2025年11月21日 星期五 责编:张亮 俞素梅 美编:徐哨 审读:邱立波

"老朱,今天你坐C位!"

23 载守护校园,浙大宁理"最长情保安"退休

"老朱,今天你坐C位!"11 月18日,浙大宁波理工学院一 间会议室内,一场简洁温馨的 退休仪式正在举行。当主角朱 红光师傅出现时,现场响起热 烈掌声,同事们送上鲜花与证 书,邀请他坐在会议室中央,腼 腆的他脸上泛起红晕。

> □现代金报 | 甬派 见习记者 赵烨 通讯员 卢帆



退休仪式现场。通讯员供图

对他来说,师生的每件事都是"大事"

朱红光是浙大宁波理工学院监控室的一名保安。建校第二年,他便来到学校,一干就是23年。校园的每一个点位,他了如指掌;师生的问题,无论大小他都尽心尽责去解决。这里,是他工作的地方,更是他口中常常念及的"第二个家"。

从最初的巡逻保安,到校园警务中心监控组组长,他值守过图书馆、东门岗等多个点位,更在监控岗位坚守12年。"最开始学校只有201个摄像头,找线索全靠细心比对。现在有1800多个摄像头,校园可视化管控平台,效率提升太多了。"朱红光清晰记得校园安防的变化。

工作中,他始终一丝不苟,对 待师生提出的每一个问题,都当 作自己的事办,也凭借专业敏锐 多次处置异常情况。曾有一次,他 在帮学生查快递监控时,发现某 固定摄像头角度异常,通过画面 边缘残留的视野,发现校外人员 盗窃电动车电瓶的关键动作。他 立即上报并联系派出所,最终协 助抓获窃贼。

采访间隙,接警电话突然响起, 他瞬间严肃起来,切换到工作状态, 直至确认是误打才放松,这份时刻响 应的责任感早已融入日常。

在同事眼中,朱红光是靠谱的"定海神针"。

作为监控组组长,他毫无保留 地传承经验,新队员人职时,他会亲 自带着走遍校园,逐一讲解点位分 布、设备操作、监控技巧和登记规范,手把手帮助新人快速适应岗位。 "每个校区点位、末端设备他都带我们逐个认,有他在,我们心里就踏实。"同事齐师傅说。

从"扛锄头"的农民到熟练操作 电脑的监控组组长,朱红光从未停 止学习的脚步。刚入职时他对电脑 一窍不通,便从零摸索;为提升专业 能力,他离开课堂二十多年后重拾 书本,花一年时间考下消控证。"记 知识点、练操作全靠慢慢磨,心理素 质要过硬。"这是他的成长心得。学 校安全保卫部部长叶卫树与朱红光 共事多年,深知朱师傅的不容易: "他让我们看到,只要肯学肯干,没 有办不成的事。"

他从"异乡客"变成了"家里人"

工作之外,朱红光热爱生活。他 喜欢骑自行车锻炼,也痴迷养花种草,黄金塔、虎刺梅等花草把监控室 窗台装点得生机勃勃。他拍校园不 多,但手机里存满了自己培育的花 苗照片。退休时,他把心爱的花盆送 给同事。 守护学校二十余年,朱红光亲 历了学校的发展。他也从安徽来甬 的"异乡客",变成了校园的"家里 人"。

"每次从安徽返回学校,我会和家里人说'我到家了'。"他笑着说。这些年来,也正是凭着自己的这份

工作,他稳稳地托起了家中孩子们的求学之路。

从刚入职时的"小朱",到退休时的"老朱",朱红光用二十余年的时光恪尽职守。他守护的不仅是校园安全,更是师生心中那份细微而坚定的温暖与安心。

无讲台却有大温暖

浙江万里学院的"生活思政",让爱在校园里双向奔赴

"在万里的三年多,我被无数超出本职的善意包围——辅导员的耐心陪伴、保安叔叔的默默守护、宿管阿姨的暖心搭手,这些溢出来的爱,让我在成长中倍感幸福。"

近日,浙江万里学院收到一封特殊的手写匿名信,大四学子用朴实的文字,细数校园里跨越身份的温暖瞬间,也揭开了学校"生活思政"服务育人的生动实践。

□现代金报 | 甬派 记者 李臻 通讯员 翁苏桐

这封没有署名的信件,字里行间满是真挚与感恩。

信中,学子深情回忆了大学时光里的多个"幸福时刻":辅导员始终如一地倾听自己的人际困惑与升学焦虑,用陪伴给予前行的勇气;任课教师主动走出课堂,化身成长导师,为她的"青春烦恼"答疑解惑,在她心中种下"成为温暖的人"的种子;更让她难忘的是,一次在教学楼情绪崩溃落泪时,素不相识的保安叔叔没有过多询问,只是默默骑电瓶车跟在身后,用无声的守护驱散她的无助。

"16号楼的张阿姨和洪阿姨,是生活里的'及时雨'。"信中特别提到,一次搬行李时,张阿姨远远看见便主动上前搭手;因换寝事宜困扰

时,洪阿姨跑遍好几栋楼协调沟通, 解决了她的燃眉之急。

"我最爱万里人那超出本职工作的一点爱,那是最纯真原始的爱, 让我们在小爱汇聚的大爱中慢慢成长。"这句由衷感慨,道出了无数万里学子的心声。

这封匿名信中的温暖片段,并 非个例,而是浙江万里学院"生活思 政"服务育人理念的生动注脚。

在万里校园,思政教育从未局限于三尺讲台,而是渗透在宿舍管理、校园安保、日常服务的每一个细节中,形成了"人人皆育人、处处皆课堂、时时皆教育"的全链条育人生态。

深夜里,辅导员远程协调学生 就医的牵挂;教学楼内,保安巡逻时 为晚归学子留灯的细心;食堂里,工作人员记得学子口味偏好的贴心;维修师傅上门服务时,顺便传授生活小技巧的热心……学校的教师、后勤人员、行政人员共同化身"育人者",以服务为桥,将"责任""奉献""友善"等核心价值观转化为一个个具体行动,让育人在润物无声中落地生根。

"服务有边界,育人无上限。"浙 江万里学院相关负责人表示,未来 学校将继续深化"服务育人"路径, 探索"生活思政"更多实践可能,让 每一次后勤服务都成为思政教育的 鲜活素材,让每一位教职工都成为 育人主角,助力学子长成为有温度、 有担当的新时代青年。

用AI给电池"体检"

宁诺本科生团队

拿下中国青年科创擂台赛桂冠

11月14日,2025年度中国青年 科技创新"揭榜挂帅"擂台赛新能源 领域主擂台赛评选结果正式揭晓。 宁波诺丁汉大学团队凭借项目"基 于AI大模型的动力电池全生命周期 健康监测与热失控预警系统",荣获 学生赛道特等奖。

> □现代金报 | 甬派 记者 李臻 通讯员 王俊伟

"像医生一样"为电池体检

据介绍,本次大赛由共青团中央、中国科协、教育部、中国社会科学院、全国学联联合主办。其中,新能源领域主擂台赛共设立16个榜题,涵盖光伏、输电、双碳、新能源汽车、深层煤岩气等多个前沿方向。

榜题要求运用前沿 AI 大模型技术,通过大数据与智能算法对动力电池进行全生命周期健康评估与安全预警,实现智能化管理。宁诺团队项目申报人兼队长、计算机科学专业大四学生许翊芃介绍,他们的核心思路是让系统"像医生一样"为电池做体检和早期预警。

针对电池健康度监测,宁诺团队设计出一种"对比法":系统会自动从车辆日常充电数据中,挑选出相似工况下的充电片段进行比对,就像医生对比过去的体检报告一样,找出电池性能是否出现衰减。这种方法从电池底层的电化学机理出发,而非单纯依赖大数据训练,因此更加精准可靠。

在热失控预警方面,团队建立了一个层次化的异常感知和检测框架:先在电芯级别识别出异常信号,再综合整车的运行状态进行风险确认。这种"先感知、再确证"的模式,使算法能及时捕捉电池可能发生热失控的早期征兆,为安全预警赢得宝贵时间。

在应用层面,该方案可通过"车端低精度实时预警、云端高精度严格复核"的"端云协同"架构进行落地部署,为动力电池全生命周期的安全管理提供了高效、可落地的解决思路。

他们都是本科在读学生

宁诺此次参赛团队成员均为本科在读学生,来自计算机科学、电气工程及其自动化、统计学、材料成型及控制工程等多个专业。团队在参赛之初对新能源车动力电池领域的科研几乎是"零基础"。面对众多由硕博生组成的参赛队伍,他们不惧挑战,仅用一个半月的暑期时间,在学校老师和行业专家的指导下,攻克了多个工程难题,并在赛事中取得优异成绩。

宁诺理工学院机械工程教授、本次大赛的指导老师之一任勇表示,宁诺在众多参赛高校中脱颖而出,彰显了学校在科研创新与跨学科人才培养上的特色。未来,宁诺将继续激发青年学生的科研潜能,推动更多创新成果从校园走向产业,为科技进步与社会发展注入源源不断的动力。