

# 习近平将同普京举行视频会晤

据新华社电 外交部发言人华春莹25日宣布:国家主席习近平将于6月28日同俄罗斯联邦总统普京举行视频会晤。

## 省委常委会议暨省新冠肺炎防控领导小组(指挥部)召开会议 毫不放松抓好疫情防控措施落实 全力推动形势持续向好发展

李希主持会议

新快报讯 6月25日,省委常委会议暨省新冠肺炎防控领导小组(指挥部)召开会议,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,听取我省疫情防控工作情况汇报,研究部署下一步工作。省委书记李希主持会议。

会议强调,全省上下要从讲政治的高度,切实增强做好疫情防控工作的紧迫感责任感,毫不放松抓好疫情防控措施落实,全力推动形势持续向好发展,

坚决打好打赢这场本土疫情防控硬仗,为建党百年营造良好氛围。一要毫不放松抓好“七一”前后疫情防控工作。把严防疫情外溢作为必须坚决守好的底线,切实落实离粤人员管控措施,继续加强出省通道、铁路和航班管控,防止疫情向兄弟省区市扩散蔓延。统筹抓好举办建党百年系列庆祝活动和疫情防控工作,制定周密的防控措施和应急预案,确保活动安全有序进行。二要毫不放松守好守牢外防输入关口。坚持人物环境

同防,强化从国门到房门全链条防控体系,做到入境旅客闭环管理全覆盖、工作人员分类管理全覆盖、进口货物监测全覆盖,有效消除疫情风险隐患。三要毫不放松抓好内防反弹。深入细致做好流调溯源和核酸检测,尽快查明可能的传播途径和感染者。分级分类做好重点地区管控,严密做好医院、集中隔离点等重点场所疫情防控,始终保持医院发热门诊、基层医疗机构、药店等“哨点”监测的有效性敏感性,切实织密织牢防护

网。四要毫不放松抓好疫苗接种。进一步压实乡镇(街道)、村(居)委和单位、部门、行业、企业的组织责任,切实加快接种进度,尽快构筑群体免疫屏障。五要毫不放松抓好中考保障。全省各地各部门要认真总结运用平安高考的经验做法,统筹做好疫情防控和考试组织工作,切实加强考点考场防疫保障、考生及考务人员健康管理,确保考试安全顺利有序。

(徐林 岳宗)

## 《中国新型政党制度》白皮书发表

据新华社电 国务院新闻办25日发布《中国新型政党制度》白皮书。

白皮书说,中国共产党领导的多党合作和政治协商制度是中国的一项基本政治制度。这一制度既植根中国土壤、彰显中国智慧,又积极借鉴和吸收人类政治文明优秀成果,是中国新型政党制度。

白皮书介绍,中国新型政党制度中包括中国共产党和八个民主党派,以及无党派人士。长期以来,中国共产党同各民主党派风雨同舟、共同奋斗,一道前进,一道经受考验,形成了亲密合作的关系。

白皮书称,中国新型政党制度以合作、参与、协商为基本精神,以团结、民主、和谐为本质属性,具有政治参与、利益表达、社会整合、民主监督和维护稳定的重要功能,实现了执政与参政、领导与合作、协商与监督的有机统一,是

人民当家作主的重要实现形式和社会主义协商民主的重要制度载体。

白皮书强调,在中国国家政权中,中国共产党和各民主党派、无党派人士加强团结、合作共事,是中国新型政党制度的重要制度安排。中国共产党坚持平等相待、民主协商、真诚合作,支持各级人大、政府和司法机关中的民主党派成员和无党派人士发挥作用,共同推动国家政权建设。

白皮书指出,实践证明,中国新型政党制度具有历史的必然性、伟大的创造性、巨大的优越性和强大的生命力,体现了中华优秀传统文化的精髓,反映了社会主义制度的本质要求,符合中国国情和国家治理需要,是有利于国家发展、民族振兴、社会进步、人民幸福的基本政治制度。

## 全民科学素质行动规划纲要印发

据新华社电 国务院日前印发《全民科学素质行动规划纲要(2021—2035年)》(以下简称《纲要》)。

《纲要》指出,科学素质是国民素质的重要组成部分,是社会文明进步的基础。提升科学素质,对于公民树立科学的世界观和方法论,对于增强国家自主创新能力和文化软实力、建设社会主义现代化强国,具有十分重要的意义。《纲要》由前言,指导思想、原则和目标,提升行动,重点工程和组织实施5部分组成。

《纲要》提出“突出科学精神引领、坚持协同推进、深化供给侧改革、扩大开放合作”的原则。到2025年,我国公民具备科学素质的比例要超过15%;到2035年,我国公民具备科学素质的比例要达到25%。“十四五”时期,重点

围绕践行社会主义核心价值观,大力弘扬科学精神,培育理性思维,养成文明、健康、绿色、环保的科学生活方式,提高劳动、生产、创新创造的技能,分别实施针对青少年、农民、产业工人、老年人、领导干部和公务员等人群的5项科学素质提升行动;围绕深化科普供给侧改革,提高供给效能,着力固根基、扬优势、补短板、强弱项,构建主体多元、手段多样、供给优质、机制有效的全域、全时科学素质建设体系,实施科技资源科普化、科普信息化提升、科普基础设施、基层科普能力提升、科学素质国际交流合作5项重点工程。

《纲要》从组织、机制、条件等方面提出具体保障措施,确保目标任务落实落地。

## 全国新冠疫苗接种剂次超11亿

据新华社电 国家卫健委6月25日通报,截至6月24日,全国新冠疫苗累计接种超11亿剂次。

## 世卫认证 数据翔实——中国新冠疫苗助力全球抗击疫情

据新华社电 新冠疫情肆虐一年有余,变异新冠病毒加剧传播为全球抗疫带来新的挑战。疫苗是应对疫情的有力武器,有助于全球早日构筑起免疫屏障。中国一直努力为提高疫苗在发展中国家的可及性和可负担性作贡献,迄今已向国际社会提供了超过3.5亿剂新冠疫苗。

随着中国疫苗在世界多国接种规模逐渐扩大,越来越多的研究数据展示了中国疫苗的安全性和有效性。5月以来,中国国药和科兴两款新冠疫苗相继被列入世界卫生组织紧急使用清单,为缓解全球疫苗分配不公和助力全球抗疫贡献了中国力量。

世卫组织5月7日宣布,由中国医药集团北京生物制品研究所研发的新冠灭活疫苗正式通过世卫组织紧急使用认证。这是全球第6种获世卫组织安全性、有效性和质量验证的新冠疫苗。根据世卫组织免疫战略咨询专家组认可的数据,该疫苗对出现症状患者和住院患者的有效率被评估为79%。

5月26日,国药集团新冠疫苗Ⅲ期临

床试验中期结果正式发表在《美国医学会杂志》上。研究显示,其两款灭活疫苗保护效力分别达72.8%和78.1%。这是全球首个正式发表的新冠灭活疫苗Ⅲ期临床试验结果。

6月1日,又一款中国疫苗——中国北京科兴中维生物技术有限公司研发的新冠灭活疫苗“克尔来福”正式通过世卫组织紧急使用认证。数据显示,该疫苗预防出现新冠症状的有效率为51%,预防新冠重症和入院治疗的有效率达100%。世卫组织总干事谭德塞表示,科兴疫苗被证明是“安全、有效和有质量保证的”。

中国新冠疫苗易于储存的特点使其非常适用于资源匮乏的环境。英国《自然》杂志网站曾刊文说,中国疫苗有助填补“新冠肺炎疫苗实施计划”目前的供应缺口,让低收入国家实现大规模疫苗分发。文章特别指出,对于许多国家和地区来说,中国疫苗是唯一可及的疫苗。在巴西、智利等正在接种中国疫苗的国家,当地研究人员已看到这些疫苗在控制疫情方面的效果。

巴西圣保罗州政府5月底公布了该州塞拉纳市全面接种科兴疫苗的试验结果。与试验开始之初的数据相比,全面接种完成后,当地新增有症状新冠病例数下降80%,住院人数下降86%,新增死亡病例数下降95%。试验另一项重要结论来自塞拉纳市和周边城市疫情的反差。约有1万名塞拉纳市民在邻近大城市里贝朗普雷图工作。在里贝朗普雷图及周边其他城市疫情依旧严重的同时,塞拉纳市的疫情却得到极大缓解。

巴西佩洛塔斯联邦大学6月公布了该校和美国哈佛大学一项联合研究成果:得益于大规模接种新冠疫苗,今年前5个月巴西共有4.3万余名70岁及以上老年人避免了因感染新冠死亡。研究人员认为,这一结果证明了在巴西大规模接种的中国科兴疫苗和英国阿斯利康疫苗的有效性,并且它们对在巴西亚马孙州发现的变异病毒伽马毒株也有效。

智利卫生部5月中旬更新了科兴疫苗在该国“真实世界研究”中的保护效果:该疫苗在第二剂接种14天后,预防有

症状感染的有效率为65.3%,预防住院治疗的有效率为87%,预防进入重症监护病房的有效率为90.3%,预防感染所致死亡的有效率为86%。主持这项研究的智利卫生部顾问阿劳斯说,经过数月跟踪,目前积累的数据是“可靠的和积极的”,证明了尽管存在变异新冠病毒流行,科兴疫苗仍显示了较好的保护效果。

印度尼西亚卫生部5月发布的一项研究结果显示,科兴疫苗对预防医务人员出现有症状感染的有效率为94%,预防他们因新冠感染入院治疗的有效率为96%,预防感染所致死亡的有效率为98%。

5月底在瑞士日内瓦举行的第74届世界卫生大会上,多个国家感谢中国通过捐赠疫苗、派遣专家、转让技术等方式援助本国抗击新冠疫情。加蓬常驻联合国日内瓦办事处代表米蕾耶·萨拉·恩曾泽说,自今年3月23日加蓬启动新冠疫苗接种以来,超过1.1万人接种了中国捐赠的国药疫苗。尼日尔代表说,由于得到中国等国家的支持,尼日尔建立起有效的疫情应对机制,抗疫取得令人满意的结果。