

# 习近平回信勉励香港培侨中学学生

新华社北京7月25日电 国家主席习近平7月24日给香港培侨中学高一年级全体学生回信,对他们予以亲切勉励。习近平在回信中说,得知你们通过参与在韩志愿军烈士遗骸归国安葬仪式、与“天宫”航天员互动等活动,更加深刻体会到身为中国人的自豪、身为香港年轻一代的使命与担当,我很欣慰。

习近平指出,爱国主义是中华民族精神的核心,广大香港同胞素有爱国爱港光荣传统,这是“一国两制”行稳致远的重要基础。希望你们把读万卷书与行万里路结合起来,深刻认识世界发展大势,深入了解祖国的历史文化和现实国情,厚植家国情怀,锤炼过硬本领,早日成长为可堪大任的栋梁之才,为建设美好香港、实现民族复兴积极贡献力量。

培侨中学创办于1946年,是新中国成立后首批升起五星红旗的香港学校之一,建校以来培养了大批爱国爱港人才。近日,培侨中学高一年级全体学生给习近平主席写信,汇报参与学校爱国主义教育的心得体会,表达赓续爱国爱港精神、为国家强盛和香港繁荣贡献力量的决心。

## 十四届全国人大常委会举行第四次会议 审议刑法修正案(十二)草案 决定任命王毅为外交部部长、潘功胜为中国人民银行行长 习近平签署主席令

新华社北京7月25日电 十四届全国人大常委会第四次会议25日在北京人民大会堂举行。会议经表决,决定免去秦刚兼任的外交部部长职务,任命王毅为外交部部长,免去易纲的中国人民银行行长职务,任命潘功胜为中国人民银行行长。国家主席习近平签署第8号主席令。赵乐际委员长主持会议。

会议还审议了任免案。第一次全体会议后,举行分组会议。25日下午,赵乐际委员长主持召开十四届全国人大常委会第九次委员长会议,审议有关议题。全国人大常委会秘书长刘奇作了汇报。

为贯彻落党中央决策部署,适应预防、惩治行贿等犯罪的实践需要,委员长会议提出了关于提请审议刑法修正案(十二)草案的议案。草案围绕党中央反腐败和依法保护民营企业的大政方针,更加注重统筹发挥好刑法的规范保障、引领推动作用;坚持问题导向,聚焦实践中的突出问题,增强修法针对性;坚持系统观念、法治思维,精准把握惩治对象和行为。草案就行贿和民营企业内部人员腐败相关犯罪规定了进一步完善。受委员长会议委托,全国人大常委会法制工作委员会主任沈春耀作了说明。

会议还审议了任免案。第一次全体会议后,举行分组会议。25日下午,赵乐际委员长主持召开十四届全国人大常委会第九次委员长会议,审议有关议题。全国人大常委会秘书长刘奇作了汇报。委员长会议后,举行闭幕会。常委会组成人员169人出席会议,出席人数符合法定人数。全国人大常委会副秘书长李鸿忠、王东明、肖捷、郑建邦、丁仲礼、郝明金、蔡达峰、何维、武维华、铁凝、彭清华、张庆伟、洛桑江村、雪克来提·扎克尔,秘书长刘奇出席会议。国务委员王小洪、吴政隆,最高人民法院院长张军,最高人民检察院检察长应勇,国家监察委员会负责同志,有关部门负责同志等列席会议。

## “七下八上”关键期,如何做好防汛工作?

当前全国已进入“七下八上”防汛关键期。今年主汛期防汛抗旱形势如何?各部门有哪些应对举措?如何做好防汛抗旱“先手棋”?应急管理部部长、水利部副部长王道席,国家消防救援局副局长罗永强等7月25日在国务院政策例行吹风会上就防汛抗旱热点话题进行了回应。

### 主汛期防汛抗旱形势如何?

针对今年主汛期防汛抗旱形势,国家防总多次组织气象、水利、自然资源等部门进行联合会商研判。“总的来看,主汛期全国的防汛抗旱形势应该说是复杂严峻的。”王道席说。王道席进一步解释说,主汛期形势主要体现在三个方面:极端天气事件偏多,预测气候状况一般到偏差,阶段性强降雨、暴雨洪涝、高温热浪等灾害可能较重;洪涝干旱并重,松花江、黑龙江中游、淮河流域沂沭泗、太湖、辽河以及长江下游的部分支流可能发生较大洪水,内蒙古、甘肃等地可能出现阶段性旱情;山洪和地质灾害、中小河流洪水、中小水库度汛以及城市内涝等防汛救灾薄弱环节,需要保持高度警惕。

### 如何做好防汛抗旱“先手棋”?

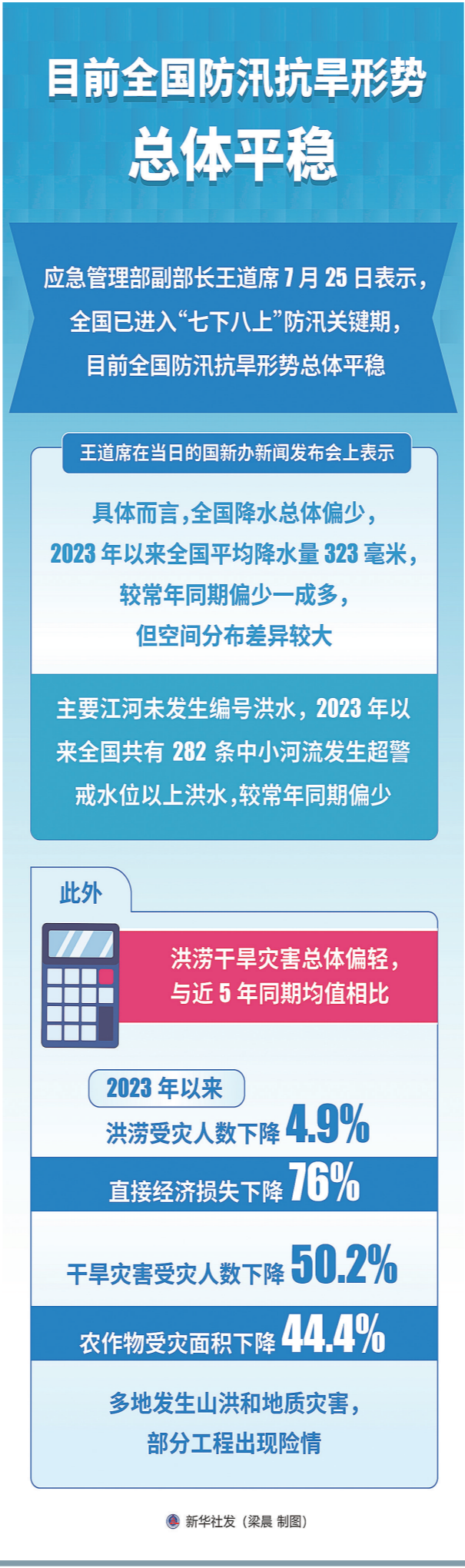
提前预防是打好防汛抗旱硬仗的“先手棋”关键点。“针对关键期、重点地区的洪涝灾害防范应对,各地各部门都非常重视提前预防工作。”王道席表示,近年来,各方积累了一些成熟的经验和做法。——立足于“严”,强化防汛责任的落实。严格落实以行政首长负责制为核心的防汛防台风各项责任,重点夯实基层责任还有包保责任。——立足于“细”,持续推进隐患排查整改。做到汛期不完,排查不停、整改不止。“七下八上”防汛关键期,要针对极端暴雨可能导致的重大隐患进行再排查、再梳理。——立足于“实”,保障关键措施落实。强

### 各部门有哪些应对举措?

国家综合性消防救援队伍是应急救援的主力军和国家队。罗永强介绍,截至7月24日,国家综合性消防救援队伍在今年入汛以来,已参与处置城市内涝和地质山洪灾害抢险救援行动3483起,共营救遇险被困群众1174人,疏散转移7200余人。罗永强表示,今年汛期,国家消防救援局要求重点地区队伍提高战备等级,加强会商研判,前置救援力量,强化调度指挥,确保一旦发生重大汛情险情灾情,能够切实发挥拳头和尖刀作用,将伤亡和损失降到最低。面对复杂严峻的防台形势,应急管理部防汛抗旱司司长陈敏说,国家防总办公室和应急管理部强化台风的预防准备,组织地方修订完善防汛防台专项预案;密切跟踪台风的发展变化,及时启动或调整防台风的

应急响应,派出工作组赴一线;督促台风影响的重点市县及时采取停课、停工、停业、停运、停止户外集体活动“五停”措施。在地质和海洋灾害防治方面,自然资源部地质勘查管理司司长海峰表示,将紧盯县城、学校、医院、交通干线等重点区域,以及早涝急转、半夜大雨等重点时段。密切关注台风动向和海况变化,加强巡查监管,强化会商研判和预警响应,全力做好海洋灾害应急工作。水利部水旱灾害防御司司长姚文广介绍,水利部将科学精准调度以水库、堤防、蓄滞洪区为主要组成的流域防洪工程体系;抓好工程巡查防守和应急处置,病险水库原则上一律空库运行;在确保防洪安全的前提下做好蓄水保水,储备抗旱水源,保障城乡居民和作物时灌用水。

新华社北京7月25日电



上接01版 中车长客作为主机企业制定顶层标准,中车四方所等中车链上企业围绕车顶天线、车内接收系统等方面进行技术攻关。为实现自动驾驶的精准定位和准确授时,列车首次应用了北斗导航系统。中车长客联合相关企业,共同搭建了用于测试导航系统的试验台。最终方案的可行性得到验证,北斗导航与列车网络控制系统互联互通,高铁+北斗的强强联合成为可能。在湖南株洲“田心”,坐落着先进轨道交通产业集群。10多分钟,这里能集齐生产一台电力机车的上千个部件,集结全球产业链顶尖专家;最快只要8个月,这里就能研制出一列新型列车……速度的背后,是强大的产业协同力。在中车“链长”旗下,很多“主机厂”担任“子链长”角色。如中车株洲电力机车有限公司(下称“中车株机”),每年200多亿元产值中,有上百亿元面向产业链上游各类企业采购,每种零部件产品质量、供货效率,牵一发而动全身。“加盟”中国中车产业链,“门槛”很高。装备每个种类的部件,一般都有2至3个达到技术“门槛”的供应商,家家都需要以高于国标的质量水平相互竞争获取供货资格。中车产业集群上中下游企业合作与竞争交织,形成了发展“共同体”,为产业整体带来了强大的韧性和抗压能力。中车株机工作人员介绍,依托自行研发的应用软件,“子链长”与链上企业物流配送使用互联互通、信息共享的网络,在长期的磨合中探索出妥善运用汽车、火车、飞机、轮船运输的“多式联运”物流通道。中车株机产品卖到哪里,及时、优价、安全的供应链和物流保障就延伸到哪里。

先进轨道交通装备,属于高度复杂的技术系统。为解决生产协同问题,中车株机联合相关方建立平台,成立株洲国创轨道交通有限公司,平台带领大批“链企”和科研单位,以项目为引领,以市场为导向,在轨道交通运行质量检验检测服务、温度传感等领域,不断取得合作成果,共同将产业链打造成技术链、创新链和价值链。中车株洲电机有限公司相关负责人说,在当前产业链集群融通和供应链自主可控的背景下,企业供应链由最初的销售关系向合作伙伴关系迈进,中车产业链上中小企业已经不再是行业的被动跟随者,已由原来的配套供应商逐步成为供应链发展不可或缺的一环。从地理空间“聚集”,到研发创新“协同”,到发展壮大“裂变”……“田心”通过供应链协调、集群化发展、新旧动能转换推进产业集群融通。孙永才说,为推动技术迭代,中车与17家国内一流科研院所和高校、70家产业链及战略供应单位、338家业内骨干企业组成自主创新联合体,引导300余家城市轨道交通装备的零部件供应商参与设计……“链长”助力“链企”,挺进产业高端。

在青岛的中车四方股份公司调试线上,一列5节编组的高速磁浮列车在轨道上稳稳悬浮、启动。“列车长130多米、重300多吨,如此庞然大物悬浮在轨道上以时速600公里‘贴地飞行’,需要突破大量关键核心技术。”中车四方副总工程师丁奎奎说。悬浮导向系统是高速磁浮列车的关键核心技术。中车四方研发团队进行了13个月的技术攻关。

这套悬浮系统响应时间达到毫秒级,间隙波动控制在±4毫米范围内。1000多公里外,中车株洲电力机车研究所同样提供了重要技术支持。研究所副总经理刘海涛介绍,他们成功研制了基于自主芯片的超大功率牵引逆变器,同步开发了从芯片、源代码到操作系统自主可控的牵引控制系统。同在中洲的时代华鑫新材料技术有限公司也加入其中。公司总经理兼首席专家张步峰带领团队,数年如一日,不畏艰难,成功研发出用于高铁牵引系统的高性能聚酰亚胺薄膜,这种新材料被称为“黄金薄膜”。天桥嘉成智能科技有限公司成立仅5年多,通过加入中车产业链,先后研制5G+远程操控智慧火车、热轧板坯库无人天车、钢板搬运无人天车等系列产品,市场份额明显提升。联诚集团通过长期潜心研究与试验,相继攻克活塞杆拉伤、减振器密封、橡胶关节开裂等难题,使中车研制的减振器达到国际领先水平。联诚集团也从一家人员包袱重、劳动生产率低的传统企业,变为为实力雄厚的轨道交通专业化部件制造商和供应商。今年6月,由中车四方股份公司设计制造的印尼雅万高铁联调联试综合检测列车运行时速首次达到350公里。雅万高铁全套采用中国技术、中国制造、中国标准建设,从勘察设计、工程施工、装备制造、运营管理、经营开发等高铁建设运营全过程全部采用中国方案,意味着中国高铁全系统、全要素、全产业链在海外成功落地。领跑产业高端,1个“链长”和6900余家“链企”的故事还将继续……

## 两部门印发中医馆服务能力提升建设标准和中医阁建设标准

新华社北京7月25日电 为了更好地指导并推动有条件的地方建设一批具有示范引领作用的基层医疗卫生机构中医馆、中医阁,国家中医药局综合司和国家卫生健康委办公厅近日印发《社区卫生服务站中医阁建设标准》和《社区卫生服务站社区卫生室中医阁建设标准》,并于25日公布。这两项标准从中药房设置、中医药人员配置、中医医疗服务等方面,对中医馆服务能力提升建设和中医阁建设给出具体参考。根据《社区卫生服务站 乡镇卫生院中医馆服务能力提升建设标准》,中医馆(含少数民族医馆)独立设置,使用面积不低于300平方米,能够提供中药饮片和6类10项以上中医药适宜技术服务;中药房中药饮片品种数不少于300种;中医类别医师占本机构医师总数的比例不低于25%,且主执业机构在本机构的中医类别医师不少于5名。根据《社区卫生服务站 社区卫生室中医阁建设标准》,中医阁至少设有1个中医诊室和1个中医治疗室,能够提供中药饮片和4类6项以上中医药适宜技术服务;中药饮片品种数不少于80种,或与社区卫生服务中心、乡镇卫生院等签订中药饮片调剂代煎配送协议;社区卫生服务站至少配备1名中医类别医师,社区卫生室至少配备1名中医类别医师或以中医药服务为主的乡村医生。中医阁是指在社区卫生服务中心和乡镇卫生院将中医临床科室集中、相对独立设置的中医综合服务区。中医阁是指社区卫生服务站、村卫生室内开展中医药服务的诊疗区,具备能提供中医药服务的人员、设施设备等服务资源。《“十四五”中医药发展规划》提出,鼓励有条件的地方完成15%的社区卫生服务中心和乡镇卫生院中医馆建设;在10%的社区卫生服务站和村卫生室开展中医阁建设。国家中医药局数据显示,截至2022年底,我国社区卫生服务中心和乡镇卫生院已建成中医馆4万余家。

## 首艘国产大型邮轮完成首次试航

新华社上海7月25日电 记者从中国船舶集团有限公司旗下上海外高桥造船有限公司获悉,7月24日,由该公司建造的首艘国产大型邮轮提前1天完成首次试航。大型邮轮设计建造要求高,面临的风险与挑战也多。因此,海上验证是一个必不可少的环节。本次试航的完成,标志着国产大型邮轮实现了从蓝图到蓝海、从上海到海上的跨越,也标志着我国船舶工业即将填补大型邮轮设计建造领域的空白。此次试航历时8天。期间,首艘国产大型邮轮不仅完成了航行系统、推进系统、电站管理系统等涉及船舶性能的关键系统与设备的试验,同时对振动噪声、安全返港这两项贯穿邮轮设计建造全生命周期的关键技术进行了区域性的测试验证。试验项目均满足设计规范要求,获得船东、船检认可。本次试航有1217人参与,包括船东、船检、合作单位和外高桥造船相关部门的工作人员。海上的航行驾驶、技术支持、检验、调试等8个航行试验小组,后勤和酒店2个生活保障小组与岸上的应急、技术保障2个小组协同合作,有力保障了试航工作。靠泊码头后,首艘国产大型邮轮将进入交船前设备系统调试和内装工程最后的冲刺阶段,计划年底前命名交付。

## 俄称17架无人机袭击克里米亚 扎波罗热核电站发现地雷

新华社北京7月25日电 综合新华社驻外记者报道:俄罗斯国防部24日说,乌克兰当天出动17架无人机对克里米亚半岛的设施发动袭击,但袭击未遂。国际原子能机构总干事格罗西24日说,该机构专家目前正在对扎波罗热核电站巡查中发现了地雷。俄罗斯国防部24日在社交媒体发文说,乌克兰当天凌晨出动17架无人飞机对克里米亚半岛的设施发动袭击,但袭击未遂,无人受伤。俄国防部说,14架无人机被俄电子战手段压制,其中11架在黑海坠毁、3架坠落在克里米亚半岛,另外3架被俄防空系统摧毁。据国际原子能机构官网24日发布的

消息,格罗西当天说,该机构专家日前在巡查中发现,扎波罗热核电站外围布设了反步兵定向地雷,在核电站内部特定区域也发现了地雷。格罗西表示,在核电站内出现此类爆炸物不符合国际原子能机构的安全标准和核安全指导并对扎波罗热核电站工作人员造成额外心理压力,国际原子能机构专家将继续就此事与核电站有关方面进行交涉。俄罗斯外交部24日发表声明说,针对乌克兰无人机袭击莫斯科和克里米亚半岛,俄方保留采取严厉回应的权利。声明说,袭击事件没有任何军事意义,乌方行为背后,是西方国家进一步加剧俄乌局势的企图。

### 通告

因株洲市中心城区污水改造工程需,经有关部门审批,将于2023年8月1日至2023年8月30日对株洲市荷塘区红小路的红旗中路至大坪路交叉口地段实施全封闭施工。施工期间,请过往车辆提前选择周边道路绕行。由此带来的不便敬请谅解。特此通告。株洲市三峡水环境治理有限责任公司 株洲市公安局交通警察支队 2023年7月26日

### 通告

因石峰大桥东匝道人行天桥及接线工程施工需要,经有关部门审批,将于2023年8月1日至2023年9月20日对株洲市石峰区沿江北路延伸段的铜霞路株波路口至沿江北路地段实施全封闭施工。施工期间,请过往车辆提前选择周边道路绕行。由此带来的不便敬请谅解。特此通告。株洲市住房和城乡建设局 株洲市公安局交通警察支队 2023年7月26日