

## 重点

## 习近平复信马耳他中学“中国角”师生

据新华社电 近日,国家主席习近平复信马耳他圣玛格丽特中学“中国角”师生,鼓励更多马耳他青少年积极参与中马人文交流。

习近平指出,在中马双方共同努力下,圣玛格丽特中学“中国角”为增进马耳他青少年对中国的了解、促进中马友好发挥了积极作用。希望“中国角”越办越好,欢迎师生们来华交流学习。

习近平指出,天下大同、协和万邦是中华民族自古以来对人类社会的美好憧憬,也是构建人类命运共同体理念蕴含的文化渊源。我们生活的世界历史和现实交织、希望和挑战并存,人类命运休戚与共,唯有守望相助、合作共赢才能让人类共享发展成果。为破解全球发展难题、应对国际安全挑战,中国先后提出“一带一路”倡议、全球

发展倡议、全球安全倡议,广泛凝聚共识、汇聚力量,以实际行动践行人类命运共同体理念。

习近平强调,今年是中马建交50周年,两国关系已经成为不同历史、不同文化国家友好相处的典范。希望更多马耳他师生和青少年积极参与中马人文交流,做文明互鉴的促进者和人民友好的传承者。

圣玛格丽特中学是马耳他一所综合性公立学校,2010年在中方支持下创办“中国角”。日前,该校“中国角”师生致信习近平主席,表达对中国文化的喜爱,引用《礼记》“圣人耐以天下为一家”,积极评价人类命运共同体理念和“一带一路”倡议,祝福马中建交50周年,表示愿为马中文化交流多做贡献。

## 全省疫情防控和三防工作电视电话会议在广州召开 抓紧抓实抓细疫情防控和防汛防台风工作

李希王伟中孟凡利出席会议

新快报讯 8月9日,全省疫情防控和三防工作电视电话会议在广州召开,同时套开省新冠肺炎防控领导小组(指挥部)会议,深入学习贯彻习近平总书记关于疫情防控工作和防汛救灾工作的重要指示精神,研究部署我省疫情防控和三防工作。省委书记李希出席会议并讲话,省委副书记、省长王伟中主持会议,省委副书记、深圳市委书记孟凡利出席会议。

李希强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于疫情防控工作的重要指示精神,提高政治站位,强化责任担当,进一步绷紧疫情防控这根弦,坚持“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针,抓紧抓实抓细各项防控措施,尽快把本土疫情遏制住,坚决守住不出现疫情规模性反弹的底线。一要全省一盘棋统筹调度,以快制快迅速扑灭本土疫情。有疫情的市要集中优势力量,扎实做好流调溯源和核酸检测,科学精准果断划定高、中、低风险区,抓紧理清传播链条、锁定疫情源头,努力做到“快封、快筛、快消、快解”,用最短时间“围住、捞干、扑灭”。其他各市要盯紧看牢疫情防控全链条各环节,确保一旦发生疫情能够迅速打好应急处置“组合拳”。省新冠肺炎防控领导小组(指挥部)及其办公室要强化信息统筹、力量统筹、行动统筹,有关

部门要协同配合,形成强大工作合力。二要严丝密缝守好各条防线,进一步筑牢疫情防控的铜墙铁壁。严防跨省传播,严格执行“两站一场一港口”常态化防控等要求,做好人员落地核酸检测工作;加强区域协同,高效落实涉疫地区来粤返粤人员落地排查和分级分类健康管理;严防海上渗入,严禁海上非法渔获交易,坚决打击偷渡走私违法犯罪行为;强化重点场所重点人群防控,对景区景点、海滨浴场、水上乐园、游泳馆等场所要严格落实预约限流、测温、查验健康码等防疫措施;强化全局意识、辩证思维,提高科学防控、精准防控水平,最大限度减少对经济社会发展和人民群众生产生活的影响。三要服从服务国家防控大局,按照国务院联防联控机制部署,全力做好支援海南抗疫工作。强化人员、物资支持,储备好医疗救治和核酸检测力量、医疗设备和防疫物资等,安排好支援海南医疗队员的各项保障措施。全力确保琼州海峡交通畅通,在严防疫情输入的前提下,保障两地人流物流畅通。

李希强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于防汛救灾工作的重要指示精神,扎实做好今年第7号台风“木兰”防御工作。一要加强监测预报预警,滚动会商、实时研判,及时准确发布预报预警

信息,引导群众主动防灾避险。二要严格落实防台风“六个百分之百”措施。跟踪检查渔船回港、渔排人员上岸、海上风电施工平台人员撤离等落实情况,严格到船到人,确保责任清、台账明、措施实。三要强化海上防御工作。加强水域、建筑施工、城市内涝、景区景点等重点环节重点部位风险防范,做好工棚、脚手架、塔吊、铁皮屋、广告牌等的防风加固,落实涉险地段和部位监控警示、应急值守、险情处置等措施,防止发生次生灾害。做好应急预案启动和应急处突准备,该停运、停工的坚决果断实施。四要坚持人民至上、生命至上,做好临灾转移。要把主动避让、提前避让、预防避让作为刚性要求抓实抓到位,按照临灾转移“四个一”机制认真做好群众转移工作,守护好人民群众生命安全。五要加强组织领导和责任落实。各地党政主要负责同志要坚持以大概率思维应对小概率事件,切实担起责任,靠前指挥,严格落实汛期24小时值班和领导带班制度,以时时放心不下的责任感把各项防御措施落到实处。

王伟中强调,各地、各部门要深入学习贯彻习近平总书记关于疫情防控工作的重要指示精神,认真落实省委工作要求,坚持“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针,从严从紧从细从实

抓好疫情防控各项工作,主动防、早发现、快处置。要坚持露头就打、以快制快,迅速“围住、捞干、扑灭”本土疫情,有疫情的地市要以最快速度推进流调、追阳、研判、隔离转运、三区划定、核酸筛查等工作,尽快实现社会面动态清零;暂未发现疫情的地市要做好平战切换各项准备,严密防范疫情输入。要扎实区域协同防线,加强跨区域信息互通共享,做好风险人群信息推送和落地排查工作,坚决防止疫情扩散蔓延。要全力支持海南抗疫,做好援琼医疗队保障服务工作。要认真落实第九版防控方案和“九不准”要求,毫不松懈抓好常态化疫情防控,加强对重点机构、重点场所、重点人群防控,认真抓好院感措施。要高度重视防汛防台风工作,严格落实防台风“六个百分之百”要求,切实做到疫情要防住、经济要稳住、发展要安全,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

会上,省委常委、常务副省长张虎通报了全省疫情防控和三防相关工作情况。

会议以电视电话会议形式开至各地级以上市。省领导林克庆、张福海、袁古洁、张晓强、王瑞军、陈良贤、张新,省直有关单位、中直驻粤有关单位主要负责同志,各地级以上市党政主要负责同志参加会议。(徐林 李凤祥 岳宗 符信)

## 东部战区继续演训 锤炼海空联合封控能力

据新华社电 9日,中国人民解放军东部战区继续在台岛周边海空域进行实战化联合演训,重点组织联合封控和联合保障行动。

战区空军出动预警机、歼击机、加

油机、干扰机等多型多批战机,重点组织了制空作战、空中加油、对海支援等演练。空中作战兵力着力检验了复杂电磁环境下的态势感知、战术选择和战法运用能力。支援保障兵力密切协同,

保证空中作战兵力长时在空,持续遂行封控任务。任务部队还在战区统一指挥下,进行了海空联合搜救、弹药物资补给、装备器材抢修、伤员救护转运等训练。

## 中国裁军大使:坚决反对美英澳核潜艇合作、在亚太复制“核共享”

据新华社电 中国裁军事务大使李松8日在《不扩散核武器条约》(下称《条约》)第十次审议大会上作专题发言,全面阐述中国在核不扩散问题上的立场主张,坚决反对美英澳开展核动力潜艇合作,并警示日本和相关国家不得在亚太地区复制“核共享”。

李松表示,《条约》是国际防扩散体系的基石。任何利用核扩散服务狭隘地缘政治私利的行径,都与《条约》防扩散初衷背道而驰,并严重损害《条约》有效性和权威性。美国大搞集团政治和阵营对抗,拼凑排他的“小圈子”“小集团”,在亚太地区兴风作浪,对国际核不扩散体系构成新的冲击和挑战。美英澳核潜艇合作和亚太地区“核共享”论调,是国际核不扩散机制面临的两个重大新课题。

李松强调,美英澳核潜艇合作史无前例,是教科书级别的核扩散。三国的地缘战略意图“司马昭之心,路人皆知”。美英身为《条约》存约国,作为核武器国家,悍然决定向无核武器国家转让核潜艇动力堆和数以吨计的武器级高浓铀,构成严重扩散风险,充分暴露两国的“双重标准”。三国核潜艇合作威胁亚太国家安全,挑动阵营对抗,刺激军备竞赛,对南太平洋无核区和东南亚无核武器区造成严重损害,是对《条约》目的和宗旨的公然践踏。中方敦促三国改弦更张,撤销开展上述核潜艇合作的决定,为维护亚太地区和平稳定做些实实在在的好事。

李松表示,“核共享”与《条约》宗旨和原则背道而驰,本身就是核扩散。中方敦促美国废除“核共享”政策,将部署在国外

的核武器全部撤回本国。值得警惕的是,“核共享”有向亚太地区扩散的迹象。日本等个别国家近来反复出现寻求与美“核共享”的声音。在日本向本次审议大会提交的报告中,删除了以往报告提及的“无核三原则”。这是否意味着日本的核不扩散政策出现重大调整?日方欠缔约国和国际社会一个明确的交代。

针对中国代表的质问,日本代表8日明确表示,日本政府坚持“无核三原则”,不寻求“核共享”安排。中国代表希望日方说到做到。日本代表表示,“无核三原则”是日本政府的基本政策。一些政府之外的专家确曾指出,日本应审视是否引入“核共享”安排。这并非日本政府的政策,日本政府明确表示没有考虑寻求“核共享”安排。

## 梦天实验舱运抵文昌航天发射场

据新华社电 记者9日从中国载人航天工程办公室了解到,中国空间站第2个实验舱段——梦天实验舱已完成出厂前所有研制工作,于近日运抵文昌航天发射场。后续,梦天实验舱将按计划开展发射场区各项总装和测试工作。

目前,发射场设施设备状态良好,参试各系统正在有序开展各项任务准备。

## 国内首条稀土永磁磁浮轨道交通试验线竣工

据新华社电 9日,国内首条稀土永磁磁浮轨道交通工程试验线——“红轨”,在江西兴国县正式竣工,并实现将稀土永磁磁浮技术与空轨技术结合,建成中低速、中低运量的新制式轨道交通系统。

“红轨”试验线由江西理工大学牵头,与江西兴国县人民政府联合中铁六院、中铁工业、国家稀土功能材料创新中心等单位共同完成。正线全长约800米,均为钢构高架线,磁浮列车采用2车编组,载客能力为座席32个、定员88人,最高设计运行速度为80公里每小时。