

# “一带一路”上的阿拉山口：从戈壁风口到开放前沿

新疆阿拉山口曾是茫茫戈壁一个孤独的边境驿站，当地人用“一年一场风，从春刮到冬，风吹石头跑，鸟都飞不了”形容条件之艰苦。随着“一带一路”倡议持续推进，当地与周边沿线国家交往交流日益密切，交通、贸易发生深刻变化。昔日交通、贸易的末端，一跃成为丝绸之路经济带核心区的重要枢纽和平台。

## 风口上建起现代新城

从卫星地图上，阿拉山口是一个特别的存在。在雄伟的天山山脉间，一个喇叭状的空旷地带在我国和哈萨克斯坦之间延伸，阿拉山口就坐落于此。山口，更是风口。南下的西伯利亚冷空气被高山阻挡，正逢一条开阔通道，于是一股脑涌了进来，这里年最大风日为188天，瞬时极大风速达每秒46米，相当于17级大风。也正因此，长期以来阿拉山口都处于交通和贸易的末端。20世纪90年代，国家批准正式建立阿拉山口口岸，随后，与哈萨克斯坦的德鲁日巴口岸实现了铁路连通。从此，东起我国连云港，西至荷兰鹿特丹，全长10870公里的第二座亚欧大陆桥全线贯通。“铁路、公路运输能力的提升拉开了阿拉山口新时代腾飞的序幕。”阿拉山口市委副书记李琛林说。

路通则城兴。阿拉山口由此引来人流、物流、资金，柏油马路宽阔笔直，公共设施一应俱全，操着各地口音的商人来往穿梭……穿越高山呼啸而来的风不再让人畏惧，改革发展、追求幸福的风扑面而来。2011年，首趟“渝新欧”班列开行以来，口岸通行的中欧班列共计有82条线路，涉及欧洲13个国家和中亚5个国家。2012年12月，国务院批准成立阿拉山口市。如今，阿拉山口已发展成我国西北首个集铁路、公路、原油管道、航空运输“四位一体”的陆路口岸，在“一带一路”倡议的推动下，面向整个欧亚大陆全方位开放。

## 跨境电商发展驶入快车道

迎天下之客，散天下之货。记者在阿拉山口海关联合办公区看到，中国外运阿拉山口公司工作人员李亮亮正在办理一批出口包裹的通关业务，这批货物将出口发往比利时。中欧班列因运量大、通达国家（地区）多、稳定性强等优势，受到越来越多国内外企业青睐，阿拉山口口岸成为跨境电商包裹运输的枢纽。目前，阿拉山口口岸跨境电商包裹主要为玩具、家具、服饰、日用杂品等商品。来自东莞、深圳等国内制造基地的货物运至阿拉山口，转铁路发

往中亚及欧洲。今年以来，阿拉山口口岸跨境电商出口包裹突破500万件，贸易额超8亿元。为助推口岸跨境电商包裹高效通关，阿拉山口海关协同铁路部门为电商出口企业提供数据通道和通关服务，确保跨境电商包裹当天到达、当天验放、快速通关。特别是今年阿拉山口市获批跨境电商电子商务综合试验区，相关企业在口岸的运营成本进一步减少，最快通关时效达3小时。

“对于跨境电商而言，最重要的就是时效。”阳光捷通（北京）贸易服务有限公司总经理陈辉说，阿拉山口口岸是中国距离欧盟最近的铁路口岸，包裹搭载中欧班列发运出境，15天内就能到达欧洲，比海运省时，价格只有空运的20%到30%。阿拉山口海关党委书记、关长杨晓军说，将持续助力口岸高水平开放高质量发展，畅通国内国际双循环，为丝绸之路经济带核心区建设贡献力量。

## 综保区构建对外开放新高地

项目竞相入驻、厂房加速生产、货车车马不绝……作为新疆首个综合保税区，阿拉山口综保区自2011年经国务院批准设立，一路乘风破浪。今年1至5月，阿拉山口口岸进

出口贸易值达1198.9亿元，其中进口贸易值617.4亿元，同比增长20.1%。阿拉山口市商务和工业信息局党组书记、局长李河新说，综保区极大丰富了新疆打造西部经济增长极的战略内涵和形式，有效支撑了区域“通道经济”向“产业经济”转变，激发经济发展活力。

连日来，阿拉山口综保区跨境电商产业园建设项目现场一片火热忙碌景象，挖掘机、汽车吊、混凝土泵车等设备齐上阵，400余名工人正紧张有序作业中。该项目计划于今年年底完工，建成后依托边境口岸型国家物流枢纽和综保区贸易政策，为企业提供集货分拣、保税备货、暂存加工等线上线下服务，同时引入海外仓、边境仓、退货仓等多样物流仓储功能。

该项目负责人、中建新疆建工（集团）有限公司工作人员张涛表示，建设产业园正是看中丝绸之路经济带发展契机，享有综保区的政策优势和产业集聚效应。李琛林说，未来将持续发挥口岸区位和综保区政策叠加优势，着力培育特色优势产业，健全完善产业体系，创新贸易交流平台，强化基础设施建设，促进经济转型升级，不断提高经济发展的质量和效益。（新华社乌鲁木齐6月24日电）

# 中国科学家胡海岚 获颁“世界杰出女科学家奖”

新华社巴黎6月23日电 2022年度“世界杰出女科学家奖”颁奖典礼23日在巴黎联合国教科文组织总部举行。中国浙江大学神经科学中心执行主任胡海岚与另外4名女科学家获颁本年度这一奖项。

教科文组织在此前发布的评奖信息中说，胡海岚“因在神经科学方面的重大发现而获奖。她的工作促进了新一代抗抑郁药物的研发”。胡海岚21日在中国常驻联合国教科文组织代表团举行的招待会上说，“世界杰出女科学家奖”体现了教科文组织的宗旨，希望能有更多的年轻女性通过该奖项了解科学、热爱科学，成为女科学家中的一员。胡海岚致力于研究社会行为和情绪的神经编码和调控机制，特别是在抑郁症的基础及转化研究中取得了创造性、系统性的成果：她和她的团队发现了社会竞争中“胜利者效应”的脑机制；从分子、细胞和系统等多层面对抑郁症这一重大疾病的成因提出了新的阐释，为研发更好、更安全的抗抑郁药物提供了新思路。

另外4位获颁2022年度“世界杰出女科学家奖”的科学家分别是古巴传染病学专家玛利亚·古斯曼、匈牙利裔美籍生物化学家卡塔琳·考里科、卢旺达公共卫生专家阿涅丝·比纳瓜霍和西班牙胚胎学家安赫拉·涅托。此外，教科文组织还邀请了2020年度和2021年度共10位该奖项获得者到场并为她们颁奖。受新冠疫情影响，这两个年度未举办线下颁奖仪式。

联合国教科文组织干事奥德蕾·阿祖莱在颁奖仪式上致辞说，世界需要科学，科学需要女性。科学必须从教育和职业生涯的关键时刻开始，更多、更好地向女性开放。

“世界杰出女科学家奖”由联合国教科文组织和法国欧莱雅集团在1998年联合设立，每年授予从全球各大洲遴选出的5名为科学进步作出卓越贡献的女科学家，旨在表彰她们的杰出成就，并为她们的科研事业提供支持。

# 超8000架植保无人机 助力新疆棉粮生产

新华社乌鲁木齐6月24日电 作为新兴的智能农机代表性产品，植保无人机近年在新疆得到快速推广应用，目前，在新疆保有量超过8000架。新疆已成为全国应用植保无人机最多的省区之一。

记者从新疆维吾尔自治区农业农村机械化发展中心获悉，截至目前，新疆农机总动力达到2466.85万千瓦，农作物综合机械化水平达85.48%，位居全国前列。特别是作为中国智能农机代表性产品的植保无人机，在新疆保有量呈快速增长趋势。

新疆作为我国棉花主产区，3700余万亩棉田为植保无人机应用提供了广阔空间。在天山南北，无人机大规模应用于新疆棉花、小麦等农作物生产。记者在塔城、阿克苏等地采访时了解到，相比传统的拖拉机喷药施肥，植保无人机作业具备操作简单、高效、精准等优势，自2016年前后进入新疆农田以来，迅速获得农民特别是棉农的青睐。

随着这一新型智能农机的广泛应用，包括植保无人机“飞手”在内的一些全新职业也开始出现。近几年，国内大量“90后”年轻人通过操作植保无人机，进入农田，深度参与农业生产。

2012年以来，新疆累计争取国家农机购置补贴专项资金达74.91亿元，购置补贴各类农机装备46.41万台（套），31.2万户受益，拉动购机消费200多亿元。目前，新疆农林牧渔综合机械化水平达70.59%。其中，农作物综合机械化水平达85.48%，在全国居于领先地位。

# 吉林镇赉 湿地修复见成效

吉林省白城市镇赉县地处吉林省西部，曾因干旱频发、风沙肆虐及盐碱地众多被称作“瀚海”。近年来，镇赉县以水为媒，统筹推进“水草林湿湖”综合整治，2017年至今修复湿地70.3万亩，生物多样性恢复速度加快。新华社发



# 乌入欧盟 又进一步

条件的执行情况。一旦所有规定条件都得到充分满足，理事会将决定采取下一步行动。

声明还表示，一旦欧盟委员会关于格鲁吉亚申请的意见中规定的优先事项得到解决，格鲁吉亚将获得欧盟候选国地位。

欧洲理事会主席米歇尔当天在社交媒体上说，这是一个历史性时刻，标志着乌克兰和摩尔多瓦在通

往欧盟的道路上迈出关键一步。

乌克兰总统泽连斯基23日在社交媒体上发文，对欧盟给予乌克兰欧盟候选国地位表示欢迎。他说，这是乌克兰与欧盟关系“独特和历史性的一刻”，“乌克兰的未来在欧盟”。

今年2月俄罗斯开展特别军事行动后，乌克兰立即启动申请加入欧盟的程序，并于2月28日正式递交申

请。摩尔多瓦和格鲁吉亚于3月3日也向欧盟递交了申请。6月17日，欧盟委员会建议给予乌克兰和摩尔多瓦欧盟候选国地位，同时认为格鲁吉亚在获得欧盟候选国身份前仍需取得一些进展。

当前，欧盟候选成员国还包括阿尔巴尼亚、北马其顿、黑山、塞尔维亚和土耳其。上述5国已等待多年，仍未成为欧盟正式成员。

## 施工通告

因太仓市G346平面交叉口提升改造工程施工需要，为保障道路施工期间施工安全和交通安全，根据《中华人民共和国道路交通安全法》等法律的相关规定，自2022年6月30日起至2022年8月30日止，对G346杨林塘下穿隧道采取封闭施工措施，现通告如下：

第一阶段：2022年6月30日至2022年7月30日，封闭新塍木业厂门口西侧道路，实行全封闭施工，车辆全部从道路东侧通行。第二阶段：2022年7月31日至2022年8月30日，封闭新塍木业厂门口东侧道路，实行全封闭施工，车辆全部从道路西侧通行。请过往车辆、行人严格遵守交通标志指示，服从现场执勤人员的指挥和疏导，提前择道行驶，注意通行安全。特此通告。

太仓市交通工程建设中心  
太仓市公安局交通警察大队  
2022年6月24日

## 遗失声明

●华玲玲遗失汤与哲出生医学证明，编号：P320824043，出生日期：2015年9月12日，声明作废。  
●太仓市高新区委馨阁餐饮店遗失营业执照副本，编号：320585666202009230248，声明作废。  
●苏州全利缘农产品有限公司遗失开户许可证，核准号：J3051007316101，开户银行：中国农业银行股份有限公司太仓城北支行，声明作废。  
●付彦遗失董天睿出生医学证明，编号：K320107827，出生日期：2010年7月16日，声明作废。

## 95598 停电预告

●停电时间：2022年7月4日4时00分至8时00分(雷雨改期)  
线路名称：124 东昌线  
停电区域：世纪广场2#环网柜；世纪25#支线路后侧  
●停电时间：2022年7月5日8时00分至12时00分(雷雨改期)  
线路名称：123 九明线、134 九新1线  
停电区域：九明034 闸刀—九明057 闸刀之间、九新1线034 闸刀—九新1线057 闸刀之间  
●停电时间：2022年7月5日4时00分至8时00分(雷雨改期)  
线路名称：114 中荷线  
停电区域：中荷1901 闸刀后侧  
●停电时间：2022年7月5日8时00分至13时00分(雷雨改期)  
线路名称：沙溪(中荷村)30#变、苏州凡斯物业管理有限公司、苏州康辉纺织有限公司、太仓市裕裕印刷材料有限公司、太仓新天马服装有限公司等  
●停电时间：2022年7月5日4时00分至8时00分(雷雨改期)  
线路名称：124 东昌线  
停电区域：世纪广场2#环网柜；世纪25#支线路后侧  
●停电时间：2022年7月5日8时00分至12时00分(雷雨改期)  
线路名称：123 九明线、134 九新1线  
停电区域：九明034 闸刀—九明057 闸刀之间、九新1线034 闸刀—九新1线057 闸刀之间  
●停电时间：2022年7月5日4时00分至8时00分(雷雨改期)  
线路名称：114 中荷线  
停电区域：中荷1901 闸刀后侧  
●停电时间：2022年7月5日8时00分至13时00分(雷雨改期)  
线路名称：沙溪(中荷村)30#变、苏州凡斯物业管理有限公司、苏州康辉纺织有限公司、太仓市裕裕印刷材料有限公司、太仓新天马服装有限公司等

# 关于公交203路、109路优化调整的公示

为进一步优化我市公交线网布局，提升公交运营效率和安全水平，经前期调研和论证，拟将203路起讫站由“港区客运站至太仓汽车客运站”调整为“港区客运站至朝阳路车站”，为方便乘客换乘，同步优化调整109路走向，具体情况如下：  
一、203路拟调整情况  
1.原起讫站：港区客运站—太仓汽车客运站  
2.原线路走向：港区客运站—龙江路—一乃德路—和平路—镇中路—中兴街—南环路—G346—新港公路—兴业路—上海路—常胜路—郑和路—人民北路—南京路—太仓汽车客运站  
3.调整后起讫站：港区客运站—朝阳路车站  
4.调整后线路走向：港区客运站—龙江路—一乃德路—和平路—镇中路—中兴街—南环路—G346—新港公路—兴业路—上海路—常胜路—朝阳路—朝阳路车站

## 二、109路拟调整情况

1.原线路走向：铁路太仓站—一站东路—S339—马路塘路—新港路—临港南路—江南路—岳鹿路—太仓大道—十八港路—上海路—常胜路—郑和路—东仓路—上海路—人民路—县府街—G204—郑和路—一五洋路—东古路—通海路—城西公交首末站  
2.调整后线路走向：铁路太仓站—一站东路—S339—马路塘路—新港路—临港南路—江南路—岳鹿路—太仓大道—十八港路—上海路—常胜路—郑和路—一五洋路—东古路—通海路—城西公交首末站  
现对上述公交线路优化调整方案予以公示。公示期：2022年6月25日至2022年7月1日。公示期间欢迎社会各界和广大市民提出宝贵意见和建议。联系方式：“太仓公交”微信公众号留言，或致电53875387、53543860。

太仓市公共交通有限公司  
2022年6月25日

## 东仓新路施工通告

因东仓新路改造工程的需要，为了保证工程的顺利进行及施工期间的道路交通安全与畅通，根据《中华人民共和国道路交通安全法》的有关规定，东仓新路(海堤塘路—梅村路)实行半幅封闭施工半幅双向通行的交通管理措施；东仓新路(梅村路—健雄路)实行全封闭施工禁止通行的交通管理措施。施工期限：自2022年7月2日至2023年4月30日止，施工路段限速每小时30公里。请过往车辆、行人经过该路段时按照交通标志指示信息绕道通行，并服从现场执勤人员的指挥和疏导。

太仓市科教新城管理委员会  
太仓市公安局交通警察大队  
2022年6月24日

## 施工通告

因太仓市G346平面交叉口提升改造工程施工需要，优化G346与园林路口通行条件，为保证施工期间的交通安全，根据《中华人民共和国道路交通安全法》等法律的相关规定，对创新南路与G346交叉口进行临时封闭施工，施工期限：自2022年6月30日起至2022年7月30日止。项目改造完工后，创新南路与G346交叉口禁止机动车通行，允许非机动车及行人通行。请过往车辆、行人注意交通标志指示，减速行驶，服从现场执勤人员的指挥和疏导，注意通行安全。

太仓市交通工程建设中心  
太仓市公安局交通警察大队  
2022年6月24日

广告