

# 库尔勒梨城机场站坪扩建工程开工

## 将新建8个C类机位

本报库尔勒3月28日讯(记者 景丽君 通讯员 王建峰)27日,新疆机场集团库尔勒梨城机场站坪扩建工程开工。该项目是自治区“十四五”规划重点建设项目,此次开工标志着项目进入实施阶段。巴州、库尔勒市有关领导及参建单位代表出席开工仪式。

库尔勒梨城机场始建于1967年,历经多次改扩建,基础设施不断完善,航空业务量增长迅速。目前,机场通航点覆盖全国40多个主要城市,年旅客吞吐量突破284万人次,为巴州地区经济社会发展提供了有力支撑。

目前,机场共有13个机位,其中5个廊桥机位,跑道长2800米、宽50米,仅可起降B757-200同类及以下机型。为缓解航班旺季机位资源紧张,导致航班延误,影响旅客乘机体验问题,将在现有机坪东侧新建8个C类机位,新增站坪面积6万余平方米,并同

步建设840平方米现代化特种车库及巡场路、助航灯光等配套设施。此次站坪扩建工程总投资8368万元。

项目建成后,机位资源不足问题将得到有效缓解,航班业务量快速增长的瓶颈将被打破,机场综合保障能力将大幅提升,助推库尔勒梨城机场

建成“疆内重要节点机场”和“南疆区域枢纽机场”。

随着站坪扩建工程的推进,库尔勒梨城机场将充分释放航空运输潜力,发挥南疆区域枢纽效能,完善“空中丝路”交通廊道,优化多式联运体系,助力构建“东联西出、南北贯通”的立体交通网络。

# 霍拉山隧道主洞掘进突破5000米

## 建设进度近六成



三月二十六日,项目建设者庆祝隧道突破五千米。  
通讯员 王娟 摄

本报库尔勒3月28日讯(记者 景丽君 通讯员 王娟)26日,由中交一公局集团投资建设的S340策大雅—霍尔古吐公路、S340哈尔莫墩至巴音郭楞(霍尔古吐至红旗牧场岔口段)公路项目迎来关键进展,霍拉山隧道主洞掘进突破5000米,标志着主洞总体掘进任务完成近六成,为隧道顺利贯通奠定了坚实基础。

该项目位于巴州和静县、轮台县境内,路线全长127.113公里,涵盖了路基、路面、桥梁、隧道、交安、机电、收费站、服务区及附属工程建设。其中,霍

拉山隧道是全线控制性工程,全长8.527公里,是中交一公局集团参与建设的第四条穿越天山的隧道。待隧道贯通后,驾车穿越南天山支脉霍拉山约13分钟,大大缩短了通行时间。

霍拉山隧道是典型的高寒、高海拔公路隧道,建设条件极为艰苦。这里冬季寒冷漫长,极端最低气温可达零下42摄氏度,全年有效施工期较短。此外,隧址区最大埋深达1300米,地质条件复杂,气候环境恶劣,施工安全风险高,技术难度大。

面对诸多挑战,为加快隧

道掘进速度,早日实现贯通目标,全体参建人员拿出“敢为人先、舍我其谁”的昂扬斗志。今年春节,原计划3月1日前到岗,3月15日复工,但全员于2月4日便提前到岗,2月7日全面复工复产,以“开春即开跑、起步即冲刺”的奋进姿态,火力全开向全年目标全力迈进。

为确保隧道顺利掘进,项目团队科学调配资源,积极开展技术创新。中交一公局集团巴州项目总承包部工程部长张春然说:“我们采用动态设计、动态施工方法来有效应对复杂地质条件。同时,强化风险分

级管控和隐患排查治理,切实提高了施工效率和安全性。目前,两个工作面同时施工,每天以15米掘进速度向山体深处推进。”

项目建成后,将大幅缩短巴音布鲁克至库尔勒行车里程,较当前用时将缩短3小时。项目的建设还将进一步推动“一带一路”基础设施互联互通,打通巴音布鲁克草原向南的大通道,与周边路网形成旅游环线,对改善项目沿线交通出行条件、加强项目沿线城镇对外联系、助力全面推进乡村振兴具有重要意义。

# 全国结核病监测系统 质量评价培训在巴州举行

本报库尔勒3月28日讯(记者 廖军)25日至29日,全国结核病监测系统质量评价培训在巴州举行,进一步加强全国结核病监测系统数据质量,提高统计监测工作人员能力。

此次培训由中国疾病预防控制中心主办,得到了自治区疾病预防控制中心大力支持,巴州疾病预防控制中心(州卫生监督所)协助完成。来自各省(自治区、直辖市)负责结核病统计监测的工作人员及巴州各县市疾控中心结核病分管领导等参加培训。培训中,授课老师围绕全国结核病防治规划(2024-2030年)与结核病信息监测工作进展、结核病信息监测系统建设与新技术应用、结核病监测数据分析与质量评价等内容,进行了深入浅出的讲解。

互动环节,学员们还就实施细则中的疑点及难点开展了热烈的讨论,进一步明晰思路 and 关键点。

结核病防控是一项长期而艰巨的任务,举办此次培训旨在进一步建立健全多部门联动的保障机制,畅通协作机制,在数据共享、技术帮扶、科研攻关等方面深化合作,共同推动新疆乃至全国结核病防控工作取得新的进展,最终实现“终结结核流行”的目标。

## 2025年首批新疆工业遗产名单公布

# 铁门关水电厂入选

本报库尔勒3月28日讯(记者 原小鹏 通讯员 王睿)记者从国网巴州供电公司获悉:26日,自治区工业和信息化厅公布2025年首批新疆工业遗产名单,铁门关水电厂成功入选。

铁门关水电厂因古代“丝绸之路”中道咽喉“铁门关”而得名,为赋能国防建设、繁荣边疆而建。建设初期,王震将军亲率专家两次踏勘孔雀河,挥鞭点金作出在铁门关修建水电厂的决

定。1960年9月,来自祖国大江南北的2000多名各族儿女,面对“缺技术、缺设备、缺物资、缺经验”等困难问题,不畏艰辛、无私奉献,完成“截断开都河、打通铁门关、输水塔里木、送电过天山”的英雄壮举。1966年8月18日,铁门关水电厂正式投运发电,成为新疆当时最大的水力水电工程。时至今日,铁门关水电厂仍在赋能,以稳定的电力供应续写区域繁荣的新时代篇章。

近年来,国网巴州供电公司深入贯彻落实习近平总书记关于历史文化遗产保护的重要论述和重要指示批示精神,实施“文化润疆·电亮疆来”专项行动,不断加强电力文化遗产挖掘。2021年,铁门关水电厂获评国家电网首批“百年电力”文化遗产。

2024年,国网巴州供电公司承接国家电网《加强文化遗产保护 厚植百年电力鲜明精神标

识》示范项目,对照中央企业工业文化遗产建设要求和标准,多次对铁门关水电厂进行现场调研,对接巴州史志办、巴州档案馆、巴州文旅局、巴州党委老干部局等部门单位,专访老职工、家属及学者百余名,系统梳理铁门关水电厂发展脉络,制定“一带两馆多矩阵”开发策略,创新构建铁门关传承保护“五化”机制,与部分中小学、大中专院校、社区及企事业单位进行联动联

建,为边疆电力文化遗产保护传承利用提供了可参考、可借鉴、可应用经验。

国网巴州供电公司有关负责人同志表示,公司将持续强化党建引领,高质量做好电力文化遗产价值阐释与活态利用,将铁门关水电厂打造成为面向社会大众的科教基地、爱国主义教育基地、铸牢中华民族共同体意识宣教基地,在新时代服务美丽新疆建设中持续焕发文化遗产之光。