

# “天上的派出所”：海拔4700米的生命守护者

□文/图 柴达木日报记者 东主才让  
扎西措毛 索南多杰 玖太本

近期，电视剧《生命树》热播，剧中巡山队员深入可可西里腹地，与盗猎者展开生死较量、守护藏羚羊的故事，打动了无数观众。而在青藏公路之巅，一座真实的“天上的派出所”已默默伫立六十余载。这里的民辅警不追捕盗猎者，却一次次顶风冒雪逆行出征，从死神手中抢回因高原反应昏迷的货车司机、解救被困冰雪中的自驾游游客。他们以1650余次救援、挽救100余条生命的实绩，书写了现实版的“生命树”传奇。

“您好，这里是格尔木市唐古拉山派出所，请问有什么可以帮忙的？怎么了？是在风火山吗？高反了是吧？请您在原地等待，我们马上赶赴现场救援。”电话那头，传来一名货车司机急促的喘息声。教导员马祥挂断电话后，立即招呼民辅警：“出发！风火山，有人出现高原反应！”警车拉响警笛，毅然驶入漫天风雪之中。

这一幕，只是唐古拉山派出所日常工作中最普通的一天。

## 海拔最高的“生命驿站”

唐古拉山镇地处格尔木市南部，平均海拔超4700米，高寒缺氧，年均气温零下15摄氏度，八级以上大风年累计天数超120天。辖区总面积4.76万平方公里，相当于半个浙江省的面积，常住人口仅1296人。

与其他派出所不同，唐古拉山派出所肩负着特殊使命：109国道（青藏公路）穿境而过，每日有成百上千辆货车、自驾车辆途经此地。这条公路是世界上海拔最高的公路之一，气候恶劣、路况复杂，高原反应、车辆故障、冰雪被困



民辅警日常工作场景

等突发状况时有发生。

“在这里当警察，救援就是日常工作。”教导员马祥说。

## 十五年坚守：千次救援守护百条生命

一组沉甸甸的数据，见证着这支高原警队的坚守与担当：近15年来，唐古拉山派出所累计开展生态保护巡逻12.6万公里，开展各类救援1650余次，救助野生动物200余只，劝阻制止生态违法行为140余起，挽回1000余台车辆财产损失，成功挽救100余条鲜活生命。百余条生命的背后，是百余家庭的完整；千余台车辆的背后，是无数货车司机的生计保障。

辽宁籍货车司机祝国梁，正是被成功救助的“百分之一”。

“我是一名大货车司机，途经109国道时突遇降雪，被困一天一夜，高原反应十分严重，心脏和胳膊都出现了麻木症状。”回忆起当时的情景，祝国梁仍心有余悸，“我紧急拨打求助电话后，工作人员快速开展救援，将我送往医院吸氧治疗……我内心满是感动，要是没有及时救援，后果不堪设想。”

他希望通过媒体表达诚挚谢意：“我们货车司机常年奔波在这条线上，遇到突发状况时，能得到相关部门的及时帮助，对我们来说意义重大！”

缺氧不缺精神 坚守践行初心

十五年风雪洗礼，打磨了派出所牌匾的棱角，却从未磨灭“唐古拉卫士”五个字蕴含的温暖与力量。

马祥已在唐古拉山派出所工作多年，他深知辖区每一公里道路都暗藏风险：巡逻途中，警车抛锚是家常便饭；救援路上，民辅警时常因缺氧头晕不适；寒冬时节，零下30多摄氏度的低温里，一出警就是十几个小时。

“在唐古拉山当警察，缺氧是常态，但我们从不缺守护群众的初心。”马祥说，“我们驻守在这里，就是要当好过往群众的‘安全后盾’。无论是途经的游客，还是周边的牧民，只要遇到困难，我们就必须冲锋在前。”（下转三版）

## 格尔木炼油厂青年创新工作室再获厅局级科技项目

本报讯（记者 赵倩 通讯员 白杰）近日，青海油田公司科技项目开题评审结果揭晓，格尔木炼油厂申报的“炼化生产钢制设施高温运行劣化机制解析与防控技术优化研究”经厂内及油田公司多次严格论证，被正式确立为厅局级科技项目。这是由炼化专业青年创新工作室领衔开发并成功获批的第五项厅局级科技项目，标志着该工作室在技术创新道路上实现了从“小改小革”向系统性科技研发的跨越与升级。

炼化生产装置中的许多钢制设施长期在350℃至950℃的极端高温环境

下运行，承受着温度波动、结构应力与腐蚀介质的多重考验，易发生蠕变开裂、腐蚀穿孔等劣化现象，严重威胁安全生产与长周期稳定运行。该项目直面这一行业共性难题，旨在深入解析钢制设施在复杂工况下的劣化机制，并研发与之相匹配的精准防控技术。项目围绕“探究碳化脆化根源”“明确塑性向脆性断裂的临界条件”“优化劣化防控技术”三大核心任务展开深入研究，致力于攻克多因素耦合作用下的机理认知瓶颈，发展智能监测、材料优化与工艺调控等系列技术，最终实现降低设施

失效率、精准管控运维成本、筑牢安全生产屏障的总体目标。

此次项目的成功立项，不仅是对项目技术价值与前瞻性的肯定，更是青海油田及格尔木炼油厂长期重视技术人才培养、全力搭建创新实践平台成果的集中体现。炼化专业青年创新工作室作为炼厂基层创新的“孵化器”和人才成长的“练兵场”，持续聚焦生产现场的实际痛点，将一线员工的宝贵经验与智慧系统性地转化为具有应用价值和理论深度的科研课题。从解决具体操作难题的小改小革，到承担破解行业

关键技术瓶颈的科技研发任务，工作室的成长轨迹生动诠释了“基层孕育创新，实践锻造人才”的真谛。

该项目计划在2026年至2027年间，通过系统的现场取样、实验分析、理论建模和技术研发，力求在高温钢制设施劣化机理认识与防控技术上取得重大突破，形成系列知识产权，并培养一批高级技术与技能人才。项目的实施将为保障装置本质安全、推动技术进步、促进炼厂降本增效和绿色低碳发展提供强有力的技术支撑，同时也为油田高质量发展注入创新动能。

## 高原秘境绘就人与自然和谐共生画卷

（上接一版）全然不惧往来行人。当车辆靠边停下时，这些灵动的高原精灵还会驻足抬头，睁着眼睛与人对视，毫无怯意，尽显人与自然相伴的平和与温情。长空之中，猎隼舒展羽翼自由翱翔；山鸡正慢悠悠穿行马路，遇到车辆驶来，便从容避让、缓步走过；土坡之上，憨态可掬

的旱獭直立起身，眼睛时刻警惕观察着四周，默默守护着族群安全……这一幕幕鲜活的野生动物栖息场景，真实还原着高原的自然野趣。

距离秀沟村120多公里的温泉水库，宛如一方静谧清幽的生态孤岛，处处透着盎然生机。清澈的湖水波光粼粼，鸬鹚、大白鹭、赤麻鸭、

斑头雁、绿翅鸭等各类水鸟聚集在这片水域，有的在水面结伴游弋，有的展翅掠过湖面……灵动的身影与澄澈湖水、青青草原、连绵远山融为一体，构成了一幅鲜活的高原生态图景。

远离城市喧嚣与纷扰，郭勒木德镇秀沟村将昆仑雪山的雄浑壮阔、荒原戈壁的广袤辽阔、珍稀野生

动物的灵动鲜活尽数收纳，成为近郊触摸高原本真、感受自然野趣的绝佳之境。

如今，随着我市生态环境保护力度持续加大，这片高原秘境生态底色愈发清丽，用看得见的生态美景，书写着人与自然和谐共生的生动篇章。