

岗位诠释为人民服务

同成长 党徽闪闪在发光

王曙群：

美演绎“太空之吻”



受访者供图

最终发现由于试验设备过载导致其中一根传动轴断裂，而引发了问题。疑难杂症面前，王曙群用专业与高效排除了故障，天宫一号也得以如期发射。

“这么多年来，类似这样的考验不在少数。”王曙群坦言，虽然道路漫长，但他们最终选择了坚持，在坚守中再多困难也都迎刃而解。

传承创新 带领团队以匠人之心铸航天重器

作为一名党员，多年来，王曙群依托航天空间机构工作室，在传承创新中积极推动企业技能人才队伍的建设。除了在班组管理中突出“规范化、精细化、人性化”，他还通过项目激发年轻人内在动力，以职业技能提升增强其岗位获得感和职业自豪感。

“航天器的管路密封就如同血管对人体的重要性一样，它直接影响着航天产品的生命力。”为了攻克超细直径检漏管路制造这项关键技术，王曙群带领团队进行了50件试样的焊接试验与性能测试，最终找到了最佳焊接工艺参数，提高了对接机构的可靠性，并形成了企业标准《焊接质量控制办法》。该技术实现了上海航天技术研究院技能工人在国家级科技进步奖领域“零”的突破，真正实现了从“制造”到“创造”的跨越。

近三年来，王曙群通过项目、培训等形式累计为本企业培养了67名高级工、24名技师，他所带领的班组多次获得“全国质量信得过班组”“集团公司金牌班组”等荣誉。他还梳理出总装岗位依据目录达142项、飞行器总装岗位作业指导书及员工星级评价标准，拓宽了技能人才的培养和成长通道。

多年深耕，王曙群本人也先后荣获“中国载人航天突出贡献者”“全国技术能手”“中华技能大奖”“全国五一劳动奖章”等众多荣誉，并享受国务院津贴，深受行业认可。回首来时路，他坦言，研制过程充满了艰辛与磨难，但能够为航天事业贡献一份力量，则是鼓励他前行的力量源泉。“这是一份有情怀的工作，值得一生坚守。”

对于未来，王曙群依旧激情满满。他表示，将继续“脚踏实地、仰望星空”，在传承中创新，不遗余力培养后继航天人才，同时带领团队一丝不苟、精益求精，以匠人之心铸航天重器。

带电班班长钱忠：

带电作业 为千家万户带去光明



钱忠(右)于绝缘斗臂车上为徒弟讲解作业技巧与注意事项。

受访者供图

从业32年来，钱忠立足岗位、潜心钻研，从一名配电线路青工，一步步成长为带电作业专家。如今，作为国网上海嘉定供电公司带电班班长、配电线路高级技师，他既是“严师”，也是“益友”，带领团队风雨无阻进行电网检修、故障排除、设备消缺及应急电力保障等工作，守护着电网的安全，服务百姓、奉献社会。

全天待命 24小时风雨无阻带电作业

身穿工作服，冲锋在故障抢修现场；为了应急保电，不分昼夜进行带电作业……这就是钱忠多年来的职业写照。虽然辛劳，但谈起自己热爱且为之付出了30余年的工作，他的脸上露出了灿烂而满足的笑容。

“我父亲也是一名电力工人，在他的影响下，我从小就对这份工作非常向往。”儿时的钱忠每到寒暑假就会来到父亲的工作单位，看着前辈们以极快的速度登杆作业，为千家万户带去光明。慢慢地，在父亲的耳濡目染下，以及对各位电力前辈满怀敬仰的缘故，他的内心也萌生了成为一名电力员工的想法。

18岁那年，他如愿进入电力行业，在当时的供电局从学徒工开始，跟随师傅潜心学习配电线路技术技能、理论知识等。众所周知，带电作业危险系数很高，既要胆大，又要细心，容不得丝毫的闪失。尽管如此，钱忠并未退缩，虚心向师傅们学习各种技能技巧，在摸索中积累经验，慢慢地，他从一名青工，逐渐成为技术骨干，兼具管理、协调、安全等职能。多年如一日，他风雨无阻地穿梭在街头巷尾、田间地头，从事带电作业。

在钱忠看来，服务百姓是电力人的天职，理应“尽心”“尽力”“尽责”，尤其遇到故障抢修任务时，更应24小时待命，冲锋在前，攻坚克难。台风“海葵”期间，他曾连续36个小时没合眼，顶风冒雨投身电网故障抢修；特大暴雨时，为避免居民小区断电，他现场指挥发电车供电，在没过膝盖的积水里连续奋战了21个小时；为了减少带电作业对周围交通的影响，他带领团队开展夜间工作，忙

到深夜终于成功供电……

“班组早已成为我的第二个家。”对钱忠而言，每一次完成抢修任务，都是体现个人价值的时刻，让他深感满足，尤其居民的一句“师傅，辛苦了”更是他多年坚守的动力所在。“每当这时，一切的累和苦都消失了，浑身充满了干劲，很有成就感。”钱忠笑着说。

有苦有乐 一切为百姓“用上电”“用好电”

作为党员，钱忠始终坚持不仅让百姓“用上电”，还要“用好电”。2014年，以他名字命名的劳模创新工作室正式成立，他带领团队将创新模式嵌入到研发新型带电作业安全工器具及应急电源车配套设施相关业务中，不断提升带电作业的安全可靠性及作业效率。

“我们团队年均完成1423次带电作业，年均多供电量达616万千瓦时，产生直接经济效益约2860万元，实现城网供电可靠性达99.99%。”深表自豪的同时，钱忠介绍道，近年来，工作室先后完成了十多项科技项目，累计获得专利33项，撰写并在核心期刊上发表了10余篇专业论文，创新成果荣获“全国电力职工技术成果二等奖”“全国电力行业QC小组活动优秀成果奖”“上海市职工先进操作法优秀成果”等多个奖项，班组团队还被上海市总工会授予了“上海市团队创先特色班组”称号，工作室也先后获得“国家电网公司劳模创新工作室示范点”“上海市劳模创新工作室”“上海市技能大师工作室”等多项荣誉称号。

这与钱忠平时不遗余力的带教是分不开的。“师傅非常尽心尽责，悉心指导每个动作，直至规范无误。”一旁的徒弟张建忠感激地说。在他看来，师傅亦师亦友，工作上严格要求，生活上给予他们关怀与照顾。“师傅对于工作的热爱和精益求精的态度也时刻在感染着我们。”

30余年的坚持与深耕，钱忠依然满腔热忱冲锋在抢修第一线，“哪里有故障，我就出现在哪里”。多年的付出也让他深受认可，先后荣获了“全国五一劳动奖章”“全国用户服务满意之星”“中国好人”“2018年全国技术能手”“国家电网公司优秀专家人才”等荣誉称号。

“对我来说，这既是肯定与鼓励，也是责任与使命。”谈及工作感受，钱忠坦言“累并快乐着”。未来，他将继续发挥技术引领作用，带领团队在平凡的岗位上，用专业与创新守护百姓的用电安全。