

工会周刊



责任编辑：王维砚
E-mail: ghxwghzk@126.com

G 追梦·一线职工风采录

“半途出家”成“首席”



本报记者 杨明清 张楠 本报通讯员 夏丽萍

“我这个人认死理儿，干啥都希望能拔尖。”威海市首席技师、山东百圣源集团有限公司数控铣工于林平如今已是在业内小有名气的“数控高手”。很难想象，他其实是“半途出家”的。

于林平原本学习的是供热通风与空调专业。工作后，于林平进入一家企业负责暖气管道设计。

一次，他在车间里被工人正在操作数控机床和铣床的景象所吸引，圆钢被车得锃亮，铁屑打着卷儿呈螺旋状排开，眼前的情景让于林平充满好奇。

“数控机加技术很难学，没个三五年根本学不会。”交流中，一位铣工的话语深深触动了爱较真的于林平。“凭啥觉得我学不会。”于林平心中不服道。

不久，本来就看好机械加工技术前景的于林平决定改行。在车间做了一段时间学徒工后，在与机床、铣床不断磨合的过程中，于林平意识到自己的知识短板。

“数控加工，核心是工艺，电脑编程是重中之重。”为提升编程能力，工作之余，他一头扎进了代码的世界，购买专业书籍、学习教学视频，不断优化生产参数，力求将产品打磨到完美。

在电脑上编程生产指令，听着机床刀具与金属材料摩擦发出的声音，看着多边形工件一步步逐渐打磨成型……技术上的不断精进，让于林平越来越体会到数控加工的独特魅力。

在同事眼中，于林平身上有股不服输的“轴”劲儿。也正是凭着这股劲头，让他在技能路上不断攀登，帮助公司攻克了一个又一个技术难题。

一次，赶制一批输送架订单时，由于链轮用量较大，设备无法满足生产要求。一番攻关后，于林平创新采用“旋风铣”加工法，将加工效率提高了6倍以上，保证了订单按时交付。

还有一次，加工数控无卡旋磨一体机时，两端均需镗孔，公司现有镗床加工对设备有一定破坏性，而且实现难度较大。于林平带领团队改进工艺，以铣代镗，再次挑战“不可能”，成功解决加工难题。

为支持于林平技术创新，公司成立了以他名字命名的创新工作室和技能大师工作室，工作室每年的技术创新及合理化建议都能达到100余项，创效近千万元。

95后排爆高手

本报记者 柳姗姗 彭冰 本报通讯员 孙康

“别看这个东西不起眼，遇到紧急情况时，它能方便排爆民警灵活操作，通过无线遥控定时起爆，每次可以同时或逐个起爆5~10个线路，减少安全隐患。”日前，王铭研发的便携式多功能点火器，在公安部与全国总工会联合举办的公安基层技术革新活动中获评优秀奖。

王铭是吉林省长春市公安局特警支队排爆大队的一名民警，虽说是95后，但他已有10余年的排爆经验。

王铭出生于军人世家。2011年，他正式参军入伍，成为武警部队工化中队的一名战士，其间，他自学化学、物理、数学等排爆相关知识，苦练军事技能，在东北省北部片区区兵比武中打破纪录，破格成为一名排爆战士。

2014年，王铭成长为排爆班班长，并多次参加大型任务。2017年，王铭开始担任排爆班班长，因为排爆技术高超，还经常被兄弟部队请去当排爆教员。

参军8年，经王铭亲手处置的未爆手榴弹、爆震弹等各类炸弹多达几十枚，销毁TNT炸药300多公斤、火雷管近7000枚，无一失误。

2020年2月，王铭从部队退伍，原本有别的岗位选择，可他却铁了心继续与炸弹为伴。最终，他被长春市公安特警支队招录成为一名特警。

排爆是没有容错率的职业，王铭在工作中不得不常常与死神过招。

2022年7月25日15时，王铭接到指令赶赴松原扶余市长春岭镇一村民家中处置遗留迫击炮弹任务，到达现场后，他立即开展勘察工作。

由于丰富的经验，他很快认定该炮弹内没有化学毒剂、燃烧、照明、发烟等弹药，但存在即爆风险，处理稍有差池，极易造成人员伤亡。

身着32公斤重的排爆服，王铭冒着随时爆炸的风险，从村民家屋内将炮弹搬运至沙箱中，随后利用爆炸物销毁器将其销毁。

又一次安全隐患被成功消除，他和战友们终于长长舒了一口气。“希望通过我们的努力，守护一方百姓平安。”王铭说。

从上世纪90年代的李庆长到今天的梅宏刚，劳模精神在传承中点亮万家灯火——

有事@他，好使

本报记者 张世光 本报实习生 王旭

22年前，媒体以《有事呼他，好使》为题，报道了时任黑龙江省哈尔滨市道里供电局变电班班长的李庆长，从上世纪90年代开始，主动向社会公开传呼机号码，24小时义务受理客户求助的故事。李庆长和他的传呼机号码一时间家喻户晓。

那时的李庆长，还是一个人在战斗。如今，“李庆长”已经成为一支队伍——国家电网黑龙江电力(李庆长)共产党员服务队(以下简称党员服务队)。

全国五一劳动奖章获得者梅宏刚就是这支党员服务队的现任队长。虽然传呼机早已退出历史舞台，但是老队长留下的随叫随到、热情为民服务的情怀始终没有变。

梅宏刚带领同事设计了一款手机小程序，用户只要上传用电故障，就可以实时得到解决处理。

市民们不禁感慨：22年后，有事@他，还好使。

三任队长，接力传承

党员服务队成立于2001年，李庆长是第一任队长，2016年，梅宏刚从第二任队长栾国祥手中接过了接力棒。

2010年，业务过硬的梅宏刚经过重重选拔，成为党员服务队中的一员。

“老队长对我的影响不仅是在技术上，更多的是精神上的引领。”梅宏刚回忆说，李庆长对队员们的品行有着严格要求。

现在，梅宏刚的徒弟对他人对他也有着同样的评价：“梅队长要求我们不喝客户的水，不吃客户的饭，服务后要帮客户清理现场，把搬动的物品都放回原位……”

2020年新冠肺炎疫情来袭，除夕前一天，梅宏刚接到家住哈尔滨市田地街的王大娘的一通求助电话：“我是独居老人，想年前搞搞卫生，结果把水洒了一地，插座泡了，你

能来帮帮我吗？”

接到电话的梅宏刚顾不上吃午饭就赶到老人家中。由于故障时有时无，所以需要逐条线路排查，老人家中局促空间内堆满的杂物成了最大障碍。

梅宏刚把堆放的杂物和家具一样一样挪开，然后，再原位搬回。几番折腾下来，全程戴着口罩的梅宏刚已是满身大汗。天色渐暗，但故障依然没有查清。

“孩子，这么晚了，咱不修了。”老人对梅宏刚说。但梅宏刚坚持道：“您放心吧，今天必须修好，让您过个亮堂年。”

终于，在忙碌了4个多小时后，故障得到了解决。梅宏刚把屋子里因为挪动家具而出现的灰尘打扫干净，并用自带的酒精消毒后才离开。

用户下单，队员抢单

“服务队的工作没有固定时间，不管什么时候，我们都要做好‘电话一响，拔腿就走’的准备。”梅宏刚对记者说。

成为队长后，梅宏刚开始计算上了成本和效益。

“路远的用户，我们要开两个小时车才能到，到地方后，可能拉一下电闸，问题就解决了。不光把时间浪费在了路上，也耽误了为其他用户解决问题。”于是，梅宏刚开始思考，如何更高效地为用户服务。

梳理20多年的修电配电工作经历，梅宏刚发现，很多用电故障都是“动一动”“碰一碰”就能解决的简单问题，在专业人员指导下，用户自己动手就能很快解决。

2021年，梅宏刚开始带领青年队员搭建党员服务队抢单服务平台，2023年该平台正式上线试运行。这也是全国首个电力志愿服务抢单平台。

打开小程序页面，用户只要点击“服务下单”，通过文字、视频等方式将用电问题上传，并留下联系方式，就会有接单的队员主动和他联系，通过视频连线，帮客户解决问题。



2022年4月29日，梅宏刚对哈尔滨市松北区重点产业项目的供电设备进行检修。
受访者供图

梅宏刚发祝福短信。

2022年的一天，忙碌了一天的梅宏刚突然想到，已经很久没收到老人的短信了。

于是，他打电话到老人家中才知道，老人已在1个月前去世了。

第二天，梅宏刚买了水果去看望葛奶奶的老伴，老人看到梅宏刚就像见到亲人一样，毫无顾忌地哭了出来……

这些年来，把梅宏刚当作亲人一样对待的老人越来越多，他们的离世也让梅宏刚倍感不舍。

以心换心，护老助老

在梅宏刚随身携带的笔记本里，有一份特别的“客户档案”，记载着服务过的所有年老体弱、空巢独居、生活困难的“特殊客户”的姓名、地址、联系方式等信息。

工作中，如果恰好路过某位老人的家门口，他还会主动上楼去看看老人有没有什么需要帮助的。

“我的微信每天早上都会收到很多老年朋友发过来的‘早上好’表情包。”在梅宏刚的记忆中，曾经服务过的葛奶奶让他印象最深。

2015年，梅宏刚曾帮助儿女都在外地工作的葛奶奶排除过一次用电故障。从那之后，老人每逢中秋、春节等节假日，都会给

梅宏刚发祝福短信。

2022年的一天，忙碌了一天的梅宏刚突然想到，已经很久没收到老人的短信了。

于是，他打电话到老人家中才知道，老人已在1个月前去世了。

第二天，梅宏刚买了水果去看望葛奶奶的老伴，老人看到梅宏刚就像见到亲人一样，毫无顾忌地哭了出来……

这些年来，把梅宏刚当作亲人一样对待的老人越来越多，他们的离世也让梅宏刚倍感不舍。

更让他不舍的事情发生在今年年初。“2023年1月逝世。”采访中，在参观党员服务队事迹展馆时，梅宏刚指着老队长李庆长个人简介上最近增添的一句话说，“李队长2009年就退休了，退休后仍然每天都来单位办公，一直以志愿者身份坚守在这个岗位上。直到2017年，他病得连筷子都拿不住了，怕给别人添麻烦才不来了。”

“我也要像老队长一样，一直工作到干不动的那天。”梅宏刚说。

采访结束时，党员服务队展馆外夜幕降临，城市里的万家灯火正逐一点亮。



图片故事

长征邮路上的“草原信使”

6月15日，四川省阿坝藏族羌族自治州若尔盖县的草原上，中国邮政邮递员哈弄奔机正在给牧民送邮件。

若尔盖草原平均海拔3500多米，这里的邮路因与当年红军长征的路线重合，也被称为“长征邮路”。2007年，23岁的哈弄奔机接父亲的班成为一名邮递员。16年来，他在地广人稀的邮路上从事乡村投递工作，累计行程44万余公里，投递邮件近500万件，无一丢失，被誉为新时代长征邮路上的“草原信使”。

如今随着网购的普及，哈弄奔机的邮车里多了不少来自全国各地的快件。这些种类丰富的物品在满足草原牧民生活的同时，也提升着他们的幸福感。

近年来，在阿坝州邮政分公司和若尔盖县分公司的帮助下，哈弄奔机进行了直播带货的新尝试，帮助牧民增收致富。他希望，能够借助这条长征邮路，把草原上更多的特色产品推向全国，让更多人了解自己的家乡。

本报记者 王伟伟



在民航领域的技能大考中，蔡少敏心无旁骛地完成每一次操作，赢得最高分——

夺冠的秘密

本报记者 蒋蕊

“真没想到能拿冠军。”6月2日，第八届中国民航航空油料员(化验员)职业技能大赛闭幕式现场，来自中国航油烟台有限公司(以下简称烟台公司)的蔡少敏对记者说。她清秀的脸庞因为几个月的辛苦备赛消瘦了不少。

作为全国民航职业技能大赛的组成部分，本届大赛吸引了来自全国各地的18支队伍、53名选手参加。经过4天激烈角逐，蔡少敏获得个人综合总成绩第一名。

这位首次参赛，且来自一家仅有70多人的小公司的选手夺冠，让不少人都感到意外。比赛现场，记者恰好拍到了蔡少敏做冰点试验的画面。她的操作有条不紊，口述清晰，给记者留下了“淡定，很有底气”的印象。

“现场的拍摄有没有干扰到你？”记者问。“没注意。比赛对技术要求很高，必须100%的专注，才能把每个项目做实做细做

好。”她说。

这，也许就是她夺冠的秘密。

不放松每一个环节

比赛由理论和实操两部分组成，蔡少敏的理论成绩排名第四，实操成绩位列第一。实操比赛包含蒸馏、密度、冰点3项试验内容，蔡少敏觉得最难的是蒸馏环节。

“比赛标准远高于平常的操作标准，需要两组试验同时进行，记录100多个数据。”她告诉记者，要清晰记录每一个馏程范围的温度、时间、温度修正、压力修正等，每一处都必须满足国标。

这项试验的比赛时间非常紧张，有的选手甚至没能在60分钟内完成，蔡少敏也用了59分钟才完成试验。

蔡少敏表示，比赛仪器自己平时并没有接触过，加上3位考官“左右夹击”围着掐秒表、看动作，高压状态之下，超强的心理素质让她保持节奏，稳定发挥。

“平常练习，每一个环节我从来没有放松过。”蔡少敏说，这也是行业对大家的要求，每

一滴油都是一项承诺。

逼着自己做不擅长的事

6月1日的实操赛场，尽管蔡少敏在口述时语气镇定，但仔细观察就会发现，她的手在微微颤抖。

冰点试验的难点就在于不确定性，因此选手的每一步操作都要做到位。

“是真的紧张，虽然思维、口述没受影响，但指尖会把紧张放大。”蔡少敏坦言，手脑并用并不是自己擅长的。

2021年她来到中国航油华东公司(以下简称华东公司)参加集训，见识了那里选手的手上功夫，“密度计按压、旋转之类的操作一点儿不抖，甚至误差可以不到1毫米”。

此前，由于烟台公司规模不大，仅蔡少敏一人参赛，公司领导就跟进的、规模更大、设备更先进的华东公司商量，让蔡少敏过去参加集训。华东公司的教练团队对她倾囊相授。

集训结束后，意识到差距的蔡少敏，每天不停地练习操作。尽管她的内心有些抗拒，

但是她告诉自己，这是必须做的事情。

“这次参赛最大的感受就是，越不想做，越是要逼着自己去做，越不擅长，越是要逼着自己去完成。”蔡少敏说。

穿着工装沉在一线

“入职到现在，我一直穿着这身工装在一线。”蔡少敏挽了下手自己的蓝色工装说，“这么多年，对一线工作已经特别有感情。”

其实，入职不到两年时，她就有机会通过岗位竞聘进入机关工作，但最终她还是决定放弃竞聘。“一线苦一点儿，但是能把自己的专业特长发挥出来。”

2015年，烟台公司去中国石油大学(华东)招人，学习油气储运专业的蔡少敏递了简历。当时负责招聘的公司总经理力促她说：“你要考虑好，我们公司没有太多科研项目，你来了可能会大材小用。”他还邀请蔡少敏先去公司看一看，之后再作决定。

“油品质量管控全链条、可溯源，环环相扣，每一环都不能出错。”在蔡少敏看来，“这种严密的逻辑性跟我的思维方式、做事方式很契合。”

34岁的蔡少敏看起来还像刚走出校园的样子。“在你身上能看到一种干净和纯粹。”记者说。

“那您是看透我了。”她笑着说，“从备考到比赛，我就是很纯粹地想把这件事情做好。”