

中共中央政治局常务委员会召开会议

研究部署防汛救灾工作

中共中央总书记习近平主持会议

据新华社北京7月17日电 中共中央政治局常务委员会7月17日召开会议,研究部署防汛救灾工作。中共中央总书记习近平主持会议并发表重要讲话。

习近平指出,6月份以来,在党中央坚强领导下,各级党委和政府紧急行动,强化措施,国家防总、各有关部门和单位履责尽责、密切协作,人民解放军和武警部队关键时刻发挥突击队作用,广大干部群众团结奋战,防洪救灾体系发挥重要作用,防汛救灾工作有序有力推进,取得了积极成效。

习近平强调,防汛救灾关系人民生命财产安全,关系粮食安全、经济安全、社会安全、国家安全。今年是决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚之年,也是“十三五”规划收官之年,做好防汛救灾工作十分重要。各有关地区、部门和单位要始终把保障人民生命财产安全放在第一位,采

取更加有力措施,切实做好防汛救灾各项工作。

习近平指出,当前,全国防汛进入“七下八上”阶段,长江流域中上游地区降雨仍然偏多,黄河中上游、海河、松花江、淮河流域可能发生较重汛情,必须统筹抓好南北方江河安全度汛,加强组织领导和责任落实,坚持预防预备和应急处突相结合,加强统筹协调,强化协同配合,抓实抓细防汛救灾各项措施。各有关地区都要做好预案准备、队伍准备、物资准备,蓄滞洪区运用准备,宁可备而不用,不可用时无备。

会议强调,党中央高度重视今年的防汛救灾工作,5月19日,习近平总书记在主持中央政治局常委会会议研究有关工作时,要求有关方面高度重视今年汛期长江中下游汛情,压实防汛工作责任,克服疫情影响,抢抓水利工程修复,加强物资储备,

组织开展抢险培训和演习,全力保障人民生命财产安全。习近平总书记还多次作出重要指示批示,要求各地区和有关部门坚持人民至上、生命至上,统筹做好疫情防控和防汛救灾工作;要求各级党委和政府压实责任,勇于担当,采取更加有力有效的措施,全力抢险救援,尽最大努力保障人民生

命财产安全。会议指出,各级党委和政府要全面落实防汛救灾主体责任,加强领导,守土尽责,切实把保障人民生命财产安全放到第一位。要发挥防灾减灾救灾体制改革优势,各有关方面要加强统筹协调,发挥各自专业优势,形成省市间、部门间、军地间、上下游、左右岸通力协作的防汛救灾格局。要把责任落到防汛救灾全过程、各层级,到岗到人,落实汛期工程巡查防守责任制。各级领导干部要深入一线、靠前指挥、现场

督查,在防汛救灾第一线体现责任担当,组织广大群众众志成城、顽强奋斗。

会议强调,要精准预警严密防范,及时准确对雨情、水情等气象数据进行滚动预报,加强对次生灾害预报,特别要提高局部强降雨、台风、山洪、泥石流等预测预报水平,预警信息发布要到村到户到人。要强化重要堤防、重要设施防护,科学调度水利工程,加强巡堤查险,发现险情及时抢护,确保重要基础设施安全。要全力抢险救援救灾,对各类抢险救援力量,要统一调度、提前预置、快速出动、高效救援,努力将各类损失降到最低。要统筹做好疫情防控和抢险救灾工作,严格落实各项防控措施,避免疫情出现反弹。

会议指出,要精心谋划灾后恢复重建,及时下拨救灾资金,调运救灾物资,尽快恢复灾区生产生活秩序,及时抢修水电、

交通、通信等基础设施,组织带领受灾群众恢复生产、重建家园。要支持受灾的各类生产企业复工复产,统筹灾后恢复重建和脱贫攻坚工作,对贫困地区和受灾困难群众给予支持,防止因灾致贫返贫。

会议强调,要全面提高灾害防御能力,坚持以防为主、防抗救相结合,把重大工程建设、重要基础设施补短板、城市内涝治理、加强防灾备灾体系建设和能力建设等纳入“十四五”规划中统筹考虑。

会议指出,各级党委和政府要担负起一方发展、保一方平安的政治责任,基层党组织和广大党员、干部要充分发挥战斗堡垒作用和先锋模范作用,主动担当、敢打头阵,紧紧依靠人民群众,把党的政治优势、组织优势、密切联系群众优势转化为防汛救灾的强大政治优势,让党旗在防汛救灾第一线高高飘扬。

长征五号遥四运载火箭垂直转运至发射区 计划择机实施我国首次火星探测任务



据新华社北京7月17日电 (记者胡喆)记者从国家航天局获悉,7月17日,长征五号遥四运载火箭在中国文昌航天发射场完成技术区总装测试工作后,垂直转运至发射区,计划于7月下旬到8月上旬择机实施我国首次火星探测任务(行星探测工程天问一号任务)。

长征五号遥四运载火箭于5月底运抵中国文昌航天发射场后,按照飞行任务测试发射流程,陆续完成了总装、测试等各项准备工作。7月17日上午,活动发射平台驶出发射场垂直测试厂房,平稳行驶约2小时后,将长征五号

遥四运载火箭安全转运至发射区。后续,在完成火箭功能检查和联合测试工作,并确认最终状态后,火箭将加注推进剂,按计划实施发射。

此次任务为长征五号系列运载火箭首次应用性发射,也是我国运载火箭首次执行地球—火星转移轨道发射任务。

我国首次火星探测任务于2016年1月批准立项,任务目标是通过一次发射,实现火星环绕、着陆和巡视探测,获取火星探测科学数据,将迈出我国行星探测的第一步。

据新华社青岛7月17日电 (记者张旭东)记者从青岛海洋科学与技术试点国家实验室了解到,由其组织实施的“海燕-X”水下滑翔机万米深渊观测科学考察航次近日顺利结束,“海燕-X”最大下潜深度达10619米,刷新了由其保持的水下滑翔机下潜深度8213米的世界纪录。

据介绍,由青岛海洋科学与技术试点国家实验室海洋观测与探测联合实验室(天津大学部分)研发的2台万米级“海燕-X”水下滑翔机,在本航次开展了连续5天的综合调查,共获得观测剖面45个,其中万米级剖面3个,“海燕-X”的下潜深度分别为10245米、10347米和10619米。

科研人员表示,连续获得万米深度滑翔剖面,充分验证了“海燕-X”水下滑翔机在深渊环境下的工作可靠性,以及超高压浮力精准驱动、轻型陶瓷复合耐压壳体、多传感协同控制等万米水下滑翔机关键技术,标志着我国在万米水下滑翔机关键技术方面取得重大突破。

“海燕-X”刷新水下滑翔机下潜深度世界纪录 最大下潜深度达10619米

新华社青岛7月17日电 (记者张旭东)记者从青岛海洋科学与技术试点国家实验室了解到,由其组织实施的“海燕-X”水下滑翔机万米深渊观测科学考察航次近日顺利结束,“海燕-X”最大下潜深度达10619米,刷新了由其保持的水下滑翔机下潜深度8213米的世界纪录。

据介绍,由青岛海洋科学与技术试点国家实验室海洋观测与探测联合实验室(天津大学部分)研发的2台万米级“海燕-X”水下滑翔机,在本航次开展了连续5天的综合调查,共获得观测剖面45个,其中

中国银行业监督管理委员会山东监督局
关于《中华人民共和国金融许可证》的公告

机构名称:中国农业发展银行巨野县支行

机构编码:A0002S337170006

许可证流水号:00674176

业务范围:许可该机构经营中国银行业监督管理委员会依照有关法律、行政法规和其他规定批准的业务,经营范围以批准文件所列的为准。

批准成立日期:1996年11月15日

机构地址:菏泽市巨野县巨野镇青年路东段16号

邮政编码:274900

发证日期:2020年7月16日

发证机关:中国银行保险监督管理委员会菏泽监管分局

以上信息可在[中国银行业监督管理委员会网站](http://www.cbrc.gov.cn)(www.cbrc.gov.cn)查询。

2020年7月18日

黎苗山乡种养“老行当”擦亮“绿色牌”

新华社记者 王晖余 罗江

在琼中黎族苗族自治县干埇村山鸡养殖基地里,郁郁葱葱的橡胶林里坐落着一栋栋标准化养殖大棚。基地饲养员、脱贫户覃国光按下自动饲喂机按钮,饲料便顺着管道投入各栏舍。

“两万多只鸡,6个饲养员就能完成喂料。”他自豪地说,基地里处处都是“高科技”。

此外,各个栏舍底部铺设了锯末、稻壳等有机垫料,并添加微生物益生菌发酵垫料降解鸡粪,不仅减轻臭味,还能形成有机肥,实现生态养殖“零排放”。

干埇村村民本就有养鸡传统,过去家家户户养几十只鸡自给自足,或拉到乡镇集市零售销售。如今,得益于生态养殖造就的高品质,村里基地的“琼中山鸡”连续三年成为中国极地研究中心的选用食材,还与上海第一食品连锁超市签订了超过500万元的合作协议。

近年来,琼中培育“琼中畜牧”品牌,从种苗、防疫、饲料到检疫等环节实行标准化管理,完善低温冷藏库、生产运输车等配套设施,引入精深加工生产线,畜牧全产业链综合效益大幅提高。

近年来,琼中培育“琼中畜牧”品牌,从种苗、防疫、饲料到检疫等环节实行标准化管理,完善低温冷藏库、生产运输车等配套设施,引入精深加工生产线,畜牧全产业链综合效益大幅提高。

“山鸡不愁卖,我们的工资、分红也有保障。”覃国光说,他和母亲都在基地工作,两人每月工资共6000余元,加上年底分红年收入近9万元。

饮山泉食百草的羊、不回家的牛、河边吃草的鹅……不仅“琼中山鸡”,琼中种类丰富的畜牧产品很多都贴上了“琼中美味、山里好货”的标签,远销岛外,广受追捧。

近年来,当地黎村苗寨“变现”生态优势,传统种养“老行当”擦亮“绿色牌”,走上品牌化之路。曾经的“烫手”山货成了抢手货,农民产业致富路子越走越宽。

从黎族群众的传统口粮变成市场青睐的优质粗粮,白沙山兰稻焕发出新的价值。

促进国家高新技术产业开发区高质量发展

据新华社北京7月17日电 电经李克强总理签批,国务院日前印发《关于促进国家高新技术产业开发区高质量发展的若干意见》。《意见》提出六个方面任务举措。一是大力集聚高端创新资源,吸引培育一流创新人才,加强关键核心技术创新和成果转化转移转化,着力提升自主创新能力。二是支持高新技术企业发展壮大,积极培育科技型中小企业,加强对科技创新的服务支持,进一步激发企业创新发展活力。三是大力培育发展新兴产业,做大做强特色主导产业,推进产业迈向高端。四是加大开放创新力度,推动区域协同发展,打造区域创新增长极,融入全球创新体系。五是深化管理体制机制改革,优化营商环境,加强金融服务,优化土地资源配置,建设绿色生态园区,营造高质量发展环境。六是加强分类指导和组织管理。国务院相关部门会同有关部门做好国家高新区规划引导、布局优化和政策支持等相关工作,省级人民政府要将国家高新区作为实施创新驱动发展战略的重要载体,所在地市级人民政府要切实承担国家高新区建设的主体责任,确保各项措施落到实处。

德国外长反对美国威胁制裁 “北溪-2”输气管道项目

据新华社柏林7月16日电 德国外交部长马斯16日表示,反对美国目前威胁对参与“北溪-2”输气管道项目的企业实施制裁。美国政府宣布制裁欧洲企业的措施,是无视欧洲对能源来源和获得方式的自主决定权。欧洲能源政策应由欧洲制定,而不是美国。

美国国务卿蓬佩奥15日说,美方将对该项目参与方实施制裁,指责该项目是俄罗斯增强欧洲对其能源依赖以及破坏北大西洋安全的工具。

俄罗斯国防部举行 大规模突击战备检查

据新华社莫斯科7月17日电 俄罗斯国防部长绍伊古17日宣布,根据俄总统、俄武装力量最高统帅普京发布的命令,国防部对俄南部军区、西部军区、国防部直属部队某部以及俄北方舰队和太平洋舰队的海军陆战队、空降部队进行突击战备检查。

此次突击战备检查涉及15万军人、414架飞行设备、106艘舰艇等,检查中将进行56次战术演习。



7月17日,武警江西总队机动支队党员突击队在鄱阳县鄱阳镇昌江圩用推车将余土推到空地堆放。
新华社发

据新华社北京7月17日电 (记者胡璐)受梅雨影响,17日7时,太湖平均水位涨至4.65米,达到保证水位,太湖发生流域性大洪水。水利部太湖流域管理局于17日8时启动太湖灾害防御I级应急响应。

这是记者17日从水利部了解到的。水利部副部长叶建春17日主持召开太湖洪水防御工作进行安排部署,要求水利部太湖流域管理局及江苏、浙江、上海三省市,精细调度太浦闸、望亭水利枢纽等骨干工程及沿长江北排、杭州湾南排工程,继续加大洪水外排力度,全力降低太湖及周边河网水位。

他要求各地严格落实堤防巡查防守责任,加强巡查力量,开展拉网式排查,全力保障太湖环湖大堤、重要城市堤防等的安全。

太湖发生流域性大洪水

据新华社合肥7月17日电 (记者程士华)截至17日11时,持续强降雨已经造成安徽省马鞍山、芜湖、宣城、铜陵、池州、安庆、黄山等11市65县(市、区)不同程度受灾,累计受灾人口306.28万人,紧急转移安置人口58.51万人。

记者从安徽省减灾救灾委员会办公室获悉,7月2日以来,持续强降雨造成安徽省马鞍山、芜湖、宣城、铜陵、池州、安庆、黄山等11市65县(市、区)不同程度受灾,累计受灾人口306.28万人,紧急转移安置人口58.51万人。

公室获悉,7月2日以来,持续强降雨造成安徽省马鞍山、芜湖、宣城、铜陵、池州、安庆、黄山等11市65县(市、区)不同程度受灾,累计受灾人口306.28万人,紧急转移安置人口58.51万人。

据新华社成都7月16日电 (记者张海磊)16日,记者从四川省防汛抗旱指挥部获悉,受强降雨影响,四川多地受灾,其中达州、广安两市灾情较为严重。据达州市防办报告,岳池县1.5万人不同程度受灾。

报告,达州全市10.95万人不同程度受灾,因暴雨致5人失踪,1人受伤,紧急转移安置6324人。据广安市防办报告,岳池县1.5万人不同程度受灾。

据新华社北京7月17日电 (记者胡璐)受梅雨影响,17日7时,太湖平均水位涨至4.65米,达到保证水位,太湖发生流域性大洪水。水利部太湖流域管理局于17日8时启动太湖灾害防御I级应急响应。

这是记者17日从水利部了解到的。水利部副部长叶建春17日主持召开太湖洪水防御工作进行安排部署,要求水利部太湖流域管理局及江苏、浙江、上海三省市,精细调度太浦闸、望亭水利枢纽等骨干工程及沿长江北排、杭州湾南排工程,继续加大洪水外排力度,全力降低太湖及周边河网水位。

他要求各地严格落实堤防巡查防守责任,加强巡查力量,开展拉网式排查,全力保障太湖环湖大堤、重要城市堤防等的安全。

据新华社北京7月17日电 (记者胡璐)受梅雨影响,17日7时,太湖平均水位涨至4.65米,达到保证水位,太湖发生流域性大洪水。水利部太湖流域管理局于17日8时启动太湖灾害防御I级应急响应。

这是记者17日从水利部了解到的。水利部副部长叶建春17日主持召开太湖洪水防御工作进行安排部署,要求水利部太湖流域管理局及江苏、浙江、上海三省市,精细调度太浦闸、望亭水利枢纽等骨干工程及沿长江北排、杭州湾南排工程,继续加大洪水外排力度,全力降低太湖及周边河网水位。

据新华社北京7月17日电 (记者胡璐)受梅雨影响,17日7时,太湖平均水位涨至4.65米,达到保证水位,太湖发生流域性大洪水。水利部太湖流域管理局于17日8时启动太湖灾害防御I级应急响应。

这是记者17日从水利部了解到的。水利部副部长叶建春17日主持召开太湖洪水防御工作进行安排部署,要求水利部太湖流域管理局及江苏、浙江、上海三省市,精细调度太浦闸、望亭水利枢纽等骨干工程及沿长江北排、杭州湾南排工程,继续加大洪水外排力度,全力降低太湖及周边河网水位。