

筑梦现代化 共绘新图景

一片“匠心”在瀚海

——记西部矿业股份有限公司锡铁山分公司机械工程师李顺营



李顺营在车间里对生产设备巡检。

受访者本人供图

劳动者之歌

本报记者 苏烽

“这一步步走来，有过懵懂、迷茫、徘徊，最终让我坚持下去的是那身上沉甸甸的责任。”说这话的是2023年度青海高原工匠、西部矿业股份有限公司锡铁山分公司机械工程师李顺营。

起初，李顺营只是一名刚从大学毕业的年轻小伙，怀着满腔热血奔赴到离家数千公里的青藏高原。他并非天赋异禀，却凭借一股努力刻苦、踏实肯干、勤奋好学的韧劲，在瀚海戈壁这片荒芜的土地上，用汗水和智慧，书写了人生浓墨重彩的一笔。

时间回溯到2009年，即将大学毕业的李顺营面对就业的压力，心中充满了迷茫和不安。在学校的招聘会上，一家来自青海的企业引起他的注意——西部矿业股份有限公司，听说这是青海省的龙头企业，李顺营心中一动，决定报名一试。

那时的李顺营20出头，对青海的了解仅限于课本上的青藏高原，一个充满神秘色彩的地方。当他真正踏上这片土地时，眼前的景象让他震撼不已。人生第一次踏足青藏高原，来到距离格尔木市260公里的东台吉乃尔湖旁，走进青海锂业有限公司的厂房，这一待就是5年。

李顺营的老家在河南，那里四季

都有着不一样的绿色。而在高原上，眼前是一片荒凉。这种巨大的落差让他心中充满忐忑和不安。“赶上好时候了，放心大胆干！”老员工的一席话让李顺营倍感温暖。

“听说那时候吃水都是马车送，住的都是彩板房。”站在宿舍门口，李顺营很难想象前辈是怎么在茫茫戈壁度过那段艰苦卓绝的岁月。从那时起，“多跟着老前辈努力工作，认真学习”成为他的新目标。

身穿崭新的工作服，头戴安全帽，踏入车间。作为生产技术部的一线职员，李顺营第一次上岗时，青涩的他有些手足无措，“学校里所学的知识与实际工作之间存在着巨大的差距。”

那段时间，李顺营总是第一个到岗，仔细巡检设备，认真记录数据，生怕错过任何一个细节，而他的勤奋和踏实赢得了同事的赞赏和尊重。随着时间的推移，他逐渐掌握了各种设备的操作和管理技巧，从一名新手变成了技术骨干。

一线岗位的工作是繁重的，李顺营每天要面对各种复杂的设备和技术问题，需要不断地学习和思考。但他从不抱怨，而是将挑战视为成长的机会，他坚信只有不断地学习和进步，才能在这个竞争激烈的行业中立足。

面对突发的设备故障，李顺营从不气馁。他会仔细分析故障现象，查阅相关的技术资料和维护手册，寻找可能的故障原因。如果问题复杂，他还会利用自己的专业知识和经验，结合实际情况，提出创新性的解决方案。

李顺营学的是机械专业，自参加工作以来，他就一直在车间里摸爬滚打。2016年至2018年，是公司改革的关键时期，也是他职业生涯的转折点。这段时间，他参与了公司的多项改革项目，负责解决生产和设备管理中遇到的各种“卡脖子”问题。

其中，物料转运、管道堵塞、硬块过滤等问题一直困扰着公司的生产。为了解决这些问题，李顺营深入研究生产工艺和设备原理，设计了一种新型的过滤系统，将过滤桶安装在反应釜和转料前端，通过这项创新，公司的生产物料损失降低了，产品回收率及生产效率也提高了。

“想着干、找着干、要干好。”这句话成为了李顺营的座右铭。“如果不主动，工作就会陷入被动，这不仅会影响公司的生产进度，还可能造成不可挽回的损失。”主动出击，肩负起身上的责任和担子，在一次次实践中夯实基本功，锐意进取、敢于创新，他已不再单单是车间里的一名熟练工……

在青海锂业有限公司工作的5年时间里，李顺营参与了公司的项目扩建、车间生产管理、创新改革等多项工作，他凭借刻苦钻研和辛勤付出，为公司的发展做出了重要贡献。

2020年，李顺营被调到锡铁山分公司，从盐湖化工转为矿山行业。新的环境，新的压力，一切都要重新学习。李顺营积极面对挑战，认真钻研各种矿山设备的工作原理和操作方法，以更好地胜任工作。

(下转第三版)

让崇尚劳动成为时代新风尚

宋熙曜

党的二十大报告指出：“在全社会弘扬劳动精神、奋斗精神、奉献精神、创造精神、勤俭节约精神，培育时代新风新貌。”劳动创造幸福，实干成就伟业。当前，青海迎来了历史上最好的发展时期，我们唯有把握机遇，满怀信心在劳动中干出成绩、做出实绩、创出佳绩，争做“懂青海、爱青海、兴青海”的践行者，才能做到不负时代韶华，奋力谱写中国式现代化青海新篇章。

劳动是推动人类社会进步的根本力量。海南藏族自治州贵南县曾经面临比较严重的治沙问题，沙漠化土地分布较广、沙化危害比较严重，但是经过一代代人的艰苦奋斗和不懈努力，这个曾经被风沙肆虐的地方，重新又披上了绿装，周边地区生态环境明显好转，群众的生产生活环境得到了有效改善，焕发出勃勃生机。治沙成功的背后，是无数的科学家、工程师、普

通劳动者艰苦奋斗、默默奉献，用心血汗水染绿了贵南大地，创造出了“绿色奇迹”。劳动开创未来，奋斗成就梦想。实践证明，只有通过辛勤劳动，梦想才会变成现实，劳动的过程也许很艰辛，但在艰辛的劳动中，才会盛开最美丽的花朵，结出最甜美的果实。

进入新时代，党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革。全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴，归根到底要靠辛勤劳动、诚实劳动、创造性劳动。在这个“五一”假期，从城市社区到广袤乡村，从生产一线到旅游景区，许多人坚守工作岗位、服务千家万户，在辛勤工作中度过节日，以奋斗实干建立新功，他们用双肩扛起责任，用汗水致敬职责，用努力装点世界的背后，是无数的科学家、工程师、普

和肯定。在全社会弘扬劳动精神，让劳动最光荣、劳动最崇高、劳动最伟大、劳动最美丽蔚然成风，不断谱写新时代的劳动者之歌，必能闯出新天地、干出新业绩。

新时代新征程，我们要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，树立新时代社会主义劳动观念，在全社会营造“尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造”的良好环境，进一步激发广大干部群众的积极性、主动性和创造性，让劳动精神内化于心、外化于行，让崇尚劳动成为时代新风尚，通过劳动创造更加美好幸福的生活。

西海论坛
E-mail:qhrbxwplb@163.com



青春正当时 奋进不停歇

5月4日是五四青年节，10时，中国铁路青藏集团有限公司西宁机务段厂区内，一群年轻的身影在各自的岗位上忙碌着，手中的工具和车体碰撞的清脆声响奏响了一首“青春协奏曲”。“我们在这里度过了‘五一’国际劳动节和五四青年节两个节日，我们愿意坚守在这里，为旅客平安出行贡献自己的青春力量。”西宁机务段职工刘松说。

本报记者 李娜 魏雅琪 摄

弘扬“五四”精神
争做新时代
“四有”革命军人

5月4日，武警青海总队果洛支队开展“五四”青年节主题团日活动，为来自基层连队的30名优秀列兵举行入团仪式，并为组建的“青年突击队”进行授旗仪式，鼓励官兵扎根高原，弘扬“五四”精神，争做新时代“四有”革命军人。图为新团员入团宣誓。

本报记者 李兴发 摄

告别少先队
迈进新征程

4月30日，西宁市总寨镇家寨学校举行了以“青春献礼二十大 强国我有新征途”为主题的离队入团暨14岁集体生日活动，100余名学生参与其中。现场，8名优秀青年加入了中国共产主义青年团，八年级的学生们通过文艺演出、现场朗诵等方式庆祝属于他们的14岁生日，并与家长一同走过成长门。图为学生投掷纸飞机庆祝14岁集体生日。

本报记者 刘祎 摄

省总工会“五项举措”
助力全省家政服务业高质量发展

本报讯（记者 田得乾）5月2日，记者从青海省总工会获悉，近期省总工会主动对接省家庭服务业协会和省内部家政公司，在充分调研、沟通交流的基础上，制定技能竞赛、消费帮扶、技能培训、建会入会、典型引领五项务实举措，助力我省家政服务业高质量发展。

省总工会结合全省家政服务业实际，研究制定《青海省第三届家政服务业职业技能竞赛方案》，将于8月上旬在海东市互助土族自治县举办“青海省第三届家政技能大赛”，助力打造

“青”字家政服务品牌。

印发《青海省总工会推进消费帮扶购买家政服务的通知》，将家政服务纳入政府采购脱贫地区农副产品体系。投入专项资金，支持省家庭服务业协会平台、互助家政平台运行和维护，以实际行动助力全省家政服务提质扩面。

从2024年起每年安排专项资金30万元，支持家政服务行业协会分阶段、分批次组织家政保洁员、母婴护理员、养老护工开展培训。安排资金20万元，举办“家政培训师技能培训提升

班”，推进家政服务规范化、标准化。

把家政服务等新就业形态劳动者建会入会作为重点，探索适合家政从业人员特点的人会和建会方式，实现家政服务业建会入会工作提档提速。同时，在农民工免费体检、一线职工疗休养、职工医疗互保等方面向全省家政行业和互助家政企业倾斜。

选树宣传家政从业人员先进典型，在“五一”劳动奖章、奖状和“工人先锋号”表彰中适当予以倾斜，激发广大家政服务从业者干事创业热情。

青海电网首条配电线路
自愈功能动模仿真测试顺利完成

本报讯（记者 王菲菲 通讯员 何炳勋）4月27日，国网青海电科院首次采用动模仿真技术，依托自主研发的中低压动模仿真试验平台，完成国网青海省电力公司首条配电线路自愈功能动模仿真测试工作。

“自愈功能”由于能够快速隔离配电网故障，被称为配电网的“免疫系统”。配电线路的自愈功能通过对线路各级开关配套的配电终端进行参数配置，形成线路自愈方案。故障发生后，线路上的各级开关可根据“自愈”方案依次动作，实现配电网故障区间有效隔离，恢复非故障区间的供电。随着新型电力系统建设，配

电网自愈功能已成为保障配电网高可靠供电的重要途径，而开展配电网自愈功能测试成为保障自愈功能正常运行、提升供电可靠性的重要手段。

“由于自愈功能需要线路发生故障才能得到验证，且一旦线路开关动作未达到预期，会直接影响各地市公司线路自愈功能的实现。国网青海电科院利用自主研发的中低压动模仿真试验平台，采用电网动模仿真技术，可以有效提升自愈功能测试工作的效率和精度。”国网青海电科院仿真实验负责人杨洪勇说：“我们根据试点线路海南公司10千伏南一路/达三路实际线路参数，将现场实

际配电终端接入动模仿真平台中，像镜面一样在仿真平台上孪生出一个真实的10千伏配电线路，做到工况与实际高度一致，通过在线路的任意位置制造短路接地等典型故障，由技术人员对仿真线路自愈方案进行验证及优化。我们在对线路自愈方案进行验证的同时，也可完成配电终端单体的功能检测。”

据了解，配电线路自愈功能动模仿真测试完成后，可以将参数配置好的配电终端直接应用于现场线路，保障现场终端准确动作，自动恢复状态，实现配电线路故障的最小化隔离，同时大大降低一线运维人员的工作负担。

青海省博物馆“五一”期间单日参观人数创新高
青年人成为参观博物馆主力军

本报讯（记者 辛元戎）记者从青海省博物馆了解到，5月3日，青海省博物馆单日参观人数达到4797人，创该馆近年来同期单日参观人数的新高。统计数据显示，在“五一”假期的前三天，17岁至29岁的青年人占总参观人数的58%，成为参观博物馆的主力人群，这显示出当下青年人对传统历史文化的

热衷和关注。

从地域来看，人数排名前四位的是甘肃、青海、陕西和河南。其中，来自甘肃的参观者是青海本地参观者人数的2倍，位居榜首。而来自四川、浙江、山东、山西的参观者人数分别位居五至八位，其中，四川和浙江成为南方省份参观者来源最多的两个省。

有关人士认为，近年来，全社会对文物古迹工作的重视、青海旅游资源通过新媒体平台的传播、青海省文化和旅游厅对青海旅游资源的大力推介、青海省博物馆在参观预约方式上采取的便民化措施以及该馆文物社教活动的常态化开展等多重因素，促成青海省博物馆单日参观人数创下了新高。