

戈壁新城的“智”理之路

□柴达木日报记者 范宗文
李颖红 旦正公吉力

地处柴达木盆地西缘的茫崖市，立足发展实际，锚定生态保护、产业发展、城市治理、民生服务四大领域，深度融合5G、物联网、大数据、人工智能等前沿技术，精心构建全域覆盖、智能协同的智慧化治理平台，成功推动城市治理从“经验驱动”向“精准施策”、服务模式从“被动响应”向“主动赋能”的跨越式转变。

走进茫崖市智慧茫崖城运中心，一块高清城运大屏成为俯瞰城市运行的“智慧中枢”。平台全面打通各级政府职能部门数据链路，整合住建、自然资源、气象、交通、应急等关键领域的核心数据，城市运行的动态指标在屏幕上实时流转、直观呈现，生态环保监测、产业发展态势、便民服务进展等信息一键可查、清晰可视。

保护生态环境是高质量发展的底线，产业转型升级是激发区域活力的核心，茫崖市将矿山、工矿企业、盗采高发区及6个地质灾害易发区纳入平台动态管理，构建生态环保“一企一档”数据库，通过卫星影像与审批数据比对，监测采矿区、湿地等敏感区域变化，自动识别违规开发、偷挖盗采等行为，让生态治理实现从“事后补救”到“事前预警”的提质升级。

针对多元产业类型，智慧平台亮出“定制化”高招。对油气、盐湖等工矿企业，平台嵌入专属危废核算公式，将公式计算值与实时数据精准比对，打造全



柴达木日报记者 李颖红 摄

域覆盖的智能预警监管网，不仅能实时盯紧企业排污动态，更能从海量监管数据中定位风险、自动预警，让隐患无所遁形。借助卫星云图“把脉”草场生长情况，为放牧管理提供精准数据参考；整合全域旅游资源，根据景区实时客流灵活调整运营方案，让旅游资源利用效率实现质的飞跃。

“智慧茫崖平台主要涵盖生态、产业、城市治理等板块。在生态监测方面，我们整合遥感、物联网数据，构建了智能预警体系，实现对矿山、环境敏感区的全天候守护；在产业发展方面，平台接入工矿企业关键数据，利用AI进行安全与能耗监管，助力经济高质量发展；在城市治理方面，依托实景地图与物联网传感器，对市政设施、违章建筑

等实现智能巡查与快速响应。”茫崖市数据局局长张岩介绍道。

从生态守护到工矿严管，从牧业提质到文旅焕新，智慧平台精准锚定各领域发展需求，为产业高质量发展注入了强劲的数字动能，勾勒出产业数字化转型的全新图景。

茫崖市“家在茫崖”智慧小程序的上线，为市民带来了便民服务新体验，也开辟了城市治理新路径，它打破线下办理的壁垒，将保障房申请、法律援助等高频民生业务搬至线上，实现全流程电子化办理，让市民足不出户就能办妥各类手续。

小程序的“随手拍”功能更让城市治理变得高效又贴心，市民遇到电动车违规停放等城市乱象，只需拍照标注位

置上传，平台便会快速审核、精准派单，相关部门处置完毕后，整改结果还会及时反馈给爆料市民，形成“发现——派单——整改——反馈”的闭环治理链条，推动城市治理从“单向管理”迈向“双向互动”。

“我们主要负责受理群众通过‘随手拍’平台反映的诉求，涵盖环境卫生整治、城市基础设施维护等民生类问题。”在城运中心办公的茫崖市建设和交通运输局工作人员唐甜甜表示，接到群众反映后，工作人员会先汇总梳理、分类甄别，再按职责分工派发给各分管科室及责任人，严格落实四级响应处置机制，在规定时间内完成处置并反馈结果，经群众确认满意后按流程办结归档。

自上线以来，“家在茫崖”小程序注册用户达8000余人，累计处理群众反映事件2000余件，处理率达到95%，累计受理“保障房申请”1343份，开展5轮次保障房分配，为203户群众分配了保障性住房。

“我们将持续拓展教育、医疗等便民场景，优化‘家在茫崖’功能体验，并强化数据共享与安全管理，让智慧建设成果更好惠及每一位市民。”张岩表示。

从数据整合到精准施策，从单向管理到双向互动，茫崖市的智慧化转型之路，为这座西部新城的高质量发展筑牢了数字根基。展望前路，茫崖市将继续扩大数字赋能优势，持续推动数字技术与城市发展的有机融合，让智慧治理的成果更多更公平地惠及全体市民。

高原竞技聚英才 足球奋进向未来

柴达木日报讯(记者 巴俊)3月5日，海西州“昆仑英雄杯”十一人制足球赛暨青超联赛海西柴达木队队员选拔赛在海西州体育中心开幕。

开幕式在庄严的中华人民共和国国歌声中拉开序幕。裁判员代表与运动员代表先后郑重宣誓。全体裁判员承诺将严格遵守竞赛规则，以公平、公正、公开的态度执裁。全体运动员宣誓将尊重规则、尊重对手，以饱满的热情

投入比赛，全力以赴，赛出风格、赛出水平，展现新时代运动员的风采。

本次比赛由海西州文体旅游广电局主办，海西州群众体育指导服务中心和海西州足球协会共同承办。赛事吸引了来自格尔木市、德令哈市、茫崖市、都兰县、乌兰县、天峻县、大柴旦行委，以及青海大学、青海民族大学、青海师范大学、青海建筑职业学院、青海交通职业技术学院、青海柴达木职业

技术学院和全州各足球俱乐部的多支代表队参赛。赛事通过“以赛促训、以赛选才”，挖掘和培养优秀足球人才，为海西州足球事业的持续发展注入新活力。

随着开幕式的圆满结束，各参赛队将投入到紧张的比赛之中。在接下来的赛程中，运动健儿们将奉献一场场精彩对决，共同谱写海西足球运动的崭新篇章。

柴达木日报讯(记者 马琴 通讯员 高原)3月5日，乌兰县委社会工作部联合县文明办，携手全县志愿服务成员单位在县民族团结广场共同举办“学雷锋做志愿 共同奋进‘十五五’”主题志愿服务活动，凝聚全县力量，以实际行动践行新时代雷锋精神。

活动现场，志愿者化身政策“宣讲员”，零距离向群众宣讲党的方针政策，普及法律援助等民生热点知识，切实把惠民政策送到群众身边、讲到群众心里；卫生健康志愿服务队为群众提供血压测量、心肺复苏科普等一站式服务，引导群众树立科学健康的生活理念；义剪区的志愿者手持剪刀与梳子，手法娴熟，用暖心服务把关怀送到群众身边；县消防大队工作人员现场向群众普及急救技能、灭火器实操使用、用火用电安全等知识，精准对接群众的消防安全需求。

活动中，志愿者们还对公共区域中积存的垃圾和卫生死角进行集中清理、整治，以实际行动带动群众共同参与环境治理。

乌兰：学雷锋志愿服务活动暖心开展

高原铁军为春耕上产注入硬核动力

柴达木日报讯(记者 马琴 通讯员 丁坤)人勤春来早，奋进正当时。随着高原油田春耕上产全面铺开，青海油田井下工程技术公司以“起步即冲刺、开工即决战”的奋进姿态，聚焦生产提速、技术攻坚和服务保障，以硬核实力和实干担当，为油田稳产增产注入强劲动能，在柴达木盆地书写高原铁军的奋斗篇章。

今年，青海油田井下工程技术公司打破传统生产组织壁垒，推动生产模式从单队单机“分散作战”向“多队多机”协同攻坚转变。通过人员动态轮转、关键工序协同、多井并联作业等机制，优化资源配置，提升运行效能，

全面提速施工节奏，跑出高原油田技术服务加速度。

青海油田井下工程技术公司试油大队大队长王新强说：“我们坚决落实油田‘提速提效’部署。今年，试油大队通过优化人力调配、整合设备资源、理顺协作流程，单井施工周期平均缩短16%，作业效率较传统模式实现大幅提升。”

据悉，青海油田井下工程技术公司深耕高原油田技术服务多年，构建起覆盖油气田开发全周期的核心技术体系。4项压裂工艺适配高原复杂地质条件，3项大修工艺攻克复杂井况，32项连续管作业技术破解特殊作业场景难题，全方位支撑油田在增产改造、修

井维护、酸化解堵、堵水封窜等方面需求，为油田稳产增产筑牢了技术根基。

在压裂技术领域，青海油田井下工程技术公司聚焦高原油气藏开发痛点，大力推广常规油气藏精准压裂工艺，让技术服务与油气田地质特征精准匹配，稳产保供能力显著提升。修井技术方面，公司创新试验套损井修复系列技术，今年1月，大修井施工合格率达到100%，成功实现施工合格率与作业率“双提升”。连续油管技术方面，发挥高速高效、清洁环保、精细分层等独特优势，大力推广连续油管换井底等工艺技术，业务领域及范围进一步拓展。