

国际观察

# 多边主义是应对全球挑战的唯一可行方案

## ——从都国际论坛展望后疫情时代全球合作

新华社记者宿亮 李拯宇

“2021 从都国际论坛”6 日在广州闭幕。今年论坛以“多边主义 2.0 版——后疫情时代的全球合作”为主题，来自 30 多个国家的 150 余位政商界嘉宾以线上线下方式出席了论坛。

与会嘉宾普遍认为，为应对全球性挑战，世界各国应弘扬全人类共同价值，坚持和维护多边主义，推动国际关系民主化，以合作共赢、共同发展新理念加强团结合作，共同构建人类命运共同体。

### 弘扬共同价值 坚持多边主义

12 月 5 日，国家主席习近平向“2021 从都国际论坛”开幕式发表视频致辞时指出，多边主义的要义是国际上的事由大家共同商量着办，世界前途命运由各国共同掌握。要坚定维护以联合国为核心的国际体系，以国际法为基础的国际秩序，以联合国宪章宗旨和原则为基础的国际关系基本准则，弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值。

习近平主席关于多边主义的倡议和主张，成为与会嘉宾的普遍共识。

吉尔吉斯斯坦前总统罗扎·奥通巴耶娃说，习近平主席在此次论坛上发表的致辞，为人类的未来描绘

了方向。

联合国秘书长古特雷斯在视频致辞中说，面对全球共同挑战，世界需要新的多边解决方案，“要建设更具包容性、相互连接、更为有效的多边主义”。

“事实证明，要解决全球性问题，多边合作是唯一可行方案。”联合国前秘书长潘基文说，各国必须在多边主义基础上开展工作，调动并共享一切必要资源，只有这样才能有效阻止新冠疫情全球蔓延，有力应对气候变化，助力全球消除贫困。

韩国前总理韩升洙提出，应充分发挥联合国在维护世界和平与发展方面的主导和核心作用。“各国如果采取单边行动，只关注自身利益，这显然不行。”

“多边主义是未来的方向。”世界领袖联盟主席、斯洛文尼亚前总统达尼洛·图尔克说。他呼吁，事关世界未来的重大问题必须在全球范围内开展合作，探求全球性解决方案。

### 携手抗击疫情 共迎全球挑战

习近平主席在视频致辞中强调，当今世界，人类正经历罕见的多重危机。面对层出不穷的全球性问题和挑战，我们应该坚持开放包容、协商合作，坚持和维护多边主义，积极推动构建人类命运共同体。

奥通巴耶娃说，当前，人类面临

的最紧急全球性挑战就是新冠肺炎疫情，我们需要快速采取联合行动。

在 6 日上午举行的分论坛上，世界卫生组织前总干事陈冯富珍说，疫情暴露了全球健康治理合作的弱点。在这个互联互通的世界，各国应通过全球合作应对疫情等不确定性带来的挑战，实现更好的全球健康卫生治理。

广东省疾病预防控制中心病原微生物首席科学家柯昌文在分论坛上分享了广东防控疫情的经验做法。他说，广东面临复杂的防控形势和压力，但通过精准溯源和分级分类管控，有效管控疫情，实现精准清零。

“中国是全球范围防疫工作做得最好的国家。”联合国可持续发展目标秘书长特别代表杰弗里·萨克斯说，每次出现疫情时，中国都积极采取措施，因此总体确诊病例数非常低。“在防疫工作上，中国树立了榜样。”

目前，中国已向 120 多个国家和国际组织提供超过 18 亿剂疫苗。截至 11 月 12 日，中国已向“新冠疫苗实施计划”供应超过 7000 万剂疫苗，并同 19 个发展中国家开展疫苗联合生产。韩升洙说，中国为帮助发展中国家应对公共卫生危机，为提高新冠疫苗的可及性和可负担性做出了巨大贡献。

### 倡导命运与共 加强团结合作

习近平主席在视频致辞中说，要

坚持发展优先，推进减贫、抗疫和疫苗、发展筹资、绿色转型、互联互通等领域合作，推动全球发展迈向平衡协调包容新阶段。

英国前首相戈登·布朗在论坛上说，全球面临社会不公、气候变化、疫苗鸿沟、数据安全等诸多传统和非传统安全挑战，都需要全球性解决方案予以应对。在复杂国际局势下，更需要各国坚定不移支持多边主义。

芬兰前总理埃斯科·阿霍说，各国必须加强共同合作，制定共同规则，推动开放性的多边贸易，谋求共赢。“只有通过这种方式，才能实现对各方都有利的结果。”

世界银行前副行长伊斯美尔·萨拉戈丁说，各国应采取集体行动应对挑战，不断强化多边体制，并在此基础上寻找解决路径。

“世界需要新型多边主义。”香港中文大学(深圳)教授郑永年说，这种多边主义是开放的、包容的，针对的是解决反恐、气候变化、公共卫生等全球性问题。中国推动“一带一路”建设、倡导设立亚投行等具体行动，都是在践行开放、包容的多边主义。

上海合作组织秘书长弗拉基米尔·诺罗夫说，在这个更加一体化的世界，各国只有携起手来、团结合作，才能真正有效应对全球面临的挑战。

(新华社北京 12 月 6 日电)



印尼塞梅鲁火山再次喷发 已致 15 人死亡

这是 12 月 6 日在印度尼西亚爪哇省卢马姜拍摄的被火山灰覆盖的村庄。印度尼西亚爪哇岛东部塞梅鲁火山 6 日继续喷涌火山灰，搜救工作因大雨和狂风艰难推进。印尼国家救灾署在一份声明中说，截至 6 日，塞梅鲁火山喷发造成 15 人死亡、27 人失踪。

新华社发(巴育摄)

## 《十问美国民主》研究报告：揭开美国民主的真实面目

新华社北京 12 月 6 日电(记者孙楠)以“民主灯塔”自居的美国，其民主真相如何?中国人民大学重阳金融研究院 6 日发布《十问美国民主》研究报告。报告列举大量事实、数据和各国相关机构、人士及专家观点，从美国制度实践、国家治理、社会现状、人权自由、国际影响等十个方面，提出十个有关美国民主的问题。

报告全文共 2.3 万字，分中、英、法、俄、西五个语种。当日，30 多个国家驻华使馆代表、近 20 家外国驻京媒体及 40 多家国内媒体记者现场参与研究报告发布暨研讨会。

报告说，建议美国政府在举办所谓“民主峰会”时，不妨扪心自问，美国民主是多数人的民主还是少数人的“民主”?实现权力制衡还是导致权力滥用?增进民众福祉还是加深民众疾苦?捍卫自由还是妨害自由?保护人权还是侵害人权?促进团结还是导致分裂?实现梦想还是带来梦魇?改善国家治理还是导致制度失灵?给他国带去发展繁荣还是灾难动荡?维护世界和平发展还是破坏国际秩序?

在研究报告发布暨研讨会上，美国《全球策略信息》杂志社华盛顿分社社长威廉·琼斯表示，控制“西方民主国家”政府的政治精英在很大程度已经脱离了民众。不断扩大的贫富差距、持续的种族歧视、对城市内部

和农村大量贫困地区的忽视，导致很大一部分民众认为政府已经完全忘记了他们。“当几乎所有这些国家均面临严重的民众信任危机，本国治理有效性遭到质疑时，美国政府将所谓的‘西方民主国家’聚集在一起，极具讽刺意味。”

中国人民大学国际关系学院副教授刁大明表示，当前美国所面对的民主乱象、治理失败、内外矛盾等一系列困境，都是长期积蓄的内生问题，并非外部因素造成，更不可能通过故意制造所谓外部威胁、转嫁矛盾等方式得到解决。

英国伦敦经济与商业政策署前署长罗思义认为，在关于民主的讨论中，应注重实际结果，即人民生活品质的改善，因为民主是为了让人们生活得更加幸福、更有尊严。“中国在人权和民主方面的理念和表现远优于西方。”

中国人民大学副校长刘元春表示，当前美国国内的民主现状能否撑得起美国自己披上的“民主”外衣?美国有没有资格充当世界各国的榜样?在当今人类命运攸关、迫切需要解决方案的时候，美国的所作所为是否在为人类现状提供解药?希望这份研究报告有助于各国认清美国的民主，推动全人类共同价值的形成。

## 中国一批人道主义援助物资运抵阿富汗

新华社喀布尔 12 月 5 日电(记者史先涛)中国向阿富汗提供的一批人道主义援助物资日前运抵阿富汗巴尔赫省。

阿富汗巴尔赫省海关官员阿卜杜勒·马丁·赛义德 4 日在接受新华社记者采访时说，中国提供的一批人道主义援助物资于 2 日和 3 日运抵巴尔赫省边境口岸海拉坦，并将分发给阿富汗多个省份的民众。他对中国向阿富汗民众提供援助表示感谢。

赛义德说，中国援助阿富汗的物资通过货运专列运至乌兹别克斯坦

铁尔梅兹市，然后由阿富汗汽车运输公司运往阿富汗。目前运抵巴尔赫省的是其中的 500 吨物资，其余 500 吨物资将于近期运抵阿富汗。

据悉，11 月 20 日，一列满载 1000 余吨援助物资和生活生产物资的中国货运专列从新疆乌鲁木齐驶出，经由霍尔果斯铁路口岸出境，采取铁路加汽车运输方式运往阿富汗。

9 月 29 日，中国首批紧急人道主义援助物资运抵阿富汗。中国驻阿富汗大使馆近日还向阿富汗多地民众捐赠了一批食品。

## 2021 年“台州工匠”拟命名对象公示

为广泛征求意见，现将 2021 年“台州工匠”拟命名对象予以公示，接受社会公众监督。公示时间为 2021 年 12 月 6 日至 12 月 10 日。若对公示对象有不同意见，请与市总工会劳动和经济工作部联系。希望客观公正地反映问题，提倡署名举报。联系电话：88819596(市总工会劳动和经济工作部)，88581698(市纪委监委驻市人大机关纪检监察组) 传真：88513059

台州市总工会 2021 年 12 月 6 日

### 2021 年“台州工匠”拟命名对象名单

- |        |                                |                  |                          |
|--------|--------------------------------|------------------|--------------------------|
| 李军飞    | 杰克缝纫机股份有限公司原料产品应用主任            | 苏炳征              | 浙江跃岭股份有限公司总经理助理          |
| 叶正俊    | 浙江星星冷链集成股份有限公司制冷开发科主管          | 陈海波              | 浙江跃岭股份有限公司应用开发工程师        |
| 周俊杰    | 浙江真空设备集团有限公司动力设备科副科长           | 王妙青              | 浙江钱江机器人有限公司应用开发工程师       |
| 徐兵辉    | 浙江诚信信化设备有限公司金工车间主任             | 温岭市泽国一益园盆景园艺场园艺师 |                          |
| 韩春玲(女) | 浙江台绣服饰有限公司技术科副科长               | 马元恒              | 浙江西菱股份有限公司生产厂长           |
| 付倩琦(女) | 浙江海正药业股份有限公司质检技术主管             | 陈纪明              | 浙江飞驰机械有限公司电气工程师          |
| 王志华    | 浙江乐普药业股份有限公司技术应用主任             | 王化明              | 台州市大江实业有限公司技术部主任         |
| 何百花(女) | 浙江九州药业股份有限公司 QC 主管             | 莫朝阳              | 浙江飞驰机械有限公司车工技师           |
| 俞圣越    | 椒江区白云云无发展技术总监                  | 熊永红              | 新界泵业有限公司机械工程师            |
| 苏群(女)  | 台州花现生活文化传播有限公司花艺技术总监           | 阮小乐              | 台州第一技师学院专任教师             |
| 何祺     | 台州技工学校机械教研组组长                  | 莫建斌              | 温岭市职业技术学校创业中心副主任         |
| 郭振     | 台州集团·永高股份有限公司金工车间 A1 焊工班组长     | 郑鑫斌              | 台州第一技师学院艺术设计教研组组长        |
| 林琪     | 元元集团·永高股份有限公司金工车间 A1 数控铣技师     | 毛福财              | 台州艾迪西盛大暖通科技有限公司工会主席兼副经理  |
| 罗强     | 浙江丰立智能科技有限公司生产部经理              | 林招水              | 浙江龙颀火山茶业有限公司董事长          |
| 金根友    | 台州市黄岩区一名职业技能培训学校校长、培训讲师、台州创业导师 | 金炳荣(女)           | 玉环市东方中学汽修教师              |
| 阮来宾    | 汇宝科技集团有限公司缝制机开发二部部长            | 郑景新              | 浙江苏泊尔股份有限公司工艺部工艺师        |
| 杨帆远航   | 浙江黄岩环日光学有限公司数控主管               | 夏新智              | 台州宏鑫曲轴有限公司技术员            |
| 高光华    | 浙江台州美多模具有限公司技术总监               | 马忠顺              | 台州华龙离合器有限公司技术员           |
| 叶式理    | 浙江亨达塑模股份有限公司技术总监               | 张威               | 玉环市峰源机械厂车间主任             |
| 钟诚     | 国网浙江省电力有限公司台州市黄岩区供电公司供电所副所长    | 武静               | 浙江旺盛动力机电有限公司泵阀副部长        |
| 史恩波    | 浙江台州黄岩区模具有限公司设计主管              | 李传芝(女)           | 浙江万得凯流体设备科技股份有限公司研发部经理   |
| 薛敏华    | 浙江凯华模具有限公司模具部部长                | 杨帆               | 玉环市中等职业技术学校机械专业教师        |
| 叶剑敏    | 台州市百花园林科学研究院研究部主任              | 徐敬东              | 玉环市中等职业技术学校教研组长          |
| 郑景志    | 台州市路桥区凯博职业培训学校实习指导             | 林聪               | 隆中控股集团股份有限公司程序员          |
| 梁增标    | 台州市路桥区小销售服务有限公司班组长             | 卓爱明              | 浙江苏泊尔股份有限公司试制主管          |
| 王林亚(女) | 台州市路桥区 X 职业技能培训学校校长            | 杨慧珍(女)           | 浙江双环传动机械股份有限公司高级维修工      |
| 李夫军    | 台州益达汽车服务有限公司技术主管               | 张国伟              | 台州市旭日茶业股份有限公司副总经理        |
| 陈方利    | 浙江肯得机电股份有限公司技术主管               | 周思伟              | 浙江银轮机械股份有限公司装备科科长        |
| 洋英财    | 浙江路桥区咖餐饮企业管理有限公司行政总厨           | 吕敬阳              | 浙江银轮机械股份有限公司机修主管         |
| 徐刚     | 台州市路桥英才金属厂焊接班组长                | 徐刚               | 浙江红梁集团济公家酒坊有限公司质量监督员     |
| 徐刚     | 亚欧汽车制造(台州)有限公司持续改善技师           | 孙明河              | 台州市宏泰泰服务服务有限公司天台分公司农网配管工 |
| 林康成    | 八环科技集团股份有限公司试验班组长、机修班组长        | 齐晓东              | 天台溪潭村工艺品厂厂长              |
| 严钦荣    | 浙江福林润汽车零部件有限公司维修电工             | 杨艺               | 浙江仙塔制药股份有限公司资深研发工程师      |
| 方跃林    | 拓卡奔马机电科技有限公司技术总监               | 王波               | 浙江仙塔制药股份有限公司碘帕醇产线副经理     |
| 林旭光    | 台州市乌岩春农业开发有限公司技术总监             | 朱华芳              | 仙居县朱华芳工艺品股份有限公司董事长       |
| 吴红伟    | 浙江高宇液压机电有限公司刀具钳工               | 李逸凡              | 浙江仙居抽水蓄能有限公司运维检修部副主任     |
| 吴海威    | 浙江永强集团有限公司车间主任                 | 沈大伟              | 浙江瑞达汽车零部件股份有限公司焊接工段段长    |
| 王杰     | 临海市技工学校烹饪专业教师                  | 李士才              | 登云大健康温泉度假酒店行政总厨          |
| 王军     | 临海市技工学校机械教师                    | 季金林              | 浙江格科科技股份有限公司焊工           |
| 韦凤萍(女) | 台州市桐坑茶业有限公司技术总监                | 李琪林              | 三门技师学院实训指导教师             |
| 胡锦勇    | 台州戴韦农业科技有限公司技术顾问               | 郑俊辉              | 国网三门供电公司带电作业班班组长         |
| 魏勇     | 临海伟星新型建材有限公司设备部主管              | 孔柱柱              | 台州三港海水养殖专业合作社技术总监        |
| 朱宏建    | 浙江为华新材料有限公司技术部经理               | 叶文军              | 三门县玉山茶业专业合作社理事长          |
| 徐晓明    | 浙江临海浙富电机有限公司车间主任               | 张晚波              | 三门县新华茶叶行政总厨              |
| 童才国    | 浙江陆虎汽车有限公司汽车装调工                | 罗琪               | 台州东部建材科技有限公司质量技术部副经理     |
| 胡加勇    | 浙江铁马科技股份有限公司生产设备部副部长           | 洪超               | 台州市百达电器有限公司一线钳工班长        |
| 熊从贵    | 浙江伟星实业发展股份有限公司临海扣扣分公司技术中心副经理   | 杨彦青              | 台州滨海吉利发动机有限公司设备科长        |
| 林正夫    | 浙江中马传动股份有限公司齿轮事业部技术部部长         | 黄鹏               | 台州学院教师                   |
| 蒲道勇    | 温岭市九洲电机制造有限公司技术主管              |                  | 台州职业技术学院教师               |
| 邵根强    | 浙江铭振电机股份有限公司研发部部长、             |                  | 台州职业技术学院实训中心主任           |

## 印度东北部发生军队误袭平民事件

新华社新德里 12 月 5 日电 据印度媒体 5 日报道，印度东北部那加兰邦发生一起军队误袭平民事件，目前已造成 14 名平民死亡。

据印度媒体报道，一些煤矿工人 4 日晚乘车回家，途中在那加兰邦奥廷村附近遭到印度军队射击，12 名平

民当场死亡。媒体援引军方消息说，此前收到有关反叛武装策划在事发地袭击军方的线报，士兵已设伏一周，却发生了误袭事件。

事件发生后，当地居民与印度军队发生激烈冲突，两辆军车被焚毁，1 名士兵因伤过重死亡。军方在冲突

中开枪，又造成多名平民伤亡。那加兰邦内政部门 5 日证实，平民死亡人数已升至 14 人。

那加兰邦首席部长里奥谴责这起事件，表示将派出高级别调查组展开彻查。印度军方 5 日发表声明说，现场情况已得到控制，事发原因正在调查中。

## 举全市之力育“工匠之城”

(上接第一版)

去年，我市颁布了人才新政 2.0，其中，“大力培育新时代工匠”是重要内容。今年 7 月出台《“台州工匠”星级评价激励办法(试行)》，面向全市制造业企业一线技术工人开展“台州工匠”星级评价，给予最高 5000 元一次性奖励、景区免门票、流动人口积分奖励等激励政策，提高一线技术工人的获得感和幸福感。

“预计到 2023 年，台州能评出‘台州工匠’合计 3 万名左右。”市人社局相关负责人介绍，“此外，面向企业一线技能劳动者开展星级评价并给予政策激励，在全省乃至全国都是一项创新性的工作，有利于更多技能人才来台就业创业。”

### 环境育人 大赛砺人

匠才需要挖掘，更需要培育。近年来，我市大力开展“金蓝领”职业技能提升行动，以职业技能提升行动质量年为抓手，结合乡村振兴、百万青年技能培训行动、新就业形态技能提升、紧缺工种技能培训、重点群体

职业技能提升，大力开展职业技能培训，全力建设“工匠之城”。“今年以来，台州共开展职业技能提升培训 17.4 万人次，完成省定指标的 158%；首批 4 家职业技能线上培训平台完成签约；职业技能培训券试点在市本级及玉环、仙居、三门有序开展。”市人社局相关负责人表示。

“企业需要什么，我们就培养什么。”台州技师学院实训与培训中心主任梁耀说。在该学院的职业技能鉴定所，电工、钳工等 19 项工种职业技能等级可以在这里实现资格认定。此外，学院还与杰克、海正、利欧、东音、吉利、苏泊尔等上市企业共建高技能人才培养培训基地。

“自去年起，我们公司培养了 1500 多名高级工、技师等级的技能人才，在全体员工中占比一半以上。”浙江海正药业股份有限公司是我市完成职业技能等级自主认定备案的 559 家企业之一，公司相关负责人介绍，“海正有自己的技能型人才技能等级标

准，实行至今已经有十几年了。”企业内部一年一度开展十大工种技能比武，每日进行岗位级培训……完善的培训体系，浓厚的技能比武氛围，海正药业是我市广大企业在培育“匠才”上的一个缩影。

政府积极引导，企业大力育才，员工加速成长。

在 2021 年台州市智能马桶装调技能大赛上，来自浙江怡和卫浴有限公司的徐毅勇夺桂冠，“近年来类似的技能比赛越来越多，我们感受到市场对人才技术的要求越来越高。”

“去年我们举办了首届台州市智能马桶装调技能大赛，报名人数是 18 人，今年报名了 34 人，接近翻倍了。”台州市智能马桶协会秘书长周文俊说，“越来越多的企业积极参加比赛，一些企业还会在内部先进行一轮比赛，选拔优秀员工来参加。”

以赛促学，以赛促练。台州市职业技能大赛、钳工大赛、智能马桶装调技能大赛……越来越多的“工匠”通过比赛脱颖而出，更多的技能人才找到了显示身手的舞台，释放出推动高质量发展的澎湃动能。