

砺剑铸名校 寒梅馥鲁班

记中国建筑六局东北大学南湖校区综合实验楼一期建设项目负责人王新程的匠心之旅

刘子玉

近日,东北大学南湖校区综合实验楼一期建设项目荣获2022—2023年度第二批中国建设工程鲁班奖。在这座凝聚智慧与匠心的综合实验楼背后,有一位关键人物——王新程,其以前瞻性思维、精细化管理策略和卓越的匠人精神,引领团队创造了这一建筑精品。

高瞻远瞩 匠心擘画项目管理

自2012年毕业于沈阳建筑大学土木工程专业后,王新程便投身于中建六局的建筑工程项目管理工作。凭借“专注、专一”的理念和态度,他在工作中不断提升自我,连续考取“建筑”、“市政”专业一级建造师,为工作开展奠定了坚实基础。

在东北大学南湖校区综合实验楼一期建设项目建设过程中,王新程的前瞻性思维与精细化管理策略发挥了重要作用。他不仅注重项目的整体规划与设计,更重视细节的把控和优化。项目初期,王新程通过预召小专业管理人员和专业队伍,提升了项目的专业协同管理深度;同时,预见了可能出现的施工风险和创优难题,全过程邀请地方协会专家及外脑团队帮扶项目实施管理,大幅提升了项目的实施品质。

匠造精神 精益求精优化工程

自工程启动伊始,王新程便着手对施工内容不断进行深度优化与改进,展现了其追求卓越的匠人精神。同时,他对每一个施工环节进行严格把关,力求在细节中展现品质。在东北大学综合实验楼一期建设项目中,王新程对建筑材料的选择、施工工艺的优化以及工程质量的监控等方面都付出了极大心血。

建筑材料选择方面,在确保建筑质量与使用寿命的前提下,王新程与中国建筑设计研究院有限公司设计团队进行深度地沟通交流,极力做到材料肌理符合院士项目文脉传承需求。施工工艺方面,他倡导创新和改进,并融合一体化设计施工理念,最终实现了项目绿色、低碳、环保的去装饰化、一次成优目标。在其带领下,东北大学南湖校区综合实验楼一期建设项目成为了一座公认的集人文、艺术、科技于一体的建筑精品。

凝聚力量 合力破解施工难题

面对建设过程中的技术难题,王新程展现出了强大的领导力和团队协作能力。他深知,任何一项大型工程的成功都离不开团队的共同努力和合作。因此,

他积极倡导团队精神,鼓励成员之间的交流和协作。

当遇到复杂的超高烧结页岩砖吸音墙施工问题时,他多次组织专门的技术研讨会,并邀请业内专家和团队成员共同参与。研讨会上,大家集思广益,提出了多种解决方案,并最终确定借鉴夹心保温砖墙施工方法与创新研发使用可拆卸Y型托及点状水平加网施工技术结合的方案。通过团队的通力合作,不仅成功解决了施工难题,也极大增强了团队的凝聚力和创新能力。

创新氛围 营造优良项目环境

在项目管理中,王新程十分注重创新实践与氛围塑造。他坚信,只有在一个充满创新与活力的环境中,才能激发团队成员的积极性和创造性,从而打造出真正的建筑精品。

为此,在东北大学南湖校区综合实验楼一期建设项目中,王新程推行了一系列创新管理方式。他鼓励团队成员提出新的想法与建议,并为他们提供必要的资源与支持。此外,他还十分注重项目的文化建设,提倡以人为本的理念,关注团队成员的工作和生活需求,努力营造一个和谐、舒适的工作环境。这些举措的实施,极大提高了团队成员的工作

满意度和忠诚度,也为项目的成功奠定了坚实基础。

科创引领 精心研筑科研圣殿

在东北大学南湖校区综合实验楼一期建设项目中,王新程高度重视科研投入与技术创新。他深知,一座优秀的科研建筑不仅要满足基本的功能需求,更要能够适应未来科技发展的趋势和挑战。

为此,他积极地推动信息化技术应用,并引入了“BIM+智慧工地管理平台”。在科技创新方面,他鼓励团队成员积极参与各类科研活动和竞赛,提升自身的专业能力和创新能力,为项目的成功注入了强大的科技动力。

胸怀宽广 培养团队共创辉煌

作为项目负责人,王新程不仅具有卓越的专业素养,更具有开阔博大的胸襟。他深知,人才是企业发展和项目成功的基石。因此,他十分注重团队成员的职业发展规划和技能提升,并为其提供了丰富的职业培训和学习机会;同时,他也十分注重团队文化建设,倡导开放、包容和互助的价值观。在他的领导下,团队成员之间形成了良好的合作关系和深厚的信任基础,共同创造了东北大学南湖校区综合实验楼一期建设项目的辉煌成就。



王新程

回顾王新程的职业生涯,他先后参与并主导了多个大型房建项目,如东北大学南湖校区综合实验楼一期建设项目、抚州云计算数据中心项目、长春现代物流大厦项目等,并在这些项目中取得了显著的成绩和荣誉。多年来,王新程始终奋战在工程施工一线,并以严谨务实的工作作风、精湛专业的业务水平和踏实肯干的工作态度,赢得了广泛认可与一致好评。

王新程的事迹展示了一个优秀项目经理的形象,也为业内外提供了宝贵的管理和创新经验。在未来的发展道路上,王新程期待能和团队一起创造出更多的建筑精品,为我国的建筑业发展做出更大贡献。

重庆力宏精细化工有限公司常务副总经理李友琦:

领跑精细化工研发 深耕CMC产品应用

卫海洋

精细化工行业是当今化学工业中最具活力的新兴领域之一。根据中金普华产业研究院发布的《中国精细化工市场前景及投资机会研究报告》,2016—2021年的年复合增长率约6%,预计2027年市场规模有望达到11万亿元。面对这个巨大的蓝海市场,有无数优秀的精细化工产品研发专家在为行业的未来贡献着自己的力量,其

中就有重庆力宏精细化工有限公司常务副总经理李友琦。

李友琦深耕精细化工领域数十载,尤其在对CMC产品的研发方面取得了卓越成就。他深知精细化工产品的生产工艺复杂,化学反应环节多,中间工艺要严格的控制,为此,他经过无数攻关,研发出“高粘度羧甲基纤维素钠的制备方法”“用于分离阴离子染料和重金属的醋酸纤维素超滤膜及其制备方法”“一种高粘度造粒型羧甲

基纤维素钠的制备方法”等几十项专利技术,并将其全部应用于力宏化工的CMC拳头产品中。

CMC是纤维素醚类中用途最广、使用最为方便的产品,被誉为“工业味精”。以应用了李友琦专利技术的牙膏级CMC产品为例:相较于同类产品,具有更加良好的耐盐、耐酸、抗酶性能,亲水力更强、水溶性和保水能力更强、保湿性和成条性优秀、膏体弹性更好,扩散性能更

佳、流动性适宜……在产品质量和创新方面,取得了“牙膏级CMC产品细分赛道的重大突破”。李友琦还与北京理工大学联合成立了“纤维素醚研发基地”,致力于领跑精细化工产品研发的新时代。

力宏化工的CMC产品被广泛应用于食品、牙膏、石油钻井、采矿、陶瓷、造纸、涂料、纺织、电池等众多领域,以其更优良的性能得到了业界的一致好评,品牌的美誉度不断提升。

多年来,在李友琦的领导下,力宏化工揽获了国家级高新技术企业、外贸进出口额“十强”企业、全国五一劳动奖状、重庆市“专精特新”中小企业“隐形冠军”、重庆名牌产品、重庆市出口知名品牌等荣誉称号,产品被中国纤维素行业协会认定为市场占有率达到18%以上,常年位居全国第一位、全球第二位的宝座。中石油、伊利乳业、大庆石油管理局等都成为力宏化工的大客户。

企业战略规划专家钱浩:

创新汽车销售生态 助力品牌逆势而上

李信

2023年9月19日,由iDigital China举办,中国国际贸易促进委员会汽车行业分会战略支持的第六届ADMIC汽车数字化&营销创新峰会暨金璨奖颁奖盛典上,奥迪、奔驰、福特、宝马、比亚迪等全球头部汽车品牌以及最具人气的行业领军人物,在这里上演“英雄会”,而在大会颁发的“年度数字化创新领军人物”金璨奖上,内蒙古康泰靖达汽车销售服务有限公司

总经理钱浩,与众多名家一起“捧杯”,接受礼赞。

作为一名资深的企业战略规划专家,钱浩最擅长的就在于帮助品牌在不确定的时代中找到确定性,进而助力品牌逆势而上。

没有脚踏实地的努力,哪有仰望星空的自由。钱浩以基层岗位为起点,凭借自身的勤奋和才华,逐渐在行业中崭露头角。自从入职康泰靖达以来,他引领康泰靖达始终坚持“以人为本、诚信经营、服务至

上”的宗旨,在创新中加强管理,以管理巩固创新,成为汽车销售行业中的佼佼者。

复杂多变的市场环境,让钱浩始终坚守创新战略。当他洞察到数字化浪潮风起云涌时,果断决定将先进的数字技术与公司的日常运营深度融合,研发出“商业化运营管理系统”,这一系统将客户关系管理、库存管理、财务管理等多个模块集于一身,强大的功能不仅集成了企业各部门和业务之间的信息流,实现了企业数据

的共享和协同,而且完美实现了企业运营的优化和创新,展现出钱浩非凡的远见和决策力。

为推动行业升级,钱浩还带队研发了“企业战略规划与市场营销管理平台”,这款产品涵盖了战略制定、目标设定、计划执行、绩效考核等多个环节,使公司的战略规划更加科学、合理、可行。多家企业通过应用该平台,都陆续构建起一个强大的“生态圈”,在极大提升了企业无形资产价值的同时,

企业还成长为业界典范。

钱浩的努力,持续获得业界的高度认可。除了本年度斩获金璨奖之外,在2022年第十一届财经峰会上,他还获颁“2022年汽车行业影响力人物奖”。

未来,行业的竞争一如从前,而钱浩也将继续立足于康泰靖达,继续与企业共成长,继续以自己的专业势能,带领康泰靖达勇往直前,共绘中国汽车销售行业高质量发展的蓝图。