



习近平出席二十国集团领导人第十六次峰会第一阶段会议并发表重要讲话



新华社北京10月30日电 国家主席习近平30日在北京以视频方式出席二十国集团领导人第十六次峰会第一阶段会议并发表重要讲话。

习近平指出,当前,新冠肺炎疫情持续反复,世界经济复苏脆弱,气候变化挑战突出,地区热点问题频发。面对世界百年未有之大变局和世纪疫情,二十国集团作为国际经济合作主要论坛,要负起应有责任,为了人类未来、人民福祉,坚持开放包容、合作共赢,践行真正的多边主义,推动构建人类命运共同体。

习近平提出5点建议。第一,团结合作,携手抗疫。国际社会应该齐心协力,以科学态度应对并战胜新冠肺炎疫情,加强防控、诊疗手段合作,提高应对重大突发公共卫生事件能力。二十国集团应该在凝聚共识、动员资源、推动合作上发挥引领作用。

我愿进一步提出全球疫苗合作行动倡议:一是加强疫苗科研合作,支持疫苗企业同发展中国家联合研发生产。二是坚持公平公正,加大向发展中国家提供疫苗力度,落实世界卫生组织提出的2022年全球接种目标。三是支持世界贸易组织就疫苗知识产权豁免早日作出决定,鼓励疫苗企业向发展中国家转让技术。四是加强跨境贸易合作,保障疫苗及原辅料贸易畅通。五是公平对待各种疫苗,以世界卫生组织疫苗紧急使用清单为依据推进疫苗互认。六是支持疫苗合作特别是发展中国家获取疫苗提供金融支持。

目前,中国已向100多个国家和国际组织提供超过16亿剂疫苗,今年全年将对外提供超过20亿剂。中国正同16个国家开展疫苗联合生产,同30个国家一道发起“一带一路”疫苗合作伙伴关系倡议。中方愿同各方携手努力,提高疫苗在发展中国家可及性和可负担性,为构筑全球疫苗防线作出积极贡献。

第二,加强协调,促进复苏。应该加强宏观经济政策协调,保持政策的连续性、稳定性、可持续性。主要经济体应该采取负责有效的宏观经济政策,避免对发展中国家的负面外溢影响,维护国际经济金融体系稳健运行。

同时应该着眼长远,完善全球经济治理体系和规则,切实反映国际经济格局变化,提升发展中国家话语权。中国欢迎国际货币基金组织增发特别提款权,愿转借给受疫情影响严重的低收入国家。

应该维护以世界贸易组织为核心的多边贸易体制,建设开放型世界经济,保障发展中国家权益和发展空间。要尽快恢复争端解决机制正常运转,维护产业链供应链安全稳定。中方倡议举办产业链供应链韧性与稳定国际论坛,欢迎二十国集团成员和相关国际组织积极参与。中国愿同各方一道,推动高质量共建“一带一路”取得更多丰硕成果。

第三,普惠包容,共同发展。应该坚持以人民为中心,提升全球发展的公平性、有效性、包容性,努力不让任何一个国家掉队。二十国集团应该将发展置于宏观政策协调的突出位置,落实支持非洲和最不发达国家实现工业化

热点问题频发。涵盖世界主要经济体的二十国集团,应担负起怎样的时代责任,引领世界合力应对共同挑战?

讲话中,习近平主席就此提出5点建议——

- 第一,团结合作,携手抗疫;
- 第二,加强协调,促进复苏;
- 第三,普惠包容,共同发展;
- 第四,创新驱动,挖掘动力;

(下转第二版)

10月30日,国家主席习近平在北京以视频方式出席二十国集团领导人第十六次峰会第一阶段会议并发表重要讲话。新华社记者 李学仁摄

许勤在大兴安岭地区调研并主持召开疫情防控视频调度会议强调

从严从快从细落实疫情防控措施 加强生态保护推进林区转型发展

本报30日讯(黑龙江日报全媒体记者曹忠义)10月29日至30日,省委书记许勤到大兴安岭地区调研检查疫情防控、生态安全、森林防火、林区转型发展等工作,在加格达奇主持召开疫情防控视频调度会议,进一步研判形势、部署工作。他强调,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,把习近平新时代中国特色社会主义思想贯彻到每个地区、每个行业、每个领域、每个企业,保护生态环境,培育新兴产业,毫不放松抓好森林防火,加快推进林区转型发展,扛起维护国家生态安全政治责任。特别是当前,要把维护人民群众生命健康安全放在首要位置,把疫情防控作为重中之重,从严从快从细落实疫情防控措施,坚决打赢疫情防控阻击战,歼灭战。

在疫情防控视频调度会议上,许勤听取黑河市和哈尔滨市疫情防控有关情况汇报。他强调,要充分认识当前我省疫情防控的严峻性、复杂性和不确定性,切实提高政治站位,坚决贯彻落实习近平总书记关于疫情防控的重要指示,按照孙春兰副总理批示要求和国务院联防联控机制工作组指导意见,落实“四早”要求,压实“四方”责任,做实做细疫情防控各项工作。要加强流调溯源,综合运用大数据、信息化等手段,发挥“哨点”作用,对风险人员第一时间采取管控措施,坚决阻断疫情传播链条。要坚持预防在先,做到内外同防、人物环境同防和病患同防,严防疫情输入输出。要提高应急处置能力,强化生活医疗物资储备,提高大规模核酸检测能力,加强流调队伍建设,加强隔离点改造储备,发挥省级专家组作用。要强化重点公共场所管理,做好限流、消杀等工作,严格控制聚集性活动。要充分发挥社区、村屯、企事业单位等基层组织作用,发挥党员干部先锋模范作用,强化防控力量,织密疫情防控网。要全面加强口岸及口岸城市防控工作,对人和物加密检测频次,守好国门、严防输入。要全面加强医疗力量及时救治,守住确保生命安全、确保不发生院感的底线。省

疫情防控工作领导小组和指挥部及其组成部门要各就各位,各负其责,加强调度指导,协调解决问题,督促工作落实,各地要落实属地责任,齐心协力打好疫情防控阻击战、歼灭战。大兴安岭地区电商产业园由个体创客、大学生创业、电商网红经济三个板块组成,是一个多业态多产业的电子商务创新创业集聚区。在产业园内,许勤说,数字经济就在我们身边,年轻人在网络平台创新创业大有可为,只要增强市场化观念,充分依托数字技术平台,完全可以跨越气候障碍和空间障碍,使我们的优质林农产品搭乘互联网的快车走向全国、走向世界,打造属于我们自己的数字经济“蓝海”。各地各部门要支持年轻人创业,为企业当好“服务员”,留住本地人、吸引外来人、引进合作伙伴共同创业,变“猫冬”为“忙冬”,让黑龙江的冬天“热”起来。“身在最北方、心向党中央”是大兴安岭地区党建品牌创建的主题,许勤对此表示赞赏,他说,要加强企业党建工作,发挥基层党组织战斗堡垒作用,鼓励支持

年轻党员带头创新创业。在实验林场万亩种子园,许勤强调,要深入贯彻习近平生态文明思想,坚持生态优先、绿色发展,加强森林生态保护修复,加强良种基地建设,强化种质资源收集、保护和利用,使大兴安岭青山常在、绿水长流。要推进科技研发应用,大力发展碳汇经济,为国家实现碳达峰、碳中和目标彰显龙江担当、作出龙江贡献。在观看森林防火实战演练后,许勤代表省委省政府向坚守在森林防火一线的同志们表示慰问,他强调,要认真贯彻习近平总书记关于防灾减灾救灾的重要指示精神,坚持底线思维,增强风险意识,吸取1987年“5·6”大火深刻教训,把森林防火作为林区头等大事,把防范放在前面,功夫下在平时,密切地企配合,强化群专结合,全方位做好预警监测、火源管理、隐患排查、应急处置等工作,做到早发现、行动快、处置得当,共同守护好我们的绿色家园。李海涛、徐建国和大兴安岭地区、省直有关部门负责同志参加调研检查。

许勤参加哈尔滨市南岗区人大代表换届选举投票

胡昌升黄建盛陈海波在各自选区参加投票

本报讯(黑龙江日报全媒体记者曹忠义)29日上午,省委书记许勤在哈尔滨市南岗区菜市街省委独立选区投票站参加区人大代表换届选举投票。省委副书记、省长胡昌升在省政府独立选区投票站,省政协主席黄建盛在省政协投票站,省委副书记陈海波在省委独立选区投票站参加投票。省委独立选区投票站内,五星红旗鲜艳夺目,镶嵌着金色国徽的红色票箱端正正中,气氛庄重而热烈。上午8时40分,许勤来到投票站,仔细阅读有关选举事项说明后,将选民证交给工作人员核验,并领取选票。他在写票处认真填写选票,随后走到票箱前,郑重投下自己的一票。张安顺、贾玉梅、张巍、聂凌霄、沈莹、徐建国在省委独立选区投票站投票或委托他人投票。李海涛、王永康在省政府独立选区投票站投票。王兆力在松北区松安街第二选区第一投票站投票。胡亚枫在省人大常委会机关投票站投票。省人大常委会、省政府、省政协其他领导成员分别在各自选区投票或委托他人投票。据了解,哈尔滨县乡两级人大代表换届选举投票到11月20日结束,通过换届选举将产生县级人大代表4408名、乡镇人大代表10949名。

京哈高速黑龙江段改扩建项目通车

京哈高速黑龙江段改扩建项目通车,为沿线群众出行提供便利。

详见第三版

从严从快从细落实防控措施 坚决打赢疫情防控阻击战歼灭战

哈尔滨发现1例本土确诊病例,发布第33号34号公告 空间相对密闭场所暂停营业 全市启动第一轮全员核酸检测

本报30日讯(黑龙江日报全媒体记者马智博)30日,哈尔滨市香坊区报告,在对黑河市抵返哈隔离人员进行核酸检测时,发现1例初筛阳性感染者,系居家隔离期间检测发现,闭环转运至哈尔滨市第六医院。专家组依据《新型冠状病毒肺炎诊疗方案(试行第八版修正版)》,根据其流行病学史、临床症状和实验室检测结果,诊断为新冠肺炎确诊病例(普通型)。

当日,哈尔滨市应对新型冠状病毒感染肺炎疫情工作指挥部发布第33号、34号公告。

第33号公告称,市民群众非必要不离哈,确需离哈的,自10月30日18时起,须持48小时内核酸检测阴性证明、健康码绿码通行,并全程做好个人防护;棋牌室(麻将馆)、洗浴、影院、剧院、歌厅、舞厅、足疗店、按摩院、游戏厅、剧本杀、桌游吧、网吧、室内健身场所、室内儿童游乐项目、位于地下室或半地下室的旅店、各类线下教育培训机构等空间相对密闭的场所暂停营业;个体诊所暂停营业。

(下转第三版)

我为群众办实事

为群众住上“暖屋子” 提供有力法治保障

- 用心用力解决好群众“急难愁盼”问题
- 在立法中更好落实全过程人民民主
- 聚焦问题提高供热标准和质量

详见第三版