

中国十九冶召开主题教育调研成果交流会

12月19日,中国十九冶召开主题教育调研成果交流会。公司党委书记、董事长潘必义主持会议并讲话,领导班子成员参加会议。

会上,潘必义通报了公司主题教育调查研究开展情况。他指出,中国十九冶党委认真贯彻落实习近平总书记关于调查研究“深、实、细、准、效”重要要求,聚焦制约新时代企业高质量发展的堵点痛点难点,班子成员从党的建设、战略引领、市场开发、项目管理、安全发展等10个方面进行调研选题,综合运用现场查看、座谈交流、个别访谈、督促指导等方式,对各单位和项目部开展有针对性的差异化调研,做到调查研究基层单位全覆盖,形成了一批可感知、可评价、可检验的高质量调研成果。

公司班子成员逐一汇报调研成果,开展交流研讨,全面梳理公司各业务系统工作,并作了正反案例剖析和交流,为解决制约企业高质量发展的“瓶颈问题”提供了切实可行的思路举措。

潘必义在总结讲话中对本次主题教育调研工作作了整体评价,并就加快调研成果转化运用和进一步推动主题教育走深走实提出三个方面工作要求:

一是掌握看家本领,持续用好调查研究“传家宝”。要把大兴调查研究作为学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育的重要内容,不断强化调查研究这项基本功,把调查研究融入日常工作,扑下身子、沉到一线,找准工作思路,完善工作举措,拓宽服务渠道,及时掌握企业和职工群众的所思、所想、所盼,切实把调查研究作为坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的具体实践,不断以调查研究实际成效解决企业发展难题。



二是抓好调研成果转化,做好“后半篇文章”。始终把调查研究抓在手上,建立调研成果转化运用清单,加强对调研课题完成情况、问题解决情况的督查督办和跟踪问效,对调研中好的经验做法,要提炼固化为制度,更好发挥管根本的作用,切实将调研成果转化为冲刺中冶集团“一创两最五强”愿景目标和加快建设国内一流设计施工总承包企业的生动实践。

三是坚持“当下改”与“长久立”相结合,抓好问题整改。要把调查研究、检视问题和整改落实

有机融合、贯穿始终,对短期能够解决的问题,立行立改、马上就办,对一时难以解决、需要持续推进的问题,不拖泥带水、不推诿扯皮,坚持一抓到底、整改到位;对正反案例“解剖”的问题,要总结经验、把握规律,达到举一反三、系统施治的效果,相关责任单位要主动认领账,抓紧细化整改措施,加快推动解决到位,让职工群众感受到实实在在的效果。

公司非班子高管、总部机关各部门主要负责人参加会议。(阴亚茹/文 陈星宇/图)

12月19日,中国十九冶召开党委理论学习中心组2023年第5次集中学习(扩大)会。公司党委书记、董事长潘必义主持会议并讲话,领导班子成员参加会议。

会议围绕“稳中求进、以进促稳,先立后破,以责任与担当持续推进公司高质量发展”主题,对习近平总书记在中央经济工作会议、中央金融工作会议上的重要讲话精神,关于安全生产的指示批示精神,传承弘扬“四下基层”优良作风四项内容开展学习讨论。

潘必义强调,在年底各项工作任务十分繁重的情况下,公司召开党委理论学习中心组集中学习(扩大)会,目的就是要表明公司党委不等不靠,不推不拖,拒绝躺平的鲜明态度和坚定决心;就是要持续释放忠于职守、驰而不息、敢想敢干、奋勇争先的强烈信号;就是要全面营造崇尚实干、强化执行、高效落实的浓厚氛围,为全面完成年度各项经济技术指标提供坚强保证。

结合学习感悟,潘必义提出三个方面要求:

一是要以高质量落实推动高质量发展,确保党中央决策部署在公司落地生根开花结果。公司各级党组织要准确领会把握党中央关于新时代做好经济工作的规律性认识,对经济形势的科学判断和对明年经济工作的总体要求、目标任务和政策取向,坚定发展信心、增强忧患意识,集中精力办好企业的事,牢牢把握战略主动权。不断增强推动高质量发展的能力本领,在推进中国式现代化中彰显十九冶担当、展现十九冶作为。

二是要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,以高质量金融业务支撑服务公司高质量发展。党员领导干部要切实站高站位,坚守发展实体经济的责任担当,坚持问题导向、回归本源、聚焦主业,针对公司业务发展质效、风险状况等情况,强化投资工作精准性、专业性,打造投资全生命周期管理机制,把投资集聚到高质量发展的战略方向、重点领域和薄弱环节上来,真正成为堪当时代重任的大国重器、强国基石。

三是要深刻感悟“四下基层”的思想精髓,在精准识“变”中切实推动主题教育善作善成。党员领导干部要广泛深入基层一线,把“机关会场”变“基层现场”,到矛盾一线、纠纷前沿去感受真实氛围,于细微需求中找出路子,察实情、出实招,提出解决办法,形成问题清单,强化跟踪问效,切实让“脚力”转变为推动发展的“动能”,在贴近基层、走进员工中把矛盾化解在一线,以企业大发展为员工实现“最大幸福”,以实际行动构建“企业与员工命运共同体”。

公司非班子高管、总部机关各部门主要负责人,二级单位党政主要负责人列席会议。(陈星宇)

潘必义主持召开党委理论学习中心组集中学习(扩大)会

中国十九冶一项目获评国家级安全生产标准化工地

12月15日,2023年建筑业安全生产管理工作经验交流会在苏州召开,会上公布了2023年建设工程项目施工工地安全生产标准化工地学习交流项目名单。中国十九冶承建的科学城天府科创园及配套项目9号地块工程成功入选。

科学城9号地块项目占地151.6亩,总建筑面积51万平方米,是中国五矿、中冶集团重点工程项目,也是国家级新区天府新区的高端人才引进配套项目,对天府新区“筑巢引凤”打造人才高地、

产业高地具有重要的战略支撑意义。自开工建设以来,项目部应用公司独有的“方向盘”安全管理模型,实行“安全引路”机制,全面采用工具式、定型化安全设施,施工现场安全措施标准统一、实体美观。针对项目异形镂空外形结构、临边孔洞多、高坠风险大等特点,项目部自主研发了异形附着式升降脚手架+铝模+PC构件一体化施工技术,提升了项目本质安全。同时,基于BIM施工技术,项目部对管线安装等危险源自动识别和分析,对施

工艺进行了数字化仿真、三维可视化安全技术交底,全面提高了项目安全管理效益。

建设工程项目施工工地安全生产标准化工地学习交流项目,即全国AAA级安全文明标准化工地,是全国建筑业安全文明标准化施工的最高荣誉,对项目安全生产预防措施及管理工作的质量、职业健康安全管理体的运行、环境文明施工等综合管理水平有很高的要求,被业内誉为安全文明施工方面的“鲁班奖”。(通讯员 彭雨麒)

中国十九冶两名员工入选第三届“攀枝花青鹏人才”

近日,共青团攀枝花市委、市委组织部公布了第三届“攀枝花青鹏人才”入选名单,中国十九冶员工朱磊、蒋鸿森成功入选。

据悉,“攀枝花青鹏人才”计划是“攀枝花优秀人才选拔培养计划”中的一项人才项目,旨在培养造就一批综合素质较高、创新能力较强、发展潜力较大,在青年群体和所从事行业领域中具有较大影响力,有潜力成长为“攀枝花优秀人才选拔培养计划”领军人才或杰出人才的青年拔尖人才。该计划从2018年起至2027年,重点围绕攀西经济区建设国家战略资源创新开发试验区、现代农业示范基地和国际阳光康养旅游目的地等重大战略和产业转型升级需求,采取分层次

类遴选方式,每两年遴选一批,每批40人左右,计划共支持200名优秀青年人才。

近年来,中国十九冶积极贯彻落实习近平总书记关于新时代人才工作的重要指示批示精神,紧紧围绕“人才强企”战略,坚持党管人才原则,高度重视员工职业生涯发展,不断加大人才培养的投入力度。此次两名员工成功入选进一步增强了公司人才力量。两名入选员工纷纷表示,未来将立足岗位、扎实工作,不断成长进步,为推动攀枝花高质量发展建设共同富裕试验区和加快建设现代化区域中心城市而努力奋斗,为公司稳定健康发展贡献力量。(通讯员 冯媛)

巴新高地公路项目一期全线通过验收移交

12月15日,国际公司承建的巴新高地公路项目一期最后一段39.45公里道路顺利通过验收移交,标志着该项目实现全线验收移交。

巴新高地公路项目一期总长210公里,主要施工内容为道路升级、改造、维护、新建,是连接

巴新高地地区和巴新第一大工业城市莱城的主干道,也是该地区唯一的高速公路。项目的顺利建成,为当地居民提供了更加便利的交通选择,进一步完善了当地陆路交通网络,为促进当地经济发展和改善民生注入了活力。中国十九冶

将持续深耕巴新市场,将建设理念融入当地经济发展、城市建设规划之中,用实际行动为更好投身“一带一路”建设,造福更多巴新人民贡献力量。(通讯员 杨丰与 陈俊森)

市场开拓

●12月11日,十九冶(广西)建筑工程有限公司中标隆安县第三中学江滨校区教学楼、宿舍楼工程项目。该项目主要施工内容包括新建1栋教学楼,地上5层,建筑面积6273.51平方米;新建1栋宿舍楼,地上6层,建筑面积6316.66平方米,框架结构。项目建成后,将有利于缓解区域教育资源紧缺矛盾,提升区域教育的辐射功能。(通讯员 王林凤)

●12月13日,四川公司中标彭州市金彭湖片区道路基础设施一期项目。该项目共涉及3条市政道路的建设,总占地面积约137.8亩,道路总长约3701米,建设内容主要包括道路、桥涵、立交、排水、照明、电力、通信、景观工程。项目建成后,将完善区域路网,加强金彭湖片区与中心城区的联系,对促进片区产业升级和旅游资源发展具有重要作用。下一步,四川公司将充分发挥泸州二环路工程、夔州大道三期项目、拔改租项目等道路基础设施施工经验,以优质的工程品质、高效的履约能力推动金彭湖区域能级不断提升。(通讯员 许续月)

●12月13日,四川公司中标攀枝花西区循环经济园区物流大道工程项目。该项目建设地点位于攀枝花市西区格里坪镇,修建道路约3.7公里,其中新建道路约2.3公里,路面维修约1.4公里。新建道路设计标准为三级公路,双向双车道,沥青混凝土路面,配套建设相关附属设施。项目建成后,将进一步优化片区路网结构,提升路网交通能力,对促进区域经济社会发展具有重要意义。(通讯员 许续月)

●12月13日,冶金公司中标唐山华钢钢铁企业集团有限公司1580毫米热轧宽带钢项目连铸系统及其公辅设施建安工程。该工程主要建设内容为连铸主车间及公辅设施的土建、钢结构施工,总图道路施工,连铸机本体、热力、燃气、通风、给排水等设备及材料安装,PLC及计算机安装等,是继唐山华钢炼钢连铸及公辅项目后,冶金公司在唐山华钢钢铁公司承建的又一个工程项目。此次中标进一步促进了冶金公司与唐山华钢钢铁公司的深入合作,对维护优质客户,以现场拓市场起到了良好的推动作用。(通讯员 廖世坤)



中国十九冶承建的泸州长江经济开发区科技创新企业孵化器二期项目 (陈星宇 摄)

上饶市政协党组书记、主席俞健一行赴湖北公司上浦高速项目调研指导工作

12月13日，上饶市政协党组书记、主席俞健一行来到湖北公司承建的上浦高速项目调研指导工作，上饶市委常委、常务副市长饶清华，市政协副主席谢柏清、叶震春、诸立、夏丽云，秘书长徐有林等政府领导，业主单位及项目部相关人员参加活动。

在上浦高速项目信江特大桥施工

现场，俞健一行认真听取了项目负责人对项目施工进度情况的整体汇报，就加快组织后续建设工作提出了相关要求。他表示，上浦高速项目是群众所期盼的一项重大民生工程，对于上饶市经济社会高质量发展具有重要意义。他强调，要按照既定目标加快项目建设，科学合理施工，紧盯工期目标，优化施工

组织，确保项目安全高效建设，共同助推上饶市高质量跨越式发展。

项目负责人表示，将抢抓当前施工黄金期，在确保安全和质量的前提下，紧盯时间节点，倒排工期、挂图作战，加大人力、机械、设备投入，全面加快项目建设进度，为上饶市经济社会发展贡献中国十九冶力量。（通讯员 黄飞）

法拉帝亚太游艇中心项目荣获横琴粤澳深度合作区“安全文明工地”称号

12月15日，深圳公司承建的法拉帝亚太游艇中心项目以安全和文明施工两个单项评分和总分均为第一的优异成绩，荣获横琴粤澳深度合作区2023年11月“安全文明工地”称号。

项目部自开工以来，始终以创建珠海市房屋市政工程施工安全文明示范工地为目标，将安全文明标准化创建工作作为重点来抓，成立了安

全生产领导小组，对安全生产工作实行网格化管理，形成了项目部全员抓安全的工作氛围。此外，项目部根据现场施工情况和环境特点，因地制宜调整现场安全文明施工管控措施，定期开展安全检查，排查隐患、防控风险，切实促进项目在安全生产、质量管理、生产进度、成本控制等方面的顺利履约，为获得横琴粤澳深度合作区“安

全文明工地”奠定了坚实基础。

下一步，项目部将珍惜荣誉，再接再厉，继续抓好安全管理，打造精品工程，坚决执行好合作区“奋战六十天，全年保平安”安全生产攻坚行动，持续提升项目安全管理水平，为加快促进粤港澳大湾区区域建设，实现公司现代化高质量发展贡献力量。（通讯员 刘川）

湖北公司上浦高速项目管家2号桥全幅架通

12月17日，随着最后一片T梁架设完成，湖北公司承建的江西上浦高速项目管家2号桥实现全幅架通。

管家2号桥是上浦高速信州互

通的节点性工程之一，桥梁全长157米，左幅桥宽13米，右幅桥宽17.1米，双向四车道，结构类型为预应力连续T梁。此次管家2号桥全幅贯通，为项目建设按下了“加速键”。下

一步，项目部将按照计划施工节点继续推进关键线路上的制架梁任务，全力冲刺四季度，朝着年度目标任务努力奋斗。（通讯员 李光林）



市政交通公司攀枝花工业园项目两个工程通过竣工验收

12月12日，市政交通公司承建的攀枝花工业园区基础设施综合配套工程项目团山马店河弃土场（一期）工程、钒钛高新区排水系统修复提升工程顺利通过竣工验收。

团山马店河弃土场（一期）工程位于攀枝花市金江镇钒钛高新区工业园内，此次验收内容包括必排沟排洪渠主渠及支渠、三号路延长线排洪渠主渠、立柯片区排洪渠主渠及支渠，总长4.77千米。此次竣工验收，标志着

该项目所有排洪系统工程已全部通过竣工验收，正式投入使用，将大幅提高园区的排水系统疏导能力和基础设施施扩容能力。

下一步，项目部将继续发扬企业精神，进一步细化项目各子项工期节点、优化施工组织、合理分配资源，安全、有序、高质地推进后续子项节点任务，为攀枝花市高质量发展、打造共同富裕试验区贡献央企力量。（通讯员 夜富明）

面采用混凝土拱形护坡。此工程顺利竣工将为园区提供一块面积为306亩的临时性用地，有助于园区后续招商引资。

钒钛高新区排水系统修复提升工程位于攀枝花市金江镇钒钛高新区工业园内，此次验收内容包括必排沟排洪渠主渠及支渠、三号路延长线排洪渠主渠、立柯片区排洪渠主渠及支渠，总长4.77千米。此次竣工验收，标志着

重庆公司江龙高速项目宝坪1号大桥左幅贯通

12月12日，重庆公司承建的江龙高速项目宝坪1号大桥左幅第20片T梁架设成功，标志着该桥左幅桥梁顺利贯通。

宝坪1号大桥位于云阳县宝坪镇梅子滩村，为分离式桥梁，左右幅桥长分别为136米、108米，设计7跨，共

35片T梁。大桥上部结构采用预应力混凝土先简支后连续T梁，下部结构桥台为U型台扩大基础、桩基础，桥墩为圆柱墩、桩基础。项目部于12月1日开始T梁架设，历时11天，顺利实现左幅桥梁贯通。

宝坪1号大桥左幅顺利贯通为后续

桥梁的T梁架设提供了宝贵经验。接下来，项目将全面进入桥梁上部结构施工，包括T梁架设、桥面施工和路面施工等。项目团队将乘胜追击、提振精神，卯足干劲决战决胜四季度，为江龙高速项目全线通车打好坚实基础。（通讯员 杨亚方）

中国十九冶两项科研成果获中国安全生产协会安全科技进步奖三等奖

近日，中国安全生产协会公布表彰了第四届安全科技进步奖获奖名单，中国十九冶申报的两项科研成果荣获2023年中国安全生产协会安全科技进步奖三等奖。

中国安全生产协会安全科技进步奖是经国家科学技术奖励办公室批准设立的安全生产领域唯一全国性的安全科技奖项，代表了

本行业、领域的安全科技水平。中国十九冶此次获奖的《隧道施工瓦斯灾害综合防控技术与应用》和《巴东组弱胶结软岩富水隧道施工变形控制及反坡排水关键技术研究与应用》两项科研成果，为隧道瓦斯施工安全管控、长大隧道施工通风优化和隧道富水工区复杂环境施工等相关难题提供了切实可行的解决方案，提高了隧道施工的

安全性，提升了施工效率，降低工程成本。

此次获奖充分彰显了中国十九冶在安全科技方面的实力，是对中国十九冶科技创新能力的充分肯定。后续，公司将继续以科技创新为着力点，推进安全生产科技创新，为打造基础设施路桥隧强势品牌增添更多科技动能。（通讯员 张莉）

江龙高速项目荣获重庆市第二届建筑施工BIM+智慧工地职业技能大赛二等奖

12月8日，重庆公司承建的江龙高速项目在重庆市第二届建筑施工BIM+智慧工地职业技能大赛中荣获二等奖。

本次大赛由重庆市市政工程协会主办，比赛内容聚焦施工现场“人、机、料、法、环”等关键要素管理，共有来自重庆市16个工程项

目的选手参与角逐。经过报名、初审、培训、终审四个阶段共三个多月的赛程，江龙高速项目凭借自身在BIM数字建造领域和智慧工地应用等方面的卓越能力，最终荣获此次比赛二等奖。

此次获奖是中国十九冶提升重庆地区属地品牌影响力和美誉

度的又一次突破，进一步助推了属地深耕和滚动经营。后续，江龙高速项目将以此次大赛为契机，深入实践“数字十九冶、互联十九冶、协同十九冶”的数字化顶层设计理念，以数字化建设持续助力项目高效完美履约。（通讯员 付凌）

云南美科48吉瓦单晶拉棒项目二期工程主体提前完工

12月16日，建工公司承建的云南美科48吉瓦单晶拉棒项目二期工程主体提前30天完工。

云南美科48吉瓦单晶拉棒项目二期工程自9月1日启动以来，

项目全体人员克服环保防控、恶劣环境及炎日酷暑的困扰，优质高效推动项目建设，最终于12月16日提前30天完成二期主体工程。下一步，项目部将继续稳扎稳打，高标准

严要求完成后续收尾消缺工作，以优质履约为公司打造节能环保知名品牌贡献力量。（通讯员 张帆）

深圳公司龙岗区第二中医院配套道路建设项目开工

12月15日，深圳公司承建的龙岗区第二中医院配套道路建设工程项目开工，正式进入实施阶段。

该项目位于深圳市龙岗区坂田街道，为龙岗区第二中医院的周

边配套道路，包含稼先路东延段、正展路延长段两条市政道路，两条道路均为城市支路。主要建设内容包括道路工程、岩土工程、交通工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、海绵城市工程、交通疏解工程

等。该项目的建成将会进一步完善当地的医疗救助配套设施，大大提高就诊患者和家属出入医院的便捷程度，打通患者就医“生命线”的“最后一公里”。（通讯员 向海保）

建筑工程公司攀枝花市东区江北片区污水收集管网建设项目开工

12月13日，建筑工程公司承建的攀枝花市东区江北片区污水收集管网建设工程项目正式开工。

该项目位于四川省攀枝花市东区瓜子坪街道、弄弄坪街道、保

果片区，建设内容主要包括新建和改造市政污水管网22.02公里及检查井、沉淀池等相关附属设施，沿途直接涉及居民用户近1.8万人。作为攀枝花市东区重点民

生工程，该项目对提高攀枝花市东区城市排污能力、提升污水收集处理效能、持续改善水环境质量、保障城市正常运转具有重要意义。（通讯员 李欢）

技师学院签约成为攀枝花人力资源服务产业园产教融合基地

12月8日，技师学院与攀枝花市人社局签署人力资源服务产业园共建合作协议，并被授予“四川攀枝花人力资源服务产业园产教融合基地”牌匾。

人力资源服务产业园产教融合基地设立旨在构建校企三级联动的人力资源服务产业园发展格局，推动教育链、人才链、产业链、服务链深度融合。技师学院作为攀西地区唯一一所技师学院，办

学70年来，始终坚持为国家、社会、企业培养合格技工的办学定位不动摇，积极参与深化产教融合、校企合作实践，培养出难以计数的优秀毕业生。此次签约成为“四川攀枝花人力资源服务产业园产教融合基地”是对学院人力资源服务和产教融合人才培养工作的高度肯定。

下一步，学院将以此次授牌为契机，搭建完善的产教融合工作体

系和运行机制，发挥四川攀枝花人力资源服务产业园产教融合基地的职能优势和专业优势，围绕攀枝花重点产业（行业）领域发展需求，通过实施就业信息共享、搭建就业平台等形式，深化校地人才合作，提高人才培养的针对性，努力培养更多适应攀枝花产业迫切需求的高素质“技能川军”，为服务四川经济和产业高质量发展贡献职教力量。（通讯员 翟军）

吹尽狂沙始到金

——天府新区公司(材设公司)参加第四届全国冶金建设行业职业技能竞赛(起重工)纪略

□刘雅毓

千淘万漉虽辛苦,吹尽狂沙始到金。

11月中旬,骆马湖北缘,微山湖南岸,在“中国工程机械之都”江苏徐州,晚秋的强风“不请自来”,吹进第四届全国冶金建设行业职业技能竞赛(起重工)比赛现场,令每一支参赛队伍都担忧不已。此时,天府新区公司(材设公司)的3名教练和3名选手正在进行紧张的赛前准备——选手们依次上车熟悉场地和车况,教练则从旁关注选手状态,提醒每一个操作细节。突然,吉合小红操作的吊钩不受控制地将障碍杆一路推倒,所有人的心瞬间提到了嗓子眼……

用耐心浇灌成长

时间回到9月中旬,接到竞赛通知后,天府新区公司(材设公司)高度重视、精心策划,立即着手组建参赛团队,由张明荣领衔,马健行负责理论教学,徐海林负责实操培训。经过两轮选拔,最终确定参赛选手分别是熊兵、张勇和吉合小红。9月21日,开完动员部署会议后,教练组兵分两路,一组规划训练场地准备竞赛道具,另一组准备理论知识教学,为期两个月的集中培训就此拉开序幕。

作为吊装行业专家,张明荣曾带队参加2019年中国技能大赛——全国冶金建设行业职业技能竞赛暨中冶集团第七届职业技能竞赛(起重工),荣获团体第一名、“杰出贡献奖”和“优秀组织奖”,选拔的四名参赛选手分列第一、第二、第六和第八名。因此,张明荣当仁不让地成为本次起重工竞赛集中培训的主负责人选。接到通知后,已办理离岗休养的张明荣毫不推辞,立即来到公司参加动员部署会,随后又马不停蹄赶往青白江基地规划实训场地。当天傍晚,家人打来电话问他是否回家吃饭,张明荣这才反应过来,参加比赛的高兴劲儿让他疲惫忘食。

经过紧张的筹备,教练组很快规划好了集训场地,训练用车也已经就位,是骡子是马先拉出来练练,集训第一天,教练组、后勤组一字排开,选手们上车试练,大家都很期待。“砰……砰……砰……”,圆桶避障就位赛的障碍杆倒了一大片,3名参赛选手无一例外“出师未捷”,吉合小红更

是连起吊都困难,一问才知道他是第一次驾驶汽车吊。张明荣气的吹胡子瞪眼,但还是耐心地指导操作要领。晚上,马健行按照2019年的参赛标准,准备好第一套理论测试卷让选手答题,结果统计出来了,平均不到70分,这下张明荣忍不住了,火冒三丈地说道:“笨手笨脚还成绩差,徐海林你当年理论考试多少分!我记得差一点就满分吧?”大家噤若寒蝉,没人敢再火上浇油。

冷静下来还是要解决眼前的问题。根据选手实际水平,教练组实事求是地制定了理论与实操“两手抓、两手都要硬”和“分阶段、分步骤”的实操集训策略。

每天晚上19点-22点,青白江基地会议室灯火通明,这是马健行与选手们的“晚自习”时间。针对选手理论知识基础薄弱的实际情况,她梳理总结了4页纸的力学常用公式,从最基础的知识点教起。由于白天要记录选手的自测成绩、备课起重理论知识,同时兼顾部门内业工作,晚上还要授课,高强度的工作量渐渐让马健行本就瘦削的身体有些吃不消,内心不由萌生退意。一天,在办公室休息时,听到隔壁自习室里熊兵和吉合小红正在帮助张勇复习知识点,低头看看自测评分表上一天天慢慢提高的成绩,她重新扬起了斗志。

有志者事竟成。马健行的电脑上记录着选手们每日理论自测成绩统计表,平均成绩从60-70分,一路提高到90分以上。这30多张统计表,记录了50多个日夜她和选手们的辛勤付出和日更不辍,最终3名选手在竞赛理论知识模拟考试中每次都取得95分以上的优秀成绩,甚至有的时候还能拿到满分。

抓理论,重实操。徐海林曾在2019年全国冶金建设行业职业技能竞赛中获得个人第二名的好成绩。从参赛选手到指导教练,如何克服本届参赛选手汽车吊操作经验少这一劣势,取得理想的实操培训效果,成了徐海林最关注的问题。他从汽车吊与履带吊不同操作要点出发,讲解了履带吊和汽车吊不同的操作技巧和注意事项,尤其是在本次圆桶避障就位比赛中,更加注重对选手使用组合作用灵活操作汽车吊的考察。徐海林深知细节决定成败,于是在圆桶避障就位赛S弯路的第4至第5障碍杆中

间写下“慢”和“转”两个大字,提醒选手在进入弯道时要同时操作起降、回转和变幅三个动作,经过反复练习,提高了选手操作组合动作的协调性,由肌肉记忆来确保吊钩在上下、起停瞬间的稳定性。

为了在竞赛中取得较好个人名次,教练组将第二阶段的集训重点放在决赛球体位移赛实操和强化心理素质上。相较于圆桶避障就位赛考察选手操作汽车吊组合动作的灵活协调性,球体位移赛更注重汽车吊起降、回转和变幅三个操作动作间无缝衔接的稳定性,强调吊钩在小幅度内画圈的准确性,以及选手对起吊和就位瞬间的精准判断。熊兵和张勇吊装实践经验丰富,虽然刚开始发挥不稳定,但经过徐海林的指导,随着起降、回转和变幅操作动作更加熟练地运用,成绩稳步提高。吉合小红作为“零基础”的参赛选手,实操训练一度让徐海林头疼不已,多次找到张明荣“求救”。张明荣通过观察发现吉合小红的悟性极高、情绪稳定,又找到技师学院的老师了解吉合小红的情况,他认为吉合小红非常适合参加比赛,力排众议下让徐海林因材施教。吉合小红的实操自测成绩一直徘徊在70分左右,在长达20多天的低谷期中,徐海林坚持让吉合小红大量重复练习球体位移比赛中的稳勾动作,教练组的这份坚守与信任给了选手极大的心灵抚慰。

用付出收获成功

烈火见真金,正式比赛时间转眼即到,三名参赛选手信心满满地踏上了征程。

熊兵师从320吨履带吊“老师傅”唐恩勇,多次跟着师父参加公司急难险重吊装任务,也是本次起重工竞赛集训的种子选手。从集训的第一天开始,熊兵就被寄予厚望,无论是在预赛中带领团队进入决赛,还是在决赛中取得较好成绩拉开差距。熊兵也不负众望,在理论和实操的每日自测成绩中均名列前茅。在竞赛前一日的试练中,熊兵的表现一如往常,呼呼作响的大风似乎没有任何影响,大家都沉浸在“稳了”的喜悦中,谁都不曾发现熊兵内心掩藏着的巨大压力。理论考试熊兵发挥如常,与吉合小红一起考出了接近满分的分数。

在实操比赛中,经过抽签,熊兵首先出场。预赛——圆桶避障就位赛,两台汽车吊同时开赛,熊兵表情凝重地上场,带着巨大的压力,多年操作履带吊的肌肉记忆完全压制住了心中对组合动作的渴望,刚一进入S路就碰倒两个障碍杆,虽然后面的障碍杆没有再倒,但成绩已不尽如人意。

张勇紧随其后上场,为了这次比赛,他和其他人都放弃了国庆休假,甚至自己的孩子出生,他都只回家匆匆看望了一眼,就又返回基地集训。稳扎稳打的张勇一直是团队的中坚力量,此刻他的压力也不小。但压力没有转化为动力,成绩并未达到预期。

最后出场的是三名参赛选手中年龄最小的吉合小红,他在2021年参加工作,进入集训队前从未操作过汽车吊。在每日实操自测成绩统计表中,吉合小红都排名最末且分数很低,这一度让他打起了退堂鼓。徐海林结合自己的参赛经历,从履带吊和汽车吊不同操作特点的角度分析了实操成绩差的原因,马健行鼓励他从成绩排名中找差距、赶上来,张明荣则从心理素质过硬的角度充分给予肯定。面对熊兵和张勇的发挥失常,吉合小红抛开杂念,放手一搏,他牢记教练的指导要点,不追求速度,总是稳稳当当的起吊和落下,最终在预赛中取得了第二名的好成绩。赛后,吉合小红表示,他把比赛当作一次平常的练习,心无杂念地做好组合动作,控制住圆桶在上下起停过程中的稳定性是他取得好成绩的关键。

第一天的预赛结束了,根据理论和实操综合核算出来的成绩,3名选手均进入决赛,十九冶获得团体第二名。

第二天就是决赛——球体位移比赛,赛程规定选手需在18分钟内,将6个触发球至少吊起5个后,落在规格尺寸对应相同的存放座里,球的大小依次递减,难度也随之

增加。在平时的训练中,熊兵平均8分钟就能够完成5个触发球的起吊和就位,张勇平均10分钟完成,而吉合小红则需要12分钟才能完成。决赛当天刮起了5级阵风,营造氛围的彩旗被大风吹得猎猎作响,汽车吊30米高吊臂上悬挂的吊钩左右摇摆晃个不停。吉合小红早餐吃得很少,却频繁上厕所。马健行关心他是否拉肚子了,他腼腆地回答道,就是怕吃坏肚子才不敢多吃。徐海林则在一旁顺势打趣,小伙子没见过大场面,就快“尿裤子”了,大家哄然一笑,紧张的氛围悄然消散。

风依旧没有停下,对每一个参赛选手都是公平的。决赛按照预赛的成绩倒序进行,张勇最先进场,其次是熊兵,在强风干扰下,他们的成绩都不理想。其他参赛选手也都折戟沉沙。谁也没注意到,场边的吉合小红如一根木桩钉在现场,目光如炬,细心观察每一个选手的操作过程。

“滴……”随着一声鸣笛,吉合小红开始比赛,张明荣和徐海林同时按下计时器。时间一分一秒的流逝,只见吉合小红气定神闲、不慌不忙,操纵吊钩顺着风势摆动,寻找着吊钩摆动椭圆弧线的二分之一挂钩点,终于在比赛开始的第3分钟后吊起第一颗球。又是一阵狂风,触发球在吊钩上随风震荡得更厉害了,吉合小红依然稳操吊杆,寻找吊钩摆动椭圆弧线的三分之二落点。时间又过了3分钟,趁着风势稍弱,吉合小红瞅准机会,眼疾手快稳稳地将球抛入存放

座。张明荣和徐海林在稍微放松一口气的间隙按下第三次计时表,第一颗球总用时6分钟,形势不容乐观。

接下来的4颗触发球,吉合小红如法炮制,第二颗球用时2分钟,第三颗球用时3分钟,第四颗球用时3分钟,留给最后一颗球的起吊和就位的时间只剩下4分钟。张明荣握着计时器的手忍不住颤抖,而徐海林已经急得跳脚,嘴里念叨着,没时间了没时间了……一分半钟后,吉合小红的吊钩挂住第五颗球,起吊成功!还剩两分半钟,只需要落在存放座内就行。就在这时,一阵大风突然吹来,吊钩完全不受控制,尝试了几次,第五颗球始终不能落位。“滴……”比赛用时结束,吉合小红带着遗憾按下了示意比赛结束的汽笛。

随着最后一名选手——预赛第一名接连失误,在肆虐呼啸的秋风中铩羽而归。最终,吉合小红以远超第二名的高分,获得第四届全国冶金建设行业职业技能竞赛(起重工)第一名,熊兵和张勇分列第六名和第七名。

比赛结束了,但对吉合小红而言,他的人生翻开了新的一页。这一页篇章的标题是成功,但注脚是付出。没有付出哪来成功,他永远忘不了,在50多天紧张的集训日程中,每天早上6点起床备考安全员,7点上车进行实操练习,中午加练30分钟,晚饭前再加练40分钟。日复一日的打磨,使他很快褪去了集训时的“愣头青”,从而在决赛场地上从容不迫地夺冠,他收获了荣誉,也收获了成长。



追风赶月莫停留 平芜尽处是春山

——曹里村民安置项目人物纪实

□谭凯文

“妈妈,妹妹明年就是在这里上学吗?”

“是的,我们村赶上好时候啦,在家楼下就能读幼儿园呢。”

循着母女的对话,在高大的住宅楼下,一座现代化幼儿园映入眼帘,楼顶上“西安高新区第六十幼儿园”数个大大格外引人注目。

来时一片荒芜,走时万家灯火。两年前,中国十九冶建设团队携着曹里动迁村民的“安居梦”来到这里,以饱蘸血汗的如椽巨笔在这片土地上笔耕不辍。如今,当绿网和围挡逐渐撤去,撂荒地已然蝶变“幸福居”,并迎来崭新名字——曹里锦福佳园。

迎难无畏的“实干家”

中国十九冶承建的曹里村民安置(一标段)项目位于西安市高新区,总建筑面积约105200.4平方米,主要包括3栋住宅楼、1座幼儿园、1座独立商业楼及地下车库等,建成后直接将解决604户动迁村民的安居及幼儿教育问题,同时对提升城市品质形象、统筹推进幸福美丽乡村建设、促进社会和谐稳定具有重要意义。

作为高新区重点民生工程以及中国十九冶在西安市场的“破冰之作”,曹里村民安置项目的建设可谓责任重大。自2021年8月中标以来,该项目就确立了建设平安工程、打造高品质小区、“现场循环市场”的建设目标和理念。从项目经理挑选、项目班子搭建到业务骨干选配,公司高度重视、周密部署,推进优势资源向一线倾斜,为项目配备齐精兵强将,同时委派领导长期驻点推进协调等工作。仅一个月时间,一支精干老练的建设团队、一个外形规整的项目轮廓从无到有,紧接着便掀起了施工大干热潮。

2021年9-10月,正值项目建设之初,大干快上冲刺“正负零”。然而天公不作美,罕见的强秋淋天气让整个项目建设团队始料未及。在此期间,西安市平均降雨量逾400毫米,较常年同期偏多超两倍,为1961年以来历史同期秋淋降水量之最。尽管雨季来临前项目部已经做好了充分准备,但突如其来的持续性强降雨还是让基坑积水严重。为确保积水不影响工程质量和进度,同时也为了让周边社区居民睡个好觉,项目部管理人员身先士卒,第一时间奋战在排水清淤一线,涌现出一批敢于“斗硬”的先进人物事迹:施工副经理赵戈带队对基坑积水进行紧急排水;安全总监唐浩飞、综合部部长李天超连夜对临时设施房屋漏雨、漏电、雷击等风险隐患进行排查;材机部部长张学琴在狂风大雨中夜查现场钢筋是否垫高并覆盖完整……夜以继日,风雨无阻,这支队伍全力以赴赴防汛抢险,竭力将项目损失降至最低,以实干担当诠释了对党忠诚、对企业忠诚的初心使命。

初心如磐的“守望者”

“推典型?除了项目经理,那肯定是周哥和范总嘛。”

周亚辉,一名有着18年党龄的共产党员,现任曹里村民安置项目党支部书记、工程

部部长。走进项目部,并未见其人,首先映入眼帘的是他桌上的“党员示范岗”桌牌和《习近平著作选读》等学习资料,在阳光熠熠生辉。一经打听,方才知道“周哥”是去找监理签资料了。临近六点他才风尘仆仆地回到项目部,未见其人先闻其声,他扯大嗓门说着“不枉东跑西跑,我们的验收材料过关了”之类的话,好似将这个好消息用以鼓舞项目部全员信心。尔后,一位皮肤黝黑面庞爽朗笑容的人,抱着一叠资料大步走了进来。

那段时间,通宵“打灰”可谓家常便饭。西安昼夜温差大,到了夜里,寒意夹杂着疲倦悄然袭来,但周亚辉佩戴的党员示范岗的袖章在漫漫黑夜中始终不改其色。“车库顶板混凝土浇筑过程中,随时可能出现泵车堵管、振捣不到位等问题,浇筑一旦开始,我就得死死盯着整个过程。”在项目建设团队的共同努力下,9月23日上午,车库顶板混凝土完成浇筑,车库提前11个小时实现合拢。

燃烧的青春何止一面。范杰,注册造价工程师,曹里村民安置项目部的经营副经理,也是大家口中公认的“劳模”。说是经营副经理,但他的“能力圈”可不只局限于施工图预算编制、招标采购管理、成本测算和管控、工程预结算管理等,立足本职岗位,他还竭力协助项目经理处理与政府主管部门、业主、监理、供应商、分包之间的复杂关系,确保项目持续向

前推进。“范总的生物钟应该不分早晚,经常看到他盯着电脑一坐就是几个小时,饿了就赶紧吃桶泡面。”今年刚入职的技术员彭渝说道。然而,这样一位“劳模”也有着他那那一份的辛酸和愧疚。

“记得是2022年中收到的调令,但他年初才做了甲状腺癌手术,不能过度劳累、情绪过激。而曹里项目业主又是出了名的要求严苛,所以当时我是反对他去的。”范杰的爱人回忆道,“但他是个蛮固执的人,说想趁着这个机会去锻炼下自己,我拗不过他,最终还是去了。为了抓好项目二次经营,两个国庆节他都没回家……”

一名党员就是一面旗帜,一个支部就是一座堡垒。闻令而动,听令而行,在平凡的岗位上恪尽职守、辛勤耕耘,范杰和周亚辉就是项目建设团队的一个缩影,也是企业精神的真实写照。

行而不辍的“斩棘人”

一支铁的隊伍总有一个“主心骨”,而曹里村民安置项目的“主心骨”便是项目经理余峻——一名有着十七年一线施工经验的老兵。俗话说“猛将手下无弱兵”,在余峻的带领下,项目建设团队逆境而行、攻坚克难,以实际行动扛责担当、履约践诺,赢得了业主分

包、领导同事的广泛好评。

“干一方工程,尽一方责任。”这是看似“大老板”的余经理的“国之大事”,也是他在2021年项目部疫情防控专题会上的肺腑之言。实际证明,他不仅是这样说的,更是这样做的。

时针拨转2021年,西安于岁末爆发新冠肺炎疫情。12月23日,西安市按下“暂停键”,全市实行封闭式管理。提前数小时获知消息的项目部并未慌乱,在第一时间向公司报告后,余峻立即组织召开封控紧急会议,对后续工作进行部署,制定封控时期管理制度;清点人员,落实项目住宿登记注册工作;成立临时后勤保障小组,立即着手筹备食品、医用防护等物资。

距离封控仅一个钟头,在余峻的带领下,项目部一行人载着简单收拾的行李被褥,毅然决然从小区返回项目。顾不上收拾行李、铺床床铺,他们又组织起项目上的分包弟兄们,连夜封闭大门、搬运物资、布置场地、加高围墙围挡,为持久抗疫打好坚实基础。“说不可怕是假的,但是不能不管那百多号分包和农民工兄弟啊。不过结果是好的,在我们共同努力下,整个项目从始至终无一人感染。”回忆起当时的场景,余峻如此说道。

追风赶月莫停留,平芜尽处是春山!无论是“实干家”“守望者”“斩棘人”,还是“加班狂”“细节控”“拼命三郎”,这些标签的背后是一个个鲜活的十九冶人,是一件件鲜为人知的感人故事。“保回迁”进入倒计时,他们也将想政府之所想,急人民之所急,持续发扬企业精神,以“时时放心不下”的责任感、积极担当作为的精气神,全力配合业主单位完成项目各项收尾工作,确保高质量完成交付目标,以期“保回迁”以实际行动扛责担当、履约践诺,赢得了业主分

励志须至 扑满必破

□ 李昕

初入公司，我们便踏上了一段新的旅程，这是一次突破自我的成长之旅，这是一次与企业互相成就的成长之旅，这是一次和同事相携互助的成长之旅。在这段旅程中，有对未来的憧憬，有应对挑战的兴奋，有变革带来的机遇，也有成功带来的喜悦。我深刻认识到只有与十九冶共同成长，才能在自己的事业上乘风破浪；只有为十九冶作出应有的贡献，才能体现自己的个人价值。

成长路上有党组织的关怀和指引。刚入职公司，便有党支部的同志第一时间了解我的政治面貌。入党意愿，询问我在工作中是否有困难，不仅给予了我工作上的指导和关心，更为我提供了机会去深入了解党的思想、指导方针和政策。在和优秀党员同志的交流和学习中，我逐渐明白了党的理论思想是一座灯塔，指引着我前进的方向；党的规章制度是一把标尺，衡量着我的行为。党组织的关怀和指引，引领着我不断向前，迈向更高更远的目标。

记得在公司刊物《榜样之光》中，我第一次阅读到众多十九冶人的先进事迹，那是十九冶人的真实写照，向我们展现了十九冶人一心为公的政治觉悟、艰苦奋斗的思想作风、当机立断的行动能力和身体力行的先锋模范作用。面对市场的风云变幻和重重挑战，他们

数十年如一日地坚守在工作岗位尽职尽责、攻坚克难，创造着一项又一项的佳绩和荣誉。“听党指挥、忠诚担当、拼搏奉献、勇创奇迹”的企业精神已经融入了每一个人的血液。

成长路上有言传身教的“导师”。在逐步成长的过程中，离不开那些倾囊相授、循循善诱的部门领导、业务骨干和技术能手，正是在他们的指导和带领下，我快速熟悉了相关的工作内容和工作流程。不论是日常工作管理，还是开拓新业务，他们将自己积累的知识和经验毫无保留地传授给我，帮助我不断地蜕变成长。我也从他们身上学到了赤胆忠诚、严谨认真、兢兢业业、兼容并蓄和精益求精的精神。在成长路上，我将跟着“导师”们的步伐，一步一个脚印，扎扎实实地做好每一项本职工作，努力地学习知识技能，付出坚定的行动。

成长路上有并行相携的“战友”。在十九冶，我结识了一群志同道合、才华横溢、能力出众的伙伴。面对困难和挑战，我们一起探讨问题，一起寻找解决方案，一起磨砺技术。记得在参与一项新的租赁业务探讨和调研工作时，有精通技术参数和安拆施工的伙伴，给我介绍了相关的技术知识；有熟悉主营业务市场租赁现状的伙伴，给我提供了详实的数据资料；有擅长方案撰写和公司内

部流程的伙伴，给我提出了许多建议和指导。最终在他们的帮助下，我顺利地完成了自己的工作。在这样积极向上、有活力、充满生机的氛围中，我们相互鼓励、相互帮助、相互挑战，不断提升个人的专业素养和综合能力。在团队协作中，我们相互协作，取长补短，发挥每一个人的特长和优点。我们向着共同的目标并肩奋斗，一股股力量汇聚在一起，共同推动着十九冶的成长，共同创造十九冶的美好未来。

经过这段时间的历练和成长，我知道了想要成为一名“有情怀、有责任、幸福的、受人尊重的十九冶人”，就要在十九冶的“大格局”下，找准自己的定位，明确自己的目标，磨砺自身技能，学习更多知识，为十九冶创造出更大的价值。我十分庆幸，在与十九冶共同成长的道路上，有许多跟我并肩同行、有共同目标的伙伴，我们将肩负义不容辞的责任，一路披荆斩棘、挥洒热血，谱写人生的新篇章，谱写十九冶的发展新篇章！



小镜头·大精彩



云海筑梦 郑楠摄



云山象海 赵翔摄

白日出的没的月亮

——读《球状闪电》有感

□ 彭著陈

“金黄色的树林里分出两条路，可惜我们不能同时去涉足，但我们却选择了人迹罕至的那一条，这从此决定了我们的一生。”

——题记

是日，当“铃铃”闹钟声把我唤醒时，我那窗户朝东的卧室正巧被粉紫色的霞光所填充。起身望向窗外，远方的高楼如一把锋利的匕首，将缓缓升起的朝阳均匀的分割成半圆形。在那遥远的右上角，灰蓝色的天空上悬挂着一只小小的深灰色圆球。

白天能看到月亮吗？我被眼前的景象击中，脑海中闪现出刚读完的科幻小说——《球状闪电》。作为刘慈欣的第一部长篇科幻小说，《球状闪电》以宏原子、宏电子、弦等量子物理学名词为基础，摆脱空洞的、不切实际的科幻，成功地引入雷球机枪、宏聚变等虚构的物理理论，为读者构建出一个真实而又科幻的世界。小说以“我”的视角为主线，从“我”因球状闪电家破人亡，到为了追寻真相、确立方向进行研究；从初步接触基础物理学、量子物理学，到了解更高层的物理乃至工程学，节奏明朗，脉络清晰。

但小说最吸引我的，还是那血肉丰满、充满矛盾的人物群像，以及他们展现的理想主义，并为理想所付出的百折不挠。

个人认为，《球状闪电》中的暗线女主角林云，是刘慈欣笔下最成功的女性角色。她展现出了超乎性别的矛盾对立美学：当基地的计算机无法满足验证计算需求时，她黑进SETI@home的服务器，窃取他们的计算资源；当飞行员出于安全考虑拒绝参与捕获球状闪电的飞行时，她决定以自己的关系特权越级请求上级许可，强制执行行动；当上级决定终止宏原子核研究时，她决定违抗命令，带领部下占领试验点，强行进行宏聚变实验。

而角色塑造最成功的，则是故事最后，林云以付出生命为代价进行的宏聚变实验，为处

在战败边缘的祖国创造了谈判筹码，并最终赢得胜利。而她的追求、她的奋斗、她的牺牲，构成了整部小说的暗线，我对她产生了极大敬意。正所谓“有希望的民族必然有英雄，有前途的民族必然有先锋”。在近代中国的百年历史中，中华民族拥有一大批坚定的理想主义者。他们拥有崇高的目标，并为自己所热爱的所追求的奉献一生，创造了今天的中国。

行文至此，不禁联想到黄文秀主任。作为北师大硕士的她在毕业后毅然决定下乡扶贫。她积极参与基层建设，走访乡亲，了解情况并向上级反映。她尽职尽责，亲力亲为，将带领乡亲们走向富裕作为一生的信念。她的生命结束在一次泥石流灾难中；得知险情后她无半分犹豫便前往事发地，她努力疏散乡亲，自己却永远地被泥石流吞没了。她的生命停留在她追随信念的过程中，她的微笑永远存在于人们心中。

没有热爱与追求的人生将会是怎样的呢？迷茫摆烂而没有追求的生活真的就能幸福快乐吗？肆意挥霍的时间与金钱换来的是短暂的满足与愉悦，而留下的是无尽的悲哀与无奈，如同《骆驼祥子》中的祥子，他满怀希望地进城，买车便是他的目标与追求，可他在旧社会的压迫下，历经三起三落后失去了目标，成天虚度光阴，与妇女抢活，毫无尊严可言，与有目标的他判若两人，沦为行尸走肉。

何为有意义的人生？如何度过一个有意义的人生？我想，我们必须自己去寻找意义，找到自己的信念信仰，找到自己真正热爱的，可以将其一生所追求的东西，并将其当作一个精神寄托，不断为之努力，并始终相信目标与信念，相信自己。我们走在自己热爱的道路上，付出青春乃至一生，怎么不是最浪漫的选择？

我固然是要成为一个理想主义者的，有自己的追求、有自己所想要去奔赴的那个未知。也许不必像《球状闪电》里的林云、陈博士、格莫夫，为某事物奋斗一生、用生命去抵达那个结局，但一定会有一个属于自己的理想，并为之倾尽全力。

“白天能看到月亮吗？”这是小说中“球状闪电可以被肉眼看到”的结论引申出的深层次问题。小说中，答案是肯定的；现实世界中，答案也是肯定的。身处纷繁复杂、日新月异的年代，我们的理想无异于“球状闪电”，不经过一番彻骨寒，不会轻易实现。追求理想固然是高成本、高风险的，追求的过程必然会无数次面对迷茫与未知，且坚定前行，冲破迷茫与未知后，或许就是广袤星空。

食物的力量

□ 杨莉

“咱们工人有力量”。咱们的“力量”，一半来源于信仰，一半则来源于食物。

还记得外婆在我小时候说过的一句话：“嘴动三分劲”，意思就是不管吃的好坏，吃了多少，只要嘴动了，你就会感知到食物带给你的力量。那个时候物资匮乏，食物也不似今天这样营养、丰富，一日三餐的粗茶淡饭除了给我提供成长的必须外，并没有带给我其他特别的感觉，直到工作后，辗转于各地、各项目，才真正体会到，食物不仅可以用于饱腹，还能给予我们更多的精神内涵。

身为一名土建单位的一线工人，干好活、吃好饭，是对工作负责，也是对自己负责。工作时兢兢业业，一日三餐也不想马虎，奈何土建工程施工环境和性质的特殊性，让好好吃饭成为绝大多数时间里的奢望，一餐好饭的力量也就显得尤为强大。

酸菜面

还记得在孟加拉国施工的时候，作业队里有个新入职的大学生，文静腼腆。因为新入职，和大家并不熟，大多数的时间里他都是对着电脑，默默地干着自己的工作，哪怕我和他在同一个办公室，且工位相邻，也很少有交流的时候。就是这么一个腼腆又内向的孩子，有一天竟主动找到我：“杨姐，可以给我煮一碗酸菜面吗？我好像感冒了，有点难受。”看着这个比自己孩子大不了多少的男孩，心里就想着，依照他的性格，这是要鼓足多大的勇气才会提出这样的要求，看来他不仅是生病了，还想了家了。

在异国他乡施工，条件自是比不上国内，平日里大家的饮食也都由甲方提供，生活习惯上的差异导致我们这些中国胃很难适应。就拿我自己来说，大多数时间都是靠着《舌尖上的中国》来下饭，因医疗条件有限，一顿有着家乡味道的饭菜也就成为生病时的最佳药方。眼前这个蔫蔫的孩子也许就是想用一碗家乡的酸菜面来治愈自己吧。看看时间也临近下班，赶紧收拾好电脑回到寝室，从泡菜坛里捞了一泡泡了许久的萝卜缨子。

说起这个萝卜缨子也是有来头的。说实话，甲方提供的食物其实是很丰富的，除了猪肉、牛羊肉、鸡鸭鱼一样不少，萝卜就是用来烧牛羊肉的，只是他们从来不会用到萝卜缨子，

冬日下的清晨，冷得让人疲倦，枕边接连响起手机提示音把我从美梦中拽醒，一想着屏幕是冰冷的，就让我对被窝十分不舍，虽极不情愿，还是将手伸出被窝，划开消息提示栏，映入眼帘的是来自父亲的问候：“女儿今天降温，记得添衣服！马上冬至了，给你寄了点羊肉，另外工作上呢不要有太大压力，只要尽力就好！我和你妈会永远支持你！”

消息看似简短，却着实让我吃了一惊，因为对手机操作不熟悉，打字对父亲来说可不是一份简单的差事，我清楚地记得，他习惯性的将手机拿得离自己远远的，半眯着眼睛盯着屏幕，再用右手食指笨拙地在键盘上指划半天的样子。那副“老态龙钟”的模样，每次看到我都会忍不住笑他：明明是中年人，却偏偏给人一种老年人的感觉！想到这里，再看到父亲发来的这条简短的通讯，身体不由地多了一些暖意。

经父亲的这么一提醒，才想起今年的冬至马上就要到了，“临窗数九，一夜冬花入梦”，冬至日是全年白昼最短的一天，在我的家乡，此时正是农事暂休，万物养精蓄力，为来年开春做准备的时节，同样的，忙碌一年的家人会在这个时间团聚在暖和的屋子里共度过的美好时光。

小时候冬至那一天，父亲总会端着一碗热气腾腾的羊肉汤朝我走来，与之而来的是他温柔的声音传至耳边：“来尝尝我炖的羊肉汤，最适合在冬至这天喝了，暖暖的汤下肚，保证一整个冬天都不会冷。”

父亲的羊肉汤绝对称得上美味，每每羊肉汤炖熟后，父亲总会在第一时间给我盛一大碗肉，我小小的胃总是被撑得饱饱的，喂饱了我后，父亲便会瘫坐在他的藤椅之上，端着一个小杯子，吃口羊肉，再抿口小酒，吧唧嘴巴的同时眯一下眼睛，沉醉在酒香肉香中，悠悠悠悠地微微晃动着。

我喜欢父亲身上淡淡的酒香味，吃饭不老实的我总喜欢往他温暖而又厚实的背上爬，这时父亲会把酒杯轻轻放在饭桌上，摇晃一下身子假装试图把我摇下来，我地趴背技术可是稳稳的，怎么可能会摇晃下？于是这时我会得意的对父亲说：“哈哈，我赢了。”

这时父亲又会假装扮可怜，拖着可怜兮兮的口气说：“你太重了，爸爸背不动，哎呦

……哎呦。”又假装被我磕到背，半开玩笑地把我从背上拽下来，而我又锲而不舍地爬上去，母亲偶尔会假装呵斥父亲说没有大人的样子，而父亲总是笑呵呵地假装没听到。

跟爸爸玩累了我就喜欢去闹腾一下妈妈，我会趴在客厅的玻璃窗边，用小小的手指滑动着窗上的雾气，慢慢地描画着两点一弯。“妈妈，看我在窗上画的笑脸，好看吗？”

这时候妈妈会毫不犹豫地放下手中待织的毛衣，向我弯，弯弯的眼眶中挤出了满满的爱，回应道：“好看！”每年冬日里，母亲都会为我织一身新的毛衣作为冬至送给我的礼物，看着我穿上身后，她会心满意足地咧开嘴说着：“嗯，刚刚好，宝贝穿上真好看，一年里最冷的一天，一定要配上这年里最贴身的毛衣。”多年后，一件半成品的毛线围巾在我手中被编织着，本想着在母亲生日送她一条我亲手织的围巾，却发现一件毛衣的织成如此难：从第一针开始到最后一针结束，其间千百个重复的绕线动作与变化细微的图案编织，都需要耗费大量的时间精力，考验的不仅仅是编织者的技术，还有耐心；相比之下，当年母亲挥握着毛线签，毛线在不同的签子上辗转，来回反复数千次，从未厌烦，似乎她的耐心总是用不完。

我时常会想再穿上那件毛衣，再轻抚一下母亲不曾有皱纹的脸庞，再贪婪地喝一口羊肉汤，再倚靠一下父亲不曾弯下的脊背。

时光匆匆，仿若昨日，耳边依稀听得到那欢声笑语，流年似水，离家已两年多的我，现如今与父母见面的日子屈指可数，可他们对我的关心和爱护却无微不至，是投喂来的家乡食物、是电话那头的分享、是每个季节下的贴心提醒，每当我遇到挫折和困难时，他们总是形影不离地伴我左右。

我望向窗外，蒙蒙白雾里泛起微弱的霓虹灯光，我拿起手机向爸爸回复到：“我一切安好，爸爸妈妈冬至快乐！”

作无关的一餐，结果因为几口羊血汤下肚重新又回到了工作上。

庆功宴

随着企业不断发展，项目管理日趋完善，现在的项目上一般都设有食堂，很大程度上解决了施工人员吃饭难的问题。但因为工作内容不同，大家去到食堂的时间也是参差不齐，所以哪怕就是在同一个项目，到了饭点，也很难整整齐齐地坐在一起，而一餐恰逢其时的庆功宴，轻松实现团圆。在项目上呆得久了就知道，所谓的庆功宴不过就是借着重大节点顺利完成后的喜悦大家在一起聚一聚罢了，菜品不一定有多丰富，但肯定分量足够、场面温馨。

记得在广西项目施工时，土建施工克服重重困难实现了节点目标，为庆祝这得来不易的一刻，庆功宴必不可少。次日一大早，项目后勤就开始忙活，因要处理的食材实在太多，就连我这个平日很少有机会出现在后厨的人都派上了用场。因为地域优势，众多食材中自然少不了海鲜。作为一个地道的四川人，我也不知道自己为什么会那么钟爱海鲜且独宠虾蟹，回想起来可能也是因为工作的原因。工作30几年，在项目上的时间占去大半，山东日照、滨州，广西防城港、梧州，甚至在孟加拉国都有丰富的海产，这些地方都为我爱上海鲜提供了条件。

我在这边看着大虾两眼发光，那边的两个厨娘却犯了难。一个“吃货主妇”的本能让我主动承担起烹制大虾的任务，因为，我已经垂涎香辣虾好久了。去虾头、挑沙线、作料、配菜一样不少，我仿佛又回到了家里的厨房。香辣虾在热的时候最能体现它的香味，看着职工们陆续就坐，是我大显身手的时候了。锅里倒油，油热后先将大虾过油起锅，获得虾肉紧致Q弹的口感，重新起锅烧油，郫县豆瓣、干辣椒、花椒、葱姜蒜一起下锅翻炒，红油出现即刻倒入过了油的大虾，料酒、蚝油、翠绿的黄瓜条依次下锅，在旁边小姐妹的提醒下再加白糖，翻炒均匀，一盆红绿相间，鲜香扑鼻的香辣虾就出锅了，分盘上桌，自己也赶紧拿碗坐下，生怕错过这一桌的美食。

觥筹交错中，职工们一改平日里的沉默寡言，或对刚刚完成的节点感慨一番不易，或讲述工地上发生的诸多趣事，抑或调侃着自己的尴尬过往，热闹的氛围，让一餐庆功宴有了家的温情。

食物，总是在不同场合、各种情景下散发着它强大的吸引力，丰盛也好、简单也罢，哪怕是再平凡不过的一日三餐，也照样能滋养出傲骨与激情和被我们妥善珍藏的幸福感。

冬至如期

□ 易玲