



提质创新勤奋斗 攻坚克难勇冲锋

第六届“浙江建设工匠”名单出炉

在建设事业的创新道路上,他们是主人翁、骨干力量;在全力拼经济的号角声中,他们是建设者、架梁人;在“两个先行”的新征程上,他们是奋斗者、冲锋队……爱岗敬业、乐于奉献,善于学习、勤于攻关,专心专注、精益求精,传承技术、传播技能,为推动全省住房城乡建设事业高质量发展添砖加瓦。

为进一步夯实建筑业高质量发展技能人才基础,加快培育新时代浙江建筑产业工人队伍,全省住房城乡建设系统持续开展“浙江建设工匠”遴选活动。自活动开展以来,我省建设领域涌现出一大批掌握高超技能、体现领军作用、作出突出贡献并具有良好的职业道德的能工巧匠,通过各市行业主管部门、工会和省级有关行业协会、直属工会推荐,并经过审核筛选、专家评审、社会公示、活动领导小组审定,省住房和城乡建设厅、省建设建材工会决定遴选陈坤鹏等20位同志为第六届“浙江建设工匠”。

全省建设系统要以他们为榜样,忠实践行“八八战略”,在助力助推“三个一号工程”,奋力推进中国特色社会主义共同富裕先行和省域现代化先行中贡献住建力量、住建智慧。



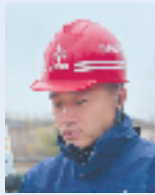
陈坤鹏
杭州市设备安装有限公司建筑信息模型技术员

常年驻守施工一线,他从事现场施工管理和BIM工作已达9年。爱岗敬业、细心认真,把勇于创新、兢兢业业的工匠精神扎扎实实落在工作任务中,他不断探索钻研,主动学习新的技能,提升自己的专业水平,获得多项成果类奖项和个人竞赛类奖项,负责设计的《铝模板上套管预埋快速、精确定位》成果转化一种“一种便携式铝模穿楼板套管精确定位装置”实用新型专利。



游 奇
宁波市建设集团股份有限公司施工员、高级技师

在第45届世界技能大赛浙江省选拔赛上,他获得焊接项目第一名,在第46届世界技能大赛福建省选拔赛上,他担任焊接项目副裁判长;在工程项目上,他能担当有作为,所参与项目屡获奖项;在技术革新上,他为特种金属材料焊接工艺提供技术支持,切实解决生产难题;2019年他获得焊工高级技师职业资格证书,2022年获宁波市首席工人称号。



潘孟健
中交水利水电建设有限公司测量组长、技师

从事一线测量工作近10年,他先后参与和负责测绘项目70余项,在工作中精益求精、善于钻研,取得实用新型专利和软著各1项,连续3年被单位评为技术能手和学习型职工;他参与了国内第一条沉管隧道——甬江隧道的测量和数字化建模,在全市范围内率先实现对水下隧道的内外协同全方位监测;2021年,他被授予“浙江金蓝领”荣誉称号。



薛 伟
浙江湖州市建工集团有限公司电工班班长、技师

进入单位至今,他一直在施工一线工作,从电工到电工班班长,30多年间他参加建设的工程项目多次获得各类奖项,2022年,他在湖州市职工职业技能大赛工程电气设备安装调试工比赛中获得个人技能一等奖,获得2022年度湖州市技术能手称号;他从不敝帚自珍,而是乐于将自己的技术心得不断分享,从1994年开始带徒传艺,为企业培养了多名技术人才。



赵正旺
浙江越窑钢结构有限公司生产调度兼重钢装配焊接班班长、技师

他是“浙江金蓝领”、浙江青年工匠、浙江省装配式建筑技术能手,荣获诸多殊荣;他是创新能手、技术强人,参与设计并制作的栓—管砼抗震墙排焊机,节省设备投入160余万元,投产后全年可创收300余万元;他是团队核心、众人榜样,参与的钢框架—内嵌墙结构样板房搭建项目获“中国明日之家”荣誉称号,2021年组队参加装配式建筑技能大赛获省团体二等奖、绍兴市团体一等奖。



朱建明
浙江和利建设工程有限公司钢筋工、技师

从事钢筋筋工作20多年,他始终保持积极向上、吃苦耐劳的工作态度,踏实干事、努力提升,接连获得衢州市首席技师、“衢州百工”等荣誉称号;他始终保持着质量第一的敬业精神,建立了合理有序的施工现场管理制度以及质量考评标准,对所负责的工地有一套完整可行的管控方法;他每年带徒结对,他的团队参与建设的工程项目遍布衢城。



徐家俊
浙江千岛建设有限公司砌筑班组长、技师

他是2022年浙江省农村建筑工匠技能竞赛砌筑工一等奖获得者,技艺精湛、敢于担当,参与建设“普陀小学(暂名)工程”、新城农副产品(批发市场暨舟山市电子菜场工程等多个省级优质工程;他重视技术传承,善于传帮带,积极推动人才交流切磋,在培养技能人才和传授技艺方面作出了较大贡献,传带徒弟不断在技能大比武中获得佳绩。



尹继刚
浙江省建工集团有限责任公司BIM项目经理

他常年扎根项目一线,以浙建集团尹继刚工作室为依托,培养了一批年轻技术骨干;他不断革新,带领团队参与建筑行业数字化改革,聚力智能建造,获得工法、专利两项,工作效率提高1—2倍、施工现场材料损耗率下降3%,先后为10余个国家、省市重点重大工程提供技术服务。荣获浙江青年工匠、“浙江金蓝领”、浙江省青年岗位能手等诸多殊荣。



储进军
浙江省二建建设集团有限公司BIM工程师

从项目质量员到质量负责人,他先后参与了10多个重点重大工程的BIM应用工作,所参与项目在全国、省、市级BIM技术应用比赛中获得奖项10余次。他善于用数字可视化技术提前解决设计问题,能有效减少现场返工,同时在工作中不断总结提升,多次在省、市级个人技能竞赛中获奖,在2022年浙江省建筑信息模型(BIM)工程师技能竞赛中获得第一名。



徐崇俊
浙江省三建建设集团有限公司镶贴工

他从事镶贴行业17年,技术精湛,在多项技能比武中崭露头角,曾获2022年浙江省建筑装饰行业镶贴工职业技能竞赛一等奖,被评为2020年度浙建集团劳动模范、浦江县技术标兵等;他始终扎根项目一线,不断创新工作方式方法,积极参与项目QC管理,参与建设的长兴县人民医院等多个项目获国家优质工程、“钱江杯”等奖项。



向祚铁
浙江省建材集团混凝土事业部副总经理、总工程师、技师

他深耕混凝土行业10余年,紧跟行业绿色低碳发展趋势和要求,积极开展绿色生产和低碳节能工作,推动企业绿色转型升级;他潜心课题研究,以匠心传匠艺,参与省级课题《远距离输送全碎屑低强自密实混凝土制备及应用技术》研究1项,经鉴定达国际先进;参与江西省地方标准的编制1项,获11项实用新型专利。



杨 欢
中建八局浙江建设有限公司测量工程师、技师

长期从事建设施工一线工程测量工作,他在岗位实践中锤炼过硬本领、推动技术创新,以精湛技艺服务浙江省重点工程建设,被授予“浙江金蓝领”称号;他积极开展技术革新,解决了超大深基坑的高程测量问题,已授权发明专利《一种在大面积深基坑中新三角高程测量的施工方法》和实用新型专利《全自动遥控旋转的全站仪棱镜》,在国家核心期刊发表论文5篇。



雷凯晨
浙江绿城联合设计有限公司设计师

他敬业爱业、勤于工作,参与设计了绿城全国10多个高层项目,以及义乌桃花源、西溪云庐等合院项目;他热爱学习,不断提升自身能力和水平,2019年4月获得初级助理工程师资格证,2021年评为公司优秀员工;他创新设计、亮点纷呈,负责的义乌桃花源样板房项目被评为2022年浙江省“和美”建筑装饰设计职工职业技能竞赛一等奖。



朱艺慧(女)
杭州植物园(杭州西湖园林科学研究院)绿化工

她是菊花园艺钻研者,2016年荣获中国风景园林协会“菊艺新星”称号,并在中国风景园林学会菊花分会上发表《杭州菊花的文化与应用》的报告,自2017年起连续3年在中国菊花精品展中斩获各类殊荣;2022年在“福菊杯”全国首届花卉园艺职业技能竞赛中荣获全能一等奖、菊花栽培技术一等奖,并获得全国技术能手称号。



赵 勋
浙江人文园林股份有限公司技师

从业多年,他成绩显著、硕果累累,主持或参与省市区级各类科研项目19个,国内公开发表论文60多篇,参编专著3部;他潜心钻研,持续进行技术攻关和科技创新,在技改发明方面作出显著贡献,主导研制国内专利100多件、国外专利5件,参编省级标准2件,获得植物新品种权1个,参与研制省市级地方标准2个、行业标准1个。



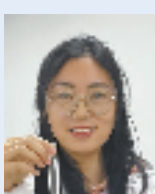
丁荣荣
杭州燃气集团有限公司运行管理员

他以过硬技能赢荣誉,被授予“浙江金蓝领”“浙江省青年岗位技术能手”“杭州建设工匠”等称号;他以技术攻关破难题,《提高香墅小区调压器出口压力》等QC课题成果获省市级奖项,修旧利废完成20多个区域站调压器扩容改造,节省费用百万余元;他以传技带徒惠团队,组织或参加相关讲座和交流活动50余次,惠及2000余人。



陈华平
杭州市水务集团有限公司化学检验员、技师

他熟练掌握多种大型仪器的操作方法,工作期间先后主持钒、烷基汞、苦味酸等多项检测指标的扩项工作,顺利通过专家评审;他不断深化学识研究,担任检验分析师创新工作室负责人期间,参与各项课题研究,近5年以第一作者发表论文2篇,曾获“浙江金蓝领”“全国住房和城乡建设行业技术能手”“杭州建设工匠”等称号。



张立亚(女)
杭州市水务集团有限公司化学检验员、技师

她始终在水质检验一线发光发热,以技术赢得荣誉,是“杭州市技术能手”“浙江金蓝领”;她善于钻研,勇于挑战,积极参与课题研究,2019年QC课题《提高生活饮用水耗氧量测定的准确度》,获得杭州市2019年优秀质量管理小组二等奖,参与编制城镇供水行业职级技能培训教材《水质检验工》,参与起草两项山东省地方性标准。



王 欣
杭州市公共交通集团有限公司电车分公司公交车驾驶员、技师

“像家人一样对待每一位乘客”,这是他的服务理念,用细心、耐心、温馨的服务,获得了市民乘客的称赞;他是技术过硬、素质优秀的司机能手,牢记行车操作要领,总结出“安全行车六字诀”,在线路中广泛推广;他是经验丰富的“老师傅”,“以匠心引路、以技能育人”,先后获得了杭州市“五一劳动奖章”、杭州市技术能手等荣誉称号。



陈景瑞
杭州地铁运营有限公司信号工程师、技师

在生产工作中,他秉着科学严谨、精益求精的精神,及时总结归纳,刻苦钻研,深化研究,求索致远;在技术革新、攻关方面,他研究、归纳、总结了一套城市轨道交通道岔虚开调整法和城市轨道交通道岔电路故障悬浮电压处理法,取得较大经济效益;在培养技能人才和传授技艺方面,他精心指导、答疑解惑,培养的选手在职业技能大赛中获得省级技术能手称号。