

锲而不舍久久为功

——“社会主义是干出来的”系列述评之四

□新华社记者 黄玥

2026年—2030年，“十五五”时期是基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期。

从新中国成立初期的百废待兴到新时代的伟大变革，14个“五年”串联起不同时期的奋斗篇章，“一以贯之”的主题是把我国建设成为社会主义现代化国家。

今年5月，在河南考察时，习近平总书记一番话意味深长：“把历史视角、战略思维，都落实到具体行动上来。”谈及即将制定的新的五年规划，总书记说：“这实际上是中国的一个特色。我们在调查研究的基础上，提出充分尊重民意并且符合实际的全面系统的规划，并且有超强的执行力来落实这些规划。”

“有外国领导人对我说，中国有一大优势，你们总是制定各种规划，而且各种规划总是能实现。”一张蓝图绘到底的制度优势背后，是一茬接着一茬干的韧性。

《之江新语》里写着这样的深刻自觉：“要一以贯之，决不能朝令夕改。”

2013年，在党的十八届二中全会上，习近平总书记强调：“我们要牢记一个道理，政贵有恒。为官一方，为政一时，当然要大胆开展工作、锐意进取，同时也要保持工作的稳定性和延续性。”

政贵有恒。描绘新时代万里长江

图，习近平总书记态度坚定：“只要坚持走，都会走到底，就怕回来去改路线，什么时候能走到头？”擘画长三角一体化发展，总书记明确要求：“决不半途而废，决不南辕北辙，决不回头倒退”。

行之苟有恒，久久自芬芳。

从1985年—2000年厦门经济社会发展战略、福州“3820”战略工程，到浙江“八八战略”，站在今天回望，习近平同志在地方工作时领导编制的一个个长时间跨度的战略规划，决非着眼一时的孤篇，而是绵延不绝的实践续篇。

时间，在久久为功的累积中催生质变。

厦门从海防小城蜕变为开放窗口，福州从纸褙旧城发展为现代都市，浙江从资源小省转型为创新高地……

它们以成功实践印证，“一张好的蓝图，只要是科学的、切合实际的、符合人民愿望的，大家就要一茬一茬接着干，干出来的都是实绩”。

大国复兴，志在千秋；跬步千里，积健为雄。

河北雄安新区雄安站候车厅，一座“千年轮”齿轮缓缓转动，走完一圈需一千年。它的起始日期被设定为2017年4月1日，那是中共中央、国务院决定设立雄安新区消息发布的日子。

“建设雄安新区是一项历史性工程，一定要保持历史耐心，有‘功成不必在我’的精神境界，稳扎稳打，一茬

儿接着一茬儿干。”在习近平总书记引领下，这座未来之城，将千年大计的定力和只争朝夕的干劲，融入每一寸拔节生长。

“当好中国式现代化建设的坚定行动派、实干家”。放眼神州大地，更多接续奋斗的画卷，铺展在新的征程上。

如期完成脱贫攻坚，接续推进乡村全面振兴，不断满足人民对美好生活的向往；从年年植树到代代治沙，推动荒山成林、沙地变绿，为了美丽中国久久为功；“神舟”飞天、“嫦娥”奔月、“祝融”探火、“羲和”逐日，向着航天强国的星辰大海进军……

历史在砥砺中前行，未来在奋斗中书写。

2024年5月，习近平总书记来到山东，就进一步全面深化改革进行调研。

日照港边，海天辽阔，碧波荡漾。

总书记驻足码头岸边，临海迎风，远眺凝思。

看到港口职工朝气蓬勃、志气昂扬，习近平总书记十分高兴，深情勉励：“我们都是奋斗者，从过去奋斗到今天，取得这么辉煌的成就。我们未来的目标很明确很伟大，要实现它，还得靠我们继续实干奋斗。”

路虽远，行则将至；事虽难，做则必成。

2022年农历小年刚过，习近平总书记驱车沿着蜿蜒山路，冒雪来到汾河岸的村庄，走进老百姓家中，拉家常、问冷暖。

“现在村里水、电、交通都很好，大家都有事做、有收入，我们赶上了好时代，都是托共产党的福、托总书记的福。”村民朴实的话语道出了真挚的心声。

“共产党就是给人民办事的，就是要让人民的生活一天天好起来，一年比一年过得好。”习近平总书记说。

一天天、一年年累积的沧桑之变，见证着人民政党实干富民，“好了还要再好，不能止步”的不变信念。

“一任接着一任干，一任干给一任看。”30多年前，在福建宁德干部队伍中流传着这样一句话。习近平同志把它进一步改为：“一任接着一任干，任干给群众看。”

2015年，再次回到梁家河，同乡亲们一起回忆七年知青岁月，习近平总书记这样坦露心扉：“那个时候，我就说，今后如果有条件、有机会，我要做一些为老百姓办好事的工作。”

“要为人民做实事”——这是坚定不移的初心，也是矢志不渝的行动。

大道如砥，不负人民。循道而行，功成事遂。

回望来路，“我们取得的一切成就，是一代又一代中国共产党人同中国人民接续奋斗的结果”。

眺望前方，“实现中华民族伟大复兴是前无古人的伟大事业。憧憬和挑战，都激发我们只争朝夕、永不懈怠的奋斗精神”。

历史不会辜负实干者，未来一定属于奋斗者。

（新华社北京10月21日电）

庆祝联合国成立80周年全球图片展在纽约开幕

新华社联合国10月20日电（记者 潘云召）“共栖生命，共享未来”庆祝联合国成立80周年全球图片展20日在纽约联合国总部拉开帷幕，通过图片、视频等多媒体方式讲述联合国如何深刻影响全球各地普通人的故事。

联合国秘书长古特雷斯在展览启动仪式上致辞时说，此次展览“讲述了一个非凡的故事”。这个有关雄心与决心、合作与成果的故事始于80年前，当时联合国在饱受战争创伤的世界上诞生。今天，联合国的工作人员仍在世界各地书写着这个故事——支持发展、提供人道主义援助、维护和平与安全，以及推进人权等。

古特雷斯表示，这些图片揭示了三个事实：即联合国坚定致力于支持最脆弱群体，国际规范和标准每天都在影响着人们生活，多边主义使世界变得更加美好。

古特雷斯强调，如果没有各国间的

对话与合作，图片展所展示的成果就无法实现。激烈的冲突、日益加深的不平等、失控的技术，以及全球不断升温等问题不会自行解决，也无法靠哪个国家独自解决。国际社会必须共同努力，建设共同的未来。

据悉，此次全球图片展由联合国全球传播部主办，汇聚来自193个国家的240多个故事，预计将在全球举办40余场展览。活动旨在通过真实人物故事，具体展示联合国系统的工作如何潜移默化地影响世界各地人们的生活，包括支持和平与安全、监督监管框架、提供人道主义援助、促进发展等。

在纽约联合国总部举行的展览将展出其中24个故事，中国妇科医生孙伟伟的故事是其中之一。其经历体现了联合国，特别是世界卫生组织在推动传统医学与现代医学融合、建立全球科学与标准体系方面所发挥的关键作用。

60%全球专利领跑！AI激活数字经济新引擎

新华社北京10月21日电（记者 高亢 吴慧珺）生产线每上1.7秒产出一组电芯，缺陷率大幅下降；机器人“电子鼻、机械眼”实时监测耕地土壤和农作物状况；影像大模型一次扫描，可完成多器官病灶筛查与诊断……这些先进的智慧场景，由我国人工智能“专利网”编织成现实。

“十四五”以来，我国在数字领域突破了一批关键核心技术。人工智能综合实力实现整体性、系统性跃升，国家数据局数据显示，人工智能专利数量占全球总量的60%。

从基础研究到产业落地，从制度供给到生态共建，人工智能加速融入经济社会。制度保障，为创新护航——

《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》等新政策相继出台，为我国人工智能发展提供了清晰的路线图，按下发展“加速键”。持续加强基础研究、集中力量攻克基础软件等核心技术；以人工智能领域引领科研范式变革，加速各领域科技创新突破。

创新活力迸发，开辟产业新赛道——

“十四五”期间，我国人工智能企业数量和产业规模持续增长，DeepSeek、通义千问等国产大模型引领全球开源创新生态，AI手机等终端产品

加速普及。科技创新与产业创新深度融合，在广阔的应用场景里，不断打开市场新空间。

数据要素流通，潜能持续释放——

我国数据资源丰富，产业体系完备，在数字经济领域积蓄势能，展现强劲动能。2024年，全国数据企业数量超40万家，数据产业规模达5.86万亿元，较“十三五”末增长117%。目前，我国已累计培育400余家人工智能领域国家级专精特新“小巨人”企业。

人工智能，在千行百业“生根”，成为驱动新质生产力的关键引擎。

在农业领域，国产“万象耕耘”农业大模型，整合超4000万条农业专业知识，结合土壤墒情监测与气象预警，助力春种秋收；

在民生场景，上海熙香AI食堂超3000种菜谱，通过智能算法实现口味与烹饪量的动态调整，服务千家万户；

在工业一线，安徽羚羊工业互联网平台推出工业大模型3.0，助力中小企业“研产供销服管”数字化转型。“十四五”以来，我国已建成超35万家基础级、7000余家高级级、230余家卓越级智能工厂。

展望“十五五”，政策红利持续释放，技术迭代加速演进，依托专利和产业优势，我国人工智能在高质量发展中跑出更稳、更快的“加速度”。

高市早苗当选日本第104任首相

新华社东京10月21日电（记者 李子越 陈泽安）日本自民党总裁高市早苗21日在临时国会众议院和参议院首相指名选举中均胜出，当选日本第104任首相。她也是日本首位女首相。

在当天的首相指名选举中，高市早苗在众议院首轮465张有效选票中获得237票直接过半；但在参议院首轮246张有效选票中获得123票，仅以一票之差未过半，在第二轮才凭借多数票当选。高市接下来将着手组建内阁。

当晚在日本皇宫举行首相任命和内阁大臣认证仪式后，新内阁将正式成立。

高市早苗本月4日当选自民党新任总裁。临时国会首相指名选举原定于15日举行，但被推迟至21日，时间间隔之长超乎寻常。

日本媒体分析指出，主要原因在于公明党退出自公执政联盟，使高市早苗能否顺利当选一度存在悬念。为争取更多选票，她先后与国民民主党、日本维新会等在野党协商，最终在维新会的支持下锁定胜局。

高市早苗1961年生于日本奈良县。1993年首次当选众议员步入政坛，曾任经济产业副大臣、总务大臣、经济安全保障担当大臣等职务。她与前首相安倍晋三关系密切，被视为“安倍路线”的坚定继承人。高市三次参加自民党总裁选举，2021年和2024年均告失利，今年在决胜轮中战胜小泉进次郎，最终胜出。

老牛湾黄河大峡谷旅游区入选国家级试点项目

■上接第1版 更将文化元素融入山水，实现了文旅融合、乡村振兴与促进各民族交往交流交融的多元共赢，成功打造为促进各民族交往交流交融的生动实践地与核心窗口。

老牛湾黄河大峡谷旅游区深度整合黄河、长城文化与地质科普，构建“自然观光+文化体验”多元格局，以三大举措铸牢中华民族共同体意识。依托“黄河与长城握手”独特地标，挖掘康熙六女恪靖公主及清水河各族群众交往故事，编排《爱在老牛湾·共圆中国梦》沉浸式情景剧，融入骡轿娶亲、踢鼓子秧歌等非遗项目，让各族游客在山水间感悟家国情怀。

建设海南自由贸易港，是习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的改革开放示范区。

建设海南自由贸易港，是习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的改革开放示范区。

海南自由贸易港成型起势，全岛封关运作将于今年12月18日启动，将成为引领我国新时代对外开放的重要门户。

2021年至2024年，我国货物贸易进出口年均增速达8.1%，其间累计进出口消费品7.4万亿元，贸易伙伴更加多元；完善高水平对外开放体制机制，深化外贸、外资投资和对外投资管理体制改革；持续举办进博会、广交会、进博会等经贸盛会；以“一带一路”建设为重点的陆海内外联动、东西双向互济的开放格局深入推进建设。

“十四五”以来，从继续推动商品和要素流动型开放到更加注重制度型开放，中国在开放合作中汲取新动力、重塑新优势、开辟新天地，为世界经济增长注入更多确定性。

产生于过去的现在，孕育着伟大的未来。

“十五五”即将启程，站在新的历史起点，一个坚持自立自强的中国，将在中国式现代化道路上阔步前行；一个掌握发展主动的中国，将为全球发展和人类文明作出更大贡献。

（新华社北京10月21日电）

核心内涵。顺应文旅消费趋势，开发“牛湾”“红果果”等26种文创产品，升级九曲黄河阵等传统文化体验区，推动中华优秀传统文化走向世界，以“文旅新经济”激活区域动能，彰显中华文明精神标识。

下一步，呼和浩特市将以老牛湾黄河大峡谷旅游区入选国家试点项目为契机，致力于打造黄河文化和旅游产业融合发展的升级版，通过擦亮“天下黄河第一湾”与“黄河长城握手手”等中华文化标识，持续提升品牌形象，使景区在促进各民族交往交流中的价值内涵得到充分彰显。通过可及可感的文旅体验，吸引广大游客深切感受中华文化魅力，将老牛湾黄河大峡谷旅游区建设成为旅游促“三交”的核心窗口，不断增强“五个认同”，让各族游客在旅游过程中自觉自发铸牢中华民族共同体意识。

鄂尔多斯拥抱低空经济

■上接第2版 为区域低空经济产业链提供坚实技术支撑。

而为了满足学校航空专业教学与实训需要，鄂尔多斯职业技术学院直接“拿下”了一架波音737飞机。

走进鄂尔多斯职业技术学院，一架停放在停机坪上的大飞机就格外显眼。该学院大飞机学院负责人杨学文说：“今年首次招生低空工程和飞行器运维的本科专业，目标是培养国产民机运维、低空空域规划管理以及无人机和地面服务站的运行维护专业人才。”

据介绍，学院教师中持有民航局维修执照（TA）9人，配有实训飞机两架以及航空器基本维修技能、无人机装配、航空发动机等实验实训平台，专业师资力量及办学实力雄厚。

为了让社会各界了解低空概念与应用，鄂尔多斯机场集团先后建立和开放了航空器维修基地、天骄航空培训基地、民航科普基地，开展民航科普培训和夏令营活动，利用航空拓展固定翼无人机测试、飞机维修、航线网络等相关业务，推动“低空+文旅”“低空+培训”深度融合。

今年，全市对接低空科创型招商引资项目21个，其中大通道智能低空飞行器设计制造与应用项目、中国飞行试验研究院“低空+试飞”项目、浙江比翼智慧科技有限公司已落地。从空域资源到机场体系，从政策支撑到要素保障，从科技创新到产业融合，鄂尔多斯市正向着构建低空产业生态、打造西部领先的区域航空产业集群的目标迈进。

用新的伟大奋斗创造出新的历史伟业

■上接第1版

面对发展阶段、发展环境、发展条件变化，“十四五”时期经济社会发展要以推动高质量发展为主题“加快构建新发展格局”；

面对新一轮科技革命和产业变革，“坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位”“因地制宜发展新质生产力”；

面对逆全球化思潮、保护主义、单边主义抬头，“坚定不移推进改革，坚定不移扩大开放”；

面对明显增多的各种可以预见和难以预见的风险因素，“坚持统筹发展和安全”“必须坚持高质量发展和高水平安全良性互动”；

5年间，这一战略定力，在实践中绽放出耀眼光芒。

“十四五”时期，我国经济总量逼近140万亿元，经济增量预计规模超35万亿元；2024年粮食总产量突破1.4亿斤，较2020年增产740亿斤；制造业增加值5年增量预计达8万亿元，总体规模连续15年领跑全球；科技创新为培育新质生产力、构建现代化产业体系提供新动力，“十四五”期间，地级宜发展新质生产力，创新这个“第一动力”更加澎湃。

法国《回声报》刊文说，中国科技已达到一个新的水平，人工智能、5G、生物技术等将成为推动中国前进的新动力。

立足自身，把国内大循环畅通起来，才能不畏国际风云变幻，铸就势不可挡的中国力量。

《中共中央 国务院关于加快建设全国统一大市场的意见》印发，对全国统一大市场建设作出顶层设计；《扩



胡杨映秋

在新疆和田地区和田县翡翠湖，成片胡杨林坐落其中（无人机照片，10月20日摄）。时下，新疆和田地区的胡杨迎来最佳观赏期，成片换妆的胡杨林与水天相映，共绘金秋美景。

新华社记者 辛悦卫 摄