

新时代 新征程 新图景

——新疆维吾尔自治区高质量发展成就综述

本报记者 贺勇 蒋云龙

砥砺奋进七十载 天山南北谱华章

千年前的驼铃声似乎还在耳畔，悠长的汽笛声已在丝绸之路上回响良久。

深居内陆的新疆，如今已经成为一个核心区、一个枢纽地带。平畴沃野之上，麦浪起伏，青纱帐涌，“新疆粮”为端稳中国碗增添厚重底气；蓝天白云之下，银鹰凌云，空中丝路让内陆腹地变身开放高地；戈壁荒漠之间，风机如林、光伏如海，绿色电能为高质量发展注入强劲动力……2600多万新疆各族儿女团结奋斗、砥砺前行，正在新时代新征程上书写新的历史篇章。

在服务和融入新发展格局中找定位

在新疆霍尔果斯，35岁的伊力扎提·尼加提是一名国产汽车“摆渡人”，他驾着国产新车出境，到哈萨克斯坦境内交付，再乘跨国客运大巴返回。在霍尔果斯，像他这样的国产汽车“摆渡人”已有近4000人。霍尔果斯海关副关长李宏峰介绍，国产汽车在中亚市场走俏。今年1—8月，霍尔果斯口岸出口汽车23.7万辆，同比增长5.3%。

在新疆吐尔尕特口岸，买买提居马·沙尔巴依的农闲再也不闲了。家门口的口岸货场车水马龙，需要大量用工，他在家门口就能挣到钱。新疆乌恰县依托吐尔尕特口岸和伊尔克什坦口岸两个国家批复对外开放的口岸，注册企业近500家，每年需要用工数千人次。

“五口通八国、一路连欧亚”的新疆，有19个经国务院批准并对外开放口岸。新疆自觉将区域性开放战略融入国家向西开放总体布局，持续推动对外开放向深层次、宽领域、全方位拓展，打造亚欧黄金通道和向西开放桥头堡。

今天的新疆，开放的大门越开越大，全球“朋友圈”越扩越广。2024年，全疆货物进出口4341.6亿元，在2022年、2023年、2024年分

别跨越2000亿元、3000亿元、4000亿元大关。一年一个大台阶，一载一番新气象。

新疆不仅是我国向西开放的门户，还是一块人文荟萃、山河壮美、能源矿产资源丰富的宝地，发展潜力巨大。

发展的质效在提升。在新疆准噶尔盆地，“油气新”的发展面貌日新月异。“今年我们再次实现历史性跨越，新疆油田公司油气新综合当量将达2000万吨。”中国石油新疆油田公司开发事业部经理丁超介绍，“在新疆，首个国家级陆相页岩油示范区建设目标将全面完成，‘四个千亿元级’大气区基本形成，全球首个超稠油开采塔式光热替代示范工程投产运行，国家科技专项——低碳零碳油气田示范项目加速推进。”

产业的链条在延展。淖毛湖是哈密市伊吾县的一个小镇，曾经人少地偏，如今汇聚了大批企业，上万名技术工人在此工作。新疆广汇环保科技有限公司党委书记段宣说：“从挖煤开始，我们的产业链不断拓展，现在已形成集煤炭深加工、大宗能源物流和配套服务于于一体的千亿元级绿色循环经济产业链，为疆内疆外数十家企业提供服务。”

从“口袋底”到“桥头堡”，从脱贫攻坚的主战场到“支点”“基地”“屏障”，新疆经济社会发展和民生改善取得了前所未有的成就。数据显示，新疆地区生产总值由2012年的7499.47亿元增至2024年的20534.08亿元，首次突破2万亿元大关，年均增速7.0%；人均地区生产总值由2012年的33495元增至2024年的78660元，现价增长1.3倍。

在抓住牵一发而动全身的问题中破难题

在阿克苏地区温宿县与乌什县交界处，一条“巨龙”横卧于库玛拉克河河谷——这就是以247米的最大坝高刷新了混凝土面板砂砾石坝建设世界最高纪录的新疆大石峡水利

枢纽工程。

9月20日，大石峡水利枢纽正式启动下闸蓄水，标志着这个南疆地区重大基础设施项目向着全面发挥灌溉、防洪、发电等综合效益迈出了重要一步。“项目建成后，每年可向塔里木河生态输水34.2亿立方米，缓解下游800余万亩灌区缺水问题，帮助当地群众实现丰产增收。”项目副总工程师王峰斌介绍。

塔克拉玛干沙漠边缘，是一望无际的盐碱地。“我们80%的地里都是红枣，滴灌比以前节水20%左右，大家伙可积极了。”图木舒克市海安镇农户陈洪说。

从大水漫灌到滴灌普及，从人工放闸土渠“慢跑水”到管道化输水自动测量，农户用水成本一再降低。在新疆高质量发展的多次研讨会议上，各地市州提出的需求都聚焦于“水”，“只要给水，我们保证发展速度，保证发展质效。”

一滴水，折射出新疆大地的沧桑巨变：70年间，新疆灌溉面积由新中国成立初的1681万亩增长到2024年的9917万亩，粮食亩产由不足百公斤增长到2024年的524.8公斤，排名全国第一。新疆以占全国3%的水资源量，交出了令人刮目相看的丰产答卷。

在广袤的乡村大地上，一项项农村集中式供水工程落地生根。16.95万公里的农村供水管道如同毛细血管，遍布在新疆广袤的乡村，村级以上管道5.46万公里，村内管道达11.49万公里。新疆农村自来水普及率达到99%。

力保供水的同时，新疆人厉行节水。在克拉玛依市，碧波荡漾的克拉玛依河穿城而过，克拉玛依人想尽办法充分利用每一滴水。克拉玛依市水务局副局长高甫章说：“今年1—8月，克拉玛依生产再生水4549.80万立方米，回用2828.60万立方米，回用率达62%。”

做好“水文章”，戈壁变良田。如今，天山南北不仅能看到一片片绿意盎然的绿洲，更能看到一张张因水而兴的笑脸。此外，新疆还紧紧抓住影响社会稳定和长治久安的关键性问题和深层次矛盾下功夫，以法治保障营商环境不断优化，加快释放能源资源潜力，聚焦“棋眼”大力支持南疆发展……特别是党的

十八大以来，新疆解决了许多长期想解决而没有解决的难题，办成了许多过去想办而没有办成的大事，推动新疆各项事业发生历史性变革。

推动事关长治久安的根本性、基础性、长远性工作

新疆全面贯彻党的民族宗教政策，创造性开展“民族团结一家亲”活动，各族群众在来来往往、说说唱唱、聚聚聊聊中不断增进感情，民族团结的“同心圆”越画越大。

以增强认同为目标，文化润疆深入开展。在英吉沙县鲁英中学，“经典诵读”蔚然成风。行走校园，《论语》《礼记》《师说》的诵读声不时响起。“我们结合学生的日常生活和习惯，深入浅出讲解，让传统文化与社会主义核心价值观相融合，将优秀传统文化融入学生的日常生活，浸润孩子的心田。”援疆教师张晓倩说，济宁援疆还开展73场国学“五进”常态化宣讲，当地2.6万人次积极参与。

以铸牢中华民族共同体意识为主线，各民族广泛交往交流交融。在乌鲁木齐市固原巷社区，各民族兄弟姐妹一起高唱《我和我的祖国》。这个社区和新疆很多社区一样，是个多民族的大家庭。但是大家不分民族，老人一起参加器乐合唱团、京剧兴趣班，孩子们放学后在国学班一起学习。

发展成果惠及民生、凝聚人心，干部群众结下了真挚的情谊。新疆乌恰县波斯坦铁列克乡乔尔波村，派出所的“马背警务服务队”来到牧民库尔班·买买提大叔的毡房前，为他带回崭新的户口本和代购的蔬菜水果。“骑马进山区，将服务送到牧民家门口，我们已经坚持了6年，还将继续坚持下去。”民警加库普瓦力·拜克尧力说。

一个个人心弦的故事，生动诠释着“像石榴籽一样紧紧抱在一起”。

如今的新疆，活力迸发、动力十足、潜力释放，一派安定祥和、蓬勃发展的气象。新疆各族人民正按照习近平总书记擘画的宏伟蓝图，团结一心、勇毅前行，奋力谱写中国式现代化的新疆篇章。

海军三型舰载机成功在福建舰完成起降训练

本报北京9月22日电（记者金正波）记者从海军有关部门获悉：在纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会上受阅的歼—15T、歼—35和空警—600三型舰载机，已于此前完成在福建舰上首次弹

射起飞和着舰训练，标志着福建舰具备了电磁弹射和回收能力。这是我国航母发展历程中取得的又一次突破，对推进海军转型建设具有里程碑意义。

在此前组织的多次试验训练

任务中，海军多名飞行员驾驶这三型舰载机，成功在福建舰上实现起降，验证了我国完全自主研制的电磁弹射和阻拦系统与多型舰载机的良好适配性，使福建舰初步具备全甲板作业能力，为后续各型舰载机融入航母编队体系打下良好基础。近年来，海军舰载航空事业加速发展，完成了从单机到体系、从岸基到舰基、从滑跃到弹射、从能飞到能战的巨大跨越，人民海军正朝着全面建成世界一流海军稳步前进。

据了解，自2024年5月首次海试以来，福建舰按计划有序开展各项海上试验，顺利推进各类装设备调试和整体运行稳定性测试。

图①：歼—35舰载战斗机从福建舰上电磁弹射起飞。

李 唐摄（人民视觉）
图②：福建舰航空保障人员引导空警—600舰载预警机飞行员展开机翼。
姜 涛摄（新华社发）



活力中国调研行

重庆大力推动绿色发展——

精绣巴渝山水图

本报记者 刘新吾 王欣悦 沈靖然

大江东去，穿巫山、削三峡，奔流至海。地处三峡库区腹心地带的重庆，是长江上游生态屏障的最后一道关口。

2024年4月，习近平总书记重庆考察时指出：“大力推动绿色发展，建设美丽重庆，筑牢长江上游重要生态屏障。”

牢固树立和践行绿水青山就是金山银山理念，重庆统筹推进高水平保护、高质量发展、高品质生活、高效能治理，奋力建设美丽重庆。

以底线思维防治污染，绘就生态底色——

漫步长寿区桃花溪两岸，碧波荡漾，草木繁茂，飞鸟翩然。

作为长江一级支流，桃花溪曾被沿岸工业污染、农业面源污染、生活污水等“多病”缠身。“看起来又黑又脏，都不想往那边走。”附近居民张霞回忆。现在她常来河边散步，“这是家门口的幸福。”

为恢复清水绿岸，长寿区开展桃花溪污染综合整治行动，连通水系，整改小水电站23座，改造污水处理厂，建设二三级污水管网。连续5年，桃花溪年均水质稳定达Ⅲ类。

桃花溪的蝶变，是重庆深入打好蓝天碧水净土保卫战的生动实践。

助绿水长流，重庆排查整治1.5万个人河排污口，搭建数字化监管平台，守好人河“关口”；促蓝天常驻，重庆对重点行业企业实施分级管控，督促企业进行超低排放改造或深度治理……2024年，长江干流重庆段水质连续8年保持为优，74个国控断面水质优良比例连续两年保持100%；空气质量优良天数达333天，PM2.5浓度下降8.4%。

以系统思维修复生态，重现山水本色——

夕阳西下，俯瞰梁平区竹山镇猎神村，一片片梯塘小微湿地，恰似琼玉揉碎，洒落山间。

谁能想到，这里曾因开采石膏矿，处处都是“天坑”“白肚”。2017年，猎神村痛定思痛，先后关停5座石膏矿。

因地制宜，对症下药，梁平区以小微湿地为抓手，保护生态肌理。抚平大山“伤疤”，猎神村改头换面。

“因反对关矿闹得最凶的村民，曾把床搬到我家门口抗议。现在这名村民成了护林员，保护环境比谁都上心。”猎神村党总支部书记陈宗寿说，“以前‘靠山吃山’，现在‘养山护山’。”

不断提升生态系统稳定性和可持续性，重庆各区县持续发力：开州区汉丰湖畔拔起水上森林，为消落带围上生态缓冲“腰带”；巫山县恢复原有山形山脉、修补山体创面，“宁河晚渡”壮景重现……

“长江生态保护和修复正向纵深推进。”重庆市生态环境局局长余国东亮出“成绩单”：重庆三峡库区腹心地带山水林田湖草沙一体化保护和修复工程建设基本完工，累计修复历史遗留和关闭矿山7025公顷，全市森林覆盖率保持在55%以上，水土保持率提升至71.67%，长江干流监测鱼类较禁捕前增加58种。

以辩证思维引导绿色转型，擦亮发展成色——

汽车还能当移动电源？

最近，重庆大学城熙街光储充一体化智慧能源站启用，集“光伏+储能+充电”于一体，部分充电终端能让车辆反向放电至电网创收。

“用能也要‘精打细算’。场站可缓解高峰时的电网负荷，削峰填谷，又提高用电经济性。”重庆清安能源有限公司创始人李德胜介绍，公司正在积极发展储能技术，提高能源利用效率。

绿色转型催生发展新机遇。重庆大力发展智能网联新能源汽车、空天信息等新兴产业；国家级绿色工厂产值占全市规上工业总产值的29.5%；今年上半年，重庆电网累计消纳新能源电量31.79亿千瓦时，同比增长34.25%。

在大渡口区，云天化集团有限责任公司研发“绿色”板材，极大提升玻纤材料回收率；在南岸区，重庆美的通用制冷设备有限公司落地绿色工艺技术，碳排放强度下降32.5%；在江北区，江北嘴中央商务区江水源热泵集中供冷供热项目，让江水化身“天然空调”，年减少碳排放约6万吨……

减污、扩绿、降碳协同推进，巴渝大地上，处处见证绿色发展脉动。

本版责编：苏显龙 赵晓曦 曹文轩

中国移动河北公司：

深化产教融合，打造智慧场景，以数智力量服务教育强国建设

在教育数字化发展浪潮中，中国移动河北公司勇担职责使命，充分发挥行业领军企业的能力禀赋，持续深化与高等院校的协同合作，不断丰富数智产品服务供给，赋能校园产学研高质量融合发展，打造数字教育新引擎，以实际行动助力教育强国建设。

科技赋能农业教育，打造智慧农业标杆。中国移动河北公司与河北农业大学联合研发农业遥感大模型，该模型基于中国移动九天基座大模型，融合1000GB以上的高分辨率卫星遥感数据集，实现对区域尺度典型农作物空间分布识别、苗情长势分析、倒伏和涝灾检测等功能，构建起覆盖农作物全生命周期的“数字镜像”系统，不仅为农业科研提供技术支撑，更为高校推进

“产学研用”融合提供典型案例。经过山前平原实测，农业遥感大模型3分钟即可完成对县域尺度的夏粮和秋粮作物的识别和长势分析，精准定位倒伏或涝灾的受灾区域，效率较传统人工巡查提升40倍。

打造沉浸式教学场景，推进校园数字化转型。中国移动河北公司全面承建河北农业大学、河北金融学院数字化转型项目，打破传统教学模式局限，引入4K视频互动、VR沉浸式教学、远程设备控制等技术，让抽象的理论知识转化为可感知、可操作的实践体验，培养学生创新思维与数字技能。以中国移动京津冀（保定）数据中心和AI技术展厅为依托，打造开放式学生社会实践基地。邀请大学生团体通过近距离观察数字基础

设施运行逻辑、体验5G技术在千行百业的应用场景，实现课堂知识与产业实际深度衔接，实现“产教融合、协同育人”。

共建校企合作实训平台，推动数智人才培养发展。中国移动河北公司联合华北电力大学、河北大学等6所高校，共同发布“鸿鹄展翅”河北数智人才高质量发展计划，合作建设“梧桐·鸿鹄”校企合作平台联合实训基地，将企业资源、技术能力与高校教学深度融合，构建起“引、育、留、评”一体化人才培养体系。“梧桐·鸿鹄”平台围绕大数据、人工智能、区块链等前沿领域，提供教学实训、技能认证、竞赛组织、实习就业等一体化服务，上线近200门精品课程，注册学员超5万人。

数据来源：中国移动河北公司

