

## 认真学习《习近平著作选读》第一卷

# 关于坚持和发展中国特色社会主义的几个问题

(二〇一三年一月五日)

这是习近平同志在新进中央委员会的委员、候补委员学习贯彻党的十八大精神研讨班上讲话的一部分

(接上期)第三,马克思主义必定随着时代、实践和科学的发展而不断发展,不可能一成不变,社会主义从来都是在开拓中前进的。坚持和发展中国特色社会主义是一篇大文章,邓小平同志为它确定了基本思路和基本原则,以江泽民同志为核心的党的第三代中央领导集体、以胡锦涛同志为总书记的党中央在这篇大文章上都写下了精彩的篇章。现在,我们这一代共产党人的任务,就是继续把这篇大文章写下去。30多年来,中国特色社会主义取得了巨大成就,加之新中国成立以后打下的基础,这是它得以站得住、行得远的重要基础。我们对社会主义的认识,对中国特色社会主义规律的把握,已经达到了一个前所未有的新的高度,这一点不容置疑。同时,也要看到,我国社会主义还处在初级阶段,我们还面临很多没有弄清楚的问题和待解的难题,对许多重大问题的认识和处理都处在不断深化的过程之中,这一点也不容置疑。对事物的认识是需要一个过程的,而对社会主义这个我们只搞了几十年的东西,我们的认识和把握也还是非常有限的,还需要在实践中不断深化和发展。

坚持马克思主义,坚持社会主义,一定要有发展的观点,一定要以我国改革开放和现代化建设的实际问题、以我们正在做的事情为中心,着眼

于马克思主义理论的运用,着眼于对实际问题的理论思考,着眼于新的实践和新的的发展。我们说过,世界上没有放之四海而皆准的发展道路和发展模式,也没有一成不变的发展道路和发展模式。我们过去取得的实践和理论成果,能够帮助我们更好面对和解决前进中的问题,但不能成为我们骄傲自满的理由,更不能成为我们继续前进的包袱。我们的事业越前进、越发展,新情况新问题就会越多,面临的风险和挑战就会越多,面对的不可预料的事情就会越多。我们必须增强忧患意识,做到居安思危。解放思想、实事求是、与时俱进,是马克思主义活的灵魂,是我们适应新形势、认识新事物、完成新任务的根本思想武器。全党同志首先是各级领导干部必须坚持马克思主义的发展观点,坚持实践是检验真理的唯一标准,发挥历史的主动性和创造性,清醒认识世情、国情、党情的变和不变,永远要有逢山开路、遇河架桥的精神,锐意进取,大胆探索,敢于和善于分析回答现实生活中和群众思想上迫切需要解决的问题,不断深化改革开放,不断有所发现、有所创造、有所前进,不断推进理论创新、实践创新、制度创新。

第四,我们党始终坚持共产主义远大理想,共产党员特别是党员领导干部要做共产主义远大理想和中国特色社会主义共同理想的坚定信仰者和忠实实践者。对马克思主义的信仰,对社会主义和共产主义的信念,是共产党人的政治灵魂,是共产党人经受住任何考验的精神支柱。党章明确规定,党的最高理想和最终目标是实现共产主

义。党章同时明确规定,中国共产党人追求的共产主义最高理想,只有在社会主义社会充分发展和高度发达的基础上才能实现。想一下子、两下子就进入共产主义,那是不切实际的。邓小平同志说,巩固和发展社会主义制度,还需要一个很长的历史阶段,需要我们几代人、十几代人、甚至几十代人坚持不懈地努力奋斗。几十代人,那是多么长啊!从孔老夫子到现在也不过七十几代人。这样看问题,充分说明了中国共产党人政治上的清醒。必须认识到,我们现在的努力以及将来多少代人的持续努力,都是朝着最终实现共产主义这个大目标前进的。同时,必须认识到,实现共产主义是一个非常漫长的历史过程,我们必须立足党在现阶段的奋斗目标,脚踏实地推进我们的事业。如果丢失了我们共产党人的远大目标,就会迷失方向,变成功利主义、实用主义。中国特色社会主义是党的最高纲领和基本纲领的统一。中国特色社会主义的基本纲领,概言之,就是建立富强民主文明和谐的社会主义现代化国家。这既是从我国正处于并将长期处于社会主义初级阶段的基本国情出发的,也没有脱离党的最高理想。我们既要坚定走中国特色社会主义道路的信念,也要胸怀共产主义的崇高理想,矢志不移贯彻执行党在社会主义初级阶段的基本路线和基本纲领,做好当前每一项工作。

(未完待续)  
(据《习近平著作选读》第一卷)

## 风起正是扬帆时

——记优秀共产党员、技术能手魏康

通讯员 田杰

作为太钢不锈钢热轧厂一名专业技术人员,魏康同志深耕电气自动化领域10余年,先后担任不锈钢热轧厂电气自动化作业区自动化技术员、设备能源科自动化技术员、4300mm中厚板生产线智能化升级改造项目部电气技术员、设备能源室电气自动化高级主任工程师和设备能源室副主任。从2300mm生产线到中厚板升级改造项目部,再到4300mm线正式投产,他敢于创新,勇于突破,先后完成20多项技术攻关和设备改进,申报1项专利;他勤奋刻苦,不断钻研,连续三年获公司技术比武“技术能手”称号。为公司高质量发展做出突出贡献。个人荣获中国宝武“优秀共产党员”。

### 深耕厚植于沃土

在2300mm生产线,魏康同志主要负责万能轧机和炉窑系统的自动控制,多次解决万能轧机液压微调轧制异常、1#加热炉出钢故障、1#常化炉温度异常等现场疑难问题;先后组织完成1#常化炉炉温稳定性改进、万能轧机液压微调升级改造、汽化站无人化改进等项目,攻克了老旧系统不能满足工艺要求的难题,该项目获得太钢合理化建议二等奖。

2019年,热轧厂4300mm中厚板生产线智能化升级改造项目作为省市推进工业高质量发展重点项目和太钢加快转型升级的重点项目立项完成。由于工作需要,魏康被安排到项目部参与组织项目建设工作。在此期间,他勇于创新、敢于担当,从前期技术交流到设备招投标过程,从设备生产制作跟踪核验到安装调试,都始终坚持精益求精的原则,对设计制造安装调试等过程中存在一丝不清晰的问题,都要组织一次又一次的交流讨论,制定出最优方案。

### 构筑发展新高地

4300mm产线投产初期,电气自动化故障时间每月高达46小时,主作业线作业率仅有64%。轧机频繁快开、导卫经常掉落、多块钢板组批轧制不执行、辊道电机复位后不自动运行、变频器故障处理后不自动轧制、加热炉出钢设定值与计算值不同步、加热炉效率低等问题,始终困扰着产能不达标。他深知这根紧绷的弦是一种压力,更是一种责任。他顶住压力,勇往直前,一个月、两个月、五个月,魏康同志带领团队研究出了轧线辊道变频故障后不更换备件快速恢复自动轧制的方案,攻克了轧机批轧快开导致废钢的难题,解决了加热炉、室式炉运行节奏慢的困扰,通过精准控制钢板除鳞启停位置,优化除鳞泵高频运行时间。通过这些改进,西侧设备及生产故障一点点变少、难题一个个攻克,效率也逐步提升。

### 笃行致远开新篇

2024年,钢铁行业即将进入存量博弈、微利发展的时代,深化算账经营是应对市场的有效手段,也是抵御行业严寒的关键一招。为扎实推进算账经营落地生根,魏康组织相关专业人员,成立攻关团队,群策群力,团结协作,全员全面全方位打响节能降耗攻坚战,对全厂电耗开展“每天一统计、每周一回顾、每月一总结”,充分利用峰平谷电价机制,峰时段检修、不饱满产线错峰生产、饱满产线错峰生产、离线设备错峰作业的一系列举措,用电成本实现大幅下降。实实在在的节能效果打出了逆势突围的“翻身仗”,充分展现了热轧人应有的能力和水平,充分展示了热轧人不屈不挠、迎难而上,敢打硬仗、能打胜仗的精气神。



近日,地勘公司(智维中心)为进一步提升管理人员和技术人员知责履责能力,针对《安全生产法》《山西省安全生产条例》、安全生产责任制和安全履职清单等内容,结合“一总部多基地”特点,组织管理和技术人员通过腾讯会议监考的形式,在手机APP进行了线上培训、考试和考评。

张德胜 摄

## 太钢尖山铁矿计量检验室

### 强化形势任务教育激发全员活力

本报讯(通讯员 冯毅)尖山铁矿计量检验室利用班前会、工作例会等多种形式,分层做好形势任务教育,实现了计量检验室全员覆盖。

计量检验室组织各班组织认真学习上级文件精神,矿业中心和尖山铁矿职代会精神,对去年工作成绩进行总结,针对质量、效率方面的进步及问题进行了全面分析,让全体职工认识到质量、效率对提升计量检验效率的极端重要性。3月份,计量检验室为了增强全体职工做好今年工作的信心,组织了以“献一计”为平台的线上为计量检验室献计献策活动,各班职工参与积极性较高,大家竭尽所能发现和解决岗位现场的问题,查资料、找方法,强化设备废旧物品的再利用,避免设备出现故障不能及时修复而耽误生产,班组职工自主创新制作设备配件,主动修复设备,设备修复后可以再次使用,大大地降低了成本、减少了浪费,降本增效效果显著。