

李强在湖南看望慰问受灾群众检查指导防汛工作时强调

全力做好防汛抗洪救灾工作 确保人民群众生命财产安全

新华社长沙8月1日电(记者 邹伟)中共中央政治局常委、国务院总理李强8月1日在湖南郴州看望慰问受灾群众,检查指导防汛工作。他强调,当前防汛抗洪救灾形势严峻复杂,习近平总书记时刻牵挂人民群众安危,作出一系列重要指示批示和重要部署。我们要深入贯彻落实,全力做好防汛抗洪救灾工作,做到汛期不过、思想不松、力度不减,确保人民群众生命财产安全。

近期,湖南发生多轮强降雨,部分地区遭遇严重洪涝和地质灾害。李强先后来到郴州市资兴市州门镇燕窝村、杨公塘村,实地察看灾情,走访受灾村民,详细了解抢

险救灾进展和道路、农田、房屋等受损情况。李强强调,当前要全力以赴搜救失联人员,做到搜救全覆盖。尽快全面摸清受灾情况,抓紧抢修抢通道路、电力、通信等基础设施,加快排涝清淤和现场清理,严密防范山洪、泥石流等次生灾害。李强向坚守一线的抢险救援人员表示慰问和感谢,希望他们发扬连续作战精神,继续做好应急抢险处置,同时也要注意自身安全。

李强走进州门镇群众安置点看望慰问受灾群众,细致询问家里受灾情况,吃住怎么样、还有哪些困难等。李强叮嘱当地和有关部门要精心做好安置点物资供应、医疗服务、防疫消杀、安全管理等工作,切实保障

好安置群众的基本生活。他勉励大家坚定信心、克服困难,齐心协力重建家园,各方面要集中资源力量、加大支持力度,帮助灾区及早恢复正常生产生活秩序。

随后,李强主持召开防汛抗洪救灾现场工作会。在听取湖南省、资兴市和应急管理、水利部、国家发展改革委、中国气象局负责同志汇报后,李强指出,当前正值防汛最紧要关口,防洪峰、防决堤、排内涝压力不减,我们面临多线作战、多灾并发的挑战。要毫不放松做好防汛抗洪救灾工作,把风险想得重一些、把准备做得更细一些,从防、减、救全链条协同发力,最大限度降低灾害风险、减少灾害损失。要始终把保障

人民生命安全放在第一位,强化监测预警和应急响应联动,紧盯基层末梢,提前果断转移危险区群众,严防群死群伤。要持续强化巡查除险和抢险救援,科学调度防洪工程,抓紧备足抢险物资装备,统筹部署各类应急救援力量,确保极端情形下抢险救援需要,确保重要堤防水库和基础设施安全。要及时下拨救灾资金、调运救灾物资,加快保险理赔,提早谋划受损房屋修缮加固、农田补种改种等工作,积极推进灾后重建。要加快建设一批自然灾害防治重大工程项目,补齐防洪工程和农田排涝短板,提高城市防洪排涝能力。

吴政隆陪同。

刘国中在河南调研时强调

抓紧抓好防灾减灾和灾后农业生产恢复 坚决夺取秋粮丰收

新华社郑州8月1日电 中共中央政治局委员、国务院副总理刘国中7月31日至8月1日到河南调研灾后农业生产恢复和秋粮生产工作。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于抓好农业防灾减灾的重要指示和中央政治局常委会会议精神,按照党中央、国务院部署,抓紧抓好灾后农业生产恢复,全面落实农业防灾减灾各项措施,最大程度减少农业损失,奋力夺取秋粮丰收。

近期河南等地发生严重暴雨洪涝灾害,给农业生产带来不利影响。刘国中来到受灾较重的南阳市唐河县、社旗县,实地察看农作物受灾和农田、堤防等基础设施损毁情况,调研农田排涝除渍、田间管理、受灾地块补种改种进展。他强调,抓好防灾减灾和灾后农业生产恢复是当前“三农”工作的一项重要任务。要深入田间地头,加强技术指导服务,推动落实排涝除渍、扶苗追肥等措施,促进受灾作物恢复生长。

对因灾绝收田块,要尊重自然规律和农民意愿,加强政策支持,做好农资供应调运和农机组织调度,积极开展农业社会化服务,引导农民根据市场需求补种改种适宜作物。要把受损农田等设施修复与高标准农田、中小型水利设施建设等有机结合起来,真正做到旱能浇、涝能排,切实提高农业防灾减灾能力。要加快落实农业救灾资金,优化信贷和保险理赔服务,支持受灾地区恢复农业生产。要加强防止返贫致贫监

测,分类施策开展帮扶,防止受灾农民群众因灾致贫返贫。

刘国中强调,现在正值秋粮作物生长关键期,未受灾影响地区的秋粮长势良好,要压实各方责任,始终绷紧防灾减灾这根弦,继续落实好各项稳产增产政策和科技措施,扎实推进主要粮油作物大面积单产提升,加强肥水管理,强化病虫害监测预警和统防统治,尽力多增产、实现以丰补歉,为保障国家粮食安全多作贡献。

国务院、中央军委公布实施《退役军人安置条例》

新华社北京8月1日电 国务院、中央军委日前公布《退役军人安置条例》(以下简称《条例》),自2024年9月1日起施行。《条例》旨在规范退役军人安置工作,妥善安置退役军人,维护退役军人合法权益,让军人成为全社会尊崇的职业。《条例》共11章93条,主要规定了以下内容。

一是坚持党的领导,完善安置工作机制。强调退役军人安置工作坚持中国共产党

的领导。明确军地各有关单位的职责分工。

二是统筹安置方式,确定安置待遇。明确退役军官和退役军士、义务兵的安置方式,规定各类安置方式的适用条件和相对应的安置待遇。

三是规范移交接收程序,细化工作流程。明确退役军官安置计划区分退役军官和退役军士、义务兵分类分批下达。退役军官安置地按照服从工作需要、彰显服役贡献、有

利于家庭生活的原则确定。完善退役军人事档案的移交流程。

四是鼓励就业创业,加强待遇保障。要求军地开展退役前后技能培训,加强退役军就业创业扶持。明确军人退出役后依法享受相关待遇保障。军人退出役时,军队按照规定转移军人保险关系和相应资金,安置地社会保险经办机构应当及时办理相应的转移接续手续。



看《条例》全文
扫一扫二维码

我国消费品品种 总量突破2亿

新华社北京8月1日电(记者 赵文君)记者1日从市场监管总局获悉,截至2024年6月底,我国登记使用商品条码的消费品品种总量突破2亿。

商品条码作为消费品的唯一“身份”标识,是消费品进入市场流通的表征,企业每申报一种商品条码数据就标志着一款新产品的诞生。2024年上半年,登记使用商品条码的消费品新增966.4万种,同比增长14.8%。

按照国民经济行业分类统计,目前消费品覆盖90个行业大类,覆盖面达92.8%。我国消费品行业分布面广,具有丰富的层次结构和多元化水平,充分反映我国居民消费的多样化、个性化需求,激发了市场创新动能和活力。

“祥云”AS700载人飞艇 完成首个应用场景演示飞行

新华社北京8月1日电(记者 宋晨)记者从中国航空工业集团获悉,8月1日,由该集团所属的航空工业特种飞行器研究所自主研发的“祥云”AS700载人飞艇在湖北省荆门市圆满完成首次低空旅游应用场景演示飞行。

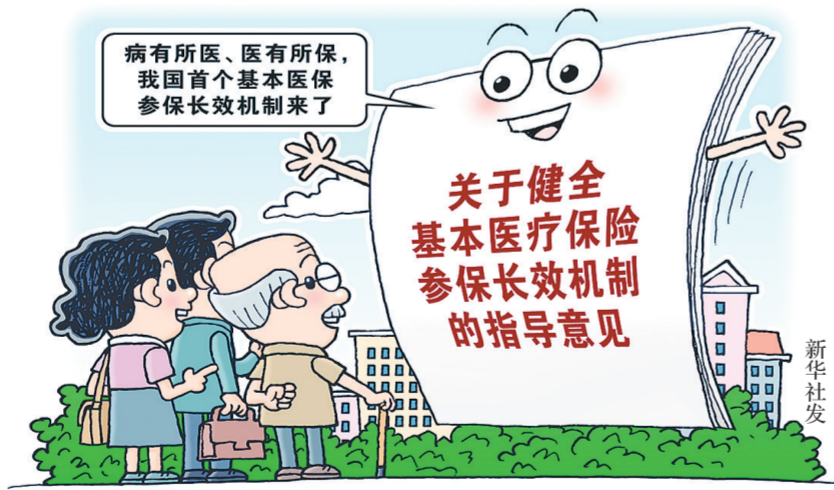
本次飞行中,该飞艇以60千米每小时的速度,500米的飞行高度巡航状态飞行。此前还完成了首次转场飞行试验、淋雨试验和户外长时间连续系留试验。

除开展低空旅游外,该飞艇还可实现“低空+运输物流”“低空+智能测绘”“低空+应急救援”“低空+城市安保”等多场景应用。

航空工业特飞所有关负责人介绍,“祥云”AS700载人飞艇是基于已有飞艇的设计经验和成熟技术成果研制的一款民用载人飞艇,采用常规单囊体布局、流线型气囊外形、四片“X”型硬式梯形尾翼、单点支柱式不可收放起落架。

该飞艇最大起飞重量4150千克,最大航程700千米,最大航时10小时,最大载人数10人(含1名驾驶员),采用推力矢量技术,可实现短距及垂直起降,主要用于空中游览、应急救援、城市安保、航空物探等领域。

国务院办公厅印发《指导意见》 健全基本医疗保险参保长效机制



新华社北京8月1日电 国务院办公厅日前印发《关于健全基本医疗保险参保长效机制的指导意见》(以下简称《指导意见》)。

《指导意见》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,全面落实党中央、国务院决策部署,完整准确全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,着力推动高质量发展,坚持以人民为中心的发展思想,深入实施全民参保计划,强化部门联动,加快补齐短板,分类精准施策,优化

参保结构,提高参保质量,维护群众依法参保权益,在高质量发展中增进民生福祉,切实解决好群众看病就医的后顾之忧。《指导意见》要求,明晰各方责任,落实依法参保;完善政策措施,鼓励连续参保;提升服务质量,强化有感参保。《指导意见》提出以下重点举措。

一是完善政策措施。进一步放开放宽在常住地、就业地参加基本医保的户籍限制。推进居民医保缴费与经济社会发展水平和居民人均可支配收入挂钩。支持职工医保个人账户用于支付参保人员亲属

参加居民医保的个人缴费及已参保的亲属在定点医药机构就医购药发生的个人自付医疗费用。建立对居民医保参保人员和零报销人员的大病保险待遇激励机制,连续参保激励和零报销激励,原则上每次提高限额均不低于1000元。自2025年起,除新生儿等特殊群体外,对未在居民医保集中参保期内参保或未连续参保的人员,设置参保后固定待遇等待期和变动待遇等待期。

二是优化管理服务。建立全民参保数据库,实现“一人一档”管理。每年9月开展基本医保全民参保集中宣传活动。推动落实出生医学证明、户口登记、医保参保等“出生一件事”集成化办理,简化手续,优化流程,促进监护人、新生儿在出生当年参保。积极创造条件,将自愿申请且符合条件的村卫生室纳入医保结算范围,推动实时结算。

三是强化部门协同。明确各相关部门在参保工作中的主要职责,做好人口信息数据比对、社会保险业务协同联动、新生儿“出生一件事”服务等工作,动员引导社会力量依法依规参与医疗救助,推动基本医保与商业保险协同发展,推进信息共享。

《指导意见》要求各地区各有关部门加强组织领导,强化综合评价,保障资金支持,确保各项措施平稳落地。

8月我国大部分地区预计气温较常年偏高

据新华社北京8月1日电(记者 高敬)国家气候中心副主任贾小龙1日说,根据预测,8月份,我国大部分地区气温较常年偏高。8月上中旬,我国还有两次明显的高温天气过程,8月下旬,高温天气将趋于缓和。

在中国气象局当天举行的新闻发布会上,贾小龙介绍,7月,全国平均气温为

23.2℃,较常年同期偏高1.1℃,为1961年以来历史同期最高。我国南方遭遇大范围持续高温过程。多地连续高温日数超20天,共有59个国家气象站日最高气温突破或持平历史极值。7月22日至23日,35℃及以上的高温覆盖面积均超过200万平方公里。

根据预测,8月上旬,受西太平洋

副热带高压以及大陆高压控制影响,黄淮南部、江淮、江南北部、福建北部、重庆以及新疆南疆盆地、内蒙古西部等地有4至8天高温天气(日最高气温35℃至38℃),其中8月3日至7日南方地区高温天气范围大、强度高,安徽、江苏、浙江、江西等地的部分地区可达39℃至42℃。

今年入汛以来,我国大江大河已发生25次编号洪水,1100多条河流发生超警以上洪水,防汛抗洪形势严峻复杂。

进入8月,全国防汛抗洪面临哪些挑战?如何打好防汛抗洪关键期这场硬仗?新华社记者对此进行了采访。

当前防汛抗洪形势如何?

7月31日下午,涓水的湖南湘潭县河口镇华中村决堤处,前两天破堤而入的洪水正加快退去。“决口修复的方案还在进一步完善中。”中国安能集团第一工程局有限公司应急救援事业部部长边防说。

从湖南岳阳平江、岳阳华容团洲垸,到衡阳南岳区寿岳乡岳林村,再到涓水的湖南湘潭县易俗河镇决堤处与湘潭县河口镇决堤处,这是边防一个月来的第五个救灾现场。

在数千里之外的吉林省临江市,鸭绿江今年第1、第2号洪水于7月27日、28日相继袭来。洪水漫过G331公路,让临江市大街街道临城村和附近工厂成为一片泽国。临江市消防救援大队世纪大街站副站长白云天和战友们驾驶冲锋舟,展开一次次救援。

当前,正是防汛形势严峻复杂的时期。国家防总办公室副主任、应急管理部防汛抗旱司司长徐宪彪说,今年入汛以来,汛情、灾情呈现南方降雨明显偏多、江河编号洪水连发、局地险情灾情严重等主要特点。

全球变暖背景下,我国降水极端性增强,同时受到厄尔尼诺衰减影响,汛期西北太平洋副高面积偏大、强度偏强,导致今年以来降雨阶段性明显、过程多、强度大。

“今年我国大江大河已发生25次编号洪水,是1998年有资料统计以来最多的一年。同时,中小河流超警数量多、洪水涨势猛,全国共有1100多条河流发生超警以上洪水,较常年同期偏多1.4倍。”水利部水旱灾害防御司司长姚文广说。

水利部1日发布的汛情通报显示,7月31日8时至8月1日8时,辽宁黑河等6个省份新增39条河流发生超警以上洪水。当前,黄河2024年第1号洪水、长江2024年第3号洪水和松花江流域河流编号洪水正在演进。

下一阶段防汛有哪些重点难点?

根据水文预报,8月我国极端暴雨洪水多发,致灾风险高。松花江、松花江吉林段、辽河等可能发生较大洪水,长江上游、黄河中下游、淮河流域沂沭泗水系、海河流域及云南、广西等地部分河流可能发生超警洪水。

“中小河流洪水是防汛关键期重点盯防的目标。”姚文广说。

姚文广表示,我国中小河流数量多,虽然近年来加大治理力度,但部分河流防洪标准仍偏低;一些河流多年未发生洪水,行蓄洪能力衰减,加上监测预警能力不足,如果遭遇局地强降雨,水位短时间内快速上涨,可能导致漫堤或决口,防御难度大。

松江水利委员会水文局水情气象处处长刘文斌说,7月下旬以来,松江流域有140多条河流发生超警以上洪水。一旦堤防长期临水浸泡,容易发生险情。

保证水库安全也是当前防汛抗洪的一项重点工作。

福建省水利厅厅复盘“格美”台风防御工作时强调,18座病险水库是今后台风暴雨防御的重点,扎实推进病险水库报废降等和除险加固工作,精准化、点对点指导相关县(市、区)加快整改落实进度。

黄河水利委员会水旱灾害防御局局长魏向阳介绍,目前,黄河流域仍存在127座病险水库,强降雨区内病险水库安全度汛风险较大。同时,黄河流域淤地坝点多面广,下游有人淤地坝1364座,如遇极端暴雨,防护不及时,易发生险情。

“前期强降雨区域内水库水位较高,造成近期松江流域超汛限水库数量多,水库运行风险逐日累加。”松江水利委员会水旱灾害防御处处长左海阳说。

此外,还要防范山洪灾害。

“我国山丘区面积大,气候和地形复杂,山洪灾害点多面广、突发性强。”姚文广说,前期南方部分地区经历多次强降雨过程,土壤饱和,一旦遭遇短时强降雨,容易引发山洪灾害。

长江水利委员会水旱灾害防御局局长徐照明说,长江流域内中小河流洪水、山洪、地质灾害造成人员伤亡,在一定程度上暴露出基层预警精度和预见期不足,“叫应”机制尚需完善,“谁组织、转移谁、何时转、转何处、不擅返”五个关键环节落实不够等问题,需加强中小河流系统治理和山洪地质灾害防御。

如何打好防汛抗洪这场硬仗?

“针对上述挑战,要‘预’字当先,做好预报、预警、预演、预案工作,把工作做在前面。”姚文广说。

洪水来临前,重点区域中小河流要坚决清除行洪障碍,完善人员转移和应急抢险预案,加强薄弱堤段防守。

左海阳表示,下一阶段将重点关注连续强降雨叠加风险,高度警惕松花江吉林段、鸭绿江、辽河和拉林河等流域局地强降雨,逐河流、逐区域分析研判防洪形势,逐流域有针对性制定应对措施,加强河道管理和堤防巡查防守,扎实做好水工程调度运用、山洪灾害防御和人员转移安置等工作。

哈尔滨7月31日启动防汛四级应急响应,要求全力做好中小河流洪水、山洪、地质灾害、城市内涝灾害防范应对,加强巡查防守,围绕重点区域和薄弱环节前置抢险队伍和物资,及时处置突发险情,提前果断组织转移受威胁群众,全力保障人民群众生命安全。

徐照明表示,长江委将继续做好防汛关键期调度,统筹上下游防洪安全,一方面腾出足够防洪库容,确保防洪风险可控,另一方面及时压减出库流量,减轻长江3号洪水期间下游防洪压力,加快中下游退水。

防洪工程体系应用至关重要。姚文广表示,根据不同流域洪水预报情况,要打好流域防洪工程体系水库、河道及堤防、蓄滞洪区“三张牌”。

魏向阳介绍,黄委将做好黄河流域重点区域防御工作,紧盯淤地坝、水库、在建工程安全度汛,加快水毁工程修复。督促严格落实山洪灾害防御预警“叫应”和人员转移五个关键环节措施。强降雨期间,加强水库和淤地坝安全风险预警提醒,督促落实下游有人淤地坝1364座避险转移措施。

防汛处在关键期,关键时期关键担当。姚文广表示,防汛抗洪容不得半点麻痹思想和侥幸心理,水利部门将继续全力做好水库和在建工程安全度汛、中小河流洪水和山洪灾害防御等工作,进一步压实落细防御责任和措施,坚决打赢防汛抗洪关键期这场硬仗。

新华社北京8月1日电

防汛抗洪形势严峻,如何打好关键期这场硬仗?