

习近平同新加坡总理李显龙通电话

新华社北京7月14日电 国家主席习近平7月14日同新加坡总理李显龙通电话。

习近平祝贺李显龙带领人民行动党在近日全国大选中获胜。习近平指出,我很高兴看到新方抗击新冠肺炎疫情取得积极成效,相信在你领导下,新加坡人民一定能早日战胜疫情,恢复经济社会活力。中方将继续给予新方坚定支持。在抗击新冠肺炎疫情中,中方秉持人类命运共同体理念,毫无保留同各国分享经验,尽己所能向国际社会提供物资和技术支持。中方愿同新方一道,支持国际社会团结抗疫,支持世卫组织更好发挥作用,共同构建人类卫生健康共同体。

习近平强调,疫情发生以来,中新两国政府和各界互致援手,守望相助。

李克强签署国务院令 公布《保障中小企业款项支付条例》

新华社北京7月14日电 国务院总理李克强日前签署国务院令,公布《保障中小企业款项支付条例》(以下简称《条例》),自2020年9月1日起施行。

中小企业是建设现代化经济体系、实现经济高质量发展的重要基础,是扩大就业、改善民生的重要支撑。近年来,拖欠中小企业款项问题较为突出,党中央、国务院高度重视,习近平总书记、李克强总理多次作出重要指示批示,要求建立长效机制解决拖欠中小企业款项问题。为了促进机关、事业单位和大型企业及时支付中小企业款项,维护中小企业合法权益,优化营商环境,国务院制定了《条例》。

《条例》紧紧围绕保护中小企业合法权益、强化机关事业单位和大型

企业诚实守信、优化营商环境作出规范,切实增强中小企业的获得感。《条例》坚持问题导向,针对社会高度关注、反映强烈的突出问题,既充分考虑中小企业实际情况,又尊重市场主体意思自治和合同自由,建立起市场主体自律、政府依法监管、社会协同监督的预防化解拖欠中小企业款项法规制度。

《条例》共29条,主要包括三个方面内容。

一是规范合同订立及资金保障,加强账款支付源头治理。《条例》规定,机关、事业单位和大型企业不得要求中小企业接受不合理的付款期限、方式、条件和违约责任等交易条件,不得违约拖欠中小企业的货物、工程、服务款项。同时,强化财政资金保障约束,机关、事业单位使用财政资金从

方一道努力,排除干扰,共同维护好地区和平稳定。

李显龙表示,新冠肺炎疫情给世界带来深远影响。在你坚强领导下,中国已经成功控制疫情。中新两国在抗疫过程中相互支持、相互帮助,为新方克服疫情发挥了积极作用。新方愿同中方密切高层交往,加强各领域、双多边交流合作。新方期待同中方加强疫苗研发和药物等方面合作,继续用好“快捷通道”,建设好“陆海新通道”,稳步推进复工复产,促进经济恢复发展。双方要深化共建“一带一路”合作,把“陆海新通道”和第三方合作做得更好。中方将继续深化改革开放,改善营商环境,希望新方为中国企业在新经济活动提供良好条件。中方愿同新

李显龙对近日中国江淮流域发生洪涝灾害表示慰问。习近平对此表示感谢。

习近平同泰国总理巴育通电话

新华社北京7月14日电 国家主席习近平7月14日同泰国总理巴育通电话。

习近平指出,新冠肺炎疫情发生以来,中泰两国相互支持、共克时艰,用实际行动诠释了“一家亲”的深厚情谊。当前,疫情仍在全球蔓延,中泰都面临外防输入、内防反弹的压力。中方愿同泰方加强经验交流,统筹抗疫和发展,在做好常态化疫情防控前提下,有序推进安全复工、健康复工复产。中方将秉持人类命运共同体理念,同包括泰方在内的国际社会一道,支持世卫组织更好发挥作用,推进全球抗疫合作,加强抗疫药物和疫苗研发

合作,共同为全球公共卫生事业作贡献。

习近平强调,中泰关系基础深厚、潜力很大。今年以来,两国克服疫情影响,持续推进务实合作,双边贸易逆势增长,中泰铁路建设进展顺利。双方要深化共建“一带一路”同“泰国4.0”、“东部经济走廊”等发展战略对接,推动电子商务等创新领域合作,推动中泰全面战略合作伙伴关系不断得到新发展。中方愿同泰方一道,巩固地区国家团结合作,维护本地区发展繁荣良好势头。

巴育表示,泰中两国在抗击新冠肺炎疫情过程中始终相互坚定支持,

充分体现了“泰中一家亲”的深厚情谊。泰方赞赏中国政府在抗击疫情中表现出的坚强领导力和人民至上理念,赞赏中方承诺将把研发成功的疫苗作为全球公共产品,希望同中方加强抗疫药物和疫苗研发合作。泰方坚定奉行一个中国政策,坚定支持中方为维护自身核心利益所做努力。泰方希望以庆祝泰中建交45周年为契机,深化泰中友谊与合作,加强经贸、创新、扶贫等领域合作,推进共建“一带一路”,提升两国全面战略伙伴关系水平。泰方愿同中方一道,维护地区和平稳定,推动构建人类命运共同体。

巴育就中国南方多地发生洪涝灾害表示慰问。习近平对此表示感谢。

为了人民群众生命财产安全 ——聚焦关键时期全国防汛抗洪工作

入汛以来,我国南方地区降水总量多、局部地区强度大,数百条河流发生超警以上洪水,西南等地出现多起山洪地质灾害,造成人员伤亡和财产损失,防汛形势十分严峻。

12日,习近平总书记对进一步做好防汛救灾工作作出重要指示,强调要尽最大努力保障人民群众生命财产安全。

当前防汛已进入关键时期。各地各部门正深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神,全力以赴战洪魔,千方百计守护人民群众生命财产安全。

汛情严峻 长江流域遭受严重洪涝灾害

“暴雨不停地下,圩堤一晚上出现七八个泡泉,眼看撑不住,全村劳力都冲上去堵,才保了下来。”江西省鄱阳县古县渡镇马埠村村党支部书记汪日明说。

连续经历了近十天的强降雨,鄱阳县险情不断。截至12日15时,全县共发生险情209处,其中鄱阳镇问桂道圩、昌洲乡中洲圩相继出现漫决,数十个村庄被淹。目前,该县防汛应急响应已提升至I级,数千人正沿湖集结,与肆虐的洪魔展开护堤大决战。

在湖南,6月28日以来的降雨,已导致洞庭湖区、沅水干支流、湘江和资江部分支流42站水位超警戒,常德、岳阳、邵阳、张家界等地受灾严重。

在江苏,入梅以来的8轮强降雨导致全省平均雨量比常年同期偏多1倍,叠加上游来水和天文大潮等因素影响,境内长江、水阳江、苏南运河、秦淮河、太湖、石臼湖等河湖水位已持续超警戒。

12日,国家防总将防汛III级应急响应提升至II级,水利部也将水旱灾害防御III级应急响应提升至II级。

国家减灾委秘书长、应急管理部副部长郑国光介绍,6月以来,长江流域平均降雨量为1961年以来最多,有433条河流发生超警以上的洪水,当前汛情主要集中在长江流域和太湖流域。西南等地发生多起山洪地质灾害,部分省区中小水库、中小河流堤防发生险情。

据最新监测,全国有27个省区市3873万人次受灾,造成人员死亡失踪141人,倒塌房屋2.9万间。

尤其近日,一些河流站点出现超过1998年洪水的水位,让人担心是否会再现类似1998年的灾情?

对此,水利部副部长叶建春回应说,目前鄱阳湖部分站点水位超过1998年,但长江中下游干流主要控制站点的水位仍低于1998年。

“从气象角度来说,目前出现与1998年相似的持续两个月集中降水的可能性不大。”郑国光强调,近年来我国高度重视水利工程建设,防汛指挥调度机制逐步完善,防洪抢险的

能力也比以前大大增强。

勇于担当 各地各部门有力有序抢险救援

“当时感觉身体已经没知觉,只能任洪水摆布,如果不是村干部及时来救,可能就坚持不下去了。”回想起几天前在洪水里获救的一幕,湖南省湘西土家族苗族自治州泸溪县兴隆场镇居民谭竹枝仍心有余悸。

8日,泸溪县普降大到暴雨,白羊溪乡河面短短4小时内涨幅达到7.85米。正在白羊溪乡赶集的谭竹枝被积水困在农贸市场,前来引导百姓撤离的乡长谭永攀知道后,立即安排三名年轻干部下水搜救。不顾汹涌的洪水,他们苦苦搜索近半个小时后,终于在市场一处铁栏杆旁找到谭竹枝并成功将其安全转移。

疫情就是命令,生命重于泰山。

洪面前,各地干部群众坚持人民至上、生命至上,打响了防汛救灾的攻坚战——

江西省已于11日10时将防汛II级应急响应提升至I级。截至12日,该省已投入抗洪抢险的人力超过7万人,平均每公里堤防巡查人数29人,投入车辆、装备、救生衣2万余台(套)件。

鉴于洞庭湖水位全面超警,湖南省多地闻“汛”而动,每日近20万干部群众在千里水线上巡查防守,紧急转移群众25.3万人次,及时处置了108处滑坡、管涌、散浸等险情。

江苏省12日16时起,提升江苏长江、太湖地区的防汛应急响应至II级,做好长江洲滩人员撤离转移各项应急准备。目前全省超警戒河湖沿线地方政府共组织5万余人巡堤查险……

面对严峻汛情,各相关部门压实责任,全力以赴抢险救灾。

至发稿时,国家防总秘书长、应急管理部副部长兼水利部副部长周学文率领的国家防总工作组正在江西省鄱阳县、余干县,现场检查指导鄱阳湖防汛抢险救灾工作。

据悉,国家防总已增派6个部级工作组,由公安部、自然资源部、水利部、应急管理部、中国气象局等部门负责同志带队,分赴江西、安徽、湖南、湖北、江苏、浙江、重庆等7个重点地区指导检查防汛救灾工作。

13日,财政部、应急管理部向江西、安徽、湖北、湖南、重庆五省(市)紧急拨付中央自然灾害救灾资金6亿元。国家防办、应急管理部会同国家粮食和物资储备局还向江西省紧急组织调拨5000床毛毯、5000床毛巾被、5000张折叠床和2000顶帐篷。

应急响应级别提升后,水利部进一步加密水情监测和滚动预报频次,每天不定期进行会商研判,加大对长江、太湖流域的防汛指导力度,并聚

焦超标洪水、水库失事、山洪灾害三大风险组织分析研判,科学调度水工程,共拦蓄洪水532亿立方米。

主汛期以来,自然资源部强化地质灾害监测预警,成功避让地质灾害128起,应急避险5055人;中国气象局严密监测各种灾害性天气过程,每天滚动会商天气,6月以来,连续40天发布暴雨预警……

关键时刻,方显责任担当。一座座防洪堤坝上,广大党员干部群众不舍昼夜巡查排险,正是危难面前兑现“以人民为中心”承诺的生动体现。

共护家园 众志成城抢险救灾

在鄱阳县江家岭村抗洪一线,一支平均年龄超过50岁的“阿姨团”干活格外卖力。干不了扛沙袋的重活,她们就装沙袋;修不了圩堤,她们就协助巡护。

村民余风英是这支“阿姨团”的队长,“我们之前都是一起跳广场舞的‘舞友’,洪水来了,看到这么多救援人员来帮我们修圩堤,我们也要尽一份自己的力量。”

洪水无情,人间有爱。沿江沿湖的防洪堤坝上,来自社会各界的援助温暖着灾区人民的心,共同筑成防汛抗洪坚不可摧的屏障。

“江洲儿郎,汛情紧急,家乡盼你回家支援。”

7月10日,江西九江市柴桑区江洲镇通过网络平台发出一封动员外出村民回乡支援抗洪抢险的“家书”后,数千名在外的江洲人纷纷响应,返乡抗洪。在九江经商的江洲镇团洲村村民方大贵说:“为家乡抗洪尽一份力,是我们义不容辞的责任。”

险情发生后,中国安能第二工程局迅速从江西南昌、江苏常州、福建厦门调集400余名抢险人员、52台套装备星夜驰援鄱阳县抗洪。

钱塘江流域启动防汛I级应急响应后,国网杭州供电公司密切关注流域内电网和汛情信息,积极组织抢修力量,防范重要设备停电事故的发生,及时拉停隐患电力设备,最大限度确保人身、设备安全。

由于连续强降雨,湖北省洪湖市万全镇洪善村地势低洼的邹家垸300多亩水稻被淹了。11日上午,村党支部书记平成旭现场查灾后,发现仍有挽回的希望。村民们立即开展生产自救——向峰口镇交管站借来一部大型水泵,又出动2台中型抽水机,经过连续12个小时的抢排,300多亩水稻终于露出了水面。

统计显示,截至6月底,全国累计120余支社会应急力量、3500余名救援队员以及大量城乡社区应急志愿者,参与了广西、湖南、重庆等地暴雨洪涝灾害抢险救援和台风“鹦鹉”防御工作,为保护人民生命财产安全发挥了积极作用。

(新华社北京7月13日电)

迎战超历史洪水 这次与1998年有何不同

近日,我国最大淡水湖鄱阳湖水位突破有水文纪录以来的历史极值,鄱阳湖流域正面临1998年以来最为严峻的防汛形势。大数据预警、雷达流速仪、启用单退圩堤蓄洪……面对同样甚至更加凶猛的洪水,不同的是抗洪“战术”升级换代,抢险“神器”广泛应用,调度应对更加科学。

不一样的抗洪“战术”

不一样的抗洪“神器”

水位、水势、堤坝现状……在江西吉安市新干县三湖联圩管理局内,堤防智能巡检系统实时显示堤防沿线视频监控画面。

“平台通过GPS功能,自动记录管辖段水情变化,一旦发现异常,管理委员会将画面配以文字描述及实时上传。”新干县三湖联圩管理局工管股股长徐干明介绍,7月以来,当地堤防智能巡检系统分别发出预警信息60多条,为安全度汛发挥了重要作用。

“对于我们基层工作人员来说,如今的防汛手段相当于‘鸟枪换大炮’。”新干县荷浦乡文水站站长涂鹏说,从前每逢雨季,管理员只能凭经验判断水情、堤坝、涵管等情况。“如今可以依靠新技术手段更为精准地研判汛情,指导各村开展防汛工作。”

鄱阳湖标志性水文站星子站的水位井内,湖水的水位虽超过“1998年洪水22.52M”,但1998年特大洪水时悲壮的“血肉长城”,并没有再现。

在鄱阳县鄱阳镇问桂道圩堤封堵现场,自动监测决口处水位、流速变化的GPS测量仪和雷达流速仪投入使用,确保了封堵作业的高效开展;9日晚,吉安市峡江县马埠镇6人被洪水围困,当地救援人员在红外线无人机遥控指引下,紧急制定救援方案和前进路线,成功解救所有受困人员。

各式各样的“智能+”抗洪手段,正广泛运用到抗洪抢险中,为高效调度处置提供科学依据。

“与1998年相比,湖区无论是堤防还是抗洪抢险设施设备都有大幅提升。我们将把人民群众生命安全放在第一位,全力迎战超历史极值特大洪水。”江西省防汛抗旱指挥部秘书长徐卫明表示。

类似的场景出现在一个个抢险现场。截至7月11日,全省发生的131处险情已完成处置94处;37处未完成处置险情已采取转移群众或实施反滤围井等措施进行处理。

“手拉手堵决口”的状况已成为历史。”中国安能第二工程局副总理谌少英曾是参与1998年抗洪抢险的军人。他说,如今都是运用机械化方式封堵,操作手经验丰富,基本上都参与过2010年唱凯堤决堤封堵、2016年鄱阳县向阳圩决口封堵等多次抢险任务。同时,实施的“堤头裹头保护、石碴戗堤进占、水上分层碾压、黏土抛填闭气”战法,有助于增强堤头的稳固性。

类似的场景出现在一个个抢险现场。截至7月11日,全省发生的131处险情已完成处置94处;

37处未完成处置险情已采取转移群众或实施反滤围井等措施进行处理。

“1998年我10岁,站在距离决

(新华社南昌7月14日电)

中国首次火星探测任务即将开展

“天问一号”已运抵发射场

记者14日从中国空间技术研究院获悉,近期,由该院抓总研制的火星探测器“天问一号”已经运抵文昌航天发射场,备受全球瞩目的中国首次火星探测任务即将开展。

中国国家航天局在4月24日“中国航天日”启动仪式上公开了中国首次火星探测任务名称、任务标识。中国行星探测任务被命名为“天问(Tianwen)系列”,首次火星探测任务被命名为“天问一号”,后续行星任务依次编号。

2020年是火星探测活动的窗口期。

按照计划,今年中国将使用长征

五号运载火箭发射火星探测器,一次

性实现火星环绕、着陆和巡视探测

“三步走”,开展火星全球性和综合

性探测,并对火星表面重点地区精细

巡视勘查。

据了解,中国火星探测器分为环

绕器与着陆巡视器两部分,由中

国航天科技集团有限公司抓总研制。

火箭将探测器发射至地火转移轨

道,随后在地面测控系统的支持下,

通过多次轨道机动和中途修正

在近火点实施制动,进入环

火椭圆轨道,运行到选定的进入

窗口,探测器将进行降轨控制,释

放着陆巡视器。

着陆巡视器进入火星大气后,通过气动外形、降落伞、反推发动机等多级减速和着陆腿缓冲。火星车(即巡视器)和着陆平台分离后,将开展区域巡视探测。