

新时代 新征程 新伟业

习近平总书记关切事

潮涌天山活力新

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；围绕汽车零部件等重点货物，正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。

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，习近平总书记赴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，培育发展新增长点。”

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集聚，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。

科技孕育澎湃绿意，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节水小麦新品种“粮香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瑞说。

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、无人机飞防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、良机相融合的现代种植模式，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

四三团九连，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。在九连蟠桃种植园，总书记对这些年来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补贴政策，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总面积超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蟠桃园，实现采摘、分拣、发货一站式服务。

“这些年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。

一四三团九连，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。

新华社记者 李自良 何军 苟立锋 新华社乌鲁木齐9月21日电

约100种罕见病用药进医保！生命与希望在集结

（上接一版）

“医保基金坚持‘尽力而为、量力而行’，但罕见病用药保障不能仅靠基本医保。”国家医保局医药服务管理司司长黄心宇说，我国正构建基本医保、大病保险、医疗救助三重保障体系，并积极探索商业健康保险、社会慈善等多元保障路径。

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越织越密。

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”。

“罕见病不仅是一个医学难题，更是一个社会命题。”中国罕见病联盟执行理事长李林康说，“我们将持续推动多方协作、跨界融合，让科技之光照亮‘罕见’的角落，为更多生命保驾护航。”

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医疗器械审评审批，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，小细节里的大关爱。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；多位专家带病参会、坚持义诊，只因“患者需要我们”……

“我们不仅仅是在搭建一套体系、完善一串流程，更是为每一个曾经隐形的生命，拂去尘埃，点亮归途。”张抒扬说。

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。

新华社北京9月21日电

23日晚8点来看“龙收尾”

新华社南京9月21日电（记者王珏邱冰清）继农历二月初二“龙抬头”、端午节“飞龙在天”之后，9月23日农历八月初二晚将上演“龙收尾”天象，苍龙七宿在夜空中逐渐西沉。感兴趣的公众可于当晚8点左右观赏。

我国古人观测天象，把天球赤道和黄道一带的恒星分为二十八宿，每七宿为一组：东方为苍龙，南方为朱雀，西方为白虎，北方为玄武。

“‘龙抬头’‘飞龙在天’‘龙收尾’的‘龙’都指的是东方苍龙，由角、亢、氐、房、心、尾、箕七宿组成。”中国科学院紫金山天文台科普主管王科超说，角宿作龙头，亢宿为脖颈，氐宿为胸膛，房宿为龙腹，心宿为龙身，尾宿和箕宿共同代表龙尾，勾勒出一条龙的形象。

王科超表示，“龙抬头”“飞龙在天”和“龙收尾”是描述苍龙七宿周期性运动的三组重要天象，它们共同构成古人判断季节的天然“日历”：每年冬季，“苍龙”会“蛰缩”在地平线之下，我们看不到它；春季，代表“龙头”的角宿在天黑后从东方地平线上升起，即“龙抬头”；夏季晚上，整条“龙”横亘在天空，即“飞龙在天”；秋季，“龙头”开始西沉，只能在西方地平线到南方天空这块区域看到“龙身”和“龙尾”，即“龙收尾”。

“农历八月初二的‘龙收尾’与二月初二‘龙抬头’相隔半年、互相呼应。我国古人将天文历法、自然观察与农时和生活结合，也给天象节点赋予了丰富的文化意味。”王科超说。

在大约2000年前，中国古人看到的“龙收尾”是在农历八月初二的黄昏后。由于存在岁差，如今人们一般在农历八月初二晚上8点左右才能看到“龙收尾”。

“除了岁差经年累月的影响，一颗恒星每天都比前一天提前大约4分钟升起，故而今年农历八月初二即9月23日，当晚8点看到‘苍龙’西沉，要比2024年9月4日的农历八月初二晚8点看到的沉下去更多。”王科超说，今年农历八月初二晚8点，代表“龙头”的角宿已沉入地平线之下；代表“龙身”的心宿来到西南低空；由尾宿和箕宿共同组成的“龙尾”已过中天。

中老铁路开行货物列车突破6万列



9月21日，中老铁路上的货运列车在磨憨站通过（无人机照片）。记者从中国铁路昆明局集团有限公司获悉，中老铁路开通运营以来，截至9月19日，全线累计开行货物列车突破6万列，货运量超6760万吨，其中跨境货物运输突破1500万吨。

新华社记者 邢广利 摄

生日快乐！马德里动物园为大熊猫庆生

西班牙马德里动物园20日为旅西大熊猫“金喜”和“茱萸”举办了隆重的生日会，数百名游客热情参加活动，祝这对大熊猫五岁生日快乐。

当天上午，动物园园长恩里克·佩雷斯陪同中国驻西班牙大使姚敬来到熊猫馆，与闻讯赶来的数百名游客一道参加生日会。雄性大熊猫“金喜”一亮相，人们就热情地欢呼起来。习惯“大场面”的它并不怯场，迈着慵懒的步伐，走向园方特别准备的礼物——用冰块和竹子、西瓜、南瓜、葡萄和苹果做的生日蛋糕，然后一屁股坐下，抓起上面的苹果，开心地享用起来。

小游客苏珊娜一家人专程来动物园为大熊猫庆生。她说：“大熊猫真的很可爱，它们挂在树上或者不小心摔倒时，总能逗得大家哈哈大笑。”苏珊娜有个心愿，想去它们的故乡中国，看看那里的大熊猫是怎样生活的。

“大熊猫是我们游客最喜欢的动物。”饲养员蕾韦卡·奥尔特加说：“它们性情温顺，适应力强，胃口也很好。我们很高兴看到它们已经完全习惯了马德里的生活环境。”

大熊猫生日会由马德里动物园主办，并得到了中国驻西班牙大使馆、马德里中国文

化中心和马德里旅游办事处的支持。园方还在当日举办大熊猫主题的科普讲座，来自深圳的杂技演员现场表演，并向孩子们分发了大熊猫纪念品。

园长佩雷斯说：“大熊猫是连接西中两国的纽带。它是友谊的象征、团结的象征。”为了让“金喜”和“茱萸”生活得更舒心，动物园专门翻修了熊猫馆。“大熊猫对我们动物园非常重要。它的形象甚至被设计进了我们动物园的标志。”

他透露，马德里动物园正与中国专家合作，希望明年能迎来大熊猫宝宝的诞生。他说：“大熊猫是马德里动物园历史的一部分，我希望它们也会构筑动物园的未来。”

马德里动物园与中国大熊猫的缘分由来已久。1978年，当时的西班牙国王胡安·卡洛斯一世和王后访华，中国政府赠送了一对大熊猫“强强”和“绍绍”。1982年，它们的孩子“竹琳”在马德里动物园出生，成为欧洲首只在圈养环境下通过人工授精出生成活的大熊猫。自2007年以来，马德里动物园与成都大熊猫繁育研究基地合作，成功繁育成活6只幼崽，这也是中国大熊猫保护研究国际合作在欧洲繁育成活最多的项目。

2024年2月，自2007年起旅居马德



里并备受当地人喜爱的大熊猫“冰星”和“花嘴巴”与其3只幼崽一同返回中国。根据中国与西班牙签署的大熊猫国际保护合作研究协议，“金喜”与“茱萸”于

2024年4月启程前往马德里，开启为期10年的旅居生活。

新华社记者 黄燕 谢宇智 新华社马德里9月21日电

美国总统特朗普20日在社交媒体平台“真实社交”上向阿富汗政府发出威胁：要求对方将阿境内巴格拉姆空军基地控制权“交还”美国，否则，“祸事将至”。

特朗普18日提及美国寻求重占巴格拉姆基地，19日又透露他正与阿富汗政府商谈此事。20日在白宫，当媒体记者向特朗普追问“美国是否将派兵重新夺回巴格拉姆基地”，他拒绝直接回应：“我们不想谈论此事。”

不过，特朗普接着说：“我们正在与阿富汗方面讨论，我们想要回（基地），且希望对方很快、立即归还。假如对方不还，你们会知道我打算怎么做。”

路透社报道对这一回应的解读是特朗普“没有排除派兵（强占）可能”。

巴格拉姆基地位于阿富汗首都喀布尔

美国欲重占阿富汗最大空军基地 特朗普威胁阿方“不给就有祸”

附近，是“9·11”事件后美军以“反恐”之名进驻阿富汗。在此后近20年间主要使用的基地，也是阿境内最大的空军基地。美军人阿后推翻的阿富汗塔利班政权在2021年重掌政权，夺取巴格拉姆基地控制权。特朗普在其上首个总统任期内承诺推动美军全面撤出阿富汗。2021年1月拜登就任美国总统；同年7月，美国和北约军队从巴格拉姆基地撤出；8月30日，美国完成从阿富汗

撤军，正式结束对阿军事行动。撤军时的混乱和狼狈状况成为特朗普和共和党阵营抨击拜登政府和民主党的一大“把柄”。特朗普突然强势提起“重占基地”要求并不惜公开威胁，激起外界对于“美军重返阿富汗”、加剧阿境内及地区动荡风险的警惕。

据路透社介绍，美军驻阿期间，巴格拉姆基地规模扩张成为包含美式快餐店、各类消费品商店以及大型监狱建筑群的美军社

区。一些人权组织曾指认该基地内的监狱存在严重侵犯被囚人员人权的现象。

一些专家说，美军若“要回”这一基地，将需要大量人力投入安保并维持相关设施运行。即使阿富汗方面在谈判后接受美军重返该基地，该基地也将面临来自阿富汗境内“伊斯兰国”或“基地”组织残余力量等威胁。在美国和伊朗关系持续紧张的情况下，该基地也有可能成为伊朗报复美军的打击目标。

阿富汗政府高官已表明，阿富汗不接受外国驻军。阿外交部政治处主任扎基尔·贾拉利18日在社交媒体上说，阿富汗和美国之间任何对话都应排除美军重返阿富汗的选项。

新华社特稿