农村部了解到,金秋消费季是中国农民丰收节的品牌活动,2018年以来已成功举办4届,各类市场主体踊跃参与,组织了丰富多彩的促销助农活动,累计带动农产品销售超800亿元。

本次启动活动邀请海南琼山、河南西峡、成都新津等地农民视频连线庆丰收、迎盛会,组织电商企业发布了消费助农倡议书,举办了电商助农直播活动,设置了全国脱贫地区产销对接专区、北京特色农产品展区等,活动举办地密云区推介了以水库鱼、西红柿为代表的“密云八珍”品牌。

据了解,今年金秋消费季活动将持续3个月,预计带动50万商家参与,阿里巴巴、京东、拼多多等电商企业、直播平台以及新发地等农产品批发市场、物美等商超企业等,将通过打折让利、流量倾斜、减免费用等方式,开展农产品促销,激发市场消费活力,让城乡居民共享丰收喜悦。

广西平果

发展电子产业 助力乡村振兴

近年来,广西平果市主动承接产业转移,大力发展电子产业,目前全市电子产品年产值约20亿元,年产量约20亿件,日产量约500万件(条),电子产业成为全市制造业体系中的重要组成部分。

平果市按照“总部企业+社区工厂或家庭作坊”的模式发展电子产业,以代生产、代加工耳机、耳机电子配件等为主,劳动力需求量大,务工方式灵活,全市有10余万人从事电子行业。目前注册登记的电子企业有

252家,个体户200户,家庭作坊约800家,规模以上电子企业6家。

为应对电子行业市场竞争加剧,平果市加快培育新的增长点,优化存量、提升增量,组建4个专班,将电子行业工作纳入绩效考核;出台行业扶持政策、招商引资政策、打造“平果制造”电子产品品牌;推进电子产业园及交易中心项目建设等,推动电子产业持续稳定健康发展并向国际化迈进。

文/杨华娟 陆启灯



平果市易地搬迁集中安置点(吉祥社区)就业帮扶车间