

人民观点

# 推动古丝绸之路在新时代焕发新活力

## ——推动共建“一带一路”进入高质量发展的新阶段②

本报评论部

让每个国家都有机会共享发展机遇。

古丝绸之路不仅是一条通商易货之路，也是一条文明交流之路。连接着历史、现实与未来，源自中国、面向世界、惠及全人类，共建“一带一路”走过了第一个蓬勃十年。在第三届“一带一路”国际合作高峰论坛开幕式上，习近平主席指出：“10年来，我们致力于构建以经济走廊为引领，以大通道的信息高速公路为骨架，以铁路、公路、机场、港口、管网为依托，涵盖陆、海、天、网的全球互联互通网络，有效促进了各国商品、资金、技术、人员的大流通，推动绵亘千年的古丝绸之路在新时代焕发新活力。”

共建“一带一路”，关键是互联互通。10年来，基础设施“硬联通”作为重要方向，规则标准“软联通”作为重要支撑，同各国人民“心联通”作为重要基础，共建“一带一路”立足政策沟通、设施联通、贸易畅通、资金融通、民心相通，畅通信息流、资金流、技术流、产品流、产业流、人员流，推动更大范围、更高层次的交流合作。第一条高速公路、第一条现代化铁路、第一座工业园……共建“一带一路”帮助许多国家改善基础设施，更好融入全球供应链、产业链、价值链，提高了接入世界经济的能力和水平。

激动人心的改变，标注发展的成色。奔行在铁路上的列车，驰骋在公路上的汽车，联通各国的空中航班，劈波斩浪的货轮，快捷方便的数字电商，成为新时代国际贸易的驼铃、帆影；一座座水电站、风电站、光伏电站，一条条输油、输气管道，越来越智能通达的输电网络，成为新时代可持续发展的绿洲、灯塔；现代化的机场和码头，通畅的道路，拔地而起的经贸合作园区，成为新时代的商贸大道、驿站。对当地民众而言，“一带一路”并不是抽象的名词，而意味着水和电，路和桥，学校和医院，增加的收入、改善的生活和值得期待的明天。顺潮流、得民心、惠民生、利天下，推动实现经济大融合、发展大联动、成果大共享，这条造福世界的幸福之路越来越宽广。

跨越大洋大陆，人民心心相印。在共建“一带一路”的大道上，精彩纷呈的文化节、艺术节、博览会、展览会，独具特色的鲁班工坊、“丝路一家亲”、“光明行”等人文交流项目，不断深化的民间组织、智库、媒体、青年交流，奏响新时代的丝路乐章。共建“一带一路”追求的是发展，崇尚的是共赢，传递的是希望。10年来，共建“一带一路”推动共建国家形成文明共荣发展态势，一条新时代的

文明之路呈现在世人面前。

道阻且长，行则将至；行而不辍，未来可期。10年奋发，共建“一带一路”已经在这个地球上形成了纵横交错的合作共赢之网。实践深刻表明，共建“一带一路”坚持共商共建共享，跨越不同文明、文化、社会制度、发展阶段差异，开辟了各国交往的新路径，搭建起国际合作的新框架，汇集着人类共同发展的最大公约数。习近平主席指出：“这些成就不是天上掉下来的，也不是什么人恩赐施舍的，而是各国政府、企业和人民用勤劳、智慧、勇气干出来的！”面对世界百年未有之大变局，坚定不移推动共建“一带一路”进入高质量发展的新阶段，更好地促进协同联动发展，才能为中国和世界打开新的机遇之窗。

“手牵手，肩并肩，只要我们团结，没有什么不可能。”一首以雅万高铁为主题的印尼双语歌曲《向前行 把梦想实现》，唱出了人们的心声。作为长周期、跨国界、系统性的世界工程、世纪工程，共建“一带一路”的第一个十年只是序章。从新的历史起点再出发，不忘合作初心，坚定不移前进，这个被形容为“激发了150多个国家实现梦想的热情”的倡议，必将绽放出新的时代光芒。

共建“一带一路”帮助许多国家改善基础设施，更好融入全球供应链、产业链、价值链，提高了接入世界经济的能力和水平

坚定不移推动共建“一带一路”进入高质量发展的新阶段，更好地促进协同联动发展

最近，一组反映相同地点发展变化的卫星影像对比图，在网上引发关注。中老铁路老挝万象站、斯里兰卡科伦坡港口城、马尔代夫中马友谊大桥、塞内加尔竞技场、阿根廷“基塞”水电站……通过卫星视角，人们得以直观感受共建“一带一路”取得的累累硕果。时间是最客观的见证者。10年来，共建“一带一路”倡议造福各国、惠及世界，

人民时评

# 把好山好水好风光融入城市

寇江泽

大大小小的公园，点缀成片的绿地，绵延起伏的绿道……如今在城市漫步，处处可见美丽风景。一些地方践行“公园城市”理念，推动城市建设向着更加宜居的目标稳步迈进。

城市发展不仅要追求经济目标，还要追求生态目标、人与自然和谐的目标。习近平总书记指出，“让城市融入大自然，让居民望得见山、看得见水、记得住乡愁”。将环境容量和城市综合承载力作为确定城市定位和规模的基本依据，建设人与自然和谐共生的美丽城市，是全面推进美丽中国建设的应有之义。

新时代以来，我国把保护城市生态环境摆在突出位置，坚持尊重自然、顺应自然，依托现有山水脉络等独特风光推进城市建设，持续拓展城市生态空间，建设国家园林城市、国家森林城市，推进城市公园体系和绿道网络建设，大力推动城市绿化，让城市再现绿水青山。2012—2021年，城市建成区绿化覆盖率由39.22%提高到42.06%，人均公园绿地面积由11.8平方米提高到14.78平方米。

以自然为美，就要坚持把好山好水好风光融入城市。比如，北京持续推进“留白增绿”和“大尺度绿化”，千余座公园分布在首都的各个区域；广东深圳选取街道边角地或小区闲置绿地，打造出一个个家门口的“美丽花园”；江苏洪泽培育应用大量乡土树种，凸显城市本土特色。科学谋划、精细落实，就能让城市生态空间更加亮丽，百姓生活空间更加舒适美好。

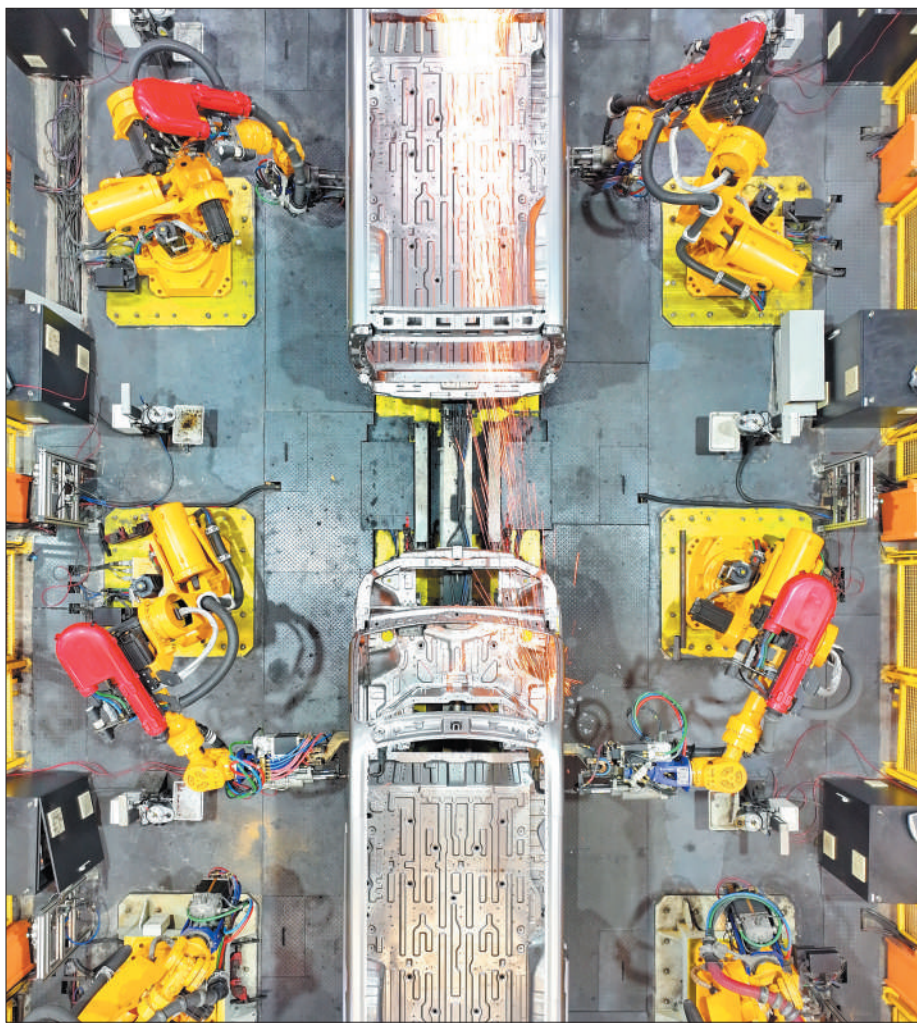
城市生态空间是城市生命体的有机组成部分，不能随意侵占和破坏。据报道，近

期个别城市出现跟风种植网红树种、过度追求景观化、急功近利推动“大树进城”等苗头性、倾向性问题，虽然不是主流，但需要警惕。建设人与自然和谐共生的美丽城市，关系城市生态环境改善，关系人居环境品质和人民生活幸福。充分认识这项工作的重要意义，多措并举、强化落实，才能取得更多实效。

建设美丽城市，必须坚持系统思维，遵循生命共同体的理念。作为城市有生命的基础设施，城市绿化应按照生态系统的整体性、系统性及其内在规律，统筹考虑自然生态各要素，给城市生态系统健康稳定、老百姓品质生活留足生态空间。不妨将整个城市建成一个大公园，通过对山水林田湖草沙生命共同体的构建和生态格局优化，实现人、城、境、业的和谐统一。推窗望绿、行路见荫、街角遇绿，当这样的诗情画意触手可及，人们就能更好畅享城市生活。

建设美丽城市，也要按科学规律办事。比如，城市绿化应科学选种、科学种树，尽量选择乡土树种，谨慎使用外来树种草种，坚持适地适树原则。除了满足人的需求，也要给动物留下栖息空间，让树林有鸟声蝉噪、草地有蝶飞虫鸣，不断恢复城市生物多样性，让城市生态系统更完整。同时，应坚持节俭务实原则，切忌贪大求洋，不搞脱离实际、铺张浪费、劳民伤财的面子工程、形象工程。

美丽城市，一定少不了蓝天碧水、公园绿地。坚定不移走生态优先、绿色发展之路，努力实现生产空间集约高效、生活空间宜居适度、生态空间山清水秀，一座座“公园中的城市”必将成为人与自然和谐共生的美丽家园。



江西赣州经济技术开发区，一家商用新能源汽车生产企业冲焊车间内，工业机器人快速运转。

截至今年9月底，全国新能源汽车保有量达1821万辆。一至三季度，全国新注册登记新能源汽车519.8万辆，同比增长40%，三个季度新注册登记新能源汽车分别为144万辆、170.9万辆、204.9万辆。新能源汽车保有量的不断增长，折射出消费市场的蓬勃活力和巨大潜力。

这正是：产量稳增长，市场活力彰。出行更绿色，发展动能强。

邵延文

新论

立足基础教育阶段，以高水平的创新教育助力教育强国建设，培厚青少年人才成长沃土

青少年时期是发现兴趣、树立志向的关键阶段。习近平总书记强调：“基础教育既要夯实学生的知识基础，也要激发学生崇尚科学、探索未知的兴趣，培养其探索性、创新性思维品质。”

选拔有学科特长、创新潜质的学生作为创新后备人才培养，符合人才成长规律，有利于更好培养创新人才、加快创新型国家建设步伐。在基础教育阶段，应充分尊重青少年身心成长规律，精心呵护学生的好奇心和求知欲，为他们未来的学习和成长打下坚实基础，助力越来越多的青少年成长为科技创新的有生力量。

志趣。培养创新人才，需要以开启心智、激发兴趣为起点。在创新人才成长的初期，以一系列有内容、有趣味、具有开放性的课程和活动吸引其参与、叩开其心扉，往往能起到事半功倍的效果。这就要求课堂不能仅仅局限于传统的教室，还须拓展更多场景。比如，清华大学附属中学与国外高中展开合作，成立研究实验室，搭建面向全体学生、全天候开放的创客空间；与高等院校、科研机构和企业建立良好合作关系，引导学生走进实验室、企业办公室开展课题研究，从真实情境中发现问题、解决问题。高质量的课程和活动，促进学生独立思考、自主创新，增强了学生探索未知的信心和勇气。

尊重差异，构建高质量课程体系，有针对性地进行培养。孩子的成长过程、性格

特点难免有差异，中学阶段正是学生发现自我、开发潜能的重要时期。针对个体差异，因材施教是成功培养创新后备人才的关键。比如，通过课程设计，构建柔性灵活、多维立体的高质量课程体系，开展差异化教学。再比如，可与合作高校共同构建科学的创新课程体系，为参与创新课程的孩子量身定制培养计划，既打牢基础性课程的地基，又以创新课程为孩子“锻造长板”，让孩子在其感兴趣和有特长的领域取得更大进步。

打造环境，激发师生主动创新的持久动力。不断优化制度和环境，才能使学校成为培养创新后备人才的沃土，释放广大学生的创新潜能。比如，制定详细的规章制度，为创新课程和相关活动提供时间、场地、器材、经费、人员等保障。有条件

的学校还可聘请专职科技教师、提高实验室管理教师待遇等，调动师生共同参与科研的积极性。同时，还可通过鼓励学生成立科技社团等方式，发挥学生的主观能动性，提高其自我管理、自主学习、自主研究的能力，营造浓厚的创新氛围。建立健全层次分明、职责明确的管理体制，将有效促进学校创新教育可持续发展，更好保障各类科技创新活动有序开展。

党的二十大报告提出：“教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。”立足基础教育阶段，以高水平的创新教育助力教育强国建设，培厚青少年人才成长沃土，定能为我国创新发展培养造就更多更优秀的后备人才，夯实科技自立自强的人才根基。

（作者为清华大学附属中学校长）

企业是市场经济最为活跃的细胞，一个企业就是一个创新的引擎，当不同行业的企业都能自发创新，就能汇聚成整个经济体系的创新势能

# 从「相信未来的眼睛」看见未来

李拯

“用户在手机上下单，10天就可以交车。”在湖北武汉东风岚图汽车生产车间，运营负责人自信满满地向记者介绍，岚图已经实现了定制化、订单化生产。有多少订单就生产多少车辆，免去了库存成本压力，同时用户可以在手机上选择颜色、配置，不用接受千篇一律的产品，而能选择个性化的高端新能源汽车。

在一条生产线上，黑色、蓝色、白色等多种颜色杂糅其间，小轿车、MPV、SUV等各种车型前后交错，不同用户的个性化需求同时得到满足，形成了以用户为中心的创新模式。这背后，体现着传统车企积极转向新能源汽车赛道的“创新力”。拥有专利2400多件，研发人员占比36.5%，探索员工参与企业持股……走出存量舒适区、开创增量新蓝海，有转型升级的压力，也有艰苦创业的氛围，更有创造可能性的冲动。

企业创新活力有赖于创新生态的构建，这就需要培育创新土壤、完善公共服务。比如，企业技术创新需要更强大的新型基础设施支持，武汉经济技术开发区全域道路支持智能网联汽车测试，实现5G通信网、数字空间网、智慧道路网相互联通，为新能源车创新发展创造良好环境。再比如，科技企业成果转化具有高风险、高成本的特征，华中科技大学未来技术创新研究院首创“中试服务平台”，助力研发人员在实验室与产业化之间开辟通道。给企业以资源便利，给创新以试错空间，才能更大程度点燃经营主体的创新热情。

如同优良的土壤可以生长娇艳的花朵，只要创造良好的发展环境，企业也可以在细分领域进行多姿多彩的创新尝试。在武汉，宝达电脑致力于建立完整可控的电脑供应链体系，产品器件自主率不断提升；中兴新材在锂离子电池隔膜领域精耕细作，成为这一细分领域的专精特新“小巨人”；数字认证在CPU上做密码芯片，用现有服务器就可以进行加解密。企业是市场经济最为活跃的细胞，一个企业就是一个创新的引擎，当不同行业的企业都能自发创新，就能汇聚成整个经济体系的创新势能。

新一轮科技革命和产业变革加速发展，高端化、智能化、绿色化是新型工业化的应有之义，也是产业转型升级的重要方向。九州通医药集团、良品铺子等企业的仓储中心，都已实现智能化。凭借二维码身份证，无人仓库中成千上万件货物自动归类、分拣、流转、出库。数字化赋能新型工业化，正为现代化产业体系建设注入强劲动力。

微观创新有活力，宏观发展有合力。从宏观上来看，当前我国经济持续恢复向好，高质量发展扎实推进，这背后，正是一家家在各自领域矢志创新的企业，是一条条实现个性化与规模化相结合的智能生产线，是一个个眼中有光、为美好生活打拼的普通劳动者。其实，在各个企业采访，除了那些闪亮的创新成果之外，最让人感动的是一双双相信未来的眼睛。“这样就有无数互相交错的力量，有无数个力的平行四边形的力量，有无数个总的结果”。如细土垒成高山，如细流汇成深海，无数微观主体的澎湃活力终将叠加成宏观经济发展的磅礴力量。而这，正是对中国经济充满信心的坚实基础。

（作者为本报评论部编辑）



# 勇担强核强国职责使命

卢铁忠

核工业是高科技战略产业，是国家安全的重要基石。习近平总书记指出，“要坚持安全发展、创新发展，坚持和平利用核能，全面提升核工业的核心竞争力”。作为中国核工业领域工作者，我们始终牢记习近平总书记嘱托，既弘扬优良传统，也聚焦发展前沿，不断提升核工业竞争优势，确保核安全万无一失，推动核工业高质量发展。

我国核电事业起步于上世纪70年代。目前，第四代核电技术也步入了积极研发阶段。几十年来，我国核电产业走过了从无到有、由弱到强、从学习引进消化吸收到自主研发的非凡历程，实现了从跟跑、并跑到局部领跑的赶超，走出一条具有中国特色的发展道路。目前，我国已成为全球少数几个拥有比较完整核工业体系的国家之一，核电技术水平和综合实力跻身世界第一方阵。

核电在服务经济社会发展方面发挥着重要作用。核能是清洁能源重要组成部分、减碳降污的重要贡献者，对于保障国家能源安全、调整能源结构、实现绿色低碳发展具有重要意义。我国核电机组“走出去”取得良好口碑，中国核电已经成为与中国高铁齐名的国家名片。我国还积极支持并深入参与和平利用核能国际合作，为世界核能事业发展作出重要贡献。

核电事业的跨越式发展，给予我们宝贵经验和启示。实践证明，党的坚强领导是核电事业发展和壮大的根本保证。我国核电事业的发展是在党中央坚强领导和各级各方面共同努力下取得的，也必将在党的领导下取得更加辉煌的成就；新型举国体制的优势为核电事业发展提供了强大助力，要突破关键技术，必须充分利用好新型举国体制优势；自力更生和开放合作的有机结合是核电事业实现跨越式发展的正确路径，既立足自立自强，又通过参与高水平国际科技竞争合作，深度融入全球创新网络，才能加快推动技术创新；绝对安全和可靠有效的质保体系是实现核电事业持续发展的生命线，必须始终把安全和质量放在首位，统筹好发展和安全；优秀人才是核电技术实现赶超的关键，用好人才这个第一资源，同步加强科技人才、技能人才、管理人才培养，才能为科技创新提供坚实人才保障和智力支撑；发展过程中沉淀的精神财富，为核工业发展注入强劲动能，精神的力量是无穷的，老一代工作者的奋斗精神，仍将激励年轻一代锐意进取、奋发有为。

党的二十大报告提出“积极安全有序发展核电”，为新时代核电事业发展指明了前进方向。新征程上，我们将始终牢记“强核强国、造福人类”的职责使命，锚定目标，为推动核电事业高质量发展、续写中国核工业的新辉煌不懈拼搏、永远奋斗！

（作者为中国核能电力股份有限公司党委书记、董事长）

本版邮箱：rmbpl@163.com（来稿请注明栏目名）  
本版责编：李拯 张凡 孟繁哲