

## 一本“移动的工作台账”

一个“红色速递”  
党建品牌……

相册里放了5553张照片、1362个视频，保存的微信聊天记录可追溯到2019年1月。这是帅兴隆的手机，“沉甸甸”的，更像是一本移动的工作台账。

“删不得，大多跟活动、会议、培训有关，时常要翻看，明确哪些事需要持续跟进，哪些事需要总结经验。”帅兴隆说。

从一名普通快递员一步步打拼到宁波四通易达快递有限公司综管部经理一职，帅兴隆靠的不仅仅是严谨和细致。这位拥有20年党龄的共产党员，牵头成立了宁波市首个快递行业党支部，他将红色元素融入速递，展现行业速度、温度和风度。

多年来，帅兴隆养成了一个习惯：会拍下每一次重要会议、活动、巡查等工作照片。也因此储存空间的不断“告急”，让他不得不每隔两年多就得更换一部手机。目前使用的手机是3个月前刚换的，但将旧手机里的信息全部导入后，一下就占用了1/3容量。“前几天删除3000多张照片以后，留在手机里的，还有5000多张。”

帅兴隆做事细心，但也有敢为先的担当。他是江西宜春人，近800公里的路程，让他无法正常参与远在家乡的组织生活。作为党员，他曾一度因为“没有归属感”而感到困惑，甚至产生了在公司成立党支部的念头，让自己、让更多入职的流动党员在第二故乡

“安家”。然而，这并非是一蹴而就的事。在奉化区委组织部、锦屏街道指导下，他带头并说服公司管理层的几位流动党员将党组织关系从老家迁过来。

2020年8月，宁波四通易达快递有限公司成立党支部，2021年9月，帅兴隆改选担任支部书记。“现在我们已经有了15名党员了，还有一名预备党员。有了党支部，我们通过培养发展，也在引导优秀人才向党组织靠拢。现在，有党员身份的快递小哥，其快递车上都是有标识的，我们要让大家知道，这是一个流动的党员岗，有需要可以来寻求帮助。”

在帅兴隆看来，身份标识，是一种约束，更是一种鞭策。在他带领下，党员力量凝聚起来，对内对外发挥模范先锋作用，其探索打造的“红色速递”党建品牌更是被全国快递物流业党建联盟评为创新案例。

今年4月，当地不少老年人在未网购的前提下频频收到需要到付的包裹，帅兴隆当即带领党支部联合奉化公安开展“警快携手——安全快递送万家”行动，发动200多辆快递车、70多辆货车、500名快递员，通过上门派发、随包裹寄送等方式，半个月发出5万多张宣传单；为给困难职工提供一份温暖，帅兴隆在公司内部发起微心愿认领公益活动，通过党员带头发动全公司，累计认领100多个微心愿；为打造有人情味的交往互动，帅兴隆在分拣车间设置了爱心餐点箱，邀党员、职工将家中多余的水果、餐食等，以爱心补给的方式，分享给来来往往的快递员……

“我经常思考一个问题，在服务公司、服务职工、服务快递小哥方面，还能带动党员做些什么。有时候想着想着就会翻翻手机，看看以前做了哪些事，哪些事还可以有后续发展，从中找点思路。”提及工作，帅兴隆总是侃侃而谈，眼里闪着光。

记者 陈烨  
通讯员 王星宇 文/摄

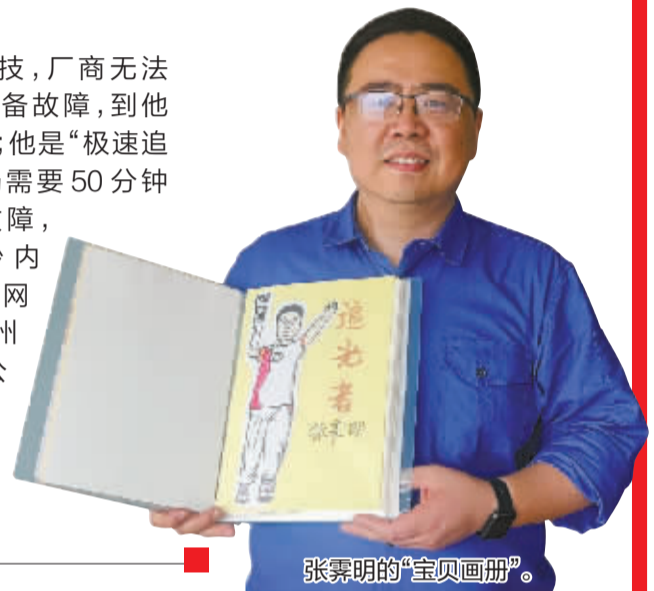
帅兴隆手机里保存的照片、视频。



## 一本日志、一本画册

一份奔跑在  
创新一线的动力……

他身怀绝技，厂商无法解决的电力设备故障，到他手里迎刃而解；他是“极速追光者”，将一场需要50分钟的电力抢修故障，缩短至50秒内……他就是国网浙江宁波市鄞州区供电公司调控中心自动化运维班班长张霁明。



张霁明的“宝贝画册”。

从一名电力检修工，成长为电力首席专家，成为全国五一劳动奖章获得者，入选大国工匠培育名单，入职工作24年，党龄25年，张霁明一直奔走在创新一线，成为电力自动化发展的重要参与者、推动者。

6月28日上午8时，张霁明提前来到办公室，开始一天的准备工作。在他的办公桌上，醒目地放着一本工作日志、一个蓝色文件夹，那是他工作中的常驻“伙伴”。

张霁明专注地翻阅着日志，思考一天工作的安排，这是他每天的工作习惯。纸上列举了当天的工作事项：劳模工匠推进会、土桥变施工现场验收、东吴变巡视、电网负荷调度准备工作、准备给第48届国际质量大赛参赛队员讲解……

再往前翻“党员大会、数字化牵引、安全督查”，每一页A4纸密密麻麻记满了工作事项。这些日志是他心血的凝聚，记录着他为电力事业奔波的足迹。

“这样的习惯，我保持了20多年，写完了30多本，每一本都保存着，涉及工作回顾，会拿出来翻一翻。”每一个新的技术设想，每一次对故障的分析，都被张霁明认真地记录在工作日志中，共同见证着电力领域自动化的创新和发展。

桌上摆放着一个蓝色文件夹，引起记者的注意。文件夹里面整齐夹着十余幅张霁明的肖像画。这些画作中，每一幅都洋溢着孩子们的热情，每一篇童言寄语都真挚地表达了敬仰与赞美，“您是我们该追的星”“您是‘极速追光者’，我要向您致敬”。

“六一儿童节，我去初中母校华

师大宁波艺术实验学校演讲，收到学生送我的礼物，非常感动。对于小朋友们的作品，我全部珍藏并装裱起来，放在身边，经常会翻阅。”张霁明说，这份肯定他很珍惜，让他对未来充满奋斗的动力。

“电网自动化技术发展速度非常快。”张霁明感慨，自己每天都有一种时不我待的紧迫感，自动化、智能化的二次设备，平均每6年淘汰一批，新设备从上手到熟练要一年及以上。繁忙的工作之余，他总要抽出时间学习新技术，紧跟智能化脚步，并致力于将新技术应用在实际工作中。

2020年，张霁明和团队成员合作完成了“毫秒级”光纤差动分布式全自动FA环试点建设，这一技术将故障停电恢复时长缩短至“毫秒级”，大幅提高了城市供电的可靠性。

面对分布式光伏发展带来的挑战，张霁明和团队在专家的帮助下开展研究攻关，实现了由调控中心发送指令对分布式电源进行分层群控群调，目前他们正进一步完善该技术，争取早日解决统一调度难题。

“在我的职业生涯中，我始终坚持一个信念：创新是电力发展的第一动力。”张霁明表示。作为劳模工匠的领头人，张霁明肩负着创新创优、劳模工匠培育、党建引领等多重责任。他深知使命重大，因此常常在办公室忙碌到深夜。

“压力大的时候，没有灵感的时候，看看夜幕下的万家灯火，翻翻小朋友赠予我的画册，自己的心头暖暖融融，又有了前进的动力。”张霁明说。

记者 林微微  
通讯员 陆乐 洪浩哲 文/摄