三个联合公报是中美和平共处的真正护栏

-个中国原则不容歪曲挑衅②

新华社记者 韩冰

日前,美方不顾中方坚决反对,宣 布启动所谓"美台21世纪贸易倡议" 谈判。此举看似经贸往来,实则是美 方借经贸名义向"台独"分裂势力发出 错误信号,包藏挑衅一个中国原则的

美方一再在台湾问题上制造事 端,却口口声声要给中美关系加装"护 栏"。美方所谓的"护栏"并非为维护 两国关系健康稳定发展,而是给遏制打 压中国炮制自欺欺人的幌子。这种机 关算尽、居心险恶的"护栏"怎么可能 不遭到当头棒喝!人们注意到,中方已 就美方新的错误言行表明严正立场。

中美三个联合公报才是中美和平 共处的真正护栏。中美三个联合公报 构成中美关系的政治基础,其核心要义 都是一个中国原则。美方在三个联合

公报中就一个中国原则作出政治承 路,中美关系才不会脱轨失控。 诺。台湾问题事关中国的核心利益,始 终是中美关系中最重要、最敏感的问 题。正是由于美国承认中华人民共和 国政府是代表全中国的唯一合法政府, 承认世界上只有一个中国,台湾是中国 的一部分,并在此基础上履行了中方提 出的"断交、废约、撤军"三个前提条 件,中美这两个社会制度、意识形态、 发展水平存在巨大差异的国家才能够 开展对话合作,并取得惠及双方、造福 全球的重要成果。中美建交数十年来 的实践表明,维护一个中国原则,中美 关系就能顺利发展;破坏一个中国原 则,中美关系就会出现波折和倒退,台 海局势就会面临严峻挑战。只有切实 履行在三个联合公报中所作承诺,坚持 正确方向,及时排除路障,打通前行道

一个中国原则是国际社会的普遍 共识,也是公认的国际关系基本准则。 美国政客佩洛西窜访台湾后,170多个 国家和联合国等十余个国际组织明确 表示坚持一个中国原则。联大主席和 联合国秘书长最近都明确表示,联合国 将继续坚持联大第2758号决议,核心 就是一个中国原则。

美国肆意歪曲挑衅一个中国原 则,不仅是破坏中美关系的真正护栏, 也是公然向国际社会发起挑战。美国 把单方面炮制的"与台湾关系法"置于 中美三个联合公报之前,将所谓"对台 六项保证"公然放在美国一中政策表述 里,不断提升对台军售水平,大幅放宽 美台交往约束……这一切充分表明,美 方所谓"护栏"的潜台词不过是"我能

为所欲为,但你不能反制",其本质是 地地道道的霸权思维和强盗逻辑。

世上自有公理正义。美国掩耳盗 铃的卑劣行径遭到国际社会的强烈谴 责。巴基斯坦国际法专家哈桑·阿斯拉 姆·沙德指出,美国企图将台湾打造成 遏制中国的一个棋子,试探中国底线, 挑战中国核心利益,本质上是妄图遏制 中国的和平发展。美方在涉台问题上 说一套做一套,无法取信于人。就连美 国前国务卿基辛格也公开表示:"我所 理解的中美建交时达成的协议是美国 将奉行一个中国原则。美国不应该采 取欺骗性手段或渐进方式推动'两个中 国'方案。

恪守一个中国原则,不仅事关美 国道义形象,也事关中美关系大局,事 关世界稳定繁荣。美国当好自为之!

加快落实核酸检测结果全国互认

新冠肺炎疫情发生以来,核酸 检测作为能够确定被检测者是否感 染病毒的科学方法,是筑牢疫情防 控屏障的重要手段。然而,由于各 地防控措施存在差异,一些地方不 承认外地的核酸检测结果,要求重 新检测,不仅给跨地区出行的人们 带来很大不便,还增加了核酸检测 的工作量和支出。加快落实核酸检 环具有重要意义。

不久前,国务院联防联控机制 发布通知,要求进一步推动新冠病 毒核酸检测结果全国互认,切实便 利群众出行。一些地区进行了积极 探索,比如,河南省明确核酸检测结 果全国互认;"北京健康宝"新增可 导入外地核酸检测结果的入口:上 海市"随申码"实现长三角地区核酸 结果互认;广东省的"粤康码"可识 别临近的湖南省核酸检测证明;辽 宁省的"辽事通"、吉林省"吉祥码" 则可以随时切换省内核酸检测数据 库和全国数据库……这是顺应民心 之举,也体现了科学精准做好疫情 防控的进一步努力。

识、一体落实、一体评估,巩固经济 回升向好趋势,力争实现最好结 果。"推动核酸检测结果全国互认, 是高效统筹疫情防控和经济社会发 展、维护正常生产生活秩序的"关键 小事",它不仅能方便群众出行,也 让各类生产和消费物资跨区流动更 顺畅,有助于释放出更多的经济活 力。因此,各地要高度重视、积极落 实核酸检测结果的互认。

推动核酸检测结果全国互认, 技术上完全可行,关键是要站在疫 情防控"全国一盘棋"的高度,破除 地方保护主义。一些地方害怕防疫 出现闪失,对跨地区出行人员进行 重复检测。然而,国务院联防联控 机制明确规定,不同地区、不同渠道 展示的核酸检测结果具有同等效 力。群众通过国务院客户端、国家 测结果全国互认,对于保障人民群 政务服务平台、各省份健康码、核酸 众安全有序出行和畅通经济社会循 检测机构网站或 APP 查询到的核酸 检测结果及群众持有的纸质核酸检 测结果,凡在当地防控政策有效时 间内的(以出具报告时间为准).具 有同等效力,各地在查验时都应当 予以认可。只有转变思想观念,对 其他地方的数据给予充分信任,在 科学精准方面多下功夫,才能使防 控工作更有针对性。

推动核酸检测结果全国互认, 并不意味着放松各地疫情防控责 任,而是在全国互认的基础上加强 监管。一方面,要加大对核酸检测 机构的监管和巡查,确保检测结果 真实可靠。另一方面,要加强督导, 确保各地严格落实。国务院联防联 控机制综合组将会同相关部门加大 习近平总书记强调:"全面落 督促指导力度,对不互认、造成不良 实疫情要防住、经济要稳住、发展要 影响的地方予以通报。对个人违规 安全的要求是一个整体,要一体认 使用假冒、篡改等核酸检测结果的, 要依法依规处理。

> 疫情防控具有复杂性、艰巨 性、反复性,要抓细抓实各项工作, 进一步优化包括核酸检测结果全国 互认等在内的各项疫情防控举措。 只要我们坚持人民至上、生命至上, 不断提高科学精准防控水平,定能 用最小的代价实现最大的防控效 果,最大限度减少疫情对经济社会 发展的影响。 来源:人民日报

以智能建造助力"中国建造"

像搭积木一样装配预制构件,装 配式建筑项目能有效减少污染、节约 资源和降低成本;外墙喷涂机器人开 展高空作业,效率可达人工的3至5 倍;楼宇自控系统实时调节室内温度、 照明等,让建筑有了"智慧大脑"…… 近年来,我国建筑业加快工业化、数字 化、智能化转型,发展质量和效益进一

智能建造是指在建造过程中充分 利用智能技术,通过应用智能化系统 提高建造过程智能化水平,达到安全 建造的目的,提高建筑性价比和可靠 性。为加快推动建筑业与先进制造技 术、新一代信息技术的深度融合,前不 久,住房和城乡建设部印发诵知,决定 征集遴选部分城市开展智能建造试 点。本次试点安排了完善政策体系、 培育智能建造产业、建设试点示范工 程和创新管理机制四项任务,有助于 形成可复制可推广的政策体系、发展 路径和监管模式,为全面推进建筑业 转型升级、推动高质量发展发挥示范 引领作用。

建筑业在我国国民经济中具有重 要地位,去年我国建筑业总产值29.3 万亿元、同比增长11%,增加值占国内 生产总值的7%,有力支撑了国民经济 持续健康发展。但长期以来,我国建 筑业发展主要依赖资源要素投入、大 规模投资拉动,生产方式粗放、劳动效 率不高、能源资源消耗较大等问题比 较突出。"十四五"规划和2035年远景 目标纲要提出:"发展智能建造,推广 绿色建材、装配式建筑和钢结构住 宅"。借助5G、人工智能、物联网等新 技术发展智能建造,成为促进建筑业 转型升级、提升国际竞争力的迫切需

发展智能建造,是稳增长扩内需 的重要抓手。智能建造产业具有科技

含量高、产业关联度大、带动能力强等 特点,既有巨大的投资需求,又能为新 一代信息技术提供庞大的消费市场。 发展智能建造,不仅能够带动人工智 能、物联网、高端装备制造等新兴产业 发展,还能培育建筑产业互联网、建筑 机器人、数字设计等新产业新业态新 模式,进而培育新的经济增长点。

发展智能建造,也是助力实现碳 达峰碳中和目标的重要举措。借助先 进的建造技术,能够推动建筑业绿色 低碳转型。例如,装配式建筑能够减 少脚手架用量、提高建造效率,在节 能、节材、节地等方面具有优势;还有 一些地方建设集光伏发电、储能、直流 配电、柔性用电于一体的"光储直柔 建筑,实现用电自主调节和优化。

应当看到,发展智能建造,是一项 复杂的系统工程,涵盖了科研、设计、 生产加工、施工装配、运营等环节,需 要统筹谋划、协同推进。其中,加大建 筑产业互联网平台基础共性技术攻关 力度,培育一批行业级、企业级、项目 级平台和政府监管平台,尤为关键。与 此同时,还需要从资金扶持、人才培 养、推动建立以标准部品为基础的生产 体系等方面,给予政策支持。以人才培 养为例,当前既了解土木建筑工程又熟 悉信息技术的复合型人才还相对缺乏, 迫切需要高校院所围绕交叉学科新方 向展开布局、打造相适应的人才培养 方案。既注重问题导向,也注重技术 和管理协同创新、注重产业融合,推出 行之有效的举措,才能更好发展智能 建造,助力建筑业高质量发展。

发展智能建造,意义重大,潜力巨 大。面向未来,推动智能建造和建筑 工业化协同发展,"中国建造"的核心 竞争力必将不断提升,建筑业高质量 发展的成绩必将更加亮眼。

来源:人民日报