

# 新疆是个好地方

## ——透视天山南北文旅热

□新华社记者

新疆，拥有占国土面积六分之一的辽阔土地。“三山夹两盆”的特殊地形孕育出高山峡谷、森林草原、河流湖泊、戈壁大漠等绚丽壮美的自然景观，连通东西的地理位置塑造了厚重多元的人文历史沉淀，赋予了新疆得天独厚的旅游资源。

今年以来，新疆旅游市场实现游客量、旅游收入双增长。6月1日，被誉为“中国最美公路”之一的新疆独库公路恢复全线通车，又一个旅游旺季即将到来。

### 文旅市场热潮涌动

初夏午后，阿尔泰山苍翠欲滴，牛羊成群。新疆哈巴河县齐巴尔镇吉林新村人头攒动，来自五湖四海的游客走进电视剧《我的阿勒泰》拍摄地，寻找“诗与远方”。

“老板娘，给我拿一瓶‘砰砰’”“看，这是文秀睡塌的床”……1:1复原的剧中场景陈设、沉浸式的剧情体验，吸引了大量游客。据阿勒泰地区文旅局数据，5月份，阿勒泰地区游客量同比增长60.81%，旅游收入实现同比增长88.25%。

阿勒泰的火爆是新疆旅游依托独特资源优势发展势头良好的表现之一。新疆现有6处世界文化遗产地，3项世界级非物质文化遗产，101项国家级非物质文化遗产，133处全国重点文物保护单位，717个A级旅游景区。在可可托海国家矿山公园景区，游客可以聆听共和国“功勋矿”的故事，沉浸式体验红色旅游；在克拉玛依市乌尔禾区，低空飞行、无人区穿越、越野骑行等特种旅游项目惊险刺激；在喀什古城，身着当地特色服饰，化着精致“古丽”妆，拍摄漂亮旅行写真成为旅游新风尚。

据新疆维吾尔自治区文化旅游厅数据，今年前4个月，新疆累计接待游客5849.95万人次，同比增长13.64%；实现旅游收入626.49亿元，同比增长41.72%。

新疆还着力将“旅游+赛事”打造为文旅新亮点。6月1日，2024中国环塔国际拉力赛在位于塔里木盆地北缘的阿克苏市收官。这项被誉为“东方达喀尔”的拉力赛不仅吸引了世界各地的优秀车手，也广受热爱越野的车迷青睐。

阿克苏地委副书记、行署专员阿迪力·艾力表示，阿克苏不断扩大环塔名片效应，持续放大文化、体育、旅游跨界融合功能和催化效益，释放旅游潜力、打造消费热点。

端午假期已至，新疆也是各大旅行平台的热搜词之一。美团数据显示，截至6月1日，新疆端午假期旅游订单量(含景区、住宿、交通等)同比增幅超40%，乌鲁木齐市、伊犁哈萨克自治州、喀什地区与阿勒泰地区均是热门目的地。

“今年的旅游旺季比去年提前了十来天，从现在到‘十一’假期，房间已经全部订满。”在新疆喀纳斯景区经营两家民宿的李跃明告诉记者。

在前不久的2024年新疆维吾尔自治区旅游发展大会上，文化和旅游部发布“新疆是个好地方”新疆旅游消费专项行动计划，于2024年至2026年，围绕开展客源地营销、拓展目的地优惠、丰富产品供给、完善交通服务、加强宣传推广等5个方面，加大资金投入和资源倾斜，推动新疆旅游消费高质量发展。

新疆维吾尔自治区人民政府党组成员、副主席孙红梅表示，新疆将加强基础设施配套建设，未来3年，将集中全区资源力量打造2至3个世界级旅游景区、度假区和旅游城市，依托世界遗产、历史文化名城、国家5A级景区打造世界知名旅游线路；将独库公路、G219、伊昭公路、阿禾公路、塔莎古道等特色风景道路打造成国内顶级自驾旅游线路。由旅游资源大区向旅游经济强区迈进。

### “三山两盆”富民花开

旅游是发展经济、增加就业的有效手段，也是提高人民生活水平的重要产业。在新疆喀纳斯景区经营了4年民宿的蒙古族图瓦小伙波克，对这句话深有体会。

波克的家乡在阿勒泰地区的“童话边城”布尔津县。从原始简陋的木头房子到设施齐全的舒适民宿，从用一两天时间赶着马爬犁进山到仅用三四个小时驾车抵达，从终日与牛羊为伴到四季游人如织，32岁的波克见证了旅游发展给家乡带来的改变。

“美丽的青山绿水没变，但是大家的收入增长了，生活富裕了。”波克说，随着当地旅游热度攀升，很多世居于此的牧

民放下牧鞭，投身旅游行业。

波克的家乡也是新疆旅游业发展为民、富民的生动写照。而从这里向南，阿尔泰山脉、天山山脉、昆仑山脉、塔里木盆地、准噶尔盆地等几大地理标志构成了新疆“三山两盆”的独特地形特征，许多风光如画、景色绝美的村落分布其间，但也因为地域辽阔、大山阻隔，交通并不算便利。旅游发展带动当地水、电、网、路等基础设施条件改善，让美丽的“诗和远方”被更多人看见，也让当地人过上了更便利、舒适的生活。

从阿尔泰山下开民宿的牧羊少年，到塔克拉玛干沙漠边缘做网红商铺的农家姑娘，从昆仑山下吃上旅游饭的易地扶贫搬迁户，到火焰山下经营观光农业的葡萄种植户，旅游业正带动辽阔新疆的“三山两盆”成为富民兴边的“金山银山”。据新疆文旅部门不完全统计，2023年新疆通过旅游直接带动就业超过34.5万人。

坐落于塔克拉玛干沙漠边缘的达里雅布依村，村民曾世代居住在“死亡之海”腹地，祖祖辈辈依靠沙漠绿洲放牧生活，2017年搬迁到了距离于田县城90多公里的新村。

“政府盖了新房子、新学校、新医院……艾来白来(维吾尔语:各种各样)都很好，但是搬出来怎么过?”这是许多村民心中的疑问。沙漠徒步、越野、探险……随着沙漠特种旅游的兴起，村民们找到了答案。

村民们通过旅游合作社从事导游、餐饮、民宿等工作，以往外出打工的不少年轻人也回到了村里。“现在家乡发展越来越好，我毕业以后也打算做沙漠旅游的相关工作。”就读于喀什大学的曼古丽·麦图地说。

“今年以来，来我们这儿的旅游者累计达1000多人次，农户月均增收1500元以上。”达里雅布依乡党委副书记焦思鹏告诉记者，随着旅游事业蓬勃发展，年轻人慢慢多了，这座大漠小村的未来更有奔头。

### “诗与远方”未来可期

166万平方公里的新疆广袤辽阔，交通如何更便利? 旅游体验如何更好? 是新疆推动旅游高质量发展的“必答题”。自治区文化和旅游厅旅游推广与对

外交流处处长张瑞华表示，新疆各级文旅部门将围绕完善基础设施、丰富旅游业态、提升服务品质、规范市场秩序等方面持续开展工作，确保新疆值得来、来得值。

截至去年底，新疆公路总里程超过22万公里，民用运输机场数量达25个，铁路营运里程达9500多公里，加速成型的综合立体交通网是新疆旅游发展的基础。

上海往返阿勒泰的直飞航线即将开通，G219线温泉至霍尔果斯公路建设项目稳步推进、多个农村公路建设项目将于年内竣工……交通服务的不断完善，将进一步助推旅游业加速发展。

服务更加用心用情。现在喀纳斯景区四季旅游渐成常态，在政府支持引导下，当地民宿等从业者通过商会开展自律约束，确保市场有序竞争，旅游发展细水长流。

“景色独一无二，市场一天比一天规范，新疆的旅游环境只会越来越好。”李跃明经营团队的成员来自各个民族，有的甚至家在疆外。“因为景区发展有前途，大伙在一起有盼头，关系就像一家人一样。”李跃明说，他和不少常来的游客也相处了朋友。

进一步加强对对外开放。千百年来，新疆都是中华文明向西开放的门户，现在，新疆同样向世界各地的友好人士敞开大门。在此前的新疆旅游发展大会上，不少国外客商纷纷表达了对新疆的强烈兴趣。意大利旅行商玛丽亚·隆巴尔迪说：“我曾一直憧憬漫步于丝绸之路，我从未想过新疆如此之美，我想看遍新疆的所有景色。”

“新疆丰富的文化遗产令人震撼。”来自奥地利的旅游产品经理沃尔特·伊丽莎白说，新疆的自然风光、古文化遗址旅行是她最感兴趣的。

目前，新疆正大力推进旅游服务国际化，提升入境旅游便利程度，进一步优化入境游客入住手续，旅游对外开放力度进一步增大。

新疆是个好地方。2500多万天山儿女诚邀海内外各界朋友，走进大美新疆，拥抱大美新疆，感悟大美新疆，发现更多美好。

(新华社乌鲁木齐6月9日电 记者李自良 杨皓 张瑜 苟立锋)

□新华社记者 高敏

近日，生态环境部等十五部门联合印发《关于建立碳足迹管理体系的实施方案》，旨在加快建立我国碳足迹管理体系，促进生产生活方式绿色低碳转型，增进碳足迹工作国际交流互信，助力“双碳”目标实现。

碳足迹通常是指以二氧化碳当量表示的特定对象温室气体排放量和清除量之和，特定对象包括产品、个人、家庭、机构或企业。石油、煤炭等含碳资源消耗越多，二氧化碳排放量越大，碳足迹就越大；反之，碳足迹就小。

生态环境部应对气候变化司负责人介绍，实施方案从建立管理体系、构建工作格局、推动规则国际互信、加强能力建设四个方面明确碳足迹工作目标和任务分工，重点任务更细化、措施手段更聚焦，是今后一个时期我国产品碳足迹管理体系建设的“任务书”和“施工图”。

他表示，紧扣碳达峰碳中和目标任务，实施方案分阶段明确碳足迹管理体系的建设目标——

到2027年，碳足迹管理体系初步建立。制定发布与国际接轨的国家产品碳足迹核算通则标准，制定出台100个左右重点产品碳足迹核算规则标准，产品碳足迹因子数据库初步构建，产品碳足迹标识认证和分级管理制度初步建立，重点产品碳足迹规则国际衔接取得积极进展。

到2030年，碳足迹管理体系更加完善，应用场景更加丰富。制定出台200个左右重点产品碳足迹核算规则标准，覆盖范围广、数据质量高、国际影响力强的产品碳足迹因子数据库基本建成，产品碳足迹标识认证和分级管理制度全面建立，产品碳足迹应用环境持续优化拓展。产品碳足迹核算规则、因子数据库与碳标识认证制度逐步与国际接轨，实质性参与产品碳足迹国际规则制定。

为建立碳足迹管理体系，实施方案提出四方面22条重点工作任务，包括建立健全碳足迹管理体系、构建多方参与的碳足迹工作格局、推动产品碳足迹规则国际互信、持续加强产品碳足迹能力建设等。同时，这位负责人介绍，实施方案坚持系统观念，按照循序渐进的原则，从产品碳足迹着手，完善国内规则，促进国际衔接，建立统一规范的碳足迹管理体系。

“建立碳足迹管理体系是一项系统工程，需要各方加强协调、形成合力。”这位负责人说。为保障相关工作落地见效，实施方案提出加强统筹协调、强化工作落实、加强宣传解读等保障措施。

下一步，生态环境部将深入贯彻落实党中央、国务院关于碳足迹工作的安排部署，会同各部门、各地区全力打造成共商、共建、共享的工作格局，以试点工作为抓手，统筹推进各项任务落实，确保实施方案落地见效。(新华社北京6月9日电)

# 加快建立碳足迹管理体系 促进绿色低碳转型

## 解读《关于建立碳足迹管理体系的实施方案》

□新华社记者 徐壮 胡梦雪

铃响起，笔落下，又是一年高考季。

6月9日，全国大部分地区结束2024年高考。今年，有1342万考生报名高考，人数再创新高。

年年高考。今年的高考有什么不一样?

“上新”的高考试题里门道很多。教育部教育考试院命题专家表示，今年扎实推进考试内容改革，注重考查学生的必备知识、关键能力和学科素养，激发学生崇尚科学、探索未知的兴趣，引导培养探索性、创新性思维品质。

考能力，直面“解决问题”——

“下面的文字是一位老奶奶在医院看病时的自述，不够简明扼要，不利于和医生高效沟通。请对这段自述进行缩写。”

这是今年语文全国甲卷考查特定语境下交流能力的一则题目。考题明确的应用导向，充满新意。海面上货船和灯塔的位置关系，背后蕴藏着解三角形的数学方法；生物试题以合理使用消毒液减少传染病为主题，鼓励学生运用科学方法解决实际困惑……

将对知识的考查“种”入思维、情感活动中，要求年轻一代更善于将所习得的知识、经验、方法等融会贯通，迁移转化运用，为将来的全面发展“筑基培土”。

考思维，创新拒绝“套路”——

人工智能、“嫦娥”奔月、大国重器……面对科技大潮奔涌，更需要“不走寻常路”的好奇心、想象力和探求欲。

数学上海卷选择题以沿海地区气温与海水表层温度的统计关系为切入点，将重视科学素养纳入考生视野。物理新课标卷则以三位科学家在发现和合成量子点方面的贡献为素材，展现不同学科领域的交叉融合。

教育部教育考试院命题专家表示，今年高考的一大宗旨，就是通过展现国家科技发展成果、加强科学实验考查等方式，鼓励学生了解科研方法、培养科学精神。

一位一线教师认为，试题的开放性，给了“05后”展现自己辩证思维与探究能力的空间。

考素养，培养文化自信——

今年高考考期，恰逢端午佳节。在考卷中，我们也看到许多中华优秀传统文化的影子。

增文化自信。语文新课标Ⅱ卷阅读材料节选自2023年茅盾文学奖获奖作品、当代作家孙甘露以党的历史为背景创作的小说《千里江山图》，语文全国甲卷介绍古建筑科学修缮的方法，数学天津卷几何题涉及古籍所载的“割补法”……考生在潜移默化中加深文化底蕴。

品交流互鉴。英语新课标Ⅰ卷选取的语篇介绍了英国“丝路花园”，体现了古丝绸之路对英国园林艺术的影响。

知生态保护。生物全国甲卷以濒危物种的保护为例，引导学生树立保护生物多样性的行动自觉。

教育部教育考试院命题专家表示，要继续充分发挥考试的育人导向。一道道新颖的试题在筛选人才的同时，如指路明灯，照耀和引领学生树立正确价值观，涵养隽永思想。

在北京大学中文系副教授从治辰看来，高考并非改变人生的唯一选择，只是人生的一个站点。一个人能否成才，在于他的实际本领。学生们一路的付出，收获的是面对未来的能力和勇气。

人们相信，处处留心皆学问，越过万水千山，必将海阔天空。(新华社北京6月9日电)



### 我国首个专业货运枢纽机场 国际货邮吞吐量突破10万吨

6月2日凌晨拍摄的鄂州花湖国际机场停机坪一角。自2023年4月开通国际货运航线，截至今年6月8日，鄂州花湖国际机场国际货邮吞吐量已突破10万吨。

鄂州花湖国际机场是我国首个专业货运枢纽机场，目前已开通50条国内货运航线、18条国际货运航线，已建成75万平方米的转运中心和52公里的智能化分拣线，实现了覆盖亚洲、延伸欧美的航空货运网络。

新华社记者 肖艺九 摄

## 专家提示：老年人夏季锻炼要注意这些

新华社北京6月9日电(记者李恒)夏季天气炎热，空气湿度大，对体育锻炼会有一定影响。老年人如何安全地进行体育锻炼? 专家提醒，老年人要选择适合自己的锻炼项目，掌握好运动时间、运动强度，锻炼时要量力而行，才能起到强身健体、延缓衰老的效果。

“在通风良好、温度湿度适宜的体育场馆内进行锻炼是比较好的选择。”北京医院康复医学科副主任马钊表示，老年人要特别注意防暑，不要长时间进行户外运动；不能在室内进行的锻炼项目，要选择气温相对较低的早晚时段进行。

专家表示，老年人如果有常年坚持锻炼的习惯，在夏季可以适当减少运动量；如果以前没有锻炼的习惯，要从每天10至15分钟低强度的运动开始，循序渐进增加运动时长和强度。

马钊特别提醒，夏季锻炼时出汗多，老年人在锻炼前可适当饮用淡盐水、绿豆汤、白开水等。在锻炼时也要及时补充水分，喝水时要小口多次进行。

同时，专家建议，老年人夏季锻炼时应选择便于散热、排汗的速干类服装和鞋帽，并在运动后及时更换衣物；锻炼后不要立即冲凉，待体温逐渐恢复到常态后再洗温水澡。

夏季也是传染病高发季节。北京医院老年医学科副主任武文斌提醒，老年人在坚持锻炼的同时，日常生活中也要保证充足的睡眠和充分的营养，增强身体抵抗力。

## 我国科学家首次获取青藏高原对流层大气廓线连续观测数据

新华社北京6月9日电(记者张泉)记者从中国科学院青藏高原研究所获悉，该所科研团队首次获取了青藏高原对流层大气廓线的连续3年观测数据，并开展了相关分析研究。“文章第一作者、中国科学院青藏高原研究所研究员陈学龙说，青藏高原对流层大气廓线连续3年观测数据，可为青藏高原天气过程和环境变化研究、恶劣天气临近预报等提供数据支撑。相关成果日前在学术期刊《大气科学进展》发表。

据介绍，大气廓线是指不同高度大气中的氧气、水汽和其他微量气体的垂直分布数据。2021年，我国建成青藏高原对流层大气微波辐射计观测网络，可在几乎所有天气条件下，进行实时连续无人值守观测。

“此项研究中，团队利用9个微波辐射计和8个无线电探空站，组建了青藏高原对流层大气立体观测网，首次获取了青藏高原对流层大气廓线的连续3年观测数据。观测数据除支持开展青藏高原天气过程相关研究外，还将为全球气候变化相关研究提供支撑。”文章通讯作者、中国科学院青藏高原研究所研究员马耀明说。

据悉，青藏高原对流层大气立体观测网观测数据目前已对外开放。

二〇二四年高考题「上新」!有啥不一样?