

# 用钻研的干劲保持奔跑在前的状态 徐蒙蒙:与年轻的事业一同成长

通讯员陈伟强、邵晨婵报道 在市域轨道交通系统中,温州的S1线无疑是特殊的。市域铁路可以说是温州的“发明”,是开改革风气之先的温州对轨道交通的又一创新。它是全国首条制式模式创新的轨道交通线路,也是温州首条轨道交通线路。

作为“首创”,S1线无疑是年轻的,它的团队也是年轻的,五湖四海、青春蓬勃的年轻人汇聚在这里,伴着S1线一起成长。

徐蒙蒙就是其中的一员,从事温州S1线工作近六年,她逐渐成长为浙江幸福轨道公司组织人事管理岗人员,并兼任团委副书记,带领着公司的年轻人一同逐梦向前。

## 见证杭州地铁发展的开端 她将这份拼劲带回S1线

1992年出生的徐蒙蒙已经在轨道交通行业工作了近十年。2012年大学刚毕业,徐蒙蒙来到杭州,加入杭州地铁,见证了杭州第一条地铁线的开通,也见证了杭州地铁的快速发展。

“那时候4年换了5个车站,体验过不同站点迥异的工作状态。”徐蒙蒙回忆,最忙碌的当数

杭州东站,这是杭州地铁客流量最大的站点,需要随时处理大客流组织和突发事件。“每天与手持台、办公电脑和各种座机电话打交道,那时候上班前手机满格电,工作一天基本也是满电状态。”高强度的工作,锻炼了她多线处理任务的能力,让她成了一名独当一面的业务能手。

2016年11月,听闻家乡温州S1线正在筹备阶段,徐蒙蒙毅然选择回到家乡,加入S1线团队。

“我是乐清人,温州有了轨道交通,第一时间想着回报家乡,来温州发展。”

徐蒙蒙加入了客运中心,当时中心里所有人加起来还不超过两位数,就这样,年纪轻轻的徐蒙蒙成了第一批“开荒者”。随着筹备不断完善,徐蒙蒙担任了样板车站惠民路站的首位站长。自此,惠民路站的每件事,都成了她心中最深的牵挂。

惠民路站的工程建设、人员精神状态、车站6S规范等都是各车站的标杆,压力可想而知,但是面对高标准、高要求的工作任务,徐蒙蒙从未抱怨:“温州轨道交通是国内首创,作为温州人,我必须全力以赴。”她全程参与车站的建设、

人员培训等工作,身体力行,力争做到每一个细节都尽善尽美,每天手机都保持24小时在线,日行2万步更是成了常态。

徐蒙蒙用自己的拼劲感染着身边的人,在大家的共同努力下,惠民路站真正成了S1线的一张金名片。5年多的时间里,客运中心的人数也逐渐壮大,如今已达500多人,看着整个队伍蓬勃壮大,S1线的客流量也越来越多,徐蒙蒙无比骄傲。

## 角色转换之间 她再次用拼劲啃下“硬骨头”

2020年,徐蒙蒙再一次经历了角色转换,从车站一线来到行政岗位,从站长转为专职党务工作者。这对于徐蒙蒙而言,是个不小的挑战。

在刚开始接手工作的时候,一个个问题都必须反复请教身边的同事才能解决。那段时间为了完成任务,忙碌、加班对她来说都是常态。但这个萌妹子没有服输,新工作中的困难更没有让她胆怯,她加紧学习,一有空就开始钻研相关理论知识,一项项弄懂自己负责的工作。

为此,徐蒙蒙自己做了一份工

作清单,里面记录了自己每一天的工作内容、所需材料和完成情况。每次同事夸她的时候,徐蒙蒙都会笑着说说自己是“笨鸟先飞”。正是靠着这股钻研的干劲,这种奔跑在前的状态,现在的徐蒙蒙已经成为对公司党务工作最熟悉的“专家”之一。

S1线德政站廉洁文化主题车站建设,是公司去年党建工作重中之重。时间紧任务重,但她挺身而出,从领导手中接过任务。设计不懂,她跑遍了周围设计公司,学习别人好的设计理念和内容。文稿不够好,她就绞尽脑汁一遍又一遍修改。建设过程中,前期项目需求拟定6次、设计改稿40余次,施工方案审核5次、文案完善60余次,她一次又一次守在施工现场,督办施工进度,对接设计公司。经过这段工作的磨练,凭借着一股韧劲儿,她迅速成长。如今,装饰一新的“廉洁文化主题车站”也与乘客见面。

在她的努力下,“四比一创”青年突击队、“小叶榕”青年志愿服务队等相继成立,如今已经成了S1线一道亮丽的风景线,公司“青年文明号”“青年安全示范岗”等创青品牌正在逐步形成。今年,“小叶榕”便民志愿服务项目还获得了温州市青年志愿服务项目大赛铜奖。

# “关键时刻,我不能走”

## “电网医生”张霁明的担当

记者张浩星 通讯员翁晓东报道 “大河变有没有问题?”7月26日早上7点30分,距上班时间还有一个小时,在国网浙江宁波市鄞州区供电公司有限公司调控中心办公室的行军床上稍微眯了下眼的张霁明,头顶凌乱的头发、僵硬地走进机房,疲惫的眼神第一时间扫向机房控制台。

“所有设备运行正常。”听到同事回答,张霁明提着的心稍微安了一点。

张霁明是全国五一劳动奖章获得者、浙江省劳动模范,这是戴着腰托的张霁明在单位连续防台抗台的第6天。

“因为上几个星期太疲劳,张工身体就已经不太好,我们都让他休息一下。结果,7月21日一大早,看到张工戴着腰托,步履蹒跚地走进机房的一瞬间,我当时的心情真的无法用语言表达,真要说些什么,就是,好棒!有他坐在这里,我们就会真切地感到踏实、安心!”运维班员孙已棋说。

当天,由于张霁明所住的小区电梯一度停运,腰椎间盘突出的他只能紧紧挽住妻子的手,单脚一步一步走下12层的高楼。到公司时,他疼得直不起腰来,坐在工位上好一会儿缓过劲来。

6天间,张霁明始终坚守电力机房不曾外出,但带病守岗的他对全区的抗台贡献却不容忽视。

电力调控中心就是整个电力

部门与风雨竞速的核心大脑,自动化运维是其中最有力的助推器。通过配网自动化终端,调控人员可以快速搜索到故障位置,开启远程遥控操作,隔离故障区域,恢复非故障区域的供电,从而大幅度减小受影响的范围。

而张霁明就是鄞州自动化运维系统搭建的第一人。

从“战役”打响的第一刻起,机房就成为他的第二个家。抗台期间,张霁明带领班组成员进行24小时轮流值班。全班人员密切跟踪全局配网自动化设备的运行工作,出现问题第一时间联系现场作业人员,和他们就事故信号的发生时间、个数、是否导致跳闸等一项项事宜进行核对。一条条指令从机房被有条不紊地发出,编织起鄞州电网安全平稳运行的可靠信息网。

“张工一工作起来就会忘记周围一切。所以每过几个小时,我们就会扶着他四处走走。”孙已棋说,“劝他休息,他也不肯,他总说‘关键时刻,我不能走!’”

截至7月26日下午5时,自动化运维班负责的45个变电站全部运行正常,顺利完成本次抗台保供电任务。

在数字赋能中,鄞州电力将此次台风“烟花”带来的影响降到了最低,全区遭遇停电小时以上的2000余户用户中,真正受到影响的仅200余户。

# 科学指导 强身健体



近日,金华市春光橡塑科技股份有限公司职工正在进行国民体质健康测试。今年以来,金华市体育局连续走进企业,开展国民体质健康测试公益活动,为职工全民健身计划的制定和实施提供科学依据,指导职工科学健身。

通讯员胡肖飞 摄

## 我是职工达人

### 创作的长篇小说豆瓣评分9.4

# 90后审计师在文字和音乐中寄托心灵

通讯员唐旭昱、朱予歆报道 “怎么就渐渐习惯了吵闹陪伴/渐渐看到你/忍不住嘴角上弯/烈阳下撑伞/雨夜中轻唤/无尽夏天/风缠绵雨也缠绵”这段歌词,出自《时间的河》。现在,在网易云和QQ音乐都能听到这首歌。

1991年出生的曾南珊,笔名拾青,《时间的河》是她在业余时间与4名网友共同完成的。除了写歌,她也喜欢各类文学创作。很难想象这样一位文艺女青年,本职工作是外企的内部审计师。面对压力,这位90后有着自己独特的休憩港湾。

## 因看同一部剧 和网友们写了首歌

《时间的河》最初的灵感来源于热播剧《山河令》,创作团队总共5个女生,她们在现实生活中没有联系,也未曾谋面,因为共同的追剧爱好,通过豆瓣小组达成共识。“歌曲的诞生是艰辛的,大家都有各自的生活和工作,忙碌之余为共同爱好在线上聚集。”曾南珊说,她主要负责改词、编曲,以及演唱。

歌词改编自团队中一位女生写的诗歌,诗歌的内容是看完《山河令》后的感悟。诗歌和歌曲还是存在许多差异,曾南珊反复调整了几版。

曾南珊从小跟着父母在金华生活、成长,大学去了北京,读的是英语专业。用她的话说,文艺细胞来自家人。小时候学习钢琴,有一些声乐基础。因为一直很喜欢音乐,在校期间跟同学尝试过一些音乐创作。“但只是制作了小样,《时间的河》算是第一个成品。”曾南珊说,以前只是自娱自乐,进行些翻唱,借着《时间的河》,她开通了音乐人账号,并在网易云和QQ音乐发布。

曾南珊的声音很好听,带着些空灵感。受限于设备和场地,《时间的河》是曾南珊自己在家用话筒录制的。“简单做了些降噪处理,就发给团队的小伙伴,她负责后期制作。”

《时间的河》正式发布时,曾南珊在微信朋友圈写下:写给所有相信爱、相信美好、相信光的人,要一直相信这世界上的所有美好,相信爱,相信自己值得。

## 钟爱写作 长篇小说来源生活

相比音乐,曾南珊的创作更多是放在“写文”上。点开“豆瓣阅读”,搜索《长夜无荒》,评价9.4分,作者拾青。《长夜无荒》属于长篇小说,24万多字,围绕3个有着不同经历的女孩子展开,内容设定是现代女生在职场和爱情上的双线发展。

曾南珊给了一个更直白的介绍:爱情的若干种解题方法及审计师加班实录。她在小说的简介末尾写道:“爱情,友情,职场,人生。细碎而平凡的那些瞬间,组成了无数个漫漫长夜。”

2019年年底,曾南珊动笔写

《长夜无荒》,并于去年3月在“豆瓣阅读”开文,更新了约4个月完结。“长夜无荒”这个词出自西晋文学家陆机的诗作《短歌行》,里面有一句,“短歌可咏,长夜无荒”。大致意思是,吟咏短歌,活在当下,不至荒废岁月。曾南珊说,在这本小说里,“长夜”不光是一个个加班的夜晚,也是许许多多情绪暗涌的夜晚,是现实生活,

也是必须面对的回忆和内心。

平日里,曾南珊并不爱看网络小说,她决定写小说的初衷是源于对现实生活的认知,比起偶像剧不切实际的桥段,曾南珊更愿意着眼于在一线大城市挣扎打拼的年轻人,呈现出一些真实生活的模样。小说中的女主人公是律师事务所的审计,曾南珊坦言是借鉴了一些自己的工作经历。

小说连载后,身边的朋友、家人也在追。“我从长辈那听到了他们对于90后新的认识,也有长辈看了后说不会再向子女催婚。”曾南珊说,这种反馈还是蛮奇妙的。

## 忙忙碌碌中看清内心 择己所爱

“现在的年轻人生活工作压力大,你怎么还有时间坚持自己的爱好呢?”笔者忍不住问。曾南珊表示,自己的工作需要经常出差,写作基本是利用下班后的晚上时间,并且不是保持每天更新的状态。

以前,曾南珊就职于一家知名会计师事务所。“工作分忙季和淡季,忙季从年底持续到第二年四五

月,这段时间,基本没有休息,每天都在加班,睁开眼都是工作。而所谓的淡季,有些岗位的同事也是很忙,几乎是全年无休。”

后来,曾南珊选择了跳槽。工作靠拼命,这是很多打工人都无法摆脱的。有的人目标明确,为了高薪酬选择牺牲自己的个人时间,而有的人抗压性差,容易陷入纠结。

面对这一矛盾,曾南珊说:“我那个时候也身心俱疲。想了想,对自己而言,开心是一件非常重要的事情,我就在爱好和工作之间做一些平衡和取舍。”曾南珊的观点是,有的人热爱自己的职业,即便工作累,内心收获的快乐是实在的,这是所有人都向往的理想状态。但是,在工作压力使人喘不上气的时候,在业余时间能有一个让自己快乐的兴趣爱好,就显得格外珍贵。

对曾南珊来说,业余时间的文学创作收获的是精神上的愉悦。现实中,每个人都需要一个心灵寄托,需要一个可以暂时休憩的港湾,文字和音乐于曾南珊而言就是这样的存在。

2021年8月4日 周三

责任编辑:洪菡婷 电话:88860494 E-mail:zjgrxw@163.com

浙江工人日报

## “以创精工”1200产品团队: 技改创新的 “梦之队”

记者程雪报道 在湖州以创精工机械有限公司,有一支以改革创新而闻名的“梦之队”——1200产品团队。这个团队成立12年,致力于创新研发、生产各类轴承,实现了产品从几十种向上千种迈进的历程。1200产品团队荣获“全国工人先锋号”。

### 昨天,我们峰嵘无限

1200产品团队成立于2009年6月,是一支生产中大型轴承毛坯锻造的重点团队。成立之初,团队里只有五六个人,成员平均年龄不足23岁。那时候,这样年轻的团队在同行里十分少见。

“1200产品”是指生产最大外径为1200mm的大型轴承产品——这是公司当时接到订单,对从未生产如此大型轴承产品的企业车间来说,最好的办法是组建一支全新的团队,一支以创新为目标、集研发和生产于一体的团队,1200产品团队就此诞生。

“我加入的时候担当压力机操作工,团队里一共8个人,都在一个班组。”2012年加入团队的刘生龙是团队里的“元老”。他加入团队不久,就迎来一个挑战——与世界最先进的

轴承制造商之一德国舍弗勒集团共同开发一种新产品,一种风电轴承。近年来,随着国内外风电市场的不断崛起,中大型风电轴承需求量大幅度增加,1200产品团队订单突飞猛进。2018年的夏天,订单一下子多了起来,可1200产品团队当时的设备和人员已经无法应对订单交付,整个团队面临着客户订单和公司领导的双重压力。

如何提高产量?为找到解决之法,1200产品团队分析生产流程,“我们发现干完活的时候加热炉约是1000℃,第二天再开工的时候就剩下300℃左右,加热炉产能不足,热量白白损耗。”向文军向公司提建议采购一台蓄热炉。新设备采购安装调试后,很快投入使用,把300℃提升至800℃,对应的生产效率由之前月产量200吨,提升到了600吨,提升产量200%,为公司当天下打风电机场做好铺垫。

如今,“以创精工”1200产品团队已经是锻造业的一块“金字招牌”,以高产量、优良工艺、低消耗等优势,吸引了国内外客户,与来自德国、美国等世界一流轴承制造商保持良好合作关系,与客户和合作伙伴互利共赢。

## 水泥厂的“厂二代”: 技术和产品一样强

通讯员王继红、程伟报道 江山南方水泥有限公司(原江山水泥厂),始建于1958年。朱小泉是该公司首个摘得国字号大赛第一名的分析工。朱小泉是该公司质量管理人员、建材物理检验工高级技师,曾获全国水泥企业物理检验工技能竞赛第一名、全国建材行业岗位技术能手、衢州市首席技师等荣誉。

“做过售后工作才知道水泥作为混凝土的一种原材料,与其他材料搅拌在一起,问题就会变得错综复杂。有的很专业,有的很特殊,有的又很奇葩。比如,水泥与粉煤灰样品换错比例搞反,强度就达不到标准了。”朱小泉坦言,虽然水泥生产是成熟的工艺,但是面对五花八门的问题,必须要有“没有最好、只有更好”的追求。

水泥的强度就是通常所说的硬度,是水泥质量的最主要指标。它需要通过抗压机和抗压夹具来检测,在水泥售后服务中,因抗压夹具磨损带来检测结果偏差大的质量纠纷时有发生,朱小泉通过长期比对统计,发现这是因使用磨损、偏离中心等,强度检测结果在夹具使用接近一年时,会有一个突然下降过程,朱小泉从源头加以解决,在部门仪器使用规程中定了一个时限:每月进行夹具对比试验,每年至少换一个夹具,杜绝了数据偏差,避免了企业效益受损。

在强度破型检验中,有时单块试块的强度会出现低于平均值10%的问题,朱小泉通过细心观察发现:凡是出现异常的试块,其受压表面都有一个奇怪的白点。经过分析,这个白点是因废弃资源综合利用、节能降耗必须加快步伐。近年来,朱小泉通过配方试验调整,目前企业每年使用工业副产石膏、石煤渣、转炉渣等超过55万吨;通过物理激发确定矿粉活性参数,实现年替代水泥熟料量30万吨;通过材料复配技术,每年产生效益超过100万元。