

# 世界须践行团结合作抗疫的“战略共识”

根据世界卫生组织数据,全球新冠病例已超4000万例,这一数字还在以每天30万至40万的速度递增。第二波疫情凶猛来袭,各国民众生命安全遭受持续的严重威胁,刚刚有所起色的全球经济又面临巨大挑战。“团结合作”不应再是口头上的套话,而应成为世界切实实践的“战略共识”。

随着北半球进入冬季,全球新冠病例数量加速上升,欧美疫情反弹势头最为明显。由于新冠病毒肆虐,国际货币基金组织预测,全球经济增长2020年由正转负,主要经济体除中国外全面陷入负增长的泥沼。但在全球面临巨大挑战的当下,一些国家的政客不仅不推动团结应对,反而继续大肆甩锅推责、大搞脱钩对抗。

当前的世界,面临卫生、经济和政治等领域多重危机,国际社会更需要清醒认识到当前挑战之严峻,加大团结合作的力度,共克时艰。

团结起来,合力抗疫,需要世界

各国联防联控,交流经验和技能,合力研发疫苗。世界卫生组织日前宣布,已有184个国家和地区加入由世卫组织及其合作伙伴发起的“新冠肺炎疫苗实施计划”,更多国家有望公平有效地获得新冠疫苗,而对疫苗进行有效和公平的分享才是保护高风险人群、维护全球卫生体系稳定并真正推动全球经济复苏的最快方法。

不独疫苗,各国在其他抗疫领域的合作也应加强。世卫组织总干事谭德塞多次表示,目前新冠疫情进入一个“令人担忧的阶段”,各国政府都应充分利用已被证明行之有效的综合性措施遏制病毒传播并挽救生命。令人欣慰的是,勤洗手、戴口罩、精准追踪、加强隔离等科学防疫措施正越来越得到世界的认可和借鉴,有助于更好抑制病毒传播。

团结起来,合力抗疫,需要各国平衡疫情防控和复工复产,消除贸易壁垒,以扩大开放和合作、协调财

政和货币政策等方式遏制经济下滑势头。疫情期间,部分经济体采取出口限制等措施,导致国际市场上医疗用品等抗疫物资吃紧,影响全球经济复苏进程。世卫组织前任总干事阿泽维多曾反复强调,“没有一个国家能自给自足,不管它有多强大或者多先进”。

疫情期间,贸易能够保证基本生活用品、医疗用品和服务等的高效生产和供应;疫情缓解后,贸易则可帮助各国经济更快、更强劲地复苏。即将举行的第三届中国国际进口博览会,表明中国正以扩大开放的方式帮助提振世界经济,其他经济体也有责任在保护人员安全的前提下共同促进贸易,尤其是货物贸易的发展。

团结起来,合力抗疫,需要各国共同完善全球治理体系,包括支持世卫组织和世贸组织等国际多边主义平台,更加有力有序地应对全球挑战。新冠疫情正促使多个专门领域的国际组织展开密切合作。目前,世

卫组织与国际货币基金组织、世界银行一道,协助公共卫生体系脆弱国家抗疫;与世贸组织携手,确保抗疫产品和服务跨境流动;与联合国粮农组织协作,保证粮食供应链正常运转……

全球化下的防疫是个系统工程,没有一个国家能单独战胜病毒,各国在相关领域全面加强合作,才能尽快控制疫情、恢复经济。作为防疫专家,谭德塞就曾多次强调各国展现“政治意愿”的重要性。

新冠感染人数突破4000万之际,全球挑战呼唤全球团结,防疫务严,不搞疫情政治化,发展经济保障民生……这些世界在“战疫”中形成的宝贵经验,只有在全球得到全面推广和践行,才能真正造福全人类。

新华社记者 陈俊侠 凌馨

# 美联储“褐皮书”显示美国经济复苏动能减弱

新华社华盛顿10月21日电(记者高攀 许缘)美国联邦储备委员会21日发布的全国经济形势调查报告显示,9月初以来美国多数地区经济增速为“微弱至温和”。这表明在部分地区新冠疫情反弹和缺乏新一轮财政救助背景下,美国经济复苏动能正在减弱。

这份报告根据美联储下属12家地区储备银行最新调查结果编制而成,也称“褐皮书”。报告显示,美联储所有辖区经济活动继续增长,多数地区经济增速为“微弱至温和”;而在9月初发布的一份“褐皮书”中,美联储称多数地区经济普遍温和增长。

报告指出,美国各行业复苏并不均衡,存在较大差异。例如,制造业普遍温和与速度扩张;住宅房地产市场需求稳定,但进一步增长受到限制;多

数地区的商业地产市场状况继续恶化。

报告显示,居民消费继续增长,但这一势头在部分地区有所放缓。尽管银行贷款拖欠率保持稳定,但多数地区银行担心未来拖欠率将上升。

美联储理事布雷诺德当天表示,美国经济复苏仍然高度不确定、高度不均衡,需要进一步财政支持。布雷诺德警告,过早停止财政支持措施将抑制就业和消费增长,导致更多企业倒闭,损害生产能力,令美国经济面临再次陷入衰退的风险。

目前,美国白宫与国会仍在就新一轮财政刺激措施进行谈判。

美联储每年发布8次“褐皮书”,通过地区储备银行对全美经济形势进行摸底。该报告是美联储货币政策例会的重要参考资料。

# 英国宣布重启与欧盟未来关系谈判

新华社伦敦10月21日电(记者王慧慧)英国首相府21日宣布,英国与欧盟未来关系谈判将于22日重启,但不排除双方无法达成协议的可能。

英国首相府当天发表声明说,英国已做好与欧盟团队重启谈判的准备,双方共同确立了密集谈判阶段的一些原则。据悉,第一阶段谈判将于22日至25日在伦敦举行。

首相府表示,在谈判最艰难的领域,英国与欧盟的立场仍然存在重大分歧。双方都明确表示,达成协议需要共同努力。“谈判完全有可能不会成功。”

英国首相约翰逊9月7日表示,10月15日将是英国与欧盟达成贸易协

议的最后期限,如果到时不能达成协议,“双方应接受这一事实”。负责英国“脱欧”事务的欧盟首席谈判代表巴尼耶表示,谈判尚未结束,欧方将努力工作“直到最后一天”。他建议英方将谈判持续到10月底。

欧盟国家领导人10月15日在布鲁塞尔举行会晤后,英方一度表示,欧盟峰会标志着双方谈判已经结束,如果欧盟不从根本上改变立场,就没有再谈的必要。

英国今年1月31日正式“脱欧”,随后进入为期11个月的过渡期。若过渡期内英欧未达成贸易协议,双方贸易自2021年起将回到世贸组织框架下,重新实施边检和关税。

## 国际时评

# 英国单日新增新冠确诊病例创新高

10月21日,英国首相鲍里斯·约翰逊(左)离开位于伦敦的首相府,准备前往议会。根据英国政府21日发布的数据显示,英国当天新增新冠确诊病例26688例,创该国疫情暴发以来最高纪录。新华社发



# 印度完成“纳格”反坦克导弹最后测试

新华社新德里10月22日电(记者胡晓明)印度国防研究与发展组织22日发表声明说,印度当天成功进行“纳格”反坦克导弹最后测试,该型导弹不久将进入生产阶段并装陆军。

声明说,试射于当地时间22日6时45分在西部拉贾斯坦邦博克兰试验场进行。测试使用了实体弹头,导弹从发射车上发射数秒后准确命中坦克靶标。

据报道,印度国防部2018年批准采购300枚“纳格”反坦克导弹和25辆导弹发射车的计划。

“纳格”反坦克导弹由印度自行研制,射程3至7公里,具有“发射后不管”的能力。

# 中共芜湖市委组织部干部任前公示公告

为在干部选拔任用工作中进一步“扩大民主”,广泛听取群众意见,把干部选好、选准,根据《党政领导干部选拔任用工作条例》规定,对以下拟任人选进行公示:



吴永生,男,汉族,1965年11月出生,籍贯、出生地芜湖,在职省委党校研究生学历,中共党员,现任市重点工程建设管理处党组书记、副主任,拟任市重点工程建设管理处党组书记、主任。



刘育红,女,蒙古族,1968年9月出生,籍贯芜湖,出生地内蒙古赤峰,全日制大学学历,理学学士,在职省委党校研究生学历,农工党,现任芜湖职业技术学院副院长(副县级),拟任芜湖职业技术学院副院长(正县级)。



李平,男,汉族,1968年4月出生,籍贯、出生地芜湖,在职大学学历,中共党员,现任芜湖市第一中学副校长(主持工作),拟任芜湖市第一中学党委书记、校长。



邢晖,男,汉族,1977年11月出生,籍贯陕西临潼,出生地芜湖,全日制大学学历,在职法律硕士,中共党员,现任市建设投资有限公司副总经理,拟任市建设投资有限公司党委副书记、总经理。



朱志福,男,汉族,1970年7月出生,籍贯、出生地无为,在职省委党校研究生学历,中共党员,现任芜湖城市建设集团有限公司董事长,拟任安徽中江城建集团有限公司党委书记、董事长。



童朝阳,男,汉族,1962年12月出生,籍贯、出生地无为,全日制大学学历,农学学士,中共党员,现任芜湖城市园林集团有限公司董事长,拟任安徽中江城建集团有限公司党委副书记、总经理。



沈世跃,男,汉族,1969年9月出生,籍贯、出生地芜湖,在职省委党校研究生学历,中共党员,现任芜湖宜居投资(集团)有限公司(规模较大国有企业)董事长,拟任芜湖宜居投资(集团)有限公司(规模较大国有企业)党委书记、董事长。



苏俊,男,汉族,1980年1月出生,籍贯、出生地安徽肥西,全日制大学学历、历史学学士,中共党员,现任市委巡察办公室指导科科长,一级主任科员,拟任市委巡察办公室副主任。



郑锐,男,汉族,1975年5月出生,籍贯安徽含山,出生地芜湖,在职省委党校研究生学历,中共党员,现任市公安局镜湖分局党委书记、局长,二级高级警长,拟任镜湖区政府副区长。



冯中,男,汉族,1970年4月出生,籍贯、出生地江苏高邮,在职大学学历,中共党员,现任安徽芜湖三山经济开发区(芜湖长江大桥综合经济开发区)管委会正科级干部,四级调研员,拟任鸠江区政府副区长。

如有情况需要反映的,请于2020年10月23日至10月29日向市委组织部干部监督科(举报中心)口头、书面或通过举报网站反映(电话:0553-12380;短信举报号码:05534712380;举报网站网址:www.wuhu12380.gov.cn)。

接待时间:上午8:00-12:00,下午2:30-5:30  
意见箱设在市委组织部门口。

我们将严格遵守党的纪律,履行保密义务。为便于对反映的问题进行调查核实,请在反映问题时,提供具体事实或线索,并请提供联系方式,以便我们将核实情况作反馈。

中共芜湖市委组织部  
2020年10月22日

# 阿塞拜疆与亚美尼亚在纳卡地区冲突仍在继续

新华社第比利斯10月21日电(记者李铭)阿塞拜疆和亚美尼亚在纳戈尔诺-卡拉巴赫(纳卡)地区的冲突21日仍在继续。

阿塞拜疆通讯社援引阿国防部的消息报道说,20日至21日,阿亚双方在富祖利、阿达拉等前线地区的战斗一直在进行,阿方击落亚方3架无人机。

亚美尼亚通讯社报道说,当天在纳卡地区接触线的南部和北部仍有战斗。报道援引纳卡军事部门的消息说,自本轮冲突爆发以来,纳卡方面死亡军人已达834人。

9月27日,亚美尼亚和阿塞拜疆在纳卡地区爆发新一轮冲突,双方均指责对方违反此前的停火协议,率先发动军事进攻。

10月10日,俄罗斯、阿塞拜疆、亚美尼亚三国外长在莫斯科发表声明说,亚阿两国达成在纳卡地区停火的协议,同意自当地时间10日12时起在纳卡地区停火。停火协议生效后,双方仍不断指责对方违反协议发动攻击。

10月17日,亚阿两国宣布达成在纳卡地区实施人道主义停火协议,同意自当地时间18日零时起实施人道主义停火。新的停火协议生效后,双方继续指责对方破坏停火发动攻击。

纳卡地区位于阿塞拜疆西南部,居民多为亚美尼亚族人。苏联解体后,阿塞拜疆和亚美尼亚因纳卡地区归属问题爆发战争。1994年,双方就全面停火达成协议,但两国一直因纳卡问题处于敌对状态,武装冲突时有发生。

# 芬兰高校面向民众再推人工智能知识线上课程

新华社赫尔辛基10月21日电(记者朱吴晨 徐谦)芬兰赫尔辛基大学21日宣布,该大学与芬兰一家在线教育公司合作开设的人工智能线上免费公开课《构建人工智能》已上线,致力于向更多民众传授人工智能基础知识。

赫尔辛基大学在21日发布的公报中介绍说,《构建人工智能》是《人工智能元素》的延续课程,着重介绍了人工智能背后的算法。课程建议学习了解计算机语言编程工具Python的一些基本编程技能,以便使学习效果最大化。课后相关作业的难易程度可根据学习者实际情况进行调整。

2018年5月,赫尔辛基大学与一家名为“雷阿克托尔”的在线教育公司联合推出了入门级线上课程《人工智能元素》,目的是向本国民众免费普及人工智能的基础知识。2019年12月,芬兰将《人工智能元素》课程面向全球免费推出。迄今已有来自约170个国家和地区的50多万人报名参加,人们可用英语、芬兰语、德语、瑞典语等语言来学习。

赫尔辛基大学在公报中指出,随着人工智能渐渐影响各行各业及日常生活,每个人都应有机会了解人工智能是什么以及如何运用它。

赫尔辛基大学计算机科学教授泰穆·罗斯在公报中说,人工智能对人们的生活正产生越来越多的影响,例如在流媒体服务、面部识别技术等方面。“我们希望人们熟悉人工智能系统的创建工具,让他们参与这种社会变革,而不仅仅是适应已有的技术”。

据悉,《人工智能元素》课程已被著名在线课程搜索引擎“中心课堂”(Class Central)和美国《福布斯》杂志评为全球最佳免费人工智能课程之一。

芬兰将《人工智能元素》课程面向全球免费推出。迄今已有来自约170个国家和地区的50多万人报名参加,人们可用英语、芬兰语、德语、瑞典语等语言来学习。

赫尔辛基大学在公报中指出,随着人工智能渐渐影响各行各业及日常生活,每个人都应有机会了解人工智能是什么以及如何运用它。

赫尔辛基大学计算机科学教授泰穆·罗斯在公报中说,人工智能对人们的生活正产生越来越多的影响,例如在流媒体服务、面部识别技术等方面。“我们希望人们熟悉人工智能系统的创建工具,让他们参与这种社会变革,而不仅仅是适应已有的技术”。

据悉,《人工智能元素》课程已被著名在线课程搜索引擎“中心课堂”(Class Central)和美国《福布斯》杂志评为全球最佳免费人工智能课程之一。

# 日本首次尝试利用iPS细胞治疗癌症

新华社东京10月22日电 据当地媒体22日报道,日本研究人员日前实施了一台移植免疫细胞治疗癌症的手术,用于移植的免疫细胞由诱导多能干细胞(iPS细胞)培养而来。这是日本首次尝试利用iPS细胞治疗癌症。

据日本共同社等22日报道,千叶大学和理化学研究所的一个研究小组本月14日对一名头颈部恶性肿瘤患者实施了自然杀伤T细胞(NKT细胞)移植手术。手术采用注射形式,向患者癌组织附近血管一次注射约5000万个NKT细胞。首次注射后患者情况良好,患者还将接受两次注射。

NKT细胞是一种可对癌细胞发动高效攻击的免疫细胞,但人体内仅有少量这种细胞。研究人员从健康人的血液中采集NKT细胞并培养出iPS细胞,再使iPS细胞分化增殖出大量NKT细胞后注入患者体内。

iPS细胞是通过成熟体细胞“重新编程”培育出的干细胞,拥有与胚胎干细胞相似的分化潜力。

研究小组计划2022年3月前对4至18名接受标准治疗后病情复发的头颈部恶性肿瘤患者进行同样的免疫细胞移植手术,以确认这种疗法的安全性和有效性。