

滕俭：高原铁路的信号卫士

□ 记者 王秀琴 通讯员 赵辉 后建刚

严冬时节，青藏铁路沿线寒风凛冽。12月1日下午，在纳赤台站2号道岔处，中国铁路青藏集团有限公司格尔木电务段信号技术科科长滕俭身着对比服，目光专注，蹲在钢轨旁，手持探尺不停地忙碌着。2012年入职以来，他已扎根高原十余载，被同事们亲切地称为“信号医生”，并先后获得青海省“青年岗位能手”以及“火车头奖章”等荣誉。

“惟其磨砺，始得玉成。”这是滕俭扎根高原的初心写照。2012年，怀揣着对铁路事业的向往，他只身从甘肃张掖老家来到格尔木信号车间。恶劣的自然环境并没有消磨他的斗志，反而成为他锤炼意志的“磨刀石”。

成长之路并非一帆风顺。2013年秋，滕俭跟着师傅王德友在格尔木站西咽喉对ZD7型转辙机进行夹片试验时，误将手指伸进轨缝中间。这次经历深深触动了，让他认识到扎实掌握专业知识的重要性。从此，他铭记“先懂原理再动手”的道理，每检修一台设备前，必先吃透其构造与运行原理。两年时间里，他走遍了管内每一个车站，对信号设备的运行原理了然于胸，为日后的成长积累了扎实的业务基础。

凭借着这份刻苦与执着，滕俭在岗位上快速成长。2014年，他被任命为格尔木信号工区工长，始终冲在一线，带领工区职工圆满完成各项任务。“我最喜欢听滕哥讲业务知识，他能将晦涩难懂的原理串联起来，让我们轻松理解掌握。”提起滕俭，刚入职的青工充满敬佩。

2021年，滕俭调任海拔4547米的沱沱河信号车间任副主任。面对海拔更高、气候更恶劣的情况，他牵头参与格拉线信号改造升级施工。为确保施工质量，他反复研究联锁试验流程，对每一个环节进行规范调整，最终实现联锁试验100%正确，为线路开通奠定了基础。

2023年9月，滕俭被选派到电务部挂职锻炼。这段经历拓宽了他的视野，通过参与不同站段的施工组织、秋季设备鉴定等工作，他对铁路电务系统的管理体系有了更全面的认识。其间，他积极投身修程修制改革，牵头组织修订完善《青藏集团公司普速铁路信号设备维护管理办法》等多项制度，将一线实践经验与管理相结合，为自己积累了丰富的管理经验，也为集团公司电务维护管理工作提供了有力支撑。

作为从一线成长起来的技术骨干，滕俭始终牢记党员责任，毫无保留地将



滕俭（右一）给青年职工教授业务知识。

记者 王秀琴 摄

自己的经验本领传授给青工。每次施工前，他都组织青工开展岗前培训，讲解施工重点、难点及安全注意事项；施工过程中，手把手指导模拟联锁试验，耐心解答疑问；施工结束后，带领大家复盘总结。在他的悉心指导下，许多青年职工迅速成长为技术骨干。

“施工结束后才发现，自己已经能独立带领小组完成整个站的信号设备

试验任务了。滕哥教给我的不仅是业务知识，更有解决问题的思路和方法，让我少走了很多弯路。”格尔木东信号车间技术员李威辰感慨道。

十余载春秋砥砺，滕俭将自己牢牢“钉”在了高原铁路信号设备上，他用专注与热爱练就本领，用坚守与担当诠释初心，为高原铁路的安全畅通贡献着青春和力量。

盐湖小学举办第三届校园科技节



科技老师和学生们一起做试验。

记者 王秀琴 摄

本报讯（记者 王秀琴 段亚慧）近日，盐湖小学以“盐韵启智，科技逐光”为主题，成功举办第三届校园科技节活动。学生们在丰富多彩的活动中走近科学、感受科学的魅力。

走进盐湖小学体育馆，各种科技活动丰富多彩。活动内容涵盖人工智能、物理实验、创意制作等领域。智能机器人随着音乐起舞，精准的动作引

来学生阵阵欢呼。“乒乓球大灌篮”“法老之蛇”“神奇的静电章鱼”“化学小火山大爆发”“鸡蛋撞地球”等趣味实验轮番上演，通过视觉奇观揭示科学原理。学生亲手制作火箭、风力小车等模型，在拼装与调试中学习力学与能源知识。

市盐湖小学党支部书记、校长刘春萍告诉记者：“学校利用科技周活

动，给孩子们打开一扇看世界的窗户，用科学小实验去点燃他们的好奇心和求知欲，希望通过这样的活动给孩子们心中种下一颗科技的种子，为孩子们的未来赋能，让他们学会创造、学会实践、学会动手。”

活动中，学生们表现出极高的参与热情。据了解，一、二年级学生主要以科技画为主，让孩子们展开想象，绘画未来生活，想象太空是什么样子；三、四年级学生以科技小制作为主，通过亲子间的合作互动，制作出自己喜欢的手工作品，包括航天飞船、太空小车等；五、六年级学生以参与“流体小车竞速”“鸡蛋撞地球”等挑战项目为主。通过不同年龄段的设置，让孩子们能更好地感受科技、理解科技、爱上科技。

学生李丹增告诉记者：“科技深刻影响着我们对世界的认知。作为新时代的小学生，有幸生活在一个科技飞速发展的时代。我们应该努力学习科学知识，培养创新精神和实践能力。”一旁的辛启浩在这次的科技节活动里也收获满满：“特别开心能参加此次科技节活动。我发现科学一点也不枯燥，反而充满惊喜，今后我要多动手、多探索。”

科技节不仅是一场活动，更是一堂生动的科学实践课。盐湖小学连续三年举办科技节活动，不仅提高了孩子们的动手能力，也让他们对科学小实验越来越感兴趣。

“我们学校的科技节覆盖全校所有年级。孩子们在动手实践中探索浮力、压强、静电等科学原理，养成敢思考、敢尝试的好习惯，让他们真正爱上科学、走近科学、感受科学的魅力。”盐湖小学科学老师才项多杰说。

此次科技节的成功举办，展现了盐湖小学校在科技教育方面的积极实践，也为校园文化注入了新的活力。未来，学校将继续拓展科技活动形式，让科学种子在更多孩子心中生根发芽。

社会主义核心价值观

富强 民主 文明 和谐 自由 平等 公正 法治 爱国 敬业 诚信 友善