

坚持用科学方法

论学习贯彻习近平

“改革是一项系统工程，需要讲求科学方法”。在省部级主要领导干部学习贯彻党的二十届三中全会精神专题研讨班开班式上，习近平总书记对进一步全面深化改革需要处理好方方面面的关系提出明确要求，对“坚持改革和法治相统一”“坚持破和立的辩证统一”“坚持改革和开放相统一”“处理好部署和落实的关系”等作出了深刻阐述。

改革有破有立，得其法则事半功倍。党的十八大以来，习近平总书记科学把握全面深化改革的内在规律，创造性提出全面深化改革的科学方法和有效路径，形成改革开放以来最丰富、最全面、最系统的改革方法论。新时代全面深化改革之所以取得历史性伟大成就，正是因为把握了正确方向、掌握了科学方法。党的二十届三中全会《决定》提出“更加注重系统集成，更加注重突出重点，更加注重改革实效”“加强顶层设计，总体谋划，破立并举、先立后破”等要求，我们要认真学习贯彻全会精神，坚持以全局观念和系统思维谋划推进，以钉钉子精神抓好改革落实，切实增强改革系统性、整体性、协同性。

坚持改革和法治相统一，这是进一步全面深化改革的重要原则。改革和法治如鸟之两翼、车之两轮，相互依存、缺一不可。以改革之力完善法治，不断完善中国特色社会主义法治体系，更好发挥法治在排除改革阻力、巩固改革成果中的积极作用，善于运用法治思维和法治方式推进改革，才能推动改革在法治轨道上行稳致远。“凡事者，操持不可以不正。”公平正义是法治的生命线，促进社会公平正义是进一步全面深化改革的重要出发点和落脚点。要坚持法律面前人人平等，平等保护全体公民和法人的合法权益，不能搞选择性执法，更不能搞法外开恩。

坚持破和立的辩证统一，这是进一步全面深化改革的内在要求。改革是一个破旧立新的过程，破是手段，立是目的。坚持破立并举、先立后破、立不破，这是我们党在长期奋斗中得出的宝贵经验，体现了稳中求进工作总基调这一治国理政的重要原则。进一步全面深化改革要坚持以制度建设为主线，更加突出破立并举、先立后破，该立的积极主动立起来，而且要立得稳、立得

向的一致性。要建立健全责任明晰、链条完整、环环相扣的工作机制，强化跟踪问效，推动改革举措落实落地。要防止重文件制定、轻督促落实等现象，防止“沙滩流水不到头”，处理好改革“最先一公里”和“最后一公里”的关系，一竿子插到底，务求取得实效。习近平总书记强调，“要增强政治责任感、历史使命感，以攻坚克难、迎难而上的政治勇气，直面矛盾问题不回避，铲除顽瘴痼疾不含糊，应对风险挑战不退缩”。把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神上来，牢固树立改革没有局外人旁观者的观念，善于运用科学的方法推进改革，锐意进取、奋勇争先，定能不断打开改革发展新天地，创造经得起历史和人民检验的实绩。

(新华社北京10月31日电)

韩正分别会见赞比亚国民议会议长穆蒂、第79届联合国大会主席菲勒蒙

新华社北京10月31日电 国家副主席韩正31日在京分别会见赞比亚国民议会议长穆蒂、第79届联合国大会主席菲勒蒙。

会见穆蒂时，韩正表示，近年来，在习近平主席和希奇莱马总统的战略指引下，中赞政治互信不断深化，务实合作取得实实在在的成果。前天，两国元首互致贺电，庆祝中赞建交60周年。中方愿同赞方一道，以两国元首

重要共识为引领，在涉及彼此核心利益和重大关切问题上坚定相互支持，落实好中非合作论坛北京峰会成果，在贸易投资、基础设施建设、医疗卫生等各领域提升合作水平，增进相知相亲，推动构建更加紧密的中赞命运共同体。

穆蒂表示，今年是赞中建交60周年，两国友谊强劲有力。赞坚持一个中国原则，感谢中方长期以来给予赞方的

宝贵支持，愿不断推动赞中全面战略合作伙伴关系取得更大发展。

会见菲勒蒙时，韩正表示，中国是联合国事业的坚定支持者和积极贡献者。联合国是多边主义的旗帜。习近平主席多次强调，联合国的作用只能加强，不能削弱。明年是联合国成立80周年，中方支持联合国在国际事务中的核心作用，主张坚持公道正义，维护和平安全；坚持普惠包容，促进共同发

展；坚持多边主义，完善全球治理。中国将始终坚定维护联合国权威和地位，积极参与全球治理改革和建设，推动全球治理体系朝着更加公正合理的方向发展。

菲勒蒙表示，中国是高举联合国旗帜的主要大国。联合国将遵循联大第2758号决议，坚持一中原则。联合国愿同中方加强合作，为维护国际和平、促进共同发展做出更大贡献。

党旗在基层一线高高飘扬

□ 本报记者 周琳

生产一线创新忙

在国家电网天津电缆公司某110千伏地下电缆工井内，一场紧张的比赛正在上演。比赛内容是对安装前的110千伏电缆终端附件进行剥切打磨预处理。

今年48岁的张华，是国网天津电力心连心(电缆一队)共产党员服务队队长、国网天津电缆公司电缆运检第四中心抢修一班班长，2021年获全国五一劳动奖章。

他的比赛对手是第三代电缆自动剥切打磨机器人，由张华带领团队研发并获全国职工“五小”科技创新成果。

“机器人的优势在于，可以精准控制剥切的深度和速度，剥切精度由1毫米提升至0.4毫米，打磨精度一致性提升90%。”操作机器人的运检第四中心电缆运检四班工人许然说。

比赛很快进入焦灼阶段——半导电层剥切。由于电缆自身截面非严格的“正圆形”，之前一度领先的机器人，目前还不能实时判断并改变剥切深度，有点力不从心。张华凭借20多年练就的眼力和手法明显更胜一筹。

本次比赛的目的是为机器人寻找升级方向。“给机器人加装‘眼睛’，通过增加光学传感机构，实时判断改变剥切深度。”通过详细的观察记录，创新团队

对第四代电缆剥切打磨机器人的核心功能和实现方式有了思路。

加入视觉传感机构与智能控制算法后，机器人可以实时监测反馈绝缘屏蔽层的剥切状态，实现电缆半导电层的智能化仿形剥切以及绝缘屏蔽断口的“微米级”精度控制。

“电缆切割工艺在变，但工匠精神永远不变。一代代电缆人在实践中反复磨炼、精进手艺，摆脱技术封锁、掌握

核心工艺，最终实现自主创新。”张华说。

张华扎根高压电缆运维检修一线26年来，带领团队以解决高压电缆运维检修方面的实际问题为导向，先后研制了电缆终端头胶垫绝缘套筒等20余项创新成果，获得国家实用新型专利20项、发明专利6项，多项成果填补了国内空白，得到业内人士高度认可，充分发挥了共产党员的先锋模范作用。



10月30日，云南省永善县茂林镇松林村，光伏板整齐排列。近年来，当地坚持绿色发展理念，大力推进生态清洁能源项目，流转荒山、荒坡发展光伏发电产业，赋能县域经济高质量发展。 陈 洪摄(中经视觉)

首届世界古典学大会将在京举行

据新华社北京10月31日电(记者张研)记者31日从首届世界古典学大会秘书处获悉，由中国社会科学院、中国教育出版集团、中国文化和旅游部、希腊雅典科学院共同主办的首届世界古典学大会将于11月6日至8日在北京举行。本届大会主题为“古典文明与现代

世界”，旨在从古典文明的研究视域出发，回溯人类思想之源、总结人类历史智慧、发掘人类文明传统，为加强文明交流互鉴夯实学理根基，为解决现代世界问题提供智慧启示，为促进人类发展进步注入思想动能，践行全球文明倡议，推动构建人类命运共同体。

香港国际机场东莞空港中心进出口货值超150亿元——

大湾区双向通道高效便捷

本报记者 郑杨

近日，满载货物的国际空运专线从香港国际机场东莞空港中心驶出，该批货物将从东莞港运送至香港机场码头，无需拆板、理货，即可直接在香港国际机场搭乘航班飞往印度。

作为全球首个直达机场空侧的跨境海空联运项目，香港国际机场东莞空港中心运作一年多来，不仅为粤港澳大湾区制造业提供了高效便捷的进出口通道，也提升了香港国际航空枢纽和国际贸易中心地位。

空港中心是大湾区产业互补、推动外贸规模优化结构的精彩实践。今年

前三季度，广东外贸进出口6.75万亿元，同比增长11.1%。前三季度，东莞市进出口货物货值1.01万亿元，稳居广东省第二。空港中心满足了东莞乃至大湾区企业对航空运输的迫切需要，带动“湾区制造”通达世界。

黄埔海关所属沙田海关副关长高剑影介绍，空港中心将香港国际机场货站的出口货物集拼、安检、打板以及进口货物拆板、理货等物流关键功能跨境延伸到东莞，实现出口航空货物“直装”和进口航空货物“直提”，粤港两地在跨境航空物流方面实现更深入、紧密

合作。

出口“直装”、进口“直提”，强化了粤港两地航空物流规则衔接、机制对接，吸引了更多香港企业逐梦湾区。东莞港空港供应链有限公司总经理练泽开介绍，空港中心进出口双向通道运行越来越顺畅，近期货量爆发式增长。市场对空港中心的认可度在不断提升，目前已有119家香港货代、24家航空公司获准在空港中心开展业务。粤港澳大湾区约75%的国际航空货物经香港国际机场转运海外，预计到2030年，大湾区航空货运需求量将达2000万吨。

今年4月份，空港中心进口通道正式打通。进出双向通道的畅通，为大湾区制造业企业提供了降本增效新路径，推动高附加值电子产品在空港中心集聚通关。深圳市怡亚通供应链股份有限公司关务总监牛芳说：“我们公司主要生产电子信息相关产品，实行‘零库存’管理。若进口物料不能及时清关，可能使下游企业生产停摆。目前，通过空港中心从进口申报到查验放行所需时间不到2小时，配送时效广受客户认可。”

空港中心有力带动了湾区制造业与香港航空业双向促进、双向赋能。黄埔海关有关负责人介绍，截至目前，空港中心进出口货值已超150亿元，已累计服务767家企业，进出口商品种类扩大到832种。

跨区域联动促产业合作

“我们和湖南勾蓝瑶寨、上甘棠村一起发展乡村旅游产业，预计今年游客能达到50万人次以上。通过项目联动、产品展销、人才共享等形式，推动旅游、电商、农副产品等产业持续发展。”朝东镇岔山村党总支书记杨志魁说。

富川县委组织部副部长黄雪聆介绍，当地充分发挥省际边界乡村振兴“人才超市”作用，促进“组团式”技术协作，组织农技人才开展脐橙种植、病虫害防治技术交流，携手推动脐橙产业高质量发展。目前，富川脐橙种植面积27.2万亩，年产值约19.7亿元，产业覆盖2.11万户9.53万人。

富川县还与江永县、江华瑶族自治县、永州市回龙圩管理区等毗邻地区积极探索跨区域党建联建模式，通过组织联建、产业联姻、矛盾联解等，推动“近邻”逐渐变为产业相连的“队友”。

同时，富川以跨区域联合党支部为载体，采取“支部+企业+农户”“支部+合作社+农户”等模式，引导毗邻地区龙头企业联合参与乡村振兴。目前，富川打造了脐橙、中草药、香芋3个千亩省际产业示范基地。

富川县委组织部副部长黄雪聆介绍，当地充分发挥省际边界乡村振兴“人才超市”作用，促进“组团式”技术协作，组织农技人才开展脐橙种植、病虫害防治技术交流，携手推动脐橙产业高质量发展。目前，富川脐橙种植面积27.2万亩，年产值约19.7亿元，产业覆盖2.11万户9.53万人。

(上接第一版)

首先，对于我国这样一个发展中大国而言，实现中国式现代化，必须以教育科技人才作为基础性、战略性支撑，切实遵循科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力的经济社会发展客观规律。正如《决定》所强调的：“必须深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，统筹推进教育科技人才体制机制一体改革，健全新型举国体制，提升国家创新体系整体效能。”对于发展中国家来说，由于市场经济体制本身的不完善，市场竞争主体本身竞争力普遍不强等各方面发展性和体制性原因，特别是在与发达经济体差距显著的情况下，依靠市场力量本身难以实现科技和产业创新能力的大幅上升和全面超越，需要更好地把市场与政府统一起来，形成更为强大的竞争力。一方面，在发

展意义上，需要从国家发展战略的高度，明确改造提升传统产业、培育发展新产业、布局引领未来产业等方面的目标和政策，从顶层设计上贯通教育科技人才机制；需要从全球竞争的角度明确国家科技发展战略和政策，从人才资源上形成战略科学家、杰出工程师、领军企业家以及一流产业技工之间的合力。为此，必须健全宏观经济治理体系，进而在资源配置和创新激励等多方面提供经济体制机制上的保障。另一方面，在改革意义上，需要推进健全宏观经济治理体系、构建高水平社会主义市场经济体制。通过构建高水平社会主义市场经济体制，完善市场竞争秩序，提高经济发展的市场竞争力，特别是造就一大批世界一流的企业，提升市场力量的创新能力。在这一过程中，宏观经济治理制度体系的健全和完善，以及相应的法治制度和

信用制度的健全和完善，具有极为重要的意义。

其次，对于适应长期可持续发展需要而言，现实中的市场经济体制往往难以满足理论上实现充分有效资源配置的条件。由于信息的不对称、产权制度的不完备等多种原因，在长期经济发展中，市场经济体制客观上存在不确定性及局限性，其中较为显著的是在处理经济发展与生态环境相互关系上的局限。人类经济发展已经形成巨额生态赤字。中国式现代化的重要特征之一，在于人与自然的和谐共生。《决定》关于进一步全面深化改革总目标的要求之一，是聚焦建设美丽中国，加快经济社会发展全面绿色转型，健全生态环境治理体系。但生态环境治理目标单纯依靠市场经济体制本身难以实现，主要原因在于生态环境领域存在严重的外部性。因此需要超越

市场，在全国范围内甚至全球范围内达成共识，协调治理。因而，宏观经济治理甚至国际宏观经济治理体系的构建极为重要。《决定》提出的重要改革任务之一，是要求深化生态文明体制改革。而深化生态文明体制改革，推进相关体制机制健全和完善，需要以构建高水平社会主义市场经济体制为基础，以健全宏观经济治理体系为条件。事实上，我国在经济长期强劲增长、工业化和城镇化加速的发展时期，实现“双碳”目标面临的挑战极为尖锐，迫切需要贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，形成现代化经济体系。实现经济高质量发展，需要在体制机制上保障市场在资源配置上发挥决定性作用，更好发挥政府作用，切实把社会主义市场经济体制的优势转变为治理效能。

(作者系中国人民大学原校长)

乡村振兴进行时