

讲述人：刘再周、王纬帆



刘再周



王纬帆

韩青

全国劳动模范

“她就是我们身边的好榜样”

□本报记者 余翠平

“韩姐在我们心里，简直是个工作狂！”近日记者走进了北京市丰台区马家堡街道时代风帆楼宇党委工作站，这里的党委副书记刘再周向明记者来意后，感慨地说。

今年40岁的韩青，现任共青团北京市丰台区委副书记（兼），北京市丰台区马家堡街道时代风帆楼宇党委书记、工作站站长。她在街道从事商务楼宇党建工作已经是第11个年头了。而刘再周是2011年来到这里的，多年来，他协助韩青一起开展了很多党建工作，在采访问，他的话匣子逐渐打开：“一年365天几乎无休的状态，韩青已经坚持了很多年，而最近，在周围同事的‘强烈逼迫’下，韩青才同意住进了医院。”

“我们老是去跑企业，爬楼梯是常事，所以韩姐的膝盖会有积液，我还陪她去抽过积液，那么粗的管子，看着都疼人，她一声没吭。最近

她老失眠，经常感觉气短，我们都知道她是累的，就‘逼’她放下手头工作，去医院休养。这么多年，这还是她第一次住院。”刘再周对记者说。

“今年年初疫情一开始，我们在韩姐的带领下就陷入了紧张的忙碌中。”疫情初期，摸清楼宇内企业工作人员返乡情况是工作的重点。韩青带领党委的工作人员在春节期间便制作好统计表格、以电子版形式发到微信工作群，用一周的时间便把马家堡街道12座商务楼宇、两家商场、4家大型超市、1236家企业、两万余名职工的情况摸清，报送了初步数据。

同时，他们还四处搜罗能买到物资的途径，口罩、测温枪、消毒液等，帮助企业打通购买渠道，累计帮助企业购买了数万只口罩，为日后企业的防疫工作打下了坚实的基础。

“面对密接人员、武汉返京人员的时，韩姐总是穿上防护服冲在最前



韩青

面。她总是说，她作为书记，作为大姐姐，应该挡在前面！”刘再周说。

刘再周清楚地记得：在疫情时期，韩青经过多番寻找，找到了辖区一名新冠肺炎确诊患者的密接人员，他是城南大道的一名保安，兼职在朝阳某大厦工作。韩青当时穿上防护服，做好全身防护就冲了过去。当最终把他送上前往医学隔离点的汽车时，韩青才回过神来，脱下防护服，摘掉手套，汗水早已迷了眼，寒冷的天气里，她却已汗流浹背。

“那段时间，我们整天在大厦值守，大家都很辛苦，但是韩姐处处亲力亲为，看着她，我们团队每个人都充满干劲！”时代风帆党群服务中心主任王纬帆对记者说。

王纬帆是2017年来到时代风帆党群中心的，那会儿韩青刚刚参加了十九大，到处宣讲十九大成为韩青一项重要工作，“我记得那会儿韩姐一年

就讲了100多场，还是在完成本职工作之余。她经常嗓子都讲得说不出话来，但她什么时候都是精神抖擞，那种精神真的让我们敬佩！”王纬帆说。

今年6月份，新发地疫情发生后，马家堡辖区许多楼宇内职工对核酸检测需求非常强烈，“韩姐带领我们，再一次冲向前线，把检测机构直接请来，迅速组织辖区内企业职工及家属进行核酸检测。历经两天的检测，累计4000余人次，基本覆盖辖区内所有楼宇企业职工及家属。那段时间我们团队每个人都没有怨言，尽职尽责！”王纬帆激动地说。

“韩姐获得的诸多荣誉真是实至名归，她常对我们说：作为党建工作者，我们就是继续奋战在疫情防控前线，坚守到最后一刻，为辖区内企业、企业员工、群众创造好安全卫生的人居环境！她是我们身边的劳模，也是我们学习的好榜样！”刘再周和王纬帆一致表示。

讲述人：梁海强、袁文静、李惠惠



袁文静



李惠惠



梁海强

代康伟

全国劳动模范

“她是我们的定心丸”

□本报记者 马超 文/摄

“我与她共事7年，公司在哪里，她就搬家到哪里。”“一个换挡策略有时候要改上八九遍，因为她说，‘研发对产品的态度直接决定用户用车的安全和体验’。”“关键时刻，她能够推你一把，给你方向，是团队的强心针、定心丸。”他们口中的“她”就是北汽新能源工程研究院副院长、三电业务带头人、全国劳动模范代康伟。

“我亲身感受了她的劳模精神，继承了老一辈的‘老黄牛’精神，不辞辛苦，不畏艰难。”北汽新能源工程研究院策略开发部部长梁海强说。2013年代康伟从北三环搬到了当时公司的所在地采育，2018年公司搬到蓝谷后她又搬家到了亦庄的兴盛街。搬家是为了节省通勤时间方便工作，但她与家人的团聚也变得越来越少。“现在比较火的一个词是996，代院长早就是897了。”梁海强介绍说。

梁海强是代康伟的“老搭档”，从

2013年开始一同参与了整车控制器（VCU）、电池管理系统（BMS）等关键零部件开发。“第一款基于模型将整车控制策略与电池管理策略集成的VBU产品开发是2013年，时间紧、任务重，没经验可循，很多问题都是第一次面对。一开始团队有些信心不足，当时代康伟把大家召集在一起，做思想工作，制定详细的开发计划，整个攻关过程，她说的最多的话就是时间节点和技术标准绝不能降低。”在项目开发最艰难的时候，代康伟带领团队连续熬了几次通宵，最终不负众望啃下硬骨头，完成了VBU产品开发任务。

电池工程部副部长袁文静回忆，“2019年，我们规划开发的一款全新产品，因为理念新和超前，按照行业的一般规律预计需要三四年。团队内部当时也有质疑。代康伟就问大家一句话‘这事儿值不值得做？’”袁文静说，“我们知道了代院长是很有倔



代康伟

劲的哈。”

电池能量密度代表了单位重量内产生的能量，数值越高越先进。要提升能量密度，就要降低电芯之外的电气件和结构件在总重量中的占比。代康伟带领团队采用一体式集成设计，在能量密度提升的同时，保证产品的强度和可靠性。2019年2月13日，在全公司的见证下，代康伟郑重签字立下军令状，誓保CTP电池研发节点，同时保证产品性能提升和成本实现下降。从初春到仲秋，CTP动力电池开发团队仅用了7个月的时间就完成了全部开发任务，通过了5年50万公里试验强度的考验，整车能耗约提升2.9%，整车常温续航里程约增加3%，实现了系统能量密度性能指标的显著提升。

“每次项目会，代院长都说三句话，‘公司重视功能安全开发’‘遇到资源问题就来找我’‘攻克技术难点从来都是咱们这个团队的核心能

力’。”项目经理李惠惠回忆。

电池业务复杂，集成难度高，当时团队信心是不足的。在李惠惠眼里，代康伟让整个团队更有温度，更有人情味。她每天利用中午吃饭时间和团队成员谈心，员工给取了个名字叫“书记有话说”，谈心谈话持续了整整一年。“让我最难忘的是2018年，我的孩子生病了，去遍了北京所有大医院依然无法确诊，我想放弃工作。”“代院长知道后，主动找我谈心，‘你先安心把孩子病治好。工作不是你的累赘和负担，无论你遇到什么挫折，都能克服。’当时我特别感动，因为一个母亲想兼顾工作和家庭并不容易。如果不是她，我可能就放弃了。”

12年间，代康伟从硕士毕业生成长为带领500多名研发工程师的三电技术带头人。同事们说：“代院长无论顺境还是逆境，她都是咬定目标，然后勇敢去做，坚定去走。”