

丝路山水 壮美巴州

千年雄关焕新颜！
库尔勒铁门关景区开园

铁门关景区开园仪式现场。



游客在铁门关景区游玩。

图片均由本报记者杨柳青摄

本报库尔勒8月13日讯（记者 杨柳青）13日上午10时，库尔勒市铁门关景区在升级改造后，正式开门迎接四方游客。开园仪式现场，2025年库尔勒市铁门关通关仪式暨文旅融合系列活动开启，为游客们带来了一场文化盛宴。

铁门关作为古丝绸之路的重要关隘，曾是“一夫当关，万夫莫开”的军事要地，见证了无数的历史沧桑。如今，景区在保留“崖壁景观”“公主

坟”等历史遗迹的基础上，新增了多元的文旅体验项目，力求让游客全方位感受铁门关的历史韵味与现代活力。

开园当日，最引人注目的当数重现古代通关场景的沉浸式仪式。身着古装的“官兵”与“商旅”，在雄浑的号角声中，演绎古代通关的严苛流程。游客们仿佛穿越时空，置身于千年前的丝路古道，追寻着古丝绸之路的遗迹缓缓前行，感受着当年商旅们的艰辛

与豪迈。在铁门关景区城楼旁的南北疆分界线处，游客纷纷拍照留念。

当天，民俗表演舞台前围满了观众，欢快的民族舞蹈、悠扬的音乐赢得阵阵掌声。特色美食区则飘散着诱人的香气，新疆特色美食、新鲜瓜果，以及文旅产品、非遗文创产品让游客们驻足。大家一边品尝特色美食，一边挑选心仪好物，沉浸式感受浓郁的地域文化魅力。

在铁门关景区的碑林前，游客们纷纷驻足拍照留念，静静感受历史底蕴。山体上“襟山带河”四个苍劲大字，更让人直观领略到这片土地依山傍水的磅礴气势。

此次升级改造后，铁门关景区还新增了民宿服务。夜幕降临，游客们可以夜宿雄关之下，伴着虫鸣与风声，感受“大漠孤烟直，长河落日圆”的边塞风情。

来自乌鲁木齐的游客张

女士兴奋地说：“这次来铁门关真的太惊喜了，不仅看到了壮观的历史遗迹，还体验了这么多有趣的活动，晚上可以住在民宿，感觉就像回到了古代的驿站。”

库尔勒市文旅局相关负责人表示，铁门关景区升级开园，是库尔勒市推动文旅融合发展的重要举措。景区将不断丰富旅游产品供给，提升服务质量，让更多游客领略到丝路文化的独特魅力。

巴州两所职校试点开设综合高中班

本报库尔勒8月13日讯（记者 袁海军）12日，记者从巴州教育局获悉，巴州进一步整合优质教育资源，适度扩大普通高中招生规模，推进高中阶段学校多样化发展，探索职普融通新路径。2025年秋季学期，在巴州师范学校、焉耆县职业技术学校两所具备条件的中职学校试点开设综合高中班，即附设普通高中班。

为保障综合高中班试点工作顺利启动，巴州根据教育部、自治区教育厅综合高中试点相关文件精神，结合州域教育实际情况，制定优化自治州高中阶段教育资源政策措施，以提供政策支持和制度保障。

根据相关细则，综合高中班学生统一纳入全州普通高中招生计划，注册普通高中学籍，参加普通高考；课程设置以普通高中课程为主，教学安排、考试测评与普通高中同步进行；通过足额配备教师、纳入普通高中教研体系、与普通

高中结对共建等举措，确保教学质量达到普通高中标准；综合高中班学生按相应学籍执行我州普通高中或中等职业学校现行收费及生均公用经费等政策，保障综合高中班建设和运行。

2025年秋季学期，综合高中班计划招生500人，招生对象为在巴州参加中考的应届初中毕业生，根据巴州高中阶段招生录取实施细则，由州教育局组织实施，实行网上录取。招生计划分为普通类、单列类，实行分别划线录取。8月10日，两所学校综合高中班学生招录工作顺利完成。

为促进综合高中班试点学校管理工作规范化、科学化和制度化，确保秋季开学平稳有序，州教育局成立综合高中班试点学校开学工作调研组，开展了实地调研指导，围绕师资配备、教材订订、教学设施、后勤保障等方面召开座谈会，并实地查看了教学楼、食堂、宿舍等重点区域。

调研显示，两校在职业教育与普通教育资源统筹配置、教师联合教研机制构建、学生成长路径创新等方面工作已基本完成，可满足秋季开学需求。焉耆县教科局通过招聘，配备综合高中班教师15人，并组织相关教师参加暑假继续教育和自治区专业技术人员继续教育培训，参与普高学科大教研活动。同时，利用暑期，合理调配教学设施设备，筹建理化实验室，采购实验仪器柜，进一步改善综合高中试点点的教学条件。

综合高中班的试点与推进，是巴州在教育领域探索职普融合、拓宽学生成长通道的重要实践。下一步，巴州将按照自治区、自治州党委、政府关于教育工作的部署要求，科学规划综合高中试点工作，稳步扩大综合高中试点范围，科学合理配置教育资源，更好满足学生多样化学习和发展需求，努力开创巴州教育事业高质量发展新局面。

塔里木河流域1700余万亩原始胡杨林进入落种季
借助汛期来水助力胡杨生根发芽

本报轮台8月13日讯（记者 刘雨珊 申凯龙 通讯员 侯宏伟 贾清华）眼下，塔里木河流域1700余万亩原始胡杨林进入落种季。塔里木河沿线的干部群众抓住汛期来水的有利时机，通过疏浚引洪渠、堆砌挡水坝、规划原始胡杨林轮灌区域等方式，助力胡杨生根发芽。

12日，轮台县林业和草原局的工作人员对塔里木河两侧胡杨林引洪灌溉情况进行巡查。借助塔里木河汛期来水的有利时机，当地林管部门根据地势情况开挖引洪渠，将汛期来水引向灌溉区域，争取让每一棵胡杨和植被都能得到润泽。

轮台县林业和草原局依明切克管护站巡护员艾斯凯尔·艾尔肯说，借助生态输水，胡杨落种成活率从原来的20%提高到现在的60%。

作为我国最长的内陆河，塔里木河流域面积达102万平方公里，流域内原始胡杨林总面积达1700余万亩，是绿洲重要的生态屏障。当前，正值胡杨落种的关键时期，雪白蓬松的胡杨种子如

雪花般飘落大地，堆积在地面形成一层白絮。为进一步提升森林火灾处置能力，筑牢安全防线，各级消防部门开展对原始胡杨林的踏查、巡护等工作。

轮台县消防救援大队青年路消防站消防员徐睿说：“堆积的杨絮易引发火灾。我们每日对胡杨林区进行巡查，采用徒步巡查和无人机监控相结合的方式，及时清理堆积的杨絮。这片胡杨林是沙漠的母亲树，守护它的安全就是守护我们的生态屏障。”

多年来，新疆持续加强生态环境保护力度，并于2019年启动塔里木河流域胡杨林拯救行动，对有灌溉条件的退化胡杨林通过轮灌的方式进行引洪灌溉，并采取封沙育林、建立沙化土地封禁保护区等措施，促进林草植被恢复。经过多年精心养护，塔里木河沿岸的大片原始胡杨林日渐恢复，下游河道300多公里绿色长廊重现生机。随着生态环境的不断改善，动物活动轨迹明显增多，流域生态系统保护取得显著成效，实现了生态效益与经济效益双赢。