# 锻造支部"四力"铸成"瓷引力"党建品牌

化。在景德镇汶片充满历史底蕴与创新活力 的土地上, 中铁四局市政公司暑德镇第一党支 部以党建为引领,以党建促发展,深挖区域特 色,锻造支部"思想力、生长力、革新力、攻坚 力",铸成独具魅力的"瓷引力"党建品牌,激发 基层党建的内生动力,释放生产经营的发展潜 力,为这座千年瓷都的发展注入强大的红色驱

## 政治铸魂 厚植建功瓷都"思想力"

党支部组织广大党员干部深入学习习近 平新时代中国特色社会主义思想、党的二十 大、党的二十届三中全会精神、党章党纪、中央 八项规定精神,持续深化以党史为重点的"四 史"学习教育,因地制宜开展参观瞻仰、纪念缅 怀、研讨交流等活动及学习贯彻党的二十大、 党的二十届三中全会精神主题党日活动,教育 引导广大党员干部知史爱党、知史爱国,继往 开来走好新时代长征路。开展"学习党的二十 大廉洁向党守初心"主题党日活动,组织党员 前往浮梁古县衙廉政文化教育基地,警醒全体 党员始终保持"赶考"的清醒,不断提高廉洁自 律和拒腐防变能力;组织开展"全国劳模进工 地 学思践悟党的二十大"主题活动,激励全体 建设者继续发扬劳模精神、劳动精神、工匠精 神、争先文化,勇当"建设社会主义现代化国际 姿都"的开路先锋。

同时,党支部采用"五讲(讲形势、讲优势、

延绵千年的窑水,孕育了瑰丽的陶瓷文 讲前景、讲对策、讲稳定)"形势任务宣讲,深入 浅出地向广大党员、员工群众讲清了企业面临 的形势与任务,激励和引导广大员工自觉把人 生理想、家庭幸福融人强国建设、民族复兴、瓷 都发展的伟业之中,做新时代的追梦人、新征 程的奋斗者、新瓷都的建设者。帮助广大党员 干部、员工群众进一步坚定了"扎根在瓷都"的 信念根基,树立了"成长在瓷都"的牢固初心, 厚植了"奉献在瓷都"的信念情怀,明确了"建 功在瓷都"的使命追求。

# 培根固本 培育薪火相传"生长力"

党支部将人才培养作为党建与业务融合 的关键,围绕局"1357"英才计划,构建全方位人 才体系

在制度落实层面,党支部严格执行"导师 带徒"制度,通过双向选择精准匹配师徒组合, 建立动态考核机制,要求导师签订培养承诺 书,明确业务技能、职业素养、思想作风等培养 目标。在实际带教过程中,导师们充分发挥 "传帮带"作用,白天深入施工现场手把手传授 测量放线、BIM 建模等核心技能,晚间组织专 题研讨分享行业前沿知识,更以身作则践行党 员责任担当,通过参与志愿服务、党建联建等 活动,潜移默化培养徒弟的思想道德素质。

在导师带徒制度的"滋养"下,近年来, 批政治过硬、业务精湛的青年人才脱颖而出。 青年商务人员汪瑞凭借扎实的成本管控知识 和出色的临场应变能力,在中国中铁首届职工

岗位胜任力大寨中以全场唯一满分成绩斩获 房建个人第一名;青年党员范什法扎根施工一 线,熟练掌握全站仪快速校准等方法,大幅提 升测量精度和效率,在2025年公司测量大赛中 摘得桂冠。

## 科创赋能 激活效能提升"革新力"

党支部秉持"科技兴企"发展理念,组织党 员在重点项目、重大任务、科研攻关中积极作 为,发挥党员模范带头作用,在建设中运用"四 新"技术,在建筑工业化、BIM 技术、智慧工地 等方面取得新突破,展现了"党建+技术攻关" 的深度融合,实现了工程建设的提质增效,推 动创新成果向优质生产力和核心竞争力的高 效转化,持续激发了支部的创新活力

陶博城一标段项目在地下室施工中率先 使用"跳仓法",比预定工期提前19天,最大程 度避免了返工浪费;BIM技术在第三届智建杯 智慧建造创新大奖赛上,从1900余项参赛作品 中脱颖而出,荣获大赛金奖。

望陶家园项目开展QC攻关,通过方圆装 配式定制模板加固、盘扣式钢管脚手架支撑体 系、三段式对拉螺栓、异形定制止水钢板等技 术,大大提高了施工质量;在外墙螺栓孔封堵、 大体积混凝土浇筑质量控制、Y型柱模板加固 等课题上,项目取得一系列成果:外墙未出现 过渗水现象、大体积混凝土无裂缝、Y型柱模板 验收一次合格率达100%。

刘家弄项目巧创古建修复法,对于石料采

用"打荒、刮动、刺点、砸花锤、剁斧、磨光"等丁 序,完美复位;根据建筑木质结构的腐烂、开裂 程度不同, 灵活采用胶粘剂粘结, 铁箍卡扣, 启 铁拉接等修复方式,用"绣花功夫"让遗址"修 旧如旧"换故颜。

### 闯关夺隘 锻造先锋引领"攻坚力"

党支部充分发挥支部战斗堡垒作用、党员 先锋模范作用,以争创党员先锋工程、"工人先 锋号""青年文明号"为目标,通过开展创岗建 区、党员突击队等活动,引导党员在急难险重 任务中挑大梁、当先锋,涌现了一批关键时刻 冲得上去、危难关头豁得出来的党员先锋。

保障房项目以"党员亭身份"活动为抓手。 通过优化施工组织、创新工序衔接,提前30天 完成主体结构封顶。

望陶家园项目开展"党旗飘扬在一线"活 动,引导青年党员冲锋在前。青年项目经理吴 道前带领青年突击队立下"军令状",在中区建 设中实施"挂图作战",将施工工序细化至小时 级,实现交叉作业无缝衔接,创下月度产值 5000万元的施工新纪录。

长租房项目直面"六重挑战",即场地局 促、溶洞地质、高水位隐患、施工复杂、交通受 限、环保严苛,项目经理刘继挂帅攻坚突击队, 采用"一难一策"解法,运用新型支护技术攻克 溶洞难题,创新降排水方案应对高水位,打造 出精品样板间,荣获"景德镇市工人先锋号"

唐志鹏 王鹏

# 清朝南京•圣谕碑

# 廉洁小故事

戒石铭碑作为古代吏治文明的醒世坐标, 巍然矗立,"尔俸尔禄,民脂民膏"八字如晨钟 暮鼓,凝练着"吏治之魂在清,为官之本在廉" 的治政精髓。它不仅是一方斑驳石壁,更是一 面照鉴古今的"正身明镜",警示来者:执权守 责,当以公心立世、以清流涤荡浊尘。自本期 开始,《古韵廉理》栏目将精选九篇碑石铭文典 故,从古圣先贤的谆谆教诲中感受"廉"意"洁"

康熙皇帝爱新觉罗·玄烨(1654年-1722年)为了根治黄河、了解民情、整顿吏治, 于1684年至1707年间先后举行6次"南巡" 第一次"南巡"时,他登上南京鼓楼台座(当时 明朝建造的鼓楼二、三层大殿已在明末清初焚 毁倒塌,残存台座)凭高远眺,前瞻中山、后瞰 石城,纵览金陵岁月,龙盘虎踞之势尽收眼底, 顿觉心旷神怡。返京启程时,两江总督王新命 率众官员以及数十万百姓到长江边焚香跪送, 场面可谓是盛况空前。见到这个场面,康熙皇 帝非但没有高兴,相反忧心忡忡,于是靠岸停 船将主要官员召见上船,康熙告诫在场的官员 应当"洁己爱民,奉公守法,激浊扬清,体恤民 隐",也就是要他们廉洁自律,爱惜人民,弘扬 气,多体察老百姓的实际困难,办些实事。 事后,两江总督王新命等,于康熙二十四年 (1685年)将圣谕刻石,树碑于鼓楼台座正中, 并重新建楼保护,所以重建后的鼓楼命名为 "碑楼"。因碑文内容是皇帝对官员们的告诫, 故又称该碑为"戒碑"。

# 廉洁启示

"洁己爱民,奉公守法,激浊扬清,体恤民

#### 第34期

隐",这十六字箴言警示我们,廉洁不是束之高 阁的华美辞藻,而是融入血脉的实践准则。

"洁己爱民"是立身之基。党员领导干部 应当始终恪守廉洁从业底线,摒弃"偶尔一次" "小是小非""没什么大不了"的侥幸心理,牢记 "千里之堤,溃于蚁穴",小节不守、大德受累, 早节不守,晚节难保,严格履职尽责,严守纪律 红线。要深植"以人民为中心"的发展理念,将 关心关爱职工群众贯穿于企业管理全过程,切 实做到为职工群众办实事,以清廉本色与为民 情怀彰显责任担当。

"奉公守法"是行权之界。党员领导干部 必须坚持依规依法行权履职,既要严格执行 无授权不可为",又要严格落实"岗位职责必 须为",带头遵守党纪国法、企业规章制度和行 为准则,按照企业规定的原则、程序、内容行使 职权。自觉接受监督,认真执行"三重一大"决策制度,坚决杜绝决策"一言堂"、用人"一句 话"、花钱"一支笔"的权力滥用现象,切实让权 力在阳光下运行,努力营造风清气正的政治生

"激浊扬清"是必经之路。腐败是企业政 治生态最致命的"污染源",这要求我们不仅要 敢于直面腐败问题,更要以零容忍的态度,坚 持改革精神和严的标准,纵深推进正风肃纪反 腐。通过深化体制机制改革,完善内部监督体 系,堵塞制度漏洞,坚持不懈纠治"四风",抓好 日常监督和廉洁警示教育,从根本上铲除腐败 滋生的土壤,确保企业发展沿着正确的轨道稳 步前行。 高超



部开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育 专题党课活动,采取轮读学习模式,共同探讨 《习近平关于加强党的作风建设论述摘编》 《锲而不舍落实中央八项规定精神以优良党 风引领社风民风》。

刘金名

▶ 6月26日,中铁四局一公司嫩江区域 经理部党支部联合嫩江市农田建设服务中

▶ 6月30日,房地产公司住家物业党支 心,开展"工程优质 干部优秀 服务群众"党 建联建活动。

▶ 6月25日,中铁四局(天)津潍(坊)高 铁济南联络线1标项目经理部党支部联合济 南地铁6号线、高商高速公路四标党支部,开 展"学八项规定扬清风正气"主题党日活

张志文 张少楠

# 他当测量工的那些事儿



# 作者简介

杨方明,四川省摄影家协会会员,安徽 省作家协会会员、合肥市作家协会会员,喜 欢诗歌、散文、小小说创作,文章发表在《工 人日报》《郑州日报》《铁道建设》等报刊、网 终媒体

以前在工班上班时,他非常崇拜测量 工,欣赏他们扛着仪器,穿梭于山坡、树林的 潇洒身影。后来,队长让他练习测量,他便 感觉没那么轻松了

在完成大沙铁路建设任务后,他转战到 安徽宣城十字铺参加宣杭铁路施工。他清 楚记得,刚到技术室时,技术主管就对他说: "别看你们到了技术室,就认为比其他青工 优秀。三个月后如不能完全胜任测量工这 项工作, 同工班!

为此,每天下班前他除了把钢卷尺擦洗 干净外,都要把第二天所需的木桩、钉子、油 漆、线锤等工具准备好。

他极爱学习,到技术室第一天,他就向 主管要来有关测量的书籍。虽然白天跑工

地,下班前还要把测量工具 擦拭干净,但晚饭后他依然 在技术室要坐上两小时翻 翻书,为自己"充电"

他很想到现场独自完 成测量工作,于是向主管表 明自己的想法。但被主管 驳回:"先做好对点、打桩等 基础工作"

他牢记主管的话,认真 干好每一项工作,二十多公 里线路,他不知徒步走了多 少遍。尽管辛苦,可他不喊 苦、不叫累,认真学着主管 架设仪器时的一招一式。

转眼一个月过去了,一天他同以往一样 背着仪器,扛着塔尺到工地时,主管让他打 开了仪器箱:"你不是一直想架经纬仪吗,今 天让你试一试"。他很高兴,打开三脚架,架 上仪器,但在对中上却费了一番周折

十世80年代的仪器远没有现在这么 先进,是一款老式经纬仪,需要线锤对中。 他拨弄了半小时也没有搞好,急得满头是 汗,最后在技术主管的指导下才完成了对

此后,他不再盲目"激动",而是日复一 日地扶塔尺、扛花杆、对后点,有空就拿出仪 器练手。"作为一名合格的测量工,不仅要准 确地读取数据,计算角度、标高,还要具备技 术交底的能力"。正当他正为自己能快速架 设仪器高兴时,技术主管又提出了更高的要

那时,没有电脑,也没有计算软件,角 度、标高等数据全凭计算器套用公式算出 技术交底也全凭手和直尺依照蓝图画出,分 部分项进行专项交底。

在一次又一次技术交底练习中,他练就 了一手漂亮的仿宋体,得到段施工室同事的 ·致认可。而且每次施工组织的设计与实 施封面都交由他刻写……

三个月期限到了,他从大工班搬进了三 人宿舍,成为一名真正的测量工。

