



推进中国式现代化需要处理好若干重大关系

——论深入学习领会习近平总书记在学习贯彻党的二十大精神研讨班开班式上重要讲话

□ 人民日报评论员

“推进中国式现代化是一个系统工程，需要统筹兼顾、系统谋划、整体推进”，在新进中央委员会的委员、候补委员和省部级主要领导干部学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的二十大精神研讨班开班式上，习近平总书记对推进中国式现代化需要处理好的若干重大关系作出深刻阐释、提出明确要求，充分体现了马克思主义唯物辩证的思想方法，是我们党对推进中国式现代化认识的进一步深化。

党的二十大擘画了全面建设社会主义现代化国家、以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的宏伟蓝图，吹响了奋进新征程的时代号角。正确处理好顶层设计与实践探索、战略与策略、守正与创新、效率与公平、活力与秩序、自立自强与对外开放等一系列重大关系，对于全党正确理解中国式现代化，紧密联系我国发展面临的新的战略机遇、新的战略任务、新的战略阶段、新的战略要求、新的战略环境，深刻认识实现全面建设社会主义现代化国家各项目标任务的艰巨性和复杂性，增强贯彻落实的自觉性和坚定性，努力在新征程上开创党和国家事业发展新局面，具有十分重要的意义。

顶层设计与实践探索是辩证统一的。党的二十大报告深刻阐述了中国式现代化的中国特色、本质要求、重大原则，这是推进中国式现代化的顶层设计。中国式现代化是分阶段、分领域推进的，实现各阶段发展目标，落实各领域发展战略，同样需要进行顶层设计。习近平总书记指出：“进行顶层设计，需要深刻洞察世界发展大势，准确把握人民群众的共同愿望，深入探索经济社会发

展规律，使制定的规划和政策体系体现时代性、把握规律性、富于创造性，做到远近结合、上下贯通、内容协调。”推进中国式现代化是一个探索性事业，还有许多未知领域，需要我们在实践中去大胆探索，通过改革创新来推动事业发展，决不能刻舟求剑、守株待兔。各地区各部门要结合各自具体实际开拓创新，特别是在前沿实践、未知领域，鼓励大胆探索、敢为人先，寻求有效解决新矛盾新问题的思路和办法，努力创造可复制、可推广的新鲜经验。

正确运用战略策略是我们党创造辉煌历史、成就千秋伟业、战胜各种风险挑战、不断从胜利走向胜利的成功秘诀。推进中国式现代化必须把这一成功秘诀总结好、运用好。要增强战略的前瞻性，准确把握事物发展的必然趋势，敏锐洞悉前进道路上可能出现的机遇和挑战，以科学的战略预见未来、引领未来；增强战略的全局性，谋划战略目标、制定战略举措、作出战略部署，都要着眼于解决事关党和国家事业兴衰成败、牵一发而动全身的重大问题；增强战略的稳定性，战略一经形成，就要长期坚持、一抓到底、善作善成，不要随意改变。策略是在战略指导下为战略服务的，是战略实施的科学方法。要把战略的原则性和策略的灵活性有机结合起来，灵活机动、随机应变、临机决断，在因地制宜、因势而动、顺势而为中把握战略主动。

守正创新是我们党在新时代治国理政中的重要思维方法。守正才能不迷失方向、不犯颠覆性错误，创新才能把握时代、引领时代。中国式现代化的探索就是一个在继承中发展、在守正中创新的历史过程。在推进中国式现代化的新征程上，首先要守好中国式

现代化的本和源、根和魂，毫不动摇坚持中国式现代化的中国特色、本质要求、重大原则，确保中国式现代化的正确方向。同时要把创新摆在国家发展全局的突出位置，顺应时代发展要求，着眼于解决重大理论和实践问题，积极识变应变求变，大力推进改革创新，不断塑造发展新动能新优势，让创新在全社会蔚然成风。

公平要建立在效率的基础上，效率也要以公平为前提才得以持续。只有处理好效率与公平的关系，在做大蛋糕的同时分好蛋糕，才能让现代化建设成果更多更公平惠及全体人民。中国式现代化既要创造比资本主义更高的效率，又要更有效地维护社会公平，更好实现效率与公平相兼顾、相促进、相统一。要坚持和完善社会主义基本经济制度，毫不动摇巩固和发展公有制经济，毫不动摇鼓励、支持、引导非公有制经济发展，充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，更好发挥政府作用，构建全国统一大市场，深化要素市场化改革，建设高标准市场体系，营造市场化、法治化、国际化一流营商环境，着力提高全要素生产率，加快建设以权利公平、机会公平、规则公平为主要内容的社会公平保障体系，保证人民平等参与、平等发展权利，扎实推进全体人民共同富裕取得更为明显的实质性进展。

一个现代化的社会，应该既充满活力又拥有良好秩序，呈现出活力和秩序有机统一。中国式现代化应当实现、能够实现活而不乱、活跃有序的动态平衡。要深化各方面的体制机制改革，充分释放全社会创造潜能，鼓励科学家、企业家、艺术家等各方面人才特别是青年人才创新创造。要采取切实有效措施解决不愿担当、不敢担当、不善担

当等问题，充分调动广大党员干部干事创业的积极性。要形成劳动创造财富、实干创造业绩、奋斗创造幸福的正确导向，充分激发全社会创造活力。要统筹发展和安全，贯彻总体国家安全观，健全国家安全体系，增强维护国家安全能力，坚定维护国家政权安全、制度安全、意识形态安全和重点领域安全。

推进中国式现代化必须坚持独立自主、自立自强，坚持把国家和民族发展放在自己力量的基点上，坚持把我国发展进步的命运牢牢掌握在自己手中。要加快构建新发展格局，夯实我国经济发展的根基，增强发展的安全性稳定性，增强我国的生存力、竞争力、发展力、持续力。要健全新型举国体制，强化国家战略科技力量，加快科技自立自强步伐，解决外国“卡脖子”问题。要不断扩大高水平对外开放，深度参与全球产业分工和合作，用好国内国际两种资源，拓展中国式现代化的发展空间。

习近平总书记指出：“中国式现代化，是我们为如何唤醒‘睡狮’、实现民族复兴这个重大历史课题所给出的答案，是选择自己的道路、做自己的事情。”新征程是充满光荣和梦想的远征。向着新目标，奋进再出发，我们要坚定志不改、道不变的决心，在自己选择的正确道路上昂首阔步走下去，矢志不渝、笃行不怠，坚定不移以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。我们坚信，一个不断走向现代化的中国，必将为世界提供更多机遇，为国际合作注入更强动力，为全人类进步作出更大贡献！

（新华社北京2月12日电 人民日报2月13日评论员文章）

伊朗总统莱希将访华

新华社北京2月12日电 外交部发言人华春莹12宣布：应国家主席习近平邀请，伊朗总统莱希将于2月14日至16日对中国进行国事访问。



2月11日，在葡萄牙波尔图市中心的特林达德地铁站内，葡萄牙环境与气候行动部部长杜阿尔特·科代罗（中）在中国生产的地铁列车驾驶室体验。

中企向葡萄牙交付首列地铁列车

新华社葡萄牙波尔图2月11日电（记者 赵丹亮）中国中车唐山公司11日在葡萄牙波尔图市中心的特林达德地铁站举行首列地铁列车交付仪式暨“公众开放日”活动。这是中国城轨车辆首次出口欧盟国家。

葡萄牙环境与气候行动部部长杜阿尔特·科代罗说，新型地铁列车完全满足了乘客对车辆舒适、安全和便利的需求，投入使用后，将进一步提升葡萄牙市民的出行体验。

波尔图地铁公司总裁蒂亚戈·布拉加介绍，首列车辆在完成相关测试后，计划5月投入运营，其余车辆将分批于9月底前完成交付。

中国驻葡萄牙大使赵本堂表示，中车唐山公司为波尔图提供新型地铁列车，是中葡两国高水平务实合作的典范，为未来两国进一步扩大合作提供了新样本。

中车唐山公司总经理谭沐介绍，新型地铁列车由中车唐山公司与波尔图地铁公司联合设计，采用数字化技术，具有轻量化、低能耗、智能化的特点，是符合欧洲标准的新一代地铁列车。

2020年初，中车唐山公司与波尔图地铁公司签署合作项目，为波尔图地铁公司生产编组地铁列车，并提供5年维保服务。

波尔图是葡萄牙第二大城市。目前波尔图地铁共有六条路线，81个车站，总长度67公里，服务范围包括波尔图及其郊区。

北约现秘书长将如期卸任

西班牙首相桑切斯和英国国防大臣华莱士被视为热门人选

新华社专电 北大西洋公约组织发言人11日夜间否认德国媒体关于北约秘书长延斯·斯托尔滕贝格的任期将延长至明年春季的报道，称斯托尔滕贝格的任期今年10月结束，他无意寻求继续担任这一职务。

北约发言人瓦娜·伦杰斯库说，斯托尔滕贝格的任期已延长3次。他担任北约秘书长一职接近9年，无意在今年任期结束后继续担任这一职务。

斯托尔滕贝格现年63岁，2000年至2001年、2005年至2013年两度担任挪威首相，2014年担任北约秘书长至今。他上一次任期获得延长是在去年3月。

伦杰斯库上述表态前，德国《星期日世界报》报道，斯托尔滕贝格的任期将又一次延长，至明年春季，届时他能主持明年4月北约成立75周年的峰会。

《星期日世界报》援引外交消息人士的话报道，斯托尔滕贝格为北约作出贡献，继续任职有助于北约“确保困难时期领导层的稳定”。他明年卸任后，还可能接替戴维·马尔帕斯，成为下一任世界银行行长。马尔帕斯的任期将于明年4月结束。至于斯托尔滕贝格的继任者，西班牙首相佩德罗·桑切斯和英国国防大臣本·华莱士被视为热门人选。

不过，据德新社报道，一些外交官指出，斯托尔滕贝格一再留任，恐给外界留下北约无法就新领导人选达成一致的印象。

北约成员国预计最晚在今年7月的北约峰会上就秘书长一职确定人选。

斯托尔滕贝格任职期间在协调欧洲防务开支方面发挥作用。前任美国总统唐纳德·特朗普抱怨欧洲盟友没有增加国防开支、承担足够的北约“份子钱”，一度扬言让美国退出北约，加大美欧嫌隙。去年乌克兰危机升级后，斯托尔滕贝格又着力协调北约成员对俄罗斯立场、推动向乌克兰提供武器。

俄罗斯“进步 MS-21”货运飞船发生冷却剂泄漏

据新华社莫斯科2月12日电（记者 耿鹏宇）俄罗斯国家航天集团11日发布消息说，即将与国际空间站脱离的“进步 MS-22”货运飞船出现冷却剂泄漏。

消息说，为检查泄漏原因，目前飞船的对接舱门已关闭，并与国际空间站主体暂时脱离。空间站内温度和气压均处于正常状态，宇航员的生命健康没有受到任何威胁。发生泄漏的原因正在进一步分析调查中。

消息称，该事件未影响另一艘货运飞船“进步 MS-22”与国际空间站的对接，这艘飞船当天早些时候已将包括燃料、食品、饮用水及各种设备和材料在内的约2.5吨货物运抵空间站。

“进步 MS-21”货运飞船去年10月28日与国际空间站完成对接，按照计划，应在今年2月18日结束执行国际空间站的飞行任务。“进步 MS-22”货运飞船今年2月9日搭乘一枚“联盟-2.1a”运载火箭升空。

去年12月19日，与国际空间站对接的俄罗斯“联盟 MS-22”载人飞船也出现冷却剂泄漏问题，初步检查显示由飞船表面一个直径0.8毫米的小孔所致。

国际空间站上目前生活有7名宇航员，其中3人原计划3月乘“联盟 MS-22”载人飞船返回地球。“联盟 MS-22”飞船出现冷却剂泄漏问题后，俄国家航天集团决定发射另外一艘“联盟”号载人飞船前往空间站。

土耳其10个受灾省份

搜救工作转向废墟清理

中国救援队再救出一名幸存者

综合新华社电 土耳其卫生部长科贾11日晚说，此次地震在土已造成22327人死亡、80278人受伤。据土媒体报道，死亡人数仍在上升，救援人员当天在废墟中仅找到少数幸存者，10个受灾省份的搜救工作已开始转向废墟清理。

当地时间12日下午，经过中土两国救援队4个多小时的共同努力，于15时30分许将一名被困男子从安塔基亚市一个5层居民楼的废墟中救出。此时距离地震发生已经超过150个小时。

中国救援队目前继续展开救援行动，并与新的救援队伍进行沟通接洽。

2月12日，在土耳其哈塔伊省安塔基亚市，中国救援队转移一名救出的幸存者。

□新华社发

