

我和我的师傅

北京大工匠讲述成长故事

第二届北京大工匠：魏晓伟

(变电设备检修工)

师傅：王建伟

师傅教会我做 一个合格的电网检修人

古之学者必有师。师者，所以传道授业解惑也。2006年的那个炎热夏天，我刚从西安交通大学毕业，进入北京超高压公司（现更名为国网冀北检修公司）的电气试验班组，陌生又偏僻的工作环境，高耸林立的断路器和轰鸣阵阵的变压器，让我不免有些无所适从和茫然，此时我是多么希望有一个人能够指导指导我。这时候班长王建伟细心地发现了我的不安和局促，他语重心长地对我说：“你刚刚从高校毕业，初次接触工作，心理落差是肯定有的，但是你一定要保持良好的心态，接受磨练、扎根岗位、苦干实干。多学多问，把校园学到的知识学以致用。”望着这张年长不了我几岁的、看起来像哥哥一样的人，我懵懂地点了点头。就这样顺理成章的，王建伟成为了我漫漫职业生涯的第一位师傅。

在我的印象中，师傅他总是特别勤奋。500kV主变检修工作期间，天刚蒙蒙亮，人们还急匆匆地走在上班路上时，或者在做班前准备时，师傅已经开始组织班组员工在检修设备区进行试验前的交底工作了。当时师傅是电气试验一班班长，也是班里为数不多的共产党员，他总是每天第一个起床，提前到检修设备区，对一天检修工作的人员安排、现场安全措施做再次的检查。在大家眼中，他不仅是一名好党员，更是一名好同事、好战友。他常说：“党员就要有党员的样子，兄弟们是我带出来的，我就一定要安安全全把大家带回去。”在检修现场，师傅是一个精通专业知



魏晓伟

王建伟

识的人，一个干苦活累活从不抱怨的人。面对检修工期紧、任务量大、人手短缺的情况，他从来没有丝毫怨言，总是全身心地投入到攻坚战中。还记得一次主变高压侧CVT验收工作时，正值9月，“秋老虎”肆虐，师傅站在高高的升降机上，一丝不苟地紧固螺丝，汗水顺着头发稍落在已被烈日烫红的脖子上，可他全然不顾，工作完成后起身，胸前佩戴的党徽贴着湿透的工作服上，显得格外醒目。那一刻的情景，我至今记忆犹新。

要求严苛、追求完美是电网检修人的标签，也是师傅职业态度的真实写照。检修工作中的任何问题，他都绝不含糊，就像一部永不停歇的机器，不知疲倦地转动再转动，在平凡的岗位上默默奉献着自己的青春和热血，诠释着一个普普通通的电力检修人对党的忠诚、对职业的热爱，这份一丝不苟、将工作做到极致的工匠精神，就是他对我最好的职业传承。“凡学百艺，莫不有师。以师带徒，薪火传承。”我们每个人的成长都离不开师傅的教导与帮扶，我今天的成长也离不开师傅一路以来的引导。争取做一个有温度、有情怀、志存高远的检修人，王建伟师傅是值得我们用一生去敬重和感恩的人。

第二届北京大工匠：秦英瑞

(眼镜验光员)

师傅：宋世明、郭静秋

一位教会我经验 一位教给我理论

我有两位师傅，一位教会我经验，一位教会我理论。我能有今天的成绩——全国劳动模范、北京第二届大工匠、大明眼镜验光师，离不开这两位老师的引路。

1980年，我来到大明眼镜上班。学徒第一天，师傅宋世明带我走进了暗室，在墨绿色的墙面上，师傅拿白粉笔在墙壁上点了一个点，然后对我说：“这就是顾客的瞳孔，你用检影镜的光人工找眼位，要一下找到，这是基本功！”让宋世明师傅没想到的是，这项技能我只用半天就掌握了。可师傅硬是让我又练了一天。我当时就想急着学新东西，可宋师傅却告诫我——验光是个积德的行当，一定要认真对待每一名顾客，还要对大明这个品牌负责，必须做到分毫不差。

从此，我把师傅的话牢牢记在心里。在后续练习模拟眼球等技术难点时，我总是和经验丰富的老师傅请教，休息时反复揣摩、勤加练习，凭借过人的悟性和全身心的投入。原本3至6月的学徒期，我用1个月就出徒了。

上世纪八十年代，正是验光难配镜难的时期。大明眼镜王府井店，一个验光师一天仅“个人验光”的号能排到200号，由于长时间在暗室里工作，下班从店里出来，会感觉光线刺眼。我和同事总得在店里缓半个小时再出来才行。

在我看来，每一副眼镜都要给顾客配得舒服。而这看似的低要求，对于验光师来说，考验的不仅是基本功，还是经验。宋师傅是我入行的第一任老师，除了打牢基础，不急于求成的理念外，



秦英瑞

宋世明

他告诉我的另一个经验就是要学会观察顾客。比如，这个人来配眼镜，我要从他进验光室的第一步来看，他是否走路不稳，哪个步子迈得大，还有要看这个人看东西是不是歪脖，习惯左手拿报纸还是右手拿报纸……这一系列的观察下来，双眼的眼镜度数怎么调整。

我的第二任老师是北医大小儿眼科的郭静秋教授。记得当时，老人家让我做旁听生，研究的课题就是——斜弱视患者的矫正。当时是上世纪八十年代，那时国内没有系统的视光学教育书籍，有时实践中碰到的问题，技术很扎实的老师傅们也讲不出个所以然来。这也是让我最头痛的事情。

郭教授有个理论，在当时看来很先进——双眼视。意思就是，验光的时候，不仅仅要针对某一只眼睛出现的问题而给出方案，更要把两只眼睛的功能放到一起，考虑到双眼的协调配合。这在当时来说，这一理论是超前的。

幸运的是，那时，我在郭教授的帮助下，得到了一本由香港徐氏基金会翻译的《科学图书大库（眼镜配镜原理及实作）》，让我大开眼界。在如饥似渴地学习的同时，我也意识到验光是一个难度极大的、多学科交叉的职业，需要终生去探索追寻。

2018年，北京市总工会组织选树了首届“北京大工匠”，10位本领高超的技能人才荣誉上榜。不久前，北京市总工会又揭晓了第二届“北京大工匠”选树结果，30位能工巧匠荣登榜单。这些身怀绝技的“北京大工匠”的背后，都有怎样的技术传承故事？他们在技能成才的路上，都遇到过哪些良师和伯乐？不久前，劳动午报记者约请了6位北京大工匠，请他们倾情讲述自己的成长故事——