

国际时讯

推动抗疫国际合作 坚持发展优先理念

G20峰会,中国为世界注入强大信心

本报记者 贾平凡

环球热点

呼吁:构筑全球抗疫防火墙

新冠肺炎疫情仍在全球蔓延,一些国家面临第二波疫情反弹的严重威胁。习近平主席呼吁二十国集团构筑全球抗疫防火墙,强调首先要做好各自疫情防控,加强交流合作,并向其他国家施以援手。

“中国在G20峰会上提出的主张主要针对当下严峻的全球时局:新冠肺炎疫情持续蔓延并严重冲击世界经济。”北京大学国际政治经济研究中心主任王勇在接受本报采访时表示,彻底战胜疫情是恢复世界经济的首要条件。中国采取一系列强有力措施在短时期内控制住疫情,向世界展现了中国政府的强大动员能力和中国民众的自觉配合能力。在G20峰会上,中国主张,在疫情的科学防控和疫苗的研发分配方面加强国际合作,充分发挥世界卫生组织的组织领导作用。难能可贵的是,中国承诺,要努力让疫苗成为各国人民用得上、用得起的公共产品。

德国柏林普鲁士协会名誉主席福尔克·哈普克表示,想要尽早战胜疫情就必须加强国际合作。“中国密切同世界卫生组织和相关国家的友好合作,主动同国际社会分享疫情和病毒信息、抗疫经验做法,向150多个国家和国际组织提供抗疫援助,起到了很好的示范作用,展现了大国担当。构筑全球抗疫防火墙的倡议,向世界展示了中国进一步加强抗疫国际合作的决心。”

倡议:畅通世界经济运行脉络

“在恢复世界经济方面,中国在G20峰会上的主张主要包含开放导向和发展导向。”王勇认为,“一方面,中国倡导,通过继续开放国际合作,重组全球供应链,维护经济全球化,以一种开放的方式为世界的经济复苏提供动力;另一方面,强调加快新能源、绿色环保和数字经济等产业的健康发展,推动联合国2030年可持续发展议程,努力通过发展更好地解决全球问题。”

11月21日至22日,二十国集团(G20)领导人第十五次峰会连续两天以视频方式召开,并发表了二十国集团领导人利雅得峰会宣言。中国国家主席习近平在北京出席了二十国集团领导人第十五次峰会第一阶段会议、第二阶段会议以及二十国集团领导人利雅得峰会“守护地球”主题边会。在此次G20峰会上,习近平主席

发表题为《勠力战疫 共创未来》的重要讲话,就携手应对气候环境领域挑战提出3点主张,重点阐述关于可持续发展问题的看法。国际社会普遍认为,习近平主席提出的一系列重要倡议和主张,为推动各方团结合作抗击疫情、促进全球经济治理体系改革指明前进方向。



图为在沙特阿拉伯首都利雅得拍摄的二十国集团领导人峰会国际媒体中心。新华社记者 涂一帆摄

“在全球经济整体下行的背景下,中国经济率先实现正增长,这对推动世界经济复苏具有示范效应,为各国战胜疫情注入了更多信心。”阿根廷中阿战略观察中心执行主席帕特里西奥·吉乌斯托说,中方支持延长缓债倡议期限的决定、帮助妇女摆脱疫情影响、高度重视粮食安全挑战,呼应当前许多国家关心的问题,有助于帮助发展中

国家克服疫情带来的困难。日本《日经亚洲评论》报道说,中国已经从新冠肺炎疫情引发的经济放缓中强劲复苏,而世界上大多数国家都未能像中国那样反弹。为了畅通世界经济运行脉络,习近平表示希望更多国家参与中方提出建立的健康码国际互认机制。《莫斯科共青团员报》援引俄罗斯国家前总防务师、国家杜马议员奥尼先科的

话说,这一倡议是可行的,值得认真研究。“支持二十国集团继续就便利人员往来和货物流通开展机制化合作,搭建全球合作网络,发挥数字经济的推动作用,这些举措有利于畅通世界经济运行脉络,推动经济复苏、实现更好发展。”俄罗斯科学院世界经济与国际关系研究所副所长亚历山大·洛马诺夫说,中国积极构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局,“这将为各国带来更多机遇,共享中国经济高质量发展成果”。

主张:构建人类命运共同体

“我们应该遵循共商共建共享原则,坚持多边主义,坚持开放包容,坚持互利合作,坚持与时俱进。”习近平主席的深刻阐述,为二十国集团在后疫情时代的国际秩序和全球治理方面发挥更大引领作用提供重要指引。

埃及新闻总署政治院研究员、中国问题专家侯赛因·伊斯梅尔比表示,完善全球治理需要遵循共商共建共享原则,这也体现了构建人类命运共同体理念。

“在疫情肆虐的情况下,中国无私地向全球提供援助、积极分享抗疫智慧和成功经验,让人感受到中国的责任和担当。”英国《对话》杂志评论说,传统上G20由西方大国主导,但美国等国疫情防控不力,削弱了它们在这一世界最紧迫问题上的领导地位。以中国为代表的新兴大国站在了前排。

“中国在G20峰会中的主张是去政治化的,在疫情防控 and 复苏经济方面采取的措施是实事求是的。显著的抗疫成效和快速的经济复苏进程,为世界各国提供了重要借鉴。”王勇表示,只有团结合作才能共渡难关。在G20框架内,中国坚持推动构建开放型世界经济,维护以规则为基础、透明、非歧视、开放、包容的多边贸易体制,反对单边主义、保护主义,得到绝大多数G20成员国的肯定。随着疫苗研发在全球层面不断推进,未来中国将为世界抗疫,特别是广大发展中国家战胜疫情作出更大贡献。

希腊欢迎中企助力疫后复苏

由欧盟中国商会、雅典工商会和希腊贸易委员会联合举办的“希腊——后疫情时代欧洲新兴投资地”线上研讨会23日举行。希腊欢迎包括中国企业家在内的世界投资者积极参与本国项目。

作为海上物流与贸易中枢、“一带一路”互联互通支点,希腊十多年来一直是中国企业的主要投资目的地之一。欧盟中国商会会长周立红表示,未来两国合作领域将更趋多元化,将覆盖运输、能源、信息、通信、制造业、研发、农业和金融等领域。其中,数字经济和绿色经济将成为合作重点。(据新华社电)

中企中标印尼高速公路项目

本报电(焦利英)近日,中建路桥集团牵头印度尼西亚当地国企组成的联合体,中标印尼万丹高速公路项目,该项目是“一带一路”重点工程,属中国进出口银行贷款项目,合同金额约人民币20.95亿元。

万丹高速公路是印度尼西亚爪哇岛西部万丹省的高速公路,全长83.6公里。中建路桥集团此次牵头中标的是万丹高速公路第三标段,长约33公里,合同工期730天,双向四车道,主要包括路基、路面和桥涵工程,其中立交桥1座,大中小桥共17座,涵洞51道,天桥11座,地下通道17个。项目建成后,从印度尼西亚首都雅加达到丹绒勒松经济特区的行程将由原来的5小时缩短为2小时,极大促进丹绒勒松经济特区的发展。

中国数字文化展示周举办

本报电(记者贾平凡)11月18日至25日,中国数字文化展示周(阿联酋站)在线上举办。此次活动由中华人民共和国文化和旅游部、中华人民共和国驻阿联酋大使馆、中华人民共和国驻迪拜总领事馆、阿联酋驻华大使馆、阿联酋文化和青年部联合主办,由“拥抱中国”执委会和中国文化娱乐行业协会共同承办。

据悉,此次文化展示周旨在加深中国与阿联酋之间的文化交流,打造一个文化、旅游、娱乐等跨领域的对话平台,聚集中阿青年共同分享交流经验。展出内容包含四大主题:文化与旅游、艺术与设计、新数字产业(动漫与游戏)和数字文创。线上展将利用网络技术上传中阿艺术作品,观众可通过在线上参观的方式,最大程度获得真实的参展体验。

黄埔区构建“院地合作”高地 集聚中科院13个项目

2020年11月21日至22日,中国科学院(简称“中科院”)代表一行到广州市黄埔区考察中科院广州生物医药与健康研究院、广东粤港澳大湾区国家纳米科技创新研究院(以下简称“广纳院”)、广东腐蚀科学与技术创新研究院、生物岛实验室,调研科技成果转化工作的进展。

一年多来,黄埔区高度重视与中科院的合作,取得显著成效,5G滤波器项目从启动建设到投入使用仅用时10个月,展现了“黄埔速度”。目前,黄埔区已集聚中科院2个重大科技基础设施项目,10个高水平创新平台,1个成果转化母基金,共计13个重大项目。国家纳米中心、空天院、微电子所、自动化所、长春应用所、沈阳金属所等8家中科院直属单位均在黄埔区设立了研究院,形成“院地合作”的新高地。

“院地合作”项目落子“黄埔实验室”

黄埔实验室园区是黄埔区与中科院合作项目启动集聚区。目前,落户黄埔的中科院项目正在该园区筹建。未来,各共建研究院总部项目将集中入驻位于黄埔港的院地合作总部园区,其中广纳院、空天院、腐蚀科学研究院已启动总部建设。

广纳院是在中国科学院和广东省人民政府签署的“十三五”全面战略合作框架协议)框架下,由国家纳米科学中心和黄埔区共建的新型研发机构。广纳院聚焦技术创新链4—6级,从事应用研究、技术开发和转移转化工作,包括纳米生物安全中心、理性设计平台、精准制造平台、纳米检测平台、应用评价平台等重大基础设施,填补基础研究和应用之间的鸿沟。

此外,位于中新广州知识城核心区的“中国纳米谷”,规划建设用地1.1平方公里,按照“一区四园”模式分期开发建设,包括纳米智能技术科技园、纳米生命与健康技术科技园、纳米创新能源与环境科技园、纳米超级复合材料科技园四大园区,聚集、服务全国纳米科技科研机构和企业。

其中,纳米生物安全中心包括医疗卫生防护纳米技术研发平台、新型病毒检测纳米技术研发平台、纳米生物技术与纳米机器人研发平台等,



建设中的“中国纳米谷”

形成集纳米生物安全、疫情防检治于一体的“一中心三平台”布局。

目前,我国纳米科研成果数量在世界保持领先,但转移转化率低。纳米科技包含很多基础研究,涉及不同领域的交叉和融合,纳米科技与产业化应用的联系紧密。广纳院作为新型研发机构,将进一步创新体制机制,保持技术和人才高水平发展,把长期积累的基础研究成果转化成技术和产品,推动我国科技经济的快速发展。

成立一年时间,广纳院研发人员从最初4人已经发展到220多人,五大科研团队加盟广纳院共同开展最新科技成果的产业化,已有21个科技项目落地。其中,5G滤波器、汽车电池防火隔膜材料等项目即将投入中试和产业化,解决产业瓶颈问题。未来,广纳院计划形成千人次以上的国际化高水平研发团队,专门服务纳米科技成果转化。

三个行动贡献“黄埔科创力量”

2019年以来,黄埔区与中科院合作共建项目密集落地,在资金、土地、人才服务3个方面给予全方位的保障。目前,黄埔区正全面实施国家战略科技力量建设行动、实施核心技术攻关行动、实施科技成果转化行动,以三个行动作为载体,将与中科院的合作落到实处,在国家科技创新领域贡献“黄埔力量”。

除了与8家中科院直属单位建立了大湾区研究院,黄埔区还分别与清华大学、北京大学、浙江大学、西安电子科技大学、新加坡南洋理工大学、新加坡国立大学等多所国内外院校共建研究院。目前,全区共建设重大科技创新平台超过30家,集聚各类高端研发机构超过1000家。2019年以来,全省认定的高水平创新研究院,有2/3落户黄埔区。

黄埔区今年财政科技投入超过100亿元,“十四五”时期在每年100亿元的基础上还将持续增长,对企业承担国家、省、市重大科技项目予以配套支持,鼓励企业加大研发投入,强化对企业研发环节的资金支持和税收优惠。计划到2025年黄埔区全社会研发投入占GDP比例超过6%。

创新服务,科技研发有了“助推器”

为打造“院地合作”高地,给创新主体插上腾飞的翅膀,黄埔区近年来持续优化政策体系,升级“金镶玉”系列政策,推出“高端生物制药8条”“纳米10条”等创新政策,不断加大科技财政资金投入,全力助推科技企业壮大和新兴产业集聚。

黄埔区制定了吸引战略科学家、科技创新创业领军人才的专门政策,首创“上管老、下管小”人才服务模式,为科技人才“到黄埔去”创新创业发展提供了全方位服务。三年来,一大批在国内外具有重要影响力的专家学者来到黄埔发展。目前在黄埔区集聚各类高端人才超过1000人。

官洲国际生物论坛、中国高科技产业化高峰论坛、全国“纳米之星”创新创业大赛等一系列重磅科技活动在黄埔区成功举办,搭建起科技企业、科研院所、投资机构等科技力量对接交流平台,以企业需求为导向建立有



广纳院效果图

利于创新创业创造的生态。

黄埔区紧紧围绕三大千亿级产业集群和五大五百亿级产业集群,加快布局高端装备制造、数字经济、新能源、新材料等战略前沿产业。当前,区内已建成科技企业孵化器集群,拥有国家级科技企业孵化器14家,国家级众创空间11家,形成“众创空间—孵化器—加速器—科技园区”创业孵化链条,培育孵化科技企业近5万家,高新技术企业3600家,上市企业61家,其中,科创板上市企业5家,占全市八成以上。

在抗击新冠肺炎疫情科技攻关中,以生物岛实验室等科研企事业单位为代表的黄埔科技,形成疫情“防、检、治”一体化体系,反映了黄埔区通过构建“院地合作”高地,集聚科研力量,在生物医药领域展现的创新能力和产业化能力。



中科院长春应用所 黄埔先进材料研究院