

# 多国驻华使节探访中国共产党的“初心之地”

上海是中国共产党的诞生地，也是党的初心始发地。6月6日至7日，外交部组织31个国家的驻华使节一行32人赴上海参访，在中国共产党成立100周年的重要历史节点追寻红色记忆，感受城市脉搏。

在短短一天半的行程中，驻华使节们通过所见所闻试图解开百年大党的成功密码，也对中国经济社会发展取得的成就表示由衷赞叹。

## 探访中共一大纪念馆

近日正式对公众开放的中国共产党第一次全国代表大会纪念馆是使节们行程中的关键一站。超3000平方米的基本陈列展厅精选出612件文物展品，分7个板块展现中国共产党的诞生和百年奋斗历程。

参观过程中，使节们对中共一大召开时的历史场景格外关注。在13位中共一大代表的塑像和名为《星火》的巨幅人物油画前，他们纷纷拿出手机合影留念，并在观看中共一大三维实景还原影像后报以热烈掌声。

“我深受感动，真是太棒了。”贝宁驻华大使西蒙·阿多韦兰德这样描述自己的观后感。“中国共产党的创建者们除了思考如何解放中国，还思考如何把中国人民的利益放在首位，并为人们幸福而奋斗。”

对此，黎巴嫩驻华大使米莉亚·贾布尔表示赞同。“中国共产党的凝聚力来自人民。”同时，她认为，中国共产党有着对中国发展道路的远见卓识。“正是这种凝聚力和远见使中国成为世界第二大经济体。”她说。

## 感悟浦东巨变

浦东是中国改革开放的高地。30多年的沧桑巨变见证了浦东从一片阡陌农田跃升为一座现代化新城。在浦东展览馆，“在国家战略的引领下”主



题展览让驻华使节们看到了浦东的发展速度。

南非驻华大使谢胜文对反映浦东烂泥渡路今昔之变的景观印象深刻。从同一视角拍摄的一组照片中，昔日狭窄破旧的里弄小巷已蜕变为高楼林立、绿化繁茂的城市商圈。

如今，浦东已成为国家人工智能创新应用先导区，产业规模占上海市近50%。离开浦东展览馆，使节们来到张江人工智能岛，体验人工智能与家居、医疗、金融、制造等多场景融合。

参观过程中，一款可进行多语种应答的人工智能机器人吸引使节们纷纷驻足围观，并与其互动交流。谢胜文表示，浦东建设创新产业集群的做法值得借

鉴，希望更多中国科技企业前往南非约翰内斯堡投资兴业。

## 聚焦精品城区治理之道

加装电梯、垃圾减量、在线问诊等多项民心工程也吸引驻华使节的目光。他们来到上海市长宁区北新泾街道的新泾六村，体验智慧社区治理。

小区为前来参访的驻华使节设置了中国传统节日习俗的体验环节。阿尔巴尼亚驻华大使塞利姆·贝洛塔亚说：“手工制作的面包很有艺术性，很高兴看到居民们能有这样丰富的业余文化生活。社区居民生活水平的提升是全方位的，不仅是经济层面，他们还实现了智慧

化生活。”

使节们还乘坐电瓶车游览杨浦滨江。如今的杨浦滨江已从“工业锈带”蝶变为“生活秀带”，同时也是“人民城市”理念的生动实践。

在整个参访过程中，“祝贺”一词是驻华使节们表达最多的话语。委内瑞拉驻华大使菲利克斯·普拉森西亚说，中国是一个有着悠久历史的国家，有许多地方值得学习。“相信在中国共产党的领导下，中国人民在下一个百年一定会取得更加辉煌的成就。”

（新华社上海6月9日电 记者杨

恺、潘旭）

上图：6月6日，驻华使节在浦东展览馆内参观。

（新华社发）

※ ※

他表示，中国共产党是为人类进步事业而奋斗的政党。中国共产党坚定维护中国主权、安全、发展利益，绝不会吞下损害国家利益的苦果，同时始终把为了人类作出新的更大贡献作为自己的使命，致力于为促进人类进步发挥大国担当。中国对世界经济

增长贡献率超过30%，是联合国会费和维和预算第二大出资国、安理会常任理事国中派出维和人员最多的国家。中国的发展拓展了发展中国家走向现代化的路径。中国坚决反对霸权主义和强权政治，倡导国际关系民主化法治化，推动构建人类命运共同体，为减贫、应对气候变化等全球性问题提供了中国智慧、中国方案、中国力量，作出了中国贡献。

汪文斌说，马丁·雅克表示，在了解中国共产党这件事上，西方做得很失败。其实，了解中国共产党并不难。只要不戴意识形态的有色眼镜，秉持平等和相互尊重的态度，就可以从历史和现实中准确把握真实的中国共产党，进而进一步了解真实的中国。“我们欢迎各界朋友继续关注中国共产党，继续关注中国特色社会主义事业。”

## 外交部发言人——

# 欢迎各界朋友继续关注中国共产党

新华社北京6月9日电（记者王宾、许可）就英国学者马丁·雅克近日涉中国共产党表态，外交部发言人汪文斌9日说，现在世界上越来越多的人在关注和研究中国共产党。了解中国共产党并不难，中方欢迎各界朋友继续关注中国共产党，继续关注中国特色社会主义事业。

当日例行记者会上，有记者问：近日，英国学者马丁·雅克撰文表示，中国共产党无疑是过去100年中成功的政党，其非凡成就在于找到一种将巨大改革能力与中国社会和文化深刻结合的方法。可以肯定的是，基于过往的成绩、治理能力和变革能力，中国共产党仍然是中国的领袖人和设计者。发言人对此有何评论？

汪文斌说，现在世界上越来越多的人在关注和研究中国共产党，把研究中

国共产党作为准确了解和认识当代中国的钥匙。

“中国共产党走过了百年历程，百年党史是了解中国共产党的最好教材。”他说。

汪文斌说，中国共产党是始终同人民同呼吸、共命运的政党。中国共产党坚持全心全意为人民服务的根本宗旨，把人民拥护不拥护、赞成不赞成、高兴不高兴、答应不答应作为衡量一切工作得失的根本标准。人民对美好生活的向往，就是中国共产党的奋斗目标。坚持一切为了人民、一切依靠人民，得到了中国人民最广泛的拥护和支持，从一个只有50万党员的小党，发展成为拥有9100多万党员、在世界上人口最多的国家长期执政的大党。哈佛大学肯尼迪政府学院阿什民主治理与创新中心

的调查报告显示，中国共产党领导下的中国政府在中国民众中的满意度超过93%。

他说，中国共产党是勇于改革创新的政党。中国共产党坚持一切从实际出发，把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合，坚定不移走自己的路。100年来，中国共产党没有简单套用马克思主义经典作家设想的模板，更没有照抄照搬其他国家社会主义实践的再版和国外现代化发展的翻版，而是坚持在实战中不断丰富和发展马克思主义，不断推进马克思主义中国化时代化大众化，团结带领中国人民完成新民主主义革命和社会主义革命，实行改革开放，建设中国特色社会主义，进行伟大斗争、建设伟大工程、推进伟大事业、实现伟大梦想，迎来了从站起来、富起来到强起来的伟

## 慕安会报告说欧洲应调整对美战略依赖

据新华社柏林6月9日电（记者张远）慕尼黑安全会议（慕安会）主办方9日发布年度安全报告说，美国战略重心正在转移至亚太地区，欧洲调整对美以往的战略依赖和安全依赖。

这份题为《动态关系——竞争与合作》的报告说，由于美国已从欧洲逐渐抽身，从“欧洲的力量”转变为“离岸平衡手”，跨大西洋关系需要重新寻找契合点。

## 以色列空袭叙利亚中部和南部多个目标

据新华社大马士革6月8日电（记者汪健、郑一晗）叙利亚军方8日说，以色列当天深夜空袭叙利亚中部和南部多个目标，袭击未造成人员伤亡。

叙军方在一份声明中说，当地时间8日23时36分，以色列从黎巴嫩领空向叙中部和南部多个目标发动空袭。叙防空系统对来袭导弹进行拦截，击落部分导弹，袭击仅造成设施损毁。声明未明确以色列空袭目标的具体性质。

# 病毒溯源的美式谎言注定破产

■赵国军

## 国际观察

中国新闻专栏

近日，美国总统拜登发表声明称，目前对新冠病毒到底是源自于自然界还是实验室泄漏存在分歧，要求美国情报部门“加倍努力”调查所谓新冠病毒起源。同时，一些美国媒体也推波助澜，援引种种虚假信息，不断鼓噪对中国进行再次调查。

美国政府与这些无良媒体里应外合，无视世界卫生组织等权威机构的论断，这是美国颠倒黑白，企图以国内机构凌驾于国际权威机构之上的又一单边主义行径，是霸权心态的再次体现，但到头来仍逃不出“竹篮打水一场空”的下场。

美国已经完全没有了一个大国应有的样子，习惯睁着眼睛说瞎话。一年多来，各种对中国的无端指责，在一些美国政客嘴里此起彼伏。在世界

卫生组织早已定论新冠病毒“极不可能”通过实验室传人的情况下，美方却一再寻衅生事，不禁让人怀疑美方是否又想自导自演“洗衣粉闹剧”。毕竟曾任美国中央情报局局长的蓬佩奥之前公开宣称，该机构的常规做法就是“欺骗、撒谎、偷窃”，并且“以此为荣”。

开展病毒溯源，是为了更好地应对对人类未来的突发重大疫情，这已成为国际社会有识之士的共识。如果美国真正关心病毒溯源问题，想尽快摆脱疫情，就应该回归科学本身，而不是成天把谎言挂在嘴边。特别要指出的是，疫情发生以来，所谓的美国“电子烟疾病”至今没有科学透明的调查与结论，德特里克堡基地里的种种疑点，更是没有得到合理的解释与说明。美国种种阻碍调查的行径，愈发让人怀疑一些美国政客是在有意掩盖什么。

不难看出，美国政府再次恶炒病毒溯源的政治把戏，很大程度上是在对华关系上落入了上一届美国政府的施政策

白。其声明中种种虚伪透顶的论调，其实就是想推责甩锅，寻找替罪羊，同时企图用抹黑手段达到孤立中国、维持美国在国际上霸权地位的目的。

然而，美国如此费尽心思地抹黑中国，其肮脏的图谋却不可能得逞。对于美国的此番恶毒炒作，国际社会绝大多数国家和秉持良知之士洞若观火。众所周知，对待病毒溯源问题上，中国始终言行一致，主张在基于事实、尊重科学的基础上开展国际合作。中国在国内疫情防控任务十分繁重的情况下，邀请世界卫生组织专家来华开展溯源研究，联合专家组国际专家多次在不同场合对中方的开放透明态度给予积极评价。

携手应对新冠肺炎疫情，关乎全人类健康。美国本应以实际行动参与国际抗疫合作，然而，一些美国政客却为了己一己私利不断搅浑水，心思极其阴暗歹毒。须知，世人的眼睛是雪亮的。美国政客在“纸牌屋”里炮制的谎言注定破产，将被彻底扫入历史的垃圾堆。

（作者单位：上海社会科学院国际问题研究所）



## 许振超：新时代港口工人“不服输”

“在新时代里，每个港口工人都应该有‘不待扬鞭自奋蹄’的精神，才能与时代同步，与时代共进。”站在山东港口青岛港自动化码头上，71岁的许振超说。不远处，正在作业的大型自动化集装箱桥吊，正精确、高效地吊运着来自海内外的集装箱。

许振超，1968年参加工作，1994年加入中国共产党。1974年7月调入青岛港工作后，他先后担任青岛港集装箱公司桥吊司机、固机队长、桥吊队长、党支部书记，现任山东港口青岛港前湾集装箱码头有限责任公司工程技术部固机高级经理。

“是时代催着我学，催着我进步；也是时代成就了我，成就了我们港口工人。”回顾50余年工作历程，许振超如此总结。

三句话不离拼搏和创新，“不服输”，是许振超的“成长密码”。

20世纪90年代，我国各大港口全球化运输火热，但那时多数港口的集装箱装卸效率较低。有的港口因为装卸慢，导致客户贵，甚至丢失客户。

为此，当时在港口一线干桥吊队长的许振超下决心要提高装卸作业效率。一遍不行两遍，两遍不行三遍……每天带领工人开碰头会、反思会……许多工人一开始并不理解，更不接受，“放着舒服的活儿不干，偏要受什么苦”。

许振超就是“不服输”，他始终抱着一颗“咬定青山不放松”的心态，一遍一遍地跟工人们在码头上“磨”。

很快，他带领班组逐渐练就了“一钩准”“一钩净”“无声响操作”等绝活，熟练掌握了各类桥吊的技术数据和机械性能，他也成为名副其实的“工人专家”，并亲手带出了“王啸飞燕”“显新穿针”等一大批具有社会影响的工作品牌，装卸作业效率因此提升了20%。

2003年，作为桥吊队长的许振超第一次带领他的作业队打破了集装箱装卸世界纪录。此后，“振超团队”又先后9次刷新集装箱装卸纪录。从此，“振超效率”闻名世界。

尽管如此，许振超依然“不服



输”。2006年，许振超又领衔组织实施了轮吊吊“油改电”集成技术创新，填补了该技术的国际空白，年节约资金2000万元以上，噪音和尾气排放接近于零。

如今，许振超依然在传统集装箱码头改造征程上前行。他带领攻关团队在国内首次实现了双起升岸桥的远程半自动操作，让司机离开传统的远程驾驶室，在现场控制室即可实施远程控制操作，为传统码头向半自动、自动化转型提供了一条可复制的成功经验之路。

正是凭借着过硬的素质和成绩，许振超先后荣获改革先锋、全国优秀共产党员、全国劳动模范、全国五一劳动奖章、第一届全国敬业奉献道德模范、最美奋斗者等称号，被誉为新时期中国产业工人的楷模。

获得诸多荣誉的许振超，始终有着一颗工匠的初心。近年来，虽然从一线工作岗位退下来了，但许振超在拼搏的路上没有停下来。

“我觉得我还可以做点事情，所以这几年我关注技术工人队伍建设和技能培训，一年参加几十场报告会，为了什么？就是希望通过分享我个人成长的经历和感悟，鼓励年轻人尊重劳动、热爱劳动，传承弘扬工匠精神，成为有担当能力的技术工人。”许振超说。

（据新华社青岛6月9日电 记者王凯）

## 包起帆：扬起创新的征帆

在位于上海第二工业大学校区内的包起帆创新之路陈列馆，参观者络绎不绝，有高校的师生，有工厂的员工……他们来到这里，都为寻找一个答案：创新的持续动力来自什么？

包起帆，从码头工人，到技术骨干、企业带头人、物流专家、国际标准的制定者……在众人眼中，包起帆的人生充满惊叹号，而包起帆自己认为，他只是从未在平凡的岗位上画上创新的句号。

1987年4月9日，包起帆凭借“15吨滑块式单索多瓣抓斗”项目获第15届日内瓦国际发明与新技术展览会金奖。2015年，同一个领奖台上，他再次获得3枚国际金奖。时隔28年，港口生产实现了由人力化向机械化、由机械化到数字化，再到自动化、智能化的数次跨越，他的持续创新和卓越贡献，令主办方都惊叹不已！

而他的发明远远不止于抓斗。他参与开辟我国港口首条内贸标准集装箱航线，参与建设我国首座集装箱自动化无人堆场，积极推进国际首套全自动散矿装卸设备系统的研发，领衔制定了集装箱—RFID货运标签系统国际标准。

上海港是中国航运经济扬帆起航的见证者，而包起帆就是港口生产自动化创新的践行者。40多年来，包起帆连续五届荣获全国劳动模范称号，荣获全国优秀共产党员、第一届全国敬业奉献道德模范称号。他带领团队技术创新，获国家发明奖3项、国家科学技术进步奖3项、获巴黎、日内瓦等国际发明展金奖36项。如今，他带领团队仍奋战在创新一线。

创新就在脚下，但创新之路并不平坦，唯有孜孜以求、不断探索。

包起帆的老同事王伟平讲述了一个“三上圆珠笔厂”的故事。包起帆无意中发现圆珠笔的启闭结构正是抓斗所需要的，但如何将这个原理应用到抓斗中呢？包起帆找到圆珠笔厂希望能够看看图纸，但不是吃闭门羹就是被推脱，最终他三上圆珠笔厂，见到了图纸解开了谜团，抓斗新的启闭结构得到实现。

哪里不安全，哪里效率低，哪里成本高，哪里质量要提升，包起帆就在哪里动脑筋。从业40多年中，围绕码头



自动化、信息化、智能化和节能减排的需求，他的创新版图不断扩大。

2006年5月，在巴黎国际发明博览会上，包起帆发明的诸多应用获得4枚金奖，成为105年来在该展会上一次获得金奖最多的人。

包起帆提出的公共码头与大型钢铁企业间无缝隙物流配送新模式，成为资源节约型、环境友好型码头建设的优秀典范，为此，2009年他获得世界工程组织联合会“阿西布·萨巴格优秀工程建设奖”。

进入21世纪，我国成为世界集装箱港口吞吐量第一大国，但在这一领域国际标准的制定却鲜有中国的声音，更难有拥有自主知识产权的中国发明进入国际标准。

经过数年攻坚，包起帆团队制定的中国集装箱电子标签相关国际标准——ISO 18186(2011)终于在日内瓦ISO中央秘书处正式发布。这成为我国自1978年开始参与ISO活动以来，在物流、物联网领域首个由中国发起、起草和主导的国际标准。

苟日新，日日新，又日新。包起帆践行生命不止，创新不竭。他在工作中坚持创新，就是因为发展的道路上会不断遇到新的问题，需要破除瓶颈，释放活力。包起帆说：“我们艰苦创业需要付出汗水更需要奉献智慧，要以创造性劳动为国家做出更大的贡献，我们要在创新路上继续前行。”

（据新华社上海6月9日电 记者贾远琨）

图片均由新华社发