



守牢抗疫成果 有序复工复产

新快报

重点

2020年3月26日 星期四
版式统筹:李涛 图片编辑:郭晴
01责编:马壮 美编:陈柏林 校对:马少俊
02责编:马壮 美编:陈柏林 校对:楚晓庆

02

习近平今日出席二十国集团领导人应对新冠肺炎特别峰会

据新华社电 国家主席习近平将于3月26日出席二十国集团领导人应对新冠肺炎特别峰会。25日,外交部副部长马朝旭接受人民日报社、新华社、中央电视台和中国日报社采访,介绍峰会背景和中方期待。

马朝旭表示,二十国集团(G20)领导人应对新冠肺炎特别峰会将于3月26日举行,习近平主席将出席峰会。G20成员、嘉宾国以及相关国际组织负责人将与会。这将是G20历史上首次举行领导人视频峰会,也是自疫情暴发以来,习近平主席出席的首场重大双边活动。

马朝旭说,当前,新冠肺炎疫情在

全球多点暴发蔓延,产生严重政治、经济、社会影响。国际社会迫切希望加强合作,抗击疫情。G20是全球危机应对和经济治理重要平台,汇聚了主要发达经济体和新兴市场经济体,在应对2008年国际金融危机过程中发挥了重要作用。在此关键时刻,G20就新冠肺炎疫情专门举行峰会,就应对疫情蔓延、稳定世界经济进行沟通协调,具有重要意义。

马朝旭表示,在习近平主席亲自指挥、亲自部署下,我国疫情防控取得显著成效,得到国际社会高度赞誉。习主席出席特别峰会,体现了中国同国际社会携

手抗击疫情的坚定决心,体现了中国推动开展抗击疫情国际合作的大国担当,体现了中国支持G20加强协调合作、稳定世界经济的积极态度。我们对此次特别峰会以下期待:

一是加强团结。病毒没有国界,疫情面前任何国家都不能独善其身。唯有齐心协力,方能战胜疫情、稳定经济、恢复秩序。G20成员要加强团结,释放共同应对挑战的强有力信号,提振国际社会的信心。

二是加强合作。面对全球疫情快速蔓延,国际合作至关重要。中方在全力做好国内防控的同时,及时向有困难的国

家提供力所能及的帮助。我们与各方分享经验,共同加强能力建设,提供急需的医疗物资,为各国来华采购提供便利。希望G20成员相互帮助,密切配合,共同维护国际公共卫生安全。

三是加强协调。疫情对全球经济产生严重冲击。在确保做好防控的前提下,我国复工复产正在有序进行,为稳定全球产业链、供应链发挥重要作用。我们期待各方加强宏观经济政策协调,采取必要的财政、货币和结构性政策,推动市场开放,确保全球供应链的开放、稳定、安全和顺畅运行,为提振市场信心发挥建设性作用。

G20将以视频会议方式召开领导人特别峰会

据新华社电 二十国集团(G20)轮值主席国沙特阿拉伯24日晚发表声明说,将于26日以视频会议方式召开G20领导人特别峰会。

声明说,沙特国王萨勒曼将主持此次峰会,以推动全球协调应对新冠肺炎疫情及其对经济和社会的影响。

声明说,除了G20成员国领导人以外,西班牙、约旦、新加坡和瑞士等国领导人将受邀出席。

此外,东南亚国家联盟、非洲联盟、海湾阿拉伯国家合作委员会、非洲发展新伙伴计划等区域组织的代表,以及联合国、世界卫生组织、世界银行、国际货币基金组织等国际组织的领导人也将出席此次峰会。

G20于1999年成立,由中国、阿根廷、澳大利亚、巴西、加拿大、法国、德国、印度、印度尼西亚、意大利、日本、韩国、墨西哥、俄罗斯、沙特阿拉

伯、南非、土耳其、英国、美国以及欧盟等20方组成。

G20成员人口占全球的三分之二,国内生产总值占全球的86%,贸易额占全球的75%。G20成员涵盖面广,代表性强,包含主要发达经济体和新兴市场经济体。G20在全球事务中发挥着举足轻重的作用,成为共同应对全球性问题的有效多边机制。

成立初期,G20运行机制为财长

和央行行长会议机制。2008年国际金融危机后,G20开始举行领导人峰会。目前,G20机制已形成以领导人峰会为引领、协调人和财金渠道“双轨机制”为支撑、部长级会议和工作组为辅助的架构。

G20主席采取轮换制,前任、现任、候任主席组成“三驾马车”,共同参与当年G20峰会进程。迄今为止,G20已举行过14次峰会。

全省科技创新大会在广州召开,李希马兴瑞王伟中出席会议

持续推进创新驱动发展战略 扎实推动科技创新强省建设

新快报讯 3月25日,全省科技创新大会在广州召开。会议深入贯彻落实习近平总书记关于科技创新的重要论述和对广东重要讲话、重要指示批示精神,立足新起点新形势,部署推进今年科技创新重点工作。省委书记李希出席会议并讲话,省长马兴瑞主持会议,省委副书记、深圳市委书记王伟中在分会场出席会议。

大会颁发了2019年度广东省科学技术奖,省委常委、常务副省长林克庆宣读通报。副省长覃伟中通报2019年以来全省创新驱动发展工作情况。中国工程院院士、亚太材料科学院院士、华南理工大学教授王迎军;中国工程院院士、中科院南海海洋研究所所长、研究员张侃获得2019年度广东省科学技术突出贡献奖。三维环境智能感知系统研发及应用项目获科技进步特等奖;钙钛矿铁电材料的介电非线性特性与压电响应研究及应用等12个项目获自然科学奖一等奖;淡水池塘环境生态工程调控与尾水减排关键技术及应用等9个项目获技术发明奖一等奖。

李希代表省委、省政府向全省广大科技工作者致以崇高敬意和衷心感谢,他表示,党的十九大以来,我省坚定不移贯彻总书记、党中央决策部署,把科技创新作为关系全局的工作,摆在“1+1+9”工作部署重要位置,推动科技创新强省建设取得新进展、新成效,尤其是在防控新冠肺炎疫情中,科研人员发挥了重要作用,作出了重大贡献。要深入学习贯彻习近平总书记重要论述精神,进一步增强责任感使命感紧迫感,扎实有效推动科技创新强省建设,不断开创我省科技

创新工作新局面。一要深刻理解创新驱动是建设粤港澳大湾区、深圳先行示范区和推动广州、深圳“双城联动、比翼双飞”的关键路径,通过科技创新提升区域合作水平和整体发展能级,不断增强经济内生动力。二要深刻理解创新驱动是引领高质量发展的不竭动力源泉,坚定不移实施创新驱动发展战略,加快实现质量变革、效率变革、动力变革。三要深刻理解创新驱动是提高全面建设小康社会成色的有力保证,充分发挥创新驱动对满足人民群众对美好生活新期待的重要作用,使全面建成小康社会的成色更足、质量更高。四要深刻理解创新驱动是推进治理体系和治理能力现代化的重要支撑,依托现代科技手段助力科学治理、精细治理,在推进治理体系和治理能力现代化上展现更大作为、取得更多成果。

李希强调,要进一步深化对科技创新规律性的认识,走实走好创新发展路子。一要坚持系统谋划,深化拓展战略布局和工作思路,把握趋势机遇,找准定位使命,立足当前、着眼长远、明确重点、精准发力,不断提升创新发展质量效益。二要坚持问题导向,抓紧补短板强弱项,加快解决原始创新成果较少、“缺芯少核”、体制机制障碍等问题,努力形成广东创新发展新优势。三要坚持改革创新,发挥有利于创新的制度优势和治理效能,优化政策体系,加快转变政府职能,充分激发全社会创新动力。四要坚持分类施策,提升创新发展的协同效能和质量效益,推动各地各尽所能、各展所长,协同构建区域创新发展体系,让创新更加全面、更加协调。五要坚持全球视野,统筹自主创新与开放创新。坚持自力更生、自主创

新,牢牢掌握关键核心技术,坚持高水平开放合作,持续推动我省科技创新水平向上跃升。

李希强调,要突出重点攻坚克难,推动科技创新强省建设不断取得新突破。一要突出抓好大湾区综合性国家科学中心建设,持续推动广深港澳科技创新走廊建设,加快谋划和建设一流重大科技基础设施群,以创建国家实验室牵引带动省实验室体系建设,着力建设一流高等院校和科研院所,打造原始创新高地和强大引擎。二要强化关键核心技术攻关,牢牢掌握创新发展主动权。着力提升攻关成效,持续推动产学研用一体化建设,加大自主技术创新产品应用推广,深入推动军民融合发展,合力突破关键核心技术瓶颈。三要大力推进以企业为主体的技术创新体系建设,持续推进制造业高质量发展“六大工程”和产业基础再造工程,抓住机遇壮大发展新兴产业,更好发挥高新区作为产业创新发展的重要载体作用,大力培育引领型创新型企业集群,引领产业基础高级化和产业链现代化。四要以推进新冠肺炎疫情防控科研攻关为抓手,加强科技对疫情防控和公共卫生体系、脱贫攻坚和乡村振兴、民生社会领域发展的支撑,让广大人民群众共享更多更好科技创新成果。五要深化科技体制机制改革,完善科技创新政策体系。健全科技计划管理机制,深化科技领域“放管服”改革,积极探索促进创新要素跨境流动和区域融通政策举措,以体制机制创新确保科技创新效率。六要持续优化创新生态,着力提高科创效能。提升创新人才培育、招引、服务水平,优化创新创业服务,积极融入全球创新网络,推动创

新要素自由流动、高效配置。

李希强调,要加强领导、强化统筹、狠抓落实,务求取得更加扎实成效。一要加强党委领导,压实工作责任。党政一把手要亲自抓,不断提高谋创新、抓创新能力,各地各部门要结合实际创造性抓落实,为科技创新提供更多更好政策引导和优质服务。二要加强部门、政策协同联动,推进科技创新全省“一盘棋”,加强与港澳沟通合作,深化三地部门联系、政策互通、规则对接。三要加强创新文化建设,大力宣传倡导创新创业文化,加强科学道德和诚信建设,扎实推进科学普及,真诚关心关爱科研人员,激发全社会创新创造活力。

马兴瑞强调,全省各地各部门要切实把思想和行动统一到总书记、党中央决策部署上来,按照这次会议的部署要求,进一步强化科技创新责任担当,围绕建设科技创新强省,重点抓好粤港澳大湾区国际科技创新中心建设,大力推进省实验室等科技创新平台提质培优,加强基础与应用基础研究,深入实施九大领域关键核心技术攻关,健全以企业为主体的技术创新体系,持续优化创新生态,努力提高我省科技实力和创新能力,为实现“四个走在全国前列”、当好“两个重要窗口”提供更有力的科技支撑。

会议以电视电话会议形式开至各地级以上市,省领导张硕辅、张义珍、黄生、郑雁雄、张少康,省委有关部、省直有关单位、省有关人民团体、中直驻粤有关单位主要负责同志,部分科研院所、高等院校主要负责人,部分省科学技术奖评审委员会委员及获奖代表参加会议。

(徐林 吴哲 岳宗 符信)