

全国五一劳动奖章获得者陈跃:

在传承中创新的“四心”匠人

□刘保顺 记者 张兆领



江苏省青年职业技能大赛开幕式上作分享交流。

“每到‘五一’，心情都很激动，因为这个节日是我们自己的节日。”4月23日，刚从海南出差回来的千和建设集团有限公司项目经理陈跃接受采访时这样说。

这位1986年出生的年轻“老先进”，按照习近平总书记指出的“要在全社会弘扬精益求精的工匠精神，激励广大青年走技能成才、技能报国之路”，始终怀揣一颗匠心，以“当匠人”“塑匠心”“立匠魂”的追求，在建筑事业的沃野上传承“鲁班精神”，在创新中超越，成为一名具有“初心”“恒心”“真心”和“匠心”的行业先锋。

孜孜以求

用奋斗践行“初心”

“我的起点比一般的同龄人要低得多。”陈跃说，他的初始学历只有中专。“从当年我跨进盐城建筑工程学校大门时，就把建筑当成了追梦的起点，并且一直没有放弃自己的大学梦，利用工余时间，努力学习每一门功课。”从中专到大专、专升本，之后又考上了研究生，陈跃求学的韧劲也为自己的职业赢得了未来。

2005年7月，走出校门的陈跃入职千和建设集团有限公司。有别于高起点员工端坐在办公室，陈跃一直坚守在施工一线。经历几十个基层项目的磨砺，完成从施工员到项目技术负责人、项目经理的跨越。

十多年里，他初心不变，坚持理论与实践相结合，这也让他从一名“小青工”，一步步成长为“专业通”。随后又经过努力，相继通过了国家注册一级建造师、国家注册一级造价工程师、国家注册税务师、美国PMP项目管理师等执业资格的考试，职称从助理工程师、工程师顺利晋升到高级工程师、正高级工程师。

“一丝不苟地努力、永不放弃地付出，使我不断遇见更好的自己，也让我始终坚信，人生之路没有捷径，唯有坚持不懈地奋斗，方能实现梦想，走得更远。”陈跃说。



在大庆路实验学校为同学们“授课”，点亮学子“匠心梦”。



在千和劳模创新工作室查阅创新成果。

一丝不苟

用担当坚守“恒心”

“我时刻清醒认识到，质量是建筑工程的命脉所在，优良工程承载着全社会的信任和期待，也是一名优秀工匠矢志不渝的追求。”陈跃这样说的，也是这样做的。

从事建筑工程施工技术与管理19年，陈跃先后主持了奥华家居生活广场、现代物流园公共服务中心、科技孵化区、盐城生物工程学校现代农业实训中心、先锋实验学校、盐城新洋实验学校南扩工程、盐城市亭湖区第一小学等项目的施工。

工作中，陈跃带领项目部成员，恪守“做细每一道工序，做精每一件产品”的原则，严格执行“质量不达标，坚决不罢休”的铁律；抓安全生产，他坚持每日巡查，对发现的安全隐患坚决做到当日通报、限期整改。正是得益于这种“恒心”和“绝不和稀泥”的工作作风，他所负责的盐城生物工程学校现代农业实训中心、盐城新洋实验学校南扩工程、盐城市亭湖区第一小学等项目获得盐城市优质工程奖，奥华家居生活广场、现代物流园公共服务中心、科技孵化区、先锋实验学校、亭湖区第一小学等项目先后获得江苏省建筑工程质量最高奖项——扬子杯优质工程奖。



在劳模创新工作室为员工作装配式建筑施工讲座。



在项目工地与技术人员交流施工方案。

言传身教

用无私诠释“真心”

一花独放不是春，万紫千红春满园。虽然陈跃还不到40岁，但他却比同龄人更成熟，也更能领悟传承的重要性。他认为，人才是企业发展的动力，对千和这样的成长型企业更是如此。为此，在年轻人才的培养上，他积极担起技术带头人的责任。

多年来，他通过“传、帮、带”对技术人员进行精心培养，把自己的学识、经验毫无保留地传授给年轻技术人员，给他们下任务、压担子。渐渐地，年轻技术人员也很快地成长起来，能够在项目上挑起技术重担，公司员工的整体技能水平也得到显著提升。

作为中国施工企业管理协会专

家、中国矿业大学经济管理学院MBA校外兼职导师、江苏省优质工程奖“扬子杯”评选专家库专家、江苏省建筑业新技术应用示范工程验收专家库专家、江苏省综合评标(评审)专家库专家、盐城市工程造价行业专家库专家，陈跃定期组织公司专业技术人员培训，为企业制定了培养方案。

在陈跃的指导下，公司先后有12人通过了国家注册一级建造师考试、35人通过了国家注册二级建造师考试、6人通过了国家注册一级造价工程师考试、10人通过了国家注册二级造价工程师考试，50多名普通工人成长为独当一面的建筑施工技术人员，为企业发展提供了坚实的技术支撑。

精益求精

用创新传承“匠心”

建筑业技术发展日新月异，唯有创新才能立于不败之地。在集团领导层支持下，陈跃牵头组织成立了科技创新团队；在亭湖区总工会的指导下，创建了“千和劳模工匠创新工作室”，常态化开展新型建筑产业技术研究工作。

为助力建筑产业转型升级，陈跃积极带领团队研究使用装配式建筑技术，制定了科技创新专项工作方案，明确了工作目标，深度参与国家、地方、行业标准规范的编制和修订工作。他带领团队研究的科技成果《装配式建筑施工技术的研究与应用》项目，获得第九届淮海科学技术奖“科技创新成果二等奖”；科技成果《BIM信息化技术在装配式建筑项目全生命周期中的应用》项目，获得第十届淮海科学技术奖“科技创新成果三等奖”；科技成果《装配式建筑钢筋套筒灌浆连接施工操作法》被评定为“2022年度江苏省职工十大先进操作法”。

凭借科技创新方面的一系列突破，陈跃先后获评科创江苏企业创新达人、“江苏省职工十大先进操作法”“盐城市职工十大先进操作法”“盐城市职工十大科技创新成果”、盐城市自然科学优秀学术成果一等

奖、二等奖、三等奖各1项；拥有国家授权发明专利3项、实用新型专利7项、计算机软著4项，江苏省科技计划项目1项，参编江苏省标准图集1项，省级QC成果奖3项，江苏省“扬子杯优质工程奖”4项，出版专著《建筑工程与施工技术研究》1部，在国家级期刊发表论文20多篇。

成功来自勤奋，付出终有回报，各项荣誉对陈跃来说是一次次肯定。继“亭湖区青年岗位能手”、首届“亭湖工匠”“盐城市优秀项目经理”“盐城市优秀建造师及金牌建造师”“盐城市优秀科技工作者”“江苏技能大师”“江苏省五一劳动奖章”“江苏省优秀建造师”等荣誉之后，他又荣获“全国五一劳动奖章”“全国2022年度工程建设诚信项目经理”“全国职工‘云宣讲’达人”“江苏工匠”等称号。

“劳动创造幸福，奋斗成就未来。我将倍加珍惜荣誉，立足本职岗位，传承匠心情怀，勇于创新，敢为人先，不断开展技术攻关和创新创效，以实际行动践行初心使命，为盐城‘建设绿色低碳发展示范区、勇当沿海地区高质量发展排头兵’贡献智慧和力量。”结束采访时，陈跃这样说。

本版图片由受访者提供