

● 习近平总书记关切事 ●

# 潮涌天山 活力新

新华社记者 李自良 何军 苟立锋

发展是新疆长治久安的重要基础。

党的十八大以来，习近平总书记亲自擘画新疆发展蓝图，谋划新疆美好未来。总书记强调，构建新发展格局、推动高质量发展、推进中国式现代化，新疆面临新机遇，要有新作为。

沿着总书记指引的方向，新疆把自身的区域性发展融入国家发展的总体布局中，紧贴民生推动高质量发展，扩大高水平对外开放，立足资源禀赋构建体现新疆特色和优势的现代化产业体系。

## 新机遇

“最近经营情况怎么样？有没有亟待解决的问题？海外市场开拓还需要什么帮助？”乌鲁木齐国际陆港区与临空经济区管委会陆港服务局负责人钟荷花，推开一家物流企业大门，与工作人员交谈间，把对方的需求一一记在笔记本上。

自2016年到这里工作，从规划到项目落地，再到各个功能区发挥作用，近10年间，钟荷花成为陆港区从“一张图”到“一个港”发展进程的参与者、见证者。

2022年，习近平总书记到新疆考察。在乌鲁木齐国际陆港区，总书记强调：“随着我国扩大对外开放、西部大开发、共建‘一带一路’等深入推进，新疆从相对封闭的内陆变成对外开放的前沿”，要“加快建设对外开放大通道”。

2023年11月，我国西北沿边地区首个自贸试验区——中国（新疆）自由贸易试验区正式揭牌成立，乌鲁木齐国际陆港区成为新疆自贸试验区乌鲁木齐片区建设的重要区域。

“仅一个月后，新疆中欧（中亚）多式联运品牌班列就从国际陆港区正式发运，现在已成为驰骋在亚欧大陆上的‘新疆名片’。”钟荷花说。

为提升班列运行效率，乌鲁木齐国际陆港区先后发运4条新疆首趟全程时刻表班列线路，通达哈萨克斯坦阿拉木图、乌兹别克斯坦塔什干、意大利萨莱诺等城市，较普通班列运行时间压缩60%以上。

“今年开通的‘粤新快线’铁空联运班列，既解决了跨境电商货物受极端天气影响的时效问题，也避免了全程空运的过高成本。”新疆国际陆港（集团）有限责任公司董事、总经理李刚说。目前，多式联运是陆港区重点开拓提升的方向。

陆港区持续加强招商引资，2017年至今，已累计引进企业300余家，进出口贸易额累计超3000亿元；还加快重点产业设施建设运营，快递企业、汽车零件配送中心等相继落地；围绕汽车配件等重点货物，正加速打造一批开放型制造产业基地，促进开放型现代产业集聚发展。

“这里不再是边远地带，而是成为一个核心地带，成为一个枢纽地带。你们在做具有历史意义的事情。”习近平总书记的深情寄语，时刻铭记在钟荷花心间。今年以来，新疆经阿拉山口与霍尔果斯铁路口岸通行中欧（中亚）班列已突破1万列，占全国班列通行总量五成以上。

“持续扩大对外开放，打造亚欧大陆上的陆空中转枢纽。”钟荷花说，乌鲁木齐国际陆港区将持续提升物流组织服务效率，完善通关服务水平，吸引更多物流、贸易和外向型生产加工企业落地，助力新疆推动高水平对外开放。

## 新动力

太阳能光伏板汇聚成“蓝色海洋”，风力发电机密如“白色森林”。穿行在新疆旷野，壮阔的新能源发展景象跃然呈现。

占陆地国土面积约六分之一的广袤疆域，分布着阿尔泰山、天山、昆仑山三条山脉和准噶尔盆地、塔里木盆地两大盆地。“三山两盆”间，阳光普照，风声不息。

2023年8月，习近平总书记在乌鲁木齐专门听取新疆维吾尔自治区党委和政府、新疆生产建设兵团工作汇报时强调：“积极发展现代农业和光伏等产业园区，根据资源禀赋，培育发展新增长极。”

目前，新疆太阳能技术可开发量约42亿千瓦，位居全国第1位；风能资源技术可开发量约10亿千瓦，位居全国第2位。

“风光”无限，动能澎湃。2024年新疆新能源装机规模突破1亿千瓦、占电力总装机规模的50%以上，“疆电外送”1264亿千瓦时，其中绿电占比超三成。新疆的荒漠戈壁，正逐渐变成一个超级“充电宝”，源源不断为各地发展充电续航。

今年7月，总长4197公里的环塔里木盆地750千伏输电工程全线贯通，我国最大盆地装上了电力“能量环”。贯通后，南疆地区可实现跨区域、省际甚至国家间的大规模电力输送。

新能源产业崛起，拉动光伏、风电装备制造

全产业链发展。近年来，塔城地区重点开发开放试验区相继落地“碳中和”智慧园区及风机组装和叶片制造、塔筒制造、储能装备制造等相关企业，形成年产风机200万千瓦、叶片1200只、风筒400套、3吉瓦储能等产能。

“不仅是新能源发电！”国网新疆经研院能源发展研究中心副主任李昌陵介绍，当前，围绕输变电、新能源新材料、储能等，新疆吸引了一大批新能源产业聚集，在装机规模、发电量等方面实现全面突破。

“从‘沙戈荒’到‘新蓝海’，新疆的新能源产业正在全面兴起。”李昌陵表示，借助新疆电网已初步形成的“内供七环网、外送五通道”主网架格局，新疆绿电未来不仅是当地重要的支柱产业，还将为全国能源结构绿色转型注入新疆力量。

科技孕育澎湃绿色电，也滋养着天山南北田野牧场。

为给现代农业发展提供“芯片”，持续推动种业振兴，新疆多次出台相关政策，完善科企合作制度，鼓励育种科研人员到企业兼职，参与项目合作。

今年7月，节水小麦育种取得重要突破。由新疆维吾尔自治区农科院和种业企业联合选育的春小麦新品种“粮春1758”，在节水30%的条件下，亩产达到508.32公斤，较主栽品种增产17.11%。

“科研育种是发展现代农业的重要动力。这次突破也为新疆乃至西北干旱半干旱地区小麦产业可持续发展提供了重要支撑。”新疆小麦产业技术体系首席专家李建强说。

从一粒种到整条链，现代农业技术不断在新疆推广应用。推行规模化、集约化、科学化种植，新疆农业生产实现了从人力到机械化再到智能化的演变。田间地头，北斗导航系统播种、无人机防飞等作业场景随处可见。

在天山南北的广阔良田中，良种、良田、良法、良机、良制相融合的现代农业种植模式，带来产量、品质双丰收。2024年新疆粮食单产跃居全国第一，2025年新疆以夏粮单产比全国平均水平高出35.9公斤/亩的成绩，实现单产增量跃居全国第一。

## 新理念

九月天山下，天空碧蓝，绿野无垠。新疆生产建设兵团第八师石河子市一四三团一连，桃园绿意盎然，头戴草帽的果农在

林荫下忙活。

一四三团位于石河子市郊，是这座城市最早建立的农垦团场之一。这里的蟠桃种植有70多年历史，有“中国蟠桃之乡”称号。

2022年7月，习近平总书记在新疆考察期间，乘车来到八师一四三团考察调研。在九连蟠桃园，总书记对这些年连队鼓励和支持职工发展种植养殖业、生态观光旅游和农家乐产业，增加职工收入的做法表示赞许。习近平总书记指出：“因地制宜发展优势农产品、壮大优势产业，促进农牧业绿色高效发展。”

“总书记的要求为我们发展现代农业指明了新的方向。”一四三团党委书记、政委邢文涛告诉记者，曾几何时，桃树老龄化、产量上不去、越冬成本高等问题深深困扰着一四三团职工群众。为推动品种改良、产量提升，一四三团制定实施老果园更新奖补政策，充分调动职工群众积极性，大力实施品牌工程，通过线上线下相结合的多元化营销方式，拓宽蟠桃销路。

目前一四三团蟠桃种植面积超1万亩，年产量超过1万吨。团场为万亩桃园建设林果大道，吸引多家物流企业进驻驻桃园，实现采摘、分拣、发货一站式服务。

“这些年我们的桃子基本早早就被订购完了，根本不愁卖。”连队职工倪泽寒表示，有政策支持，大伙经营果园的积极性都很高。

九连围绕蟠桃“全果利用”，推动蟠桃从“鲜食为主”向“精深加工”转化，目前已开发出蟠桃汁、蟠桃酒、蟠桃干等产品，同时拓展出桃木饰品等衍生产品。

以农促旅、农旅结合，成为一四三团带领职工群众增收致富的又一新理念。以4A级桃园旅游景区和九连蟠桃园为核心，团场连年举办桃花节，累计接待游客超4万人次，实现旅游收入超300万元，有效推动“桃经济”向“观光+体验+消费”全域旅游延伸。

邢文涛表示，落实总书记要求，一四三团将继续围绕打造特色优势产业、推进一二三产融合发展，建设美好幸福家园，让大家过上更加幸福的生活。

一四三团一连、奇台县腰站子村、霍城县“晃晃村”……天山南北一大批乡村立足自身资源禀赋、特色优势，按照“宜农则农、宜工则工、宜游则游、宜商则商”的理念，融合产业、生态与民生多重需求，推动乡村振兴致富路越走越宽。（新华社乌鲁木齐9月21日电）

# 生命与希望在集结——约一百种罕见病用药进医保！

新华社记者 李恒 彭韵佳

这是一场关乎生命与希望的对话，一次科学与温情的交融。

9月20日至21日，2025年中国罕见病大会在京举行。大会传递的数据温暖且令人振奋：目前全国罕见病诊疗协作网医院达419家，罕见病直报系统现有626家医院参加登记，罕见病目录扩展至207种病种，已有约100种罕见病用药被纳入国家医保药品目录。

医者、患者、科研人员与药企代表……这不仅仅是一场探讨罕见病诊疗与关爱的会议，更如同一束光，穿透“罕见”的迷雾，照亮一个国家正以制度之善、科技之新、人文之暖守护“罕见病群体”。

保障更全！多层次保障体系为患者点亮生命之光——

最新数据显示，国家医保药品目录内罕见病用药覆盖42个罕见疾病种类。2024年国家医保基金为协议期内罕见病药品支付86亿元，约占协议期药品总支付的7.7%。

从药物研发、快速审评、纳入医保，到“双通道”供药机制、门诊慢特病保障……一张更加立体、温暖的罕见病保障网织就。

科研更强！创新驱动为精准诊疗注入新动能——

从“无药可医”到“有药可治”，背后是无数科研人员、临床工作者执着追求、甘坐“冷板凳”的坚守。

北京协和医院院长、中华医学会罕见病分会主任委员张抒扬分享了这样一个案例：几十年前，一位19岁的家族性高胆固醇血症患者，因无药可治在手术中不幸离世。目前相关药物不仅研发上市，还纳入医保，可用于多种血脂异常患者。

“一个罕见病的突破，受益的往往是整个大病群体。”张抒扬说，罕见病诊疗看似是“小众需求”，实则是衡量医疗进步、社会文明的重要标尺，既守护了个体的生命尊严，也推动着医学、社会向更精准、更公平的方向发展。

中国罕见病综合云服务平台专注于罕见病诊疗智能应用开发，构建罕见病诊疗与保障地图；北京协和医院与中国科学院自动化研究所共同研发的“协和·太初”罕见病大模型，整合超13万病例数据与多模态知识，有望实现从筛查、诊断到决策的全链条支持……前沿科技正深入诊疗的“无人区”，为罕见病患者搭建更多“希望的阶梯”。

关爱更广！“中国方案”为全球罕见病诊疗贡献智慧——全球患者总数超3亿人！罕见病是关乎全球健康治理的重要议题。而中国，正在成为这一议题的重要参与者和贡献者。

今年5月，第78届世界卫生大会通过关于罕见病的决议。这份决议背后，离不开中国的大力推动。

据了解，我国已牵头建立覆盖11.5亿人口的罕见病直报系统，登记病例164万例，建成包含253个研究队列、9万余个病例的国家罕见病注册系统，为临床研究和新药试验提供重要基础。

大道不孤，大爱无疆。我国多部门携手社会各界关爱罕见病患者，不断探索防治诊疗工作的“中国方案”。

国务院办公厅发文提出加快罕见病用药器械审评审批，国家自然科学基金委为罕见病设立专项，科技部批准建设疑难重症及罕见病国家重点实验室，国家卫生健康委组织对《第二批罕见病目录》中的86个病种分别制定诊疗指南……

更令人感动的，是细节里的大关爱。一些医院将罕见病门诊设在一楼，只为让行动不便的患者“少走一步路”；罕见病房实行“首诊负责制”，医生对患者终身随访；多位专家带伤参会、坚持义诊，只因“患者需要我们”……

尽管我国罕见病防治保障体系已取得显著进展，但仍有诸多挑战亟待破解。

比如，基层地区对罕见病知晓率有限，“诊断难”仍是拦在患者面前的一道坎；创新药物研发成本高、适用患者少，高昂药价与患者“用药渴望”之间如何对接；从审评审批到市场准入，政策链条堵点如何更快疏通……

让“罕见”被看见，让关爱更持久。始终坚持人民至上、生命至上，爱的阳光就能照亮更多罕见病患者的生命之路，书写健康中国的温暖答卷。（据新华社北京9月21日电）

## 三所“零近视”小学带来的启示

新华社记者 岳冉冉 陈欣波

继云南红河州屏边县湾塘小学2022年被发现是“零近视”后，该省今年又新增两所“零近视”学校——普洱市孟连傣族拉祜族佤族自治县的腊福小学与戈的小学。这两所小学323名孩子无一近视，视力全部在5.0及以上。

云南三所学校创造出近视率为“零”的奇迹，并非依靠昂贵的多媒体设备，也没有高科技的干预手段，关键就是保证学生每天3小时以上的户外运动时间。

晨跑、大课间、体育课、课外活动环环相扣，孩子们在青山、绿树、田野间奔跑游戏，眼睛长期处于自然光环境下。用戈的小学校长的话说：“想要孩子眼睛亮，让他们多待在户外吧。”

医学研究表明，每天2小时以上的户外运动是预防青少年近视最有效的方法之一，因为自然光线能刺激视网膜分泌多巴胺，从而有效抑制眼轴变长，而眼轴过长正是近视的主要诱因。然而，这剂免费的“良药”却在当今社会变得稀缺。学校担心安全，家长追求成绩，孩子的户外时间被压缩，于是，出现了“越重视教育、越损害视力”的怪圈。

“多运动有什么不好？孩子们身心健康、三观正确最重要，视力好是一辈子的大事，是看见美好世界的基础，做错题、没考好都是小事。”腊福小学校长的话值得深思。

三所“零近视”小学像一面镜子，启示我们：教育的成果，不仅可以体现在成绩单上，也可以映照在孩子们清澈明亮的眼睛里；好的教育可能不需要高昂的代价，而需要回归常识、回归自然、回归儿童的天性。

是时候重新审视户外运动的重要性了，对预防近视来说，它绝非“可有可无”，而是“必不可少”。（据新华社昆明9月21日电）

## 庆农业丰收 享美好生活

9月21日，在抚远市蔓越莓种植基地，工作人员在水中采收蔓越莓（无人机照片）。9月21日，“庆农业丰收 享美好生活”蔓越莓丰收节在我国“东极”黑龙江抚远市举行，4200亩的抚远市蔓越莓种植基地迎来采收季。近年来，抚远市聚力发展蔓越莓特色产业，打造了全国主要的蔓越莓规模化种植基地，并配套建有蔓越莓研发中心、冷链仓库、加工车间等全产业链区块，带动当地农户就业增收。新华社记者 张涛 摄



## “喜马拉雅山区烟花秀”追踪：

# 人们担忧的问题是什么？

新华社“新华视点”记者 李健 洛卓嘉措

近日，在西藏自治区江孜县热龙乡，由户外品牌“始祖鸟”赞助艺术家蔡国强举办的烟花秀，引发争议。人们担忧，位于高海拔地区的西藏生态环境脆弱，一旦遭到破坏会造成不可逆转的伤害。

21日，日喀则市发布情况通报称，已成立调查组第一时间赶赴现场核查，后续将根据核查结果依法依规处理。“始祖鸟”也就此事发布致歉信，表示诚恳接受所有的批评和建议，称“有责任在政府部门监管下，配合艺术家团队对该项目全过程的环境生态影响进行复核，邀请第三方专业环保机构，开展严谨而透明的评估工作。”蔡国强工作室也向公众致歉，表示“确实存在很多考虑不周之处”。

面对“生态破坏风险”的质疑，主办方回

应称，使用的烟花彩色粉均为生物可降解材料，排放符合环保标准，且燃放等级为最低风险，此外还制定了预防、监测和恢复的全链条方案，包括转移牲畜、引导小型动物离开以及燃放后的清洁等措施。

但据记者了解，青藏高原年均温较低，生物活性较低，限制生物降解能力。尽管主办方宣称使用“生物可降解彩色粉”，但相关专家表示，实验表明，这类材料在高寒环境中的分解时间比平原更长，残留的化学物质可能长期污染土壤和水源。

视频显示，烟花沿山脊“贴地燃放”，形成连片裸露区域。燃放点附近的热龙乡马玉村村民尼玛多吉告诉记者：“我们的切身感受是，这不仅影响环境，也惊扰了村民，而且味道很

浓，大家担心可能会影响周围的动植物。”

记者采访了多位青藏高原生态环境专家。专家认为，烟花表演区域海拔为4500—5500米，属于青藏高原高寒草甸与流石滩过渡带，区域生态保护具有显著脆弱性。

植物学家顾有容说，当地土壤结构不稳定，地表仅覆盖10厘米左右的草毡层，由密集交织的草根与有机质构成，起到固碳、保水和防止风蚀的作用。草毡层下方是几乎不含微生物的贫瘠母质层，一旦被破坏，植被恢复需数十年至百年，并且爆破产生的冲击波可能导致草甸土层松动，引发小规模滑坡或泥石流。

中国林学会自然教育师杨旭介绍，当地植被生长周期漫长，高寒草甸植物每年生长期很短。爆破产生的冲击波可能直接破坏植

物根系，导致无法结籽，带来不可逆的影响。她还认为，项目方声称的“翻土修复”可能将污染物埋入深层土壤，反而加剧生态恶化。

热龙乡烟花表演区域地处青藏高原生态屏障区，是多种高原物种的栖息地和觅食地。

在西藏从事高原生物研究的相关专家介绍，雪豹是青藏高原顶级捕食者，对声、光刺激极度敏感。烟花产生的噪音可能导致其听力受到影响，出现应激反应。而当地的鼠兔与旱獭等小型动物是雪豹的重要食物来源，项目方试图用盐砖引导鼠兔等物种离开，但实际效果可能很有限，而爆破可能直接摧毁小型动物巢穴，破坏整个食物链。

众所周知，青藏高原是我国重要的生态安全屏障，其生态系统具有完整性、稳定性与脆弱性的特点，任何人类活动都必须以“最小干扰”为前提。青藏高原生态保护法规定，禁止破坏自然景观和草原植被。猎捕和采集野生动物。

多位受访专家和当地干部群众表示，保护西藏生态环境，必须坚持高标准、严要求、硬措施，决不能允许任何人打着“艺术表达”的旗号破坏自然，更容不得任何人突破生态红线。（新华社拉萨9月21日电）