□刘保顺 记者 张兆领

"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。



江苏省青年职业技能大赛开幕式上作分享交流。

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 ·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。





在千和劳模创新工作 室查阅创新成果。

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 发展的重要动力,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。

-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工作 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 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。



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。

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 筑项目全寿命周期中的应用》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 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 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