

联动开放，激发经济全球化新活力

——“中国发展实践的文明启示”述评

新华社记者 高文成

作为中国制度型开放的新前沿、地区互利合作的新热土、推动经济全球化的新引擎，海南自贸港2025年年底前将封关运作。今年全国两会期间，全国人大代表、海南省委自贸港工委办副主任蔡强在“代表通道”上描绘了这样一幅图景：封关后，将扩容“零关税”政策、升级“低税率”优惠、提速制度型开放，吸引人流、物流、资金流不断集聚，为自贸港发展增添后劲和活力。

海南自贸港的成长反映着中国改革发展的一条重要经验——借助开放破除要素流动壁垒，通过制度创新降低交易成本，进而形成和放大资源汇聚的“虹吸效应”。2024年，中国正是在扩大开放中继续发挥全球经济增长最大引擎作用，稳居世界第一大货物贸易国和第二大进口市场。同时，高质量共建“一带一路”取得新进展，进博会等国际展会为世界共享中国机遇搭建了愈发广阔的舞台。

在世界经济增长动能不足的背景下，中国以联动和开放思维打造要素流动的协同系统，推进共同发展的格局重塑。面对单边主义与保护主义加剧等挑战，中国坚持开放合作理念，致力于让各国发展“联”起来，让世界经济之“水”“活”起来，为中国式现代化开拓战略纵深，为遭遇逆风的经济全球化注入新活力。

联动共进，构建协调发展新格局

一架C919国产大飞机，总装在上海，约10%的零部件、50%的铝材、50%的复合材料结构件来自江苏，舱门、发动机隔热材料来自浙江……上海、江苏、浙江、安徽等地推动一体化发展成效不断显现。放眼全国，京津冀协同发展迈出

坚实步伐，长江经济带发展取得显著成效，粤港澳大湾区建设持续推进……中国实施区域协调发展战略取得巨大成就。今年政府工作报告提出，完善实施区域协调发展战略机制，坚持以人为本提高城镇化质量水平，构建优势互补的区域经济布局和国土空间体系。

这种协同联动的逻辑也体现在共建“一带一路”的实践中。中老铁路让老挝从“陆锁国”变为“陆联国”，促进了老挝经济社会全面发展；秘鲁钱凯港助力拉美打开太平洋新门户，让南美洲拥有首个绿色智慧的枢纽港……更多的合作伙伴，更大的联动网络，意味着更多的发展机遇。

共建“一带一路”通过基础设施的“物理连接”催生生产协同的“化学反应”，成果惠及150多个国家和地区，走出一条共建国家合作共赢、共同发展的新路。卢旺达国际关系和外交事务专家约瑟夫·穆塔博巴认为，中国在国内实施区域协调发展战略，与各国共建“一带一路”，两者底层逻辑是相通的，都注重发挥比较优势、加强互联互通、实现联动发展。

共建“一带一路”同行者众，根本在于抓住了发展这个最大公约数。尼日利亚中国研究中心主任查尔斯·奥努纳伊朱说，“一带一路”作为全球合作的重要平台，从基础设施建设到民生设施改善，展现了实实在在的成效，为广大发展中国家创造了深化合作、共同发展的契机。多米尼加《今日报》刊发述评指出，共建“一带一路”打造了共同发展的平台和全新的关系模式，“所有国家都能参与其中”。

中国联动发展的实践，源于对经济发展规律的深刻认识。北京大学经济学院教授、国民经济研究中心主任苏剑认为，无论国内还是国际，不同地区间比较优势的差异构成了合作的空间。

中国区域协调发展是以中心城市为依托，整合周边资源，发挥各自优势，形成联动发展格局。共建“一带一路”也是以中国经济为纽带，将共建国接起来，形成协调发展的格局。“中国经济治理的一大智慧在于更好发挥政府这只有形之手的推动协调作用，让联动发展进度更快、效率更高、覆盖范围更广、受益人群更多。”

开放共赢，书写“机遇中国”新篇章

迪拜中阿卫视记者方浩明今年再度参加两会报道，这位因在2024年外国驻华记者新年招待会上表演“科目的走红的外媒记者，希望通过采访观察触摸到中国开放进程的深层脉动。

改革开放走过40多个年头，开放早已成为中国式现代化的鲜明标识。从改革开放初期设立经济特区，到新时代建设自由贸易试验区、推动共建“一带一路”等重大举措，一项项重大决策都顺应经济全球化大势，不断推动完善对外开放战略布局。过去一年，从“China Travel”话题火爆全球到进博会等“金字招牌”越擦越亮，再到全国版外资准入负面清单限制措施压减至29条、制造业外资准入限制清零、给予所有同中国建交的最不发达国家100%税目产品零关税待遇，中国主动对接国际高标准经贸规则，稳步推进制度型开放，开放大门越开越大，开放承诺高质量落实，令世界瞩目。

在扩大开放中，中国极大丰富了全球市场供给，为全球消费者提供了更多更好的消费选择。2024年，中国连续8年保持货物贸易第一大国地位，服务进出口首次突破1万亿美元。小到咖啡机、扫地机，大到电动汽车、工业机器人，中国出口产品更具科技含量，深度求索(DeepSeek)等企业凭借低成本、高性能等优势，降低了全球技

术使用门槛，人工智能、量子科技、云计算等科技成就正在创造服务贸易新范式，“中国智造”“中国创造”正在刷新“中国制造”的产品形象。

在扩大开放中，中国主办进博会、服贸会、链博会等大型国际级展会，为全球企业搭建了一个又一个产品展示、资源对接、经贸撮合、产业链接的卓越平台。“中国主动与世界分享发展机遇，国家级展会矩阵日益丰富，‘窗口效应’和‘溢出效应’越来越强。”《哈萨克斯坦实业报》总编辑谢里克·科拉茹姆巴耶夫说，“中国坚持推进高水平对外开放，发展自身的同时造福世界。巩固和加强产业链供应链合作是世界的共同期盼。”

在扩大开放中，全球资源要素与中国市场深度融合，实现了“一加一大于二”的效果。中国向外资企业开放中国超大规模市场，各类企业同场竞技、良性竞争，不断优化资金、技术、资源等各类生产要素的配置，生产出适应市场需要的新产品，销售范围遍及全球，实现“在中国、为中国、为全球”的多赢结果。今年政府工作报告提出，持续营造市场化、法治化、国际化一流营商环境，让外资企业更好发展。一系列政策部署让外企在华发展空间更广、信心更足。“我见证了中国开放的大门越开越大。”全球矿业巨头拓集团首席商务官兼中国区主席白睿明说，“去年，中国市场以近60%的营收占比再次成为力拓全球最大市场。实践表明，中国的开放意味着世界的机遇。”

通达天下，激发世界经济新活力

“林无静树，川无停流。”世界经济本应奔流不息，当前却面临动能不足、流动不畅的困境。单边主义、保护主义加剧，多边贸易体制受阻，关税壁垒增多，冲击全球产业链供应链稳定，对

国际经济循环造成阻碍。地缘政治紧张局势频发，影响全球市场预期和投资信心，加剧国际市场波动风险。世界银行前行长罗伯特·佐利克警告说，贸易壁垒、制裁和地缘政治冲突增加，国际体系正走向碎片化，全球经济的不确定性显著上升。

为了让世界经济之“水”“流”起来、“活”起来，中国领导人多次强调“通”的重要性；或化用中华传统智慧——“通则不痛，痛则不通”，或发出真诚呼吁——“各国经济，相通则共进，相闭则各退”。当某些国家试图用“小院高墙”阻断经济血脉，中国选择用“通”的智慧为世界疏通经脉。

依托政策沟通、设施联通、贸易畅通、资金融通、民心相通，共建“一带一路”联通五大洲，推动绵亘千年的古丝绸之路在新时代焕发新活力，为破解基础设施滞后、发展动能不足、治理能力薄弱等全球性难题注入动能。老挝国立大学中国研究中心主任西提赛·赛亚冯说，共建“一带一路”为促进各国互联互通创造了重要契机，给广大发展中国家带来了多重利好，国际知名度和影响力不断提升。

稳步扩大制度型开放，有序扩大自主开放，持续对最不发达国家单边开放，同时高水平实施《区域全面经济伙伴关系协定》，推动区域和国际经贸合作，倡导构建开放型世界经济，让更多国家共享经济全球化成果……中国遵循开放、包容、共享的发展逻辑，致力于促进各经济要素在更大范围内自由流动、优化配置。俄罗斯圣彼得堡国立大学世界经济系副教授柳德米拉·波波娃说，中国深度融入全球经济体系和价值链，致力于消除要素流动壁垒，成为经济全球化的重要倡导者。

科拉茹姆巴耶夫认为，中国主张“同球共济”，推动构建人类命运共同体，彰显了“天下一家”的哲学思想。苏剑认为，中华文化蕴含整体思维、系统思维，让中国从更宽广维度思考时代命题、整合全球资源，以联动开放的中国实践提升全人类福祉。

“开放是人类文明进步的重要动力，是世界繁荣发展的必由之路。”中国愿同世界各国加强联动开放，在彼此协同中扩大合作、互利共赢，共同创造世界美好未来。

(新华社北京3月16日电)

回眸新景迎春光

——西部地区春耕田间的“科技范儿”



新华社记者 邹雨沁 边思琪 高健钧

春风拂垄亩，细雨润新苗。春耕时节，云南、广西、四川等西部地区抢抓农时，粮食生产如火如荼，特色农业蓬勃发展，科技助农成为新亮点。

一幅生机勃勃的春耕画卷正徐徐展开。

科学育种 多地水稻生产忙

放盘、铺土、播种、覆土……云南省勐海县勐海西谷农资有限公司的育秧工厂内，全自动流水线正开足马力，保障农户育秧需求。“机械化育秧统一管理温度、湿度、光照等因素，通过精准控灌量，助力高效节水育秧。”企业负责人岩温胆介绍，目前工厂每天育秧规模达到5000盘，订单辐射普洱、大理等地。

水稻要丰产，育秧是关键环节之一。“为了减少可能出现的干旱天气影响，我们今年开始推广新的‘旱育秧’技术，这样育出的秧苗，有根系发达、分蘖多、秧龄长、产量大等特点。”四川省泸州市合江县白米镇壬河农机专业合作社负责人刘昭有介绍。

政府助力育好苗。云南西双版纳州农业部门设立种植实验基地，引进多

个适合本地种植的高产、抗逆性强的水稻品种，指导农户科学选种、用种。“我们今年计划在全州推广优质水稻品种10万亩以上，助力农户稳产增收。”西双版纳州农业科学研究所所长岩三胆说。

谈及水稻种植，广西贺州市平桂区种粮大户薛天照信心满满：“去年我种了500亩水稻，今年通过流转土地，仅早稻种植就有1000亩。”薛天照的信心来源于政府助农政策。贺州市平桂区对水稻种植大户给予高产奖补、增密增穗奖补，鼓励种粮大户积极改进水稻种植技术。“今年我们在政府的指导下，优化品种搭配、培育适龄壮秧，种了粮食自己赚钱，心里很踏实。”薛天照说。

数智赋能 助力经济作物降本增效

在广西贺州市平桂区国家现代农业产业园品种筛选适应棚内，技术人员陈愈璋轻触手机，蔬菜大棚的内遮阳网缓缓开启。“早春时节气温波动较大，有了物联网技术，可以随时调整遮阳网开关，效率提高了很多。”陈愈璋说。

不远处的福稻天下粮食产业示

范区，无人驾驶耙犁机也正在自动作业。“我们将北斗卫星导航系统嵌入耙犁机，提前规划作业范围和路径后即可‘坐享其成’。”示范区管理员王伟俊说。

走进四川省宜宾市高县粮油现代农业园区育苗大棚，贝贝南瓜、茄子、丝瓜等作物的秧苗正在精准调控的温度光照下舒展新芽。6条立体循环运动式育苗机，1批次最多可培育1.6万盘秧苗。

“再过两天，首批1600盘贝贝南瓜苗就能移栽完成，根系会长得像茂密的小胡须。”园区数字化育苗中心管理员周志均轻点控制台，苗床应声转动。

“智能系统就像给秧苗请了‘AI保姆’。”园区智能化育秧中心技术顾问何锡荣介绍，整个育秧系统只需2至3人管理，节约了人工成本。

园区智能化育秧中心负责人李书婷的手机不时响起订单提示音。李书婷说：“开春已接到3000余亩育苗订单，农户只需‘下单’，我们负责‘育苗’。中心单季育苗可满足2500余亩蔬菜种植需求。”

科学生产 “新农具”让春耕管更高效

眼下，西部多地油菜进入盛花期，做好田间管理尤为重要。在云南省马关县夹寒箐镇上布高村，县农业农村和

科学技术局高级农艺师李明兵和同事正操作着植保无人机，沿着设定路线进行飞防作业。无人机喷洒出雾状农药，为1500余亩金色的油菜花海布下一道科技感十足的“防护帘”。

“太高效了！”上布高村村民王德昌与土地打了半辈子交道，见证了科技对农业生产效率的提升。“以前背着喷雾器一天只能喷3亩，现在无人机一天喷药面积高达600亩。”他说。

“我们通过植保无人机飞防作业实现农药精准投放，提高油菜结实率，把‘见虫打药、发病治病’的被动防治变为主动防控，做到更科学、更高效、更节能地防治病虫害。”李明兵说。

这是“新农具”助力西部地区春耕春管更高效的一个缩影。在广西富川瑶族自治县古城镇的现代设施蔬菜粤桂产业园内，肥料通过水肥一体化设备实现精准补给，助力作物度过加强营养、防治病虫害的重要春管期；在贵州省沿河土家族自治县，无人机飞手忙个不停，在附近村寨进行无人机喷药作业……

记者走访看到，“铁牛”代替耕牛，农机代替锄头，传统的农业生产模式在不断改变。创新构建“科技+服务”助农体系，持续推进无人机飞防社会化服务，普及北斗卫星导航、水肥一体化智能终端等技术，正在为西部各地春耕春管按下“快进键”。

(新华社北京3月16日电)

新华社记者 韩佳诺

春回日暖，田耕正忙。用北斗为播种导航、借助无人机施肥打药、通过卫星遥感测算收割时间……这个春天，越来越多“Z世代”新农人走进田间地头，带来春耕新气象。

“00后”当起了“田保姆”

“我种了500多亩地，其中300多亩都交给‘田保姆’管理，春耕时节不用担心错过农时，省心多啦。”刚跟记者接上话，江西省吉安市永新县沙市镇涂下垅村村民程先华就对“田保姆”赞不绝口。

他口中的“田保姆”，是“00后”新农人程如章。从田地翻耕到育秧插秧，再到无人机飞防，他都能一手包办。走进程如章的库房，只见插秧机、拖拉机、旋耕机等20多台现代化农机一应俱全。

几年前，程如章跟着父亲种起了田。“我看准了规模化、机械化种粮的趋势。”他说，以春耕时节的插秧作业为例，以前10多人忙活个把小时才能插完一亩田，如今插秧机10多分钟就能干完。

“并非只靠经验、靠体力就能种好田，还要算好经营账、调配好农机资源。”程如章在当地创建了综合农事服务中心，为周边农户提供机耕、机插、机防、机收等农事服务。

如今，他接到了3000多亩农田的服务“订单”，周边农户都乐意把农田托付给这个老练的“新农人”来打理。

用北斗，种田不走“弯路”

这几天，河南省商丘市民权县农民刘富康格外忙碌，今年春耕，他用新买的无人机4天内便打完了1600亩小麦的农药。

1996年出生的刘富康喜欢学习、尝试各种新农用技术，他了解到，可以借助北斗导航系统进行精准播种，甚至可以实现无人驾驶，便来了兴趣，很快为自家的两台拖拉机安装上北斗智能终端。

现在，刘富康已经将这套系统“玩”得很熟练。“只要在北斗智能终端中设定好地块数据，播种机就能进行直线播种，每千米的误差在厘米级，播种精度明显提高，每天能播种上万亩。”刘富康说。

从自己“会种地”到带领大家“慧种地”

28岁的张弋堃是澳大利亚留学归来的硕士。两年前，她加入江苏镇江的润果农业发展有限公司，成为一名“新农人”。和她一起工作的还有20多名年轻人，其中不少是农科、机械专业毕业的大学生。

他们的到来，给公司的农业生产注入了“新血液”，带动了新业态、新模式、新场景不断涌现。

在润果农业，现代化技术手段被广泛应用于农业生产领域，带动1万多个农户从“会种地”到“慧种地”：借助卫星遥感，可以精准判断农田的收割时间；有了土壤墒情传感器，能够精确测算土壤的肥料需求；通过物联网技术，无人机插秧机在恶劣天气下也能高效作业……

根据有关部门统计，目前全国各类返乡下乡创业人员超过1200万人，其中不少是“Z世代”年轻人。“希望农业越来越智能，农民收入越来越高，农业生产更加可持续。”张弋堃说，期待更多年轻人投身现代农业，用科技、管理和创新为中国农业带来更多可能。

(据新华社北京3月12日电)

近日，工作人员在山东省乐陵市高标准农田示范区智能农田技术服务站查看农情监测数据。

新华社发

