

高质量党建在基层

党建领航 融合赋能

——铁四院以高质量党建推动企业高质量发展纪实

本报记者 张启山

榜样引路，激活区域党建

本报天津11月12日讯(通讯员李波 曾海波)“创建‘示范党支部’后,我们区域内几个项目部之间的交流多了,对‘三重一大’和党支部前置程序的执行也更规范了……”日前,在中铁十八局建安公司武汉片区“示范党支部”推进会上,武汉积玉万象项目党支部书记在现场交流中说道。

近年来,该公司大力推行“项目群”管理模式,有效整合内部资源,形成管理合力,但随之也暴露出个别片区所属项目党建相对薄弱、与生产经营结合不紧密等问题。为推动区域党建工作整体提升,建安公司党委在天津、武汉、广州、南昌、成都5个片区开展“示范党支部”创建活动。

“我们先后下发了创建方案和考核办法等配套制度,并为每个‘示范点’下拨一定经费给予支持,还在区域内开展‘流动红旗’竞赛,按照‘一季度一通报,一季度一授奖’的方式展开评比,为验收合格的党支部颁发‘示范党支部’牌匾。”该公司党委相关负责人介绍。

截至目前,该公司党委分别在天津、武汉、广州选树了3个“示范点”,党建促生产效果显著。天津片区“示范点”——设备安装工程项目部党支部积极开展“党员先锋岗”等活动,实现了创效创誉;武汉片区“示范点”——积玉万象项目部创新开展“党员责任区”活动,通过党员领导干部分区“包保”、每月评比,实现党建工作与施工现场“无缝对接”;广州片区“示范点”——增城项目部通过开展“支部党员攻坚”活动,发动党员干部带头围绕施工进度、安全、科研等方面进行攻坚,获得全线“通报表扬建筑工地”称号3次,并形成市级二类QC成果1项。

高质量发展落到行动

铁四院党委坚持围绕中心抓党建、抓好党建促发展,持续推进党建工作与生产经营深度融合,确保企业发展到哪里,党支部的战斗堡垒作用就体现在哪里。

在“我为群众办实事”实践活动中,铁四院将推进智能勘察设计作为重点项目,一方面是为了厚植企业在数字时代的竞争新优势,另一方面也是为了将职工从重复繁重的工作中解放出来,通过“一键成图”改善职工工作状态,提升工作效率。

助推企业发展是党建工作的出发点和落脚点。目前,智能勘察设计系统建设正式启动,智能勘察技术形成了标准化作业流程和规范,在长赣铁路全面试用。曾经“一台电脑,两只巧手,三更无眠,四海为家”的勘察设计工作,正在全力拥抱“数智化”新技术。

近年来,铁四院党委坚持统一领导、统一组织、统一规划、统一标准,大力推进企业“数智化”转型,大力推进党建工作与科研生产经营深度融合,把党组织的力量延伸到一线,培育出“轨道先锋”等一大批叫得响、立得住、有效果的党建品牌,使党建创新与科技创新相互赋能,有力推动了高速磁浮、地下大空间、智能轨道交通等关键技术研究,抢占了技术制高点。“十三五”以来,铁四院承担国家和省部级课题83项,荣获国家和省部级奖项511项,获得有效专利2978项,稳居铁路行业第一。

党建强则企业强,党建兴则企业兴。从推动企业“数智化”转型到对标世界一流改革提升,从深汕高铁等重大项目中中标到“万里黄河第一隧”等工程高质量建成,铁四院广大党员牢记“国之大者”,在解决“卡脖子”难题、推动企业升级发展中当先锋、打头阵。在神州大地形成“群星效应”,为企业改革发展注入源源不断的强大动力。

“戴着口罩”抓经营,“主动介入”强管理,让铁四院成为疫情中第一批复工复产的企业,保证了国家重点工程建设顺利推进。

把加强党员教育管理作为基础性、根本性、经常性任务,努力使每一名党员平常时候看得出来,关键时刻站得出来,危急关头豁得出来,在这里已经成为常态。

实践证明,在广大党员干部的示范引领下,铁四院打造了一支关键时刻听指挥、拉得出,危急关头冲得上、打得赢的队伍。

组织建设一抓到底

在刚刚召开的国家科学技术奖励大会上,铁四院3项科技创新成果获国家科技进步二等奖。其中,研发出高速铁路Ⅲ型板式无砟轨道系统技术及应用的铁四院轨道团队,尤其引人注目。

这支平均年龄34岁的团队,55人中有42人是共产党员。该团队于2020年被评为“湖北省双创战略团队”。

这个成立于2005年的团队,多年来以“党建红心强引领,专业匠心重创新”为宗旨,通过开展轨道大讲堂、轨道先锋岗、党员攻关队等活动,凝聚“永创一流”的团队文化,实现轨道核心技术突破,先后获得国家科技进步一等奖等60余项省部级及以上奖项。

“欲筑室者,先治其基。党的各级组织健全过硬,形成上下贯通、执行有力的严密组织体系,党的领导才能如身使臂,如臂使指。”铁四院党委负责人表示,近年来,该院党委坚持“四同步”“四对接”,针对项目多、党员流动分散的特点,通过设立临时党支部、联合党支部,划分党小组等形式,将每一名党员有效纳入党组织管理。

《中国共产党支部工作条例》印发后,铁四院党委及时调整党支部设置,在项目部、指挥部、经营窗口成立党支部、临时党支部81个,使党支部成为党员干部的主心骨。

为自觉行动。

中央有号召,集团有部署,党员有行动。2020年2月24日,正是全国疫情严峻时期,铁四院20余名党员响应指挥部署,分别乘坐3台中巴车从总部出发,奔赴湖南吉首、益阳、怀化建设工地配合现场施工,保证疫情期间施工生产平稳运行。

湘西州张吉怀铁路协调领导小组给铁四院的信中写道:你们用实际行动响应党中央统筹做好疫情防控和经济社会发展工作的号召,你们舍小家顾大家的无私情怀,勇于担当的大局观念,恪尽职守的敬业精神,充分展示了英勇无畏的“铁军”形象。

这是铁四院发挥党员先锋模范作用的一个缩影。去年疫情期间,党员干部带领职工

责任担当扛在肩上

党员干部亮身份、践承诺,在这里已经成



铁四院青年突击队整装待发,即将奔赴珠江肇高铁项目开展初测。 铁四院 提供

我为群众办实事

“灰工装”卖菜记

通讯员 王峰 黄慧慧 张晓敏

一双满是老茧的手,颤颤巍巍地捧过了一叠人民币。

“老人家,这是卖白菜的钱,您点钱!”中铁二十一局榆林黄河东线马镇引水工程项目党支部书记吴凡嘱咐道。

“感谢大伙儿帮忙解决了屋里头滴大问题。”操着一口陕西方言,望着眼前这群身穿印有“中国铁建”标志灰色工装的人们,张奶奶眼含热泪。

张奶奶家住项目驻地附近的陕西省榆林市神木市韩家窑村,距离她家约莫1.5公里处有5亩绿莹莹的白菜地,是张奶奶的儿子张建军从村集体承包的。经过张奶奶一家人的辛勤耕作,白菜长势喜人,丰收在望,原本期盼着卖个好价钱,没想到天有不测风云。

今年9月初,儿子张建军因心脏病去世。儿媳身体一向不好,还有一个小孙女要读书,种植的农作物是家里唯一的经济来源。眼瞅着就要入冬,这1万多斤白菜要是卖不出去,烂在地里可怎么办?张奶奶犯了难。

在一次工作走访中,吴凡了解到张奶奶家里的情况后,决定揽下为张家卖菜的活儿。项目党支部还将这件事纳入“我为群众办实事”实践活动清单,成立了帮扶小组,制定了卖菜计划。

“您看看这白菜,个大叶嫩,快过冬了买回去腌酸菜,或者平时炒菜吃,都香着呢。”站在张奶奶一旁的吴凡可劲儿吆喝,说话间还把地里的白菜叶子掰开,把白菜心儿展示给前来采购白菜的准买家:“您看这菜心多嫩!”……帮扶小组还联系周边饭店、工厂等有需求的单位,并邀请他们的采购人员到地里看菜,多方协调之后,共有8家单位来采购。

抱着白菜一转,再从根上一拔……半天下来,项目青年党员刘莎莎这套收白菜的动作已然行云流水。采摘、打包、过称、装车……帮扶小组的10名成员忙活了一天,一万斤白菜销售一空。

“自‘我为群众办实事’活动开展以来,我们先后慰问了12位孤寡老人,组织业务培训86课时,为村民提供就业岗位65个。”吴凡说。

暴雪虽寒人心暖

本报通辽11月12日讯(通讯员苏海霞)连日来,内蒙古自治区通辽市遭遇强暴风雪天气,降雪量累计达81.3毫米,突破历史极值。中铁十六局置业公司通辽国际城项目所在的科尔沁区受灾严重,路面积雪、道路结冰,通行困难。

11月5日起,国际城项目启动应急预案,积极配合地方政府部门,做好防雪减灾和抢险救灾各项工作。

在国际城小区门口,面对齐腰深的积雪,该项目党支部书记塔志勇一边指挥除雪车除雪,一边组织项目员工推着大雪铲清除残雪,与物业公司打好清雪配合战,确保小区内“雪中路通,雪后路清”。

为防止暴雪带来的次生灾害,该项目在坡道、拐弯、小区主干道等

处采取预洒融雪剂的方式防冻、防滑,有效防止安全事故发生。同时,他们在暴雪来临前组织业主将地面车辆开往指定地点集中避险,以免财产损失。

国际城项目一期居民张桂兰今年已90岁高龄。得知她独居在家,暴雪天出行不便,项目部为她送去菜、肉、蛋、奶等物资,并安排专人负责与她联系,随时听候“召唤”,解决其实际困难。

“不只自扫门前雪,也管他人瓦上霜。”由于积雪太深,通辽市经济技术开发区税务局工作人员出行受阻,向项目部发来求助信息。项目迅速派出一支铲雪小分队,一辆大型铲雪车前去支援,经过两个小时的作业为他们清除了“白色路障”。



用心绘“文化”

新时代中国铁建文化与品牌发布后,中铁十四局一公司积极开展主题知识竞赛、书法绘画作品征集等活动,多渠道、多形式推动学习宣传贯彻深入,让企业文化与品牌理念逐步融入职工思想、工作日常。图为11月10日,该公司员工手绘企业文化书签。

李煜 摄

工匠风采

牛勇超：追求“零失误”

通讯员 彭特

“要认真检查测量仪器整平对中情况。”“测量数据要按照表格记录清晰、规范,尽量避免出现涂改。”……

在中铁十一局三公司湖南华电平江电厂专用线建设工地,一个皮肤黝黑的小伙子正在悉心指导3名测量员放样。他是牛勇超,在刚刚结束的2021年全国职业技能大赛——中国铁建职业技能大赛中,取得第四名的好成绩。

2011年入行时,牛勇超是个测量“小白”。“只有高中学历的牛勇超,从没摸过测量仪器,没学过测量知识。为了让自己的技艺赶上测量专业毕业的同事,他把工地当课堂,学习劲头十足。”作为带牛勇超“入行”的师父,陶川对他满是赞赏。

当时,牛勇超白天跟着前辈们一起到工地,学习导线点坐标复测、中桩放样、中桩穿线、水准测量等技能;晚上,在办公室整理完测量数据后,他还会跟着师父学习沉降观测、线路计算等知识。“遇到不会的问题他就不停追问,直到弄懂为止,所以那段时间,我们俩经常是晚上12点才回宿舍休息。”陶川说。

经过不懈努力,仅用一年多时间,牛勇超就成长为测量的一把好手,不仅能熟练应用各种测量仪器,还能又快又准得出测量数据。2013年12月,牛勇超被调任成贵铁路项目,担负起整个项目的测量工作。

“从以前的‘小兵’变成整个项目的测量把关人,感觉身上担子更重了,要打起十二分精神,才能不辜负这份信任。”牛勇超说,为了确保测量数据准确,他下载了五六个人工测量数据处理软件,并结合不同计算方法相互印证测量结果,确保每个数据都无误后,才敢把结果交出去。

成贵铁路马堰隧道施工需要下穿贵黔高速公路,上方路段极易出现沉降,这让牛勇超如履薄冰。“为了给隧道施工提供精准的测量数据,我和同事们吃住都在工地上,整整守了一个多月,头发脏得都打结了也顾不上洗。”牛勇超回忆道,直到隧道掘进进入安全区段后,他们才回到项目部好好洗了个澡,剪了头发。

心在一艺,其艺必工;心在一职,其职必举。经过10年的磨炼,如今的牛勇超,已经成为测量专业的“大

拿”,多次获得各类测量比武大赛第一名、“青年岗位能手”称号以及“湖北省五一劳动奖章”。

牛勇超说:“我的目标不是拿多少奖,而是能用100%的细心,确保今后工作‘零失误’。”



牛勇超在隧道放样。

李恒 摄