# 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

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活 动的心得体会,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。

## "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?如何下好防汛抗 旱"先手棋"?应急管理部副部长、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 候状况是一般到偏差,阶段性强降水、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。

气象方面,今年入汛以来,全国降水总体 偏少,但是极端性、局地性特点比较突出。中 国气象局应急减灾与公共服务司负责人王亚 伟表示,预计7月底之前,我国降雨带主要位 于天津、河北东部、辽宁南部等地。新疆盆地 地区、甘肃西部、内蒙古西部高温天气仍将持 续,局地气温可能超过40摄氏度。

此外,预计8月份,我国大部地区气温接 近常年同期到偏高,2至3个热带气旋将登陆 或影响我国,主要影响我国华东和华南沿海 地区。

在重点防范灾害方面,王亚伟认为,当前 要关注强降雨、台风、强对流、高温、干旱等气象 灾害以及山洪、泥石流、城市内涝等次生灾害。

### 如何下好防汛抗旱"先手棋"?

提前预防是打好防汛抗旱硬仗的"先手

"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。

一立足于"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

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。

一立足于"实",保障关键措施落实。强

化联合会商研判机制,强化直达基层责任人 的临灾预警"叫应"机制,特别是深夜发生强 降雨期间,既要"叫醒",还要求要"答应"。

——立足于"早",强化转移抢险救援准 备。坚持关口前移,果断提前转移危险区群 众,守住不发生人员伤亡的安全底线。

"防范风险的先手"还来自抢险救援力量 建设和救援救灾物资保障。

"立足于防大汛、抢大险、救大灾,我们不 断增强抢险救援队伍和应急物资的保障建 设。"王道席介绍,截至目前,已指定中央企业 工程应急力量队伍456支共6万余人,航空器 80余架;31个省份有126个中央级储备库,储 备955.2万件总价值达37.3亿元的中央应急 抢险救灾物资。

## 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 一旦出现重大汛情险情灾情,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风形势,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预备,组织地 方修订完善防汛防台风专项预案;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于海峰表示,将紧盯县 城、学校、医院、交通干线等重点区域,以及旱 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 和作物时令灌溉用水。

新华社北京7月25日电

## 目前全国防汛抗旱形势 总体平稳

全国已进入"七下八上"防汛关键期, 目前全国防汛抗旱形势总体平稳

王道席在当日的国新办新闻发布会上表示

具体而言,全国降水总体偏少, 2023年以来全国平均降水量 323毫米, 较常年同期偏少一成多, 但空间分布差异较大

来全国共有 282 条中小河流发生超警 戒水位以上洪水,较常年同期偏少



农作物受灾面积下降 44.4%

部分工程出现险情

应急管理部副部长王道席 7 月 25 日表示,

主要江河未发生编号洪水,2023年以



多地发生山洪和地质灾害,

● 新华社发 (梁晨 制图)

**◄▲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"田心塅",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 的上万个部件,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,成立株洲国创轨道科技有限公司,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监测服务、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 供应链由最初的买卖关系向合作伙伴关系迈进,中 车产业链上中小企业已经不单是行业的被动跟随 者,已由原来的配套供应商逐步成为供应链发展不 可或缺的环节。

从地理空间"聚集",到研发创新"协同",到发展 壮大"裂变"……"田心塅"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叁 叁说。

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 提供了重要技术支撑。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变流 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。

同在株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+远程操控智慧天 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,变身为实力 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、中国装 备、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" 的故事还将延续……

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。

首艘国产大型邮轮完成首次试航

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

罪规定作了进一步完善。受委员长会议委

托,全国人大常委会法制工作委员会主任

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

委员长会议后,举行闭幕会。常委会

全国人大常委会副委员长李鸿忠、王

国务委员王小洪、吴政隆,最高人民

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

组成人员169人出席会议,出席人数符合

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

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

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,村卫生室至

少配备1名中医类别医师或以中医药服

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。中医阁则是指

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

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服务内涵建

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。

《"十四五"中医药发展规划》提出,鼓

人员、设施设备等卫生资源。

中医馆是指在社区卫生服务中心和

法定人数。会议表决通过了任免案。

会议还审议了任免案。

沈春耀作了说明。

出席会议。

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

负责同志等列席会议。

务为主的乡村医生。

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

符合法定人数。

25日上午,举行第一次全体会议。常 委会组成人员170人出席会议,出席人数

为贯彻落实党中央决策部署,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

据新华社北京7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

生服务中心 乡镇卫生院中医馆服务能力

提升建设标准》和《社区卫生服务站 村卫

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

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

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

大型邮轮设计建造要求高、面临的风

根据《社区卫生服务站 村卫生室中

体参考。

医师不少于5名。

次试航。

这两项标准从中药房设置、中医药人

根据《社区卫生服务中心 乡镇卫生

生室中医阁建设标准》,并于25日公布。

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

新华社上海7月25日电 记者从中 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 人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

据新华社北京7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, 该机构专家日前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被布设 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措施的权 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 施工需要,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。

通告

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 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 路株玻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

本报传真:28823908 纸媒运营部:28835396 教育新闻部:28831972 印刷厂:28823155 发行部:28823900 本报自办发行 年定价:396元 零售价:2元 广告经营许可证:株工商广字第4302004030087号 本报3:10开印6:30印完 株洲日报印刷厂印