

“十五五”期间青海路网将再优化升级

青海日报讯(记者 倪晓颖)“十五五”期间,青海省公路局将聚焦“联网补网强链”实施“路网优化升级”工程,聚焦“提质增效转型”实施“公路养护现代化”工程,聚焦“创新驱动赋能”实施“科技兴路与绿色转型”工程,聚焦“降本增效惠民”实施“服务提升与安全强化”工程,为奋力谱写交通强国青海篇章提供坚实支撑。

记者从青海省公路局获悉,“十五五”期间,青海公路建养管理将紧紧围绕“到2030年,安全、便捷、高效、绿色、经济、智慧的现代化公路基础设施体系与服务体系基本建成,公路交通对全省经济社会发展的支撑保障能力和先行引领作用全面增强,人民群众对公路交通的满意度达到新高度”这一目标,明确“着力完善‘大通道+微循环’的现代化公路

基础设施网络,着力构建科学规范、智慧高效的现代化公路养护管理体系,着力提升普惠均等、优质多样的现代化出行服务水平,着力形成科技引领、绿色低碳的现代化发展方式”四项任务。

2026年是实施“十五五”规划的开局之年,省公路局将紧紧围绕融入和服务全省大局,在“一轴三廊四通道”建设布局中找准公路定位,全力以赴抓项

目、扩投资,在稳定经济增长中扛起公路担当;精准精细抓养护、提路况,在推动内涵式发展上树立新标杆;以民为本强保障、优供给,在服务乡村振兴上迈向新台阶;多措并举抓安全、防风险,在统筹发展与安全上筑牢防火墙;改革创新抓管理、增效能,在激发内生动力上实现新突破;坚持不懈兴科技、守底色,在推动低碳韧性上积累新动能。

格尔木工务段打好钢轨防断“检、治、防、练”组合拳



格尔木工务段职工全力备战春运。

通讯员 蒙文平 摄

本报讯(记者 王秀琴 通讯员 蒙文平 马福海)今年以来,格尔木工务段严格贯彻集团公司春运工作部署,紧盯高原铁路安全关键环节,通过强化宣传引导、开展主题实践、加强站区

联动、落实组织保障,确保了春运期间设备安全与运输平稳。

精细“检”,全面排查隐患。该段采用手工检查、每日添乘、数据分析相结合的方式,加强对小半径曲线、桥路

结合部、道岔等薄弱部位的监控,确保检查全覆盖、无遗漏。严格执行“严查细看、小腰慢走、大腰缓行”的探伤标准,对铝热焊缝、道岔尖轨、可动心轨等重点部位进行全面检测,及时消除

钢轨断裂隐患。同时,对检查数据进行系统梳理,纳入钢轨健康档案,实行“一轨一档”动态管理。

精准“治”,提升设备质量。段内抽调骨干力量,组建钢轨修理专班和车间检查工区专班,推行大班组集中修理和跨区域维修作业模式,重点整治轨道联接零件松动、扣件扭矩不足、轨枕失效、暗坑吊空等病害,切实增强线路防断能力。针对钢轨擦伤、高低接头、波形磨耗及马鞍型磨耗等突出问题,开展钢轨焊缝和道岔轨面平顺性综合整治,保障轨道设备状态稳定可靠。

周密“防”,强化风险管控。修订完善防断应急预案,建立风险分级管控和隐患排查治理双重预防机制,覆盖信息传递、应急出动、现场勘查、要点登记、锯轨抢险到恢复通车等全流程。实时跟踪天气变化,及时发布防断预警,严格执行值班制度,确保突发事件高效处置。成立防断工作专班,健全联合应急机制,加强对晃车、异响等异常信息的排查分析,严格确认列车放行条件。

经常“练”,增强应急本领。全面清点、补充防断应急备品,配足备用轨件、断轨加固装置及大号、特殊道岔配件,定期调试锯轨机、钻孔机等抢险机具,常态化开展防断应急演练,确保响应迅速、处置精准。分片区、分线别组织防断知识培训和实战演练,保持应急设备良好状态,不断提升干部职工的应急处置能力。

攀爬高压塔? 太危险! 格尔木消防成功处置一起险情

本报讯(记者 张丹丹 通讯员 吴治国)1月27日下午,格尔木市发生一起惊险的应急救援事件:一名男子因家庭矛盾,加之本身患有精神障碍,私自攀爬至高压输电塔顶部,其自身生命安全和周边公共安全均面临极大威胁。格尔木市消防救援部门接警后火速出动,历经近两小时紧张处置,成功将该男子安全救下。

当日下午,格尔木市消防救援支队指挥中心接到群众报警,称辖区内有一名男子擅自爬上高压输电塔顶端,拒绝自行撤离,现场情况十分危急。接警后,消防部门第一时间启动应急救援预案,快速集结5台救援车辆、24名专业救援人员赶赴现场。

救援队伍在赶赴现场途中,同步与被困男子家属取得联系,掌握关键情况。据家属介绍,该男子因与家人发生矛盾,叠加自身精神障碍问题,情绪失控后做出攀爬高压输电塔的危险举动,且始终拒绝配合救援、不愿自行下塔。

抵达现场后,消防救援指挥部结合现场地形、输电塔结构及被困人员状态,迅速将救援力量划分为三个作战小组,分工协作开展处置。第一小组快速在被困人员正下方铺设救生气垫,筑牢地面安全防护防线;第二小组为绳索救援专业队伍,结合现场环境制定科学的登塔救援方案,做好登塔施救准备;第三小组联合家属,在塔下持续劝导喊话,安抚男子情绪。现场救援人

员与家属轮番耐心劝导,但十五分钟的沟通并未见效,被困男子仍无下塔意愿。现场指挥员果断调整救援策略,下令由绳索救援专业队伍实施登塔营救。救援队员首次登塔时,被困男子情绪突然剧烈波动,为避免意外,登塔行动当即暂停。地面劝导小组立刻加大安抚力度,持续与男子沟通,经过近一小时心理疏导,其情绪逐渐恢复平稳。

抓住有利救援时机,现场指挥员再次下达登塔救援指令。绳索救援队员稳步攀爬至被困人员所在位置,第一时间用专业编带对其进行限位固定,做好基础安全防护,随后为其穿戴全身安全吊带。在地面救援队员的密切配合下,

救援人员采用绳索斜向向下救援技术,成功将被困男子平稳地转运到地面。

经过五十分钟的高空紧张作业,被困男子被成功转移至安全地面,救援人员第一时间将其移交现场医疗部门,进行后续身体检查和心理疏导,此次高压输电塔救援任务圆满完成。

消防部门在此提醒广大市民,高压输电塔属于高危电力设施,攀爬不仅会对自身生命安全造成致命威胁,还可能引发电力线路故障,严重影响区域供电安全,扰乱社会公共秩序。市民若遇家庭矛盾、心理问题等困扰,应通过理性沟通、寻求专业心理疏导等合法合规的方式解决,切勿采取极端行为,酿成无法挽回的后果。