

# 两个林场的绿色情缘

## ◆新时代 新征程 新伟业◆ 习近平总书记关切事

站在河北塞罕坝机械林场的望海楼上远眺，一片林海染绿了坝上地区，又向东南方向绵延，与另一抹绿色——内蒙古喀喇沁旗马鞍山林场相接。

两座林场山水相连，牵动着总书记的心。2019年7月，习近平总书记在马鞍山林场考察时强调，“守好这方碧绿、这片蔚蓝、这份纯净，要坚定不移走生态优先、绿色发展之路”；2021年8月，习近平总书记考察塞罕坝机械林场时强调，“要传承好塞罕坝精神，深刻理解和落实生态文明理念”。

2023年10月，一条新修的公路——县道X186连接线连通了塞罕坝林场与马鞍山林场，使两地通行路程缩短了100多公里。山上树与树相接，山下路与路相通，此前相近但无坦途的两个林场，真正牵起手来，汇聚起扩绿、兴绿、护绿的新力量。

### 路相通 守护生态屏障

进入立夏，气温升高，防火任务加重，马鞍山林场的“林三代”王禹韩“跑山”更勤了。

作为林场快速扑火队成员，他几乎每天都要进山巡逻防火，还随身带着一个笔记本，将巡逻中发现的林场中适合设立储水点的位置标注在本上。“林场今年准备推广以水灭火的方式，储水点隔多远设

一个合适、小型消防车走哪条路线上山，这些都提前计划好”。

这是来自隔壁塞罕坝林场的灭火经验。

去年夏天，喀喇沁旗林草局副局长李明带队到塞罕坝林场学习，带回了森林防火的“大招”：“以水灭火是一种安全、高效的扑灭森林火灾的方法，不仅灭火更快、更彻底，能减少复燃风险，还能降低消防人员的劳动强度和危险。”

2023年10月，一条6.784公里的公路连接起内蒙古喀喇沁旗美林镇和河北省围场满族蒙古族自治县兰旗卡伦乡，从马鞍山林场到塞罕坝林场，不用再绕行100多公里，两个林场建立起更密切的联系。

历经十余年的探索，塞罕坝总结出客土回填、覆膜保墒、防寒越冬等攻坚造林技术规范，也为其他地区开展人工林繁育提供了经验。

“现在交通方便了，我们可以经常到塞罕坝去看看他们造林怎么做得那么好。”在马鞍山林场工作了30多年的柴树岭说，“两个林场的地类、树种、气候条件都差不多，现在马鞍山林场也进入了攻坚造林阶段，塞罕坝的好经验能帮我们提高造林效率。”

携手护绿，互助增绿，两个林场的合作越来越深，未来还将在林业碳汇开发、有害生物防治、野生动植物资源保护与利用等方面深化交流与合作。绿意沿着公路蔓延，构筑

起美丽的生态长廊。

### 村相交 奏响“两山”新曲

清晨的阳光洒在宽阔的公路上，一辆满载木屑原料的小货车驶向太阳升起的方向。

早上刚从河北省围场县兰旗卡伦乡冯家店村装车的新鲜木屑，不到一个小时就运到了内蒙古喀喇沁旗美林镇古山村食用菌种植基地。

县道X186连接线不仅畅通了塞罕坝、马鞍山两个林场，还畅通了林场周边地区的人流、物流、信息流，有利于两地合作探索林下生金的新路子。

喀喇沁旗双泽食用菌有限公司负责人孙亚坤签收了这一车新鲜木屑，准备为食用菌制作基料。家在围场县的孙亚坤6年前来到喀喇沁旗发展食用菌产业，目前种植了赤松茸、羊肚菌、红托竹荪等十多种食用菌。

古山村外的山坡上，挺拔的松树迎风矗立，松林下点缀着一簇簇暗红的“小伞”，赤松茸正不断从松针覆盖的泥土里冒出头来。

孙亚坤介绍，美林镇山高林密，海拔和气候都很适宜食用菌生长。而兰旗卡伦乡多家板材加工厂的废木屑，正好为食用菌种植提供了基料，每年双泽公司要从冯家店村等地购入800余吨木屑，“公路通了每吨运费能减少一半，一年光这一项就能少花4万多块钱”。

当前正是食用菌采摘季。往年这时候孙亚坤经常因为人手短缺急得团团转，因为正值春耕的关键时期，很难招到足够的人上山采菌。

今年他却格外淡定。他给冯家店村的朋友们拨了几个电话，第二天就有村民来到古山村的食用菌种植基地打工。

“现在路通了，来回才1个小时，每天还有车接送，一天能挣100块钱呢。”冯家店村村民杜立国说。

“路相通才能共发展。”喀喇沁旗县委常委、政府副旗长史志良说，“喀喇沁旗和围场县的生态合作，已从最初的植树增绿、防火护绿，发展为现在的致富用绿。我们牢记总书记‘要坚定不移走生态优先、绿色发展之路’的嘱托，在保护的前提下，让老百姓通过发展林下经济、生态旅游增收致富。”

两地致力于将林业生态优势转化为发展优势，目前已在林菌、林药等林下产业开展合作。而公路的修通又将沿线的村庄与两地林场相连通，为进一步发展森林康养旅游创造了条件。

### 心相亲 续写团结故事

“姐，我们从家里出发了。”

“我现在起锅做饭，等你们到了正好开饭。”接到弟弟的电话，内蒙古喀喇沁旗小美林村的于风琴走进厨房忙活起来。炸黏豆包、炖羊肉、包饺子……这位从河北围场县麻家营村嫁到小美林村已经27年的满族媳妇，会做各种蒙餐和中式家常菜。

“我爱人是汉族，我是满族，邻居还有蒙古族，大家一起生活久了，现在好多民族美食都会做。”于风琴笑着说。小美林村地处蒙冀交界，

有近十分之一的村民家在围场县有亲戚，其中还有不少是少数民族家庭。

炸得金黄的黏豆包刚端上桌，从麻家营村来的弟弟一家也进了门。家人们围坐一堂，吃着热腾腾的饭菜，这样平凡的场景于风琴几年前很少有。

“以前交通不方便，娘家来人要先走土路再上大路，折腾小半天才能到。哪像现在早上打个电话，没到午饭时间人就到了。”于风琴笑得更开心了。

吃饭时，一家人聊起养牛的话题。于风琴家养了40多头牛，喀喇沁旗正在引导养殖户参与绿色养殖，她和丈夫萌生了转变养殖模式的念头。于风琴的弟弟讲起围场县有种养结合的循环发展模式，邀请他们过几天去看看。

“还等几天干啥，吃了饭就去呗。”于风琴催促道，“现在都强调绿色发展，咱们也要赶上趟。”

“蒙冀交界的这片地区，位于中原农耕文化和草原游牧文化过渡地带，自古就是见证民族交往交流交融的地区。”喀喇沁旗博物馆宣教部部长秦晓伟介绍，一百多年前，喀喇沁旗架设的第一条电报电话线就是经由围场县最终并入北京的，打破了塞北地区与内地信息隔绝的局面。

山上青松根连根，各族人民心连心。在这片洋溢着绿色希望的土壤上，民族团结之树根深叶茂、叶茂。北国之夏，青绿最美。塞罕坝林场与马鞍山林场，已经开始新一年的造林工作，谱写新的绿色情缘。  
(新华社呼和浩特5月9日电)

## 国务院印发《关于调整完善工业产品生产许可证管理目录的决定》 强化源头治理 防范安全风险

新华社北京5月9日电 为保障重要工业产品质量安全，强化产品准入管理和源头治理，防范产品质量安全重大风险，确保人民群众生命财产安全和公共安全，国务院日前印发《关于调整完善工业产品生产许可证管理目录的决定》(以下简称《决定》)。

《决定》提出，对冷轧带肋钢筋、瓶装液化石油气调压器、钢丝绳、胶合板、细木工板、安全帽等6种产品实施工业产品生产许可证管理。调整后，实施工业产品生产许可证管理的产品共计14类27个品种。同时，化肥生产许可证审批方式由

告知承诺调整为“先核后证”审批。

《决定》明确，工业产品生产许可证审批，由省级工业产品生产许可证主管部门负责实施，相关审批权限不得下放。

《决定》要求，国务院工业产品生产许可证主管部门要尽快制定冷带肋钢筋等6种产品生产许可证实施细则，并明确过渡期，确保于2024年9月底前实施。省级工业产品生产许可证主管部门要严格按照审批管理，提高审批效率，加强事前事中事后监管。各相关部门要做好协同配合，切实保障产品质量安全。

## 4月中国中小企业发展指数继续回升 市场消费潜力逐步释放

新华社北京5月9日电 中国中小企业协会9日发布相关数据显示，4月中小企业发展指数为89.4，比上月上升0.1点，连续两个月回升，高于2022、2023年同期水平。

其中，分行业指数5升1平2降。4月份，工业和房地产业指数均比上月下降0.1点，住宿餐饮业指数持平，建筑业、交通运输邮政仓储业、批发零售业、社会服务业和信息传输计算机服务软件业指数比上月分别上升0.1、0.2、0.1、0.5和0.1点，社会服务业指数升幅较大。

分项指数3升3平2降。4月份，综合经营指数持续上升，环比上升0.3点，升幅最高；资金指数由平转升，上升0.2点，升幅次高；劳动力指数由降转升，上升0.1点；成本指数和投入指数

由降转平；市场指数由升转平；宏观经济感受指数和效益指数由升转降，均下降0.1点。

分区域看，4月份，东部、中部、西部和东北地区中小企业发展指数分别为90.1、90.2、88.1和80.9，东部和西部地区指数比上月上升0.1点，东北地区指数下降0.1点。

中国中小企业协会相关负责人表示，当前中小企业市场预期总体平稳。在消费品以旧换新等刺激消费政策的推动下，市场消费潜力得以逐步释放，市场预期有所改善。同时，央行不断增加支农支小再贷款规模，继续实施普惠小微贷款支持工具，设立科技创新和技术改造再贷款，扩大普惠小微单户授信额度，中小企业融资状况继续得到改善。

## 我国科学家开发出光子芯片材料 可规模制造，能实现低功耗、高带宽、低时延的效果

新华社上海5月9日电 光子芯片是未来信息产业的重要基础，业界一直在寻找可规模制造光子芯片的优势材料。中国科学院上海微系统与信息技术研究所研究员欧欣领衔的团队在该领域取得突破性进展，他们开发出钽酸锂异质集成晶圆，并成功用其制作高性能光子芯片。该成果5月8日发表于国际学术期刊《自然》。

欧欣介绍，不同于电子芯片以电流为信息载体，光子芯片以光波为信息载体，能实现低功耗、高带宽、低时延的效果。不过，现阶段的光子芯片受限于材料和技术，面临效率较低、功能单一、成本较高等挑战。

类似于电子芯片将电路刻在晶圆上，团队将光子芯片的光波导刻在钽酸锂异质集成晶圆上。该集成晶圆是由“硅-二氧化硅-钽酸锂”组成的“三明治”结构，其关键在于最上层薄约600纳米的高质量单晶钽酸锂薄膜及该薄膜与二氧化硅形成的界面质量。

成功制作该薄膜得益于团队的“绝活”——“万能离子

刀”异质集成技术。“我们在钽酸锂材料表面下约600纳米的位置注入离子，就像埋入了一批精准的‘炸弹’，可以‘削’下一层纳米厚度的单晶薄膜。”团队研究人员、文章第一作者王成立说，这样制备出的钽酸锂薄膜与硅衬底结合起来，就形成了钽酸锂异质集成晶圆。

钽酸锂薄膜有优异的电光转换特性，可规模化制造，应用价值高。“相较于被广泛看好的潜在光子芯片材料铌酸锂，钽酸锂薄膜制备效率更高、难度更低、成本更低，同时具有强电光调制、弱双折射、更强的透明窗口、更强的抗光折变等特性，极大扩展了光学设计自由度。”欧欣说。

欧欣团队与瑞士洛桑联邦理工学院托比亚斯·基彭贝格(Tobias Kippenberg)团队进一步开发了超低损耗钽酸锂光子芯片微纳加工方法。同时，基于钽酸锂光子芯片，团队首次在X切型电光平台中成功产生了孤子光学频率梳，结合其电光可调谐性质，有望在激光雷达、精密测量等方面实现应用。

## 4月份增速 由负转正

# 我国货物贸易进出口同比增长8%

5月9日，货轮驶入山东港口青岛港外集装码头准备靠泊。

5月9日海关总署发布数据显示，今年前4个月，我国货物贸易进出口总值13.81万亿元，同比增长5.7%。其中，4月单月进出口3.64万亿元，增速由负转正，同比增长8%。

(新华社发)



## 俄罗斯举行红场阅兵纪念卫国战争胜利79周年



5月9日，在俄罗斯首都莫斯科，军车编队驶过红场。

俄罗斯9日在莫斯科红场举行阅兵式，纪念卫国战争胜利79周年。

(新华社发)

## 巴黎奥运会火炬开启在法国本土的传递



5月9日，火炬手、马赛海军消防员马修·顾戴(左)与火炬手、舞蹈演员玛丽亚姆·卡巴在火炬传递中。

当日，在法国南部港口城市马赛，巴黎奥运会火炬开启在法国本土的传递。

(新华社发)