

# 那一抹夕阳下，最踏实的笑容

## ——记动车组随车保洁员的一天

□ 记者 夏静 通讯员 韩兵 王晓敏

3月2日，凌晨5点，窗外还是漆黑一片，像泼了墨似的。一阵急促的闹铃声准时划破宿舍的寂静，钟文猛地睁开眼，习惯性地伸手关掉闹铃，轻声唤醒身旁的周贵娟。两人没多说话，麻利地翻身下床，轻手轻脚地挤进卫生间洗漱。

作为青海青藏铁路服务有限公司西宁综合分公司动车保洁班组的工作人员，她俩一天的随车保洁工作，就这样悄然开始。

匆匆赶到办公室，当班工长早就等着了，桌上那张出乘签到表摆得端端正正。“今天出乘的是西宁至格尔木方向的C891次列车。全程要落实标准化作业，车厢卫生要做到随脏随扫，备品要

是缺了赶紧补。”工长一边说着，一边伸手帮两人理了理领口，眼神里透着关切，“动车出发前一小时必须上车整备，千万别迟到，安全是第一位的，保洁质量也不能含糊。”

周贵娟和钟文用力点了点头，把叮嘱一一记在心里。两人拉起装满垃圾袋和备用座椅套的行李箱往动车所走去。轮子压过站台地砖，发出“咕噜咕噜”的声响，在空旷的清晨显得格外响亮，就像是给这忙碌的一天拉开了序幕。

5点35分，两人准时登上了C891次列车。离列车6点35分出库只剩一小时，两人立刻分头干活。周贵娟将备品定位摆放，把垃圾袋分类折叠存放，随后补充纸杯并逐节车厢检查头枕巾和清洁袋的摆放。钟文则逐节车厢将卷纸放入厕所的卷纸盒中。通常一列

动车组由8节车厢构成，2人担当随车保洁工作。

6点35分，列车准时驶出动车所，往西宁站开去。6点45分，列车抵达西宁站，大批旅客提着大包小包涌了进来。周贵娟和钟文立马站到车厢门口，引导旅客找座位，看见有大件行李的，赶紧上前搭把手并进行安全提醒。

等旅客坐定，列车再次启动，她俩又闲不住了，开始在车厢里来回巡视。看到旅客刚喝完的矿泉水瓶，立马伸手收走；发现小黑板上有饼干碎屑，趁着旅客起身，赶紧拿湿巾擦干净；车厢和卫生间更是巡视重点，每隔半小时就得去看一眼，洗手液少了加满，纸没了补上，地上的水渍也要拖干，生怕弄脏了旅客的鞋。

抵达终点站后，旅客全部下车，车厢安静了下来。她们还得进行最后一

道工序——终到保洁。所有的垃圾打包扛下车，脏了的座椅套得撤下换新，得给下一班旅客腾出一个干净、亮堂的车厢。

随车保洁，看似简单，实则辛苦。从西宁到格尔木，再从格尔木返回西宁，共十几个小时，几乎没有停歇的时候。要是碰上节假日客流高峰，车厢里非常拥挤，干活就更费劲了。她们得侧着身子在人堆里穿，既要避开旅客的腿脚和行李，还得护着清洁工具不碰着人，眼神得时刻盯着脚下和周围。

当列车返回西宁，最后一抹夕阳透过车窗照进来，周贵娟和钟文才拖着沉甸甸的步子走下列车。这时候，脚底板早已走得发酸发胀，但回头看看那整洁如新的车厢，想到旅客们坐在干净环境里舒坦的样子，俩人脸上露出了踏实的笑容。

## 爱心义剪进校园 一剪一梳传递温暖

本报讯(记者 赵倩)3月20日，我市多名爱心理发师走进市特殊教育学校，开展“党建引领办实事 爱心义剪暖校园”公益活动，为学生们提供免费理发服务，用实际行动传递社会关爱。

活动中，理发师们耐心细致地为每一位孩子修剪头发，并与他们

亲切互动。一推一剪之间，不仅让孩子们面貌焕然一新，更传递了无声的尊重与关爱。

爱心理发师祝秀梅说：“回馈社会是应尽之责，特殊学校的孩子们需要更多关怀，我们希望能用一技之长，为他们带去帮助和温暖。这

项公益活动我们会坚持下去，也呼吁更多同行加入。”

此次爱心行动，不仅切实解决了学生们的生活需求，更以朴素真挚的方式在他们心中播下了爱的种子，让特殊儿童感受到来自社会大家庭的温暖。

本报讯(记者 朱玲玲)近日，黄河路街道河东社区组织开展基层治理志愿者(兼职网格员)业务能力培训，围绕社会救助政策、矛盾纠纷化解、特殊群体帮扶、消防安全、急救等内容提升能力，助力社区精细化治理。



(上接三版)立足国家级算力布局，青海移动率先构建直达“东数西算”八大枢纽的算力通道。2025年，我国首张高原绿色算力网已正式投运，作为青海算电协同示范先导性基础性重大工程，以“全光运力+绿色智算”双引擎驱动，构建起“1ms城市圈—5ms省域圈—5ms区域圈—20ms全国圈”四级时延体系。

“该网络的投运，标志着我国在绿色算力网络建设领域取得重大突破，将成为东西部数字资源优化配置的重要枢纽，助力数字经济高质量发展。”吴诚潇介绍，这张世界海拔最高的绿色算力网络创新采用全光交叉(OXC)架构与400G OTN超高速传输技术，实现西宁—海东1ms超低时延互联，建成省内重点城市5ms时延圈，并首次打通青甘宁区域5ms算力协同网。

这张“网”，不仅是一条信息通道，更是一条连接东西部数字资源的“高速天路”。

与传统干线相比，其传输带宽提升4倍，网络容量突破30PB，单链路关键时延降低20%。依托中国移动“九州”算力光网实现北京、上海、南京等14个重点城市低时延直连，数据在此“飞驰”，时延被压缩至毫秒级。更令人振奋的是，核心器件实现100%国产化，从技术底座到运行能力，稳稳扎根于自主可控的土壤。

数据不仅要在网上跑得“快”，还要跑得“绿”。依托青海丰富的清洁能源供电，这张算力网从诞生之初便自带“绿色基因”。网络单比特能耗降低65%，每千瓦时电实现减碳800克——每一次数据的流转，都伴随低碳足迹。作为全国首个算电协同试点省，青海发展绿色算力的优势愈加凸显。青海移动紧扣国家“东数西算”战略和青海绿色算力部署，依托本地绿电、气候、区位优势，构建“3+7+X”算力底座，除了“柴达木微电网”外，积极打造“西宁绿电智算”“海东零碳产业”算力示范基地，致力于建设区域领先算力枢纽。

在海东市平安区，中国移动高原大数据中心(二期)拔地而起，规划总IT功率95.07MW，全方位适配各类算力部署需求，依托青海清洁能源禀赋，机房绿电占比高达96%且全量可溯源，可通过绿证实现碳中和，紧扣国家“双碳”战略。作为中国移动通信集团在青海打造的“零碳、极速、高效、智能、安全”的新一代绿色低碳智算枢纽，正加速构建智算多元泛在、存力安全可靠、运力优质互联、算存运协同建设的绿色智算体系。

“项目建设符合《数据中心设计规范》A级标准，是深度融入青海省‘1+2+N’绿色算力基地发展战略布局的核心项目。”吴诚潇介绍，目前，高原大数据中心已落地寒武纪南京智能计算中心青海节点、中科曙光数模训练算力集群。

在西宁，中国移动(西宁)绿电智算融合示范基地则聚焦青海产业“四地”应用发展，成为高原首个“国产化模型+绿算+绿电”融合创新应用示范

园。“项目采用先进的绿色节能技术，确保数据中心的高效运行和低碳排放，同时引进中国移动九天大模型基座，实现‘算力+平台+数据+模型+应用’五位一体的算力体系。让高速流转的数据在这里完成高效计算，转化为发展实效。”吴诚潇说。

如今，青海的绿色算力正源源不断向东部输出，通过构建“1+N”算电协同体系(1个绿色算电协同发展集聚区+N个清洁能源供给基地)，青海不仅能实现省内算力资源智能调度，更建立起辐射西北、贯通全国的算力服务能力。

从柴达木工地上那一锹破土的春土，到纵横高原的算力光网，青海移动正在用行动助力一个能源大省向数字强省的转型跨越，让数据“飞”得更快、更远、更绿。青海移动将坚持绿色低碳、技术创新，持续做强算力服务，助力青海发展绿色算力产业，共筑数字青海。

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

格尔木市融媒体中心 宣