

学习宣传贯彻党的二十大精神

26. 为什么说高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务?

习近平总书记在党的二十大报告中指出：“高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。”这是在深入分析我国发展新的历史条件和阶段、全面认识和把握我国现代化建设实践历程以及各国现代化一般规律的基础上，作出的一个具有全局性、长远性和战略性意义的重大判断。对此，可从以下4个方面进行理解。

第一，高质量发展为全面建设社会主义现代化国家提供更为坚实的物质基础。从主要国家现代化历程看，持续推进工业化进程、保持经济持续增长是实现现代化的物质基础。改革开放以来，我们坚持以经济建设为中心，牢牢把握发展这一党执政兴国的第一要务，推动我国经济快速发展，取得了举世瞩目的经济发展成就。但我国是一个发展中大国，仍处于社会主义初级阶段，我国人均国内生产总值同发达国家相比差距仍然较大，经济实力、科技实力、人力资本水平、产业基础能力和现代化程度等同世界先进水平相比还有距离。只有经济总量规模继续扩大和发展质量效益进一步提高，我国的社会事业发展、文化事业繁荣、生态环境美好、国际地位提升、安全能力增强等各方面建设的物质条件才能不断得到夯实，全面建成社会主义现代化强国才能有更为坚实的物质技术基础。

第二，高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的基本路径。高质量发展是体现新发展理念的发展。经历了长时期的经济高速增长，我国经济总量已稳居世界第二。当前，我国经济发展中的矛盾和问题集中体现在推进高质量发展还有许多卡点瓶颈，主要是科技创新能力还不强、供给体系质量还不高、资源要素投入消耗较大、绿色生产生活方式还未完全形成等。同时，全球范围新一轮科技革命和产业变革深入发展，深刻改变全球产业面貌和分工格局。如果创新驱动、节约集约、绿色低碳的高质量发展方式不能尽快形成，发展中的矛盾和问题进一步累积，就可能影响到经济持续健康发展乃至现代化建设顺利推进。新时代新征程的发展，必须深入贯彻落实习近平经济思想，实现高质量发展。要优化生产函数，提高全要素生产率，不断塑造发展新动能新优势，确保中国式现代化持续顺利推进。

第三，高质量发展是确保现代化建能不断满足人民对美好生活需要的根本支撑。发展归根到底是为了让人们过上美好生活。新中国成立以来，我国人民生活实现了从温饱不足到总体小康再到全面小康的历史性跨越。但也要看到，我国人民群众生活品质还不高，群众在就业、教育、医疗、托育、养老、住房等方面面临不少难题。2021年我国城镇居民人均可支配收入是农村的2.5倍，城乡区域发展和收入分配差距仍然较大；同时人民美好生活需要日益广泛，不仅对物质文化生活提出了更高要求，而且在民主、法治、公平、正义、安全、环境等方面的要求也日益增长。高质量发展就是能够很好满足人民日益增长的美好生活需要的发展。要推动实现投资有回报、企业有利润、员工有收入、政府有税收、环境有改善的高质量发展，完善分配制度，促进高质量充分就业，不断提升生活品质，促进物的全面丰富和人的全面发展，推动全体人民共同富裕取得更为明显的实质性进展。

第四，高质量发展是推动现代化建能行稳致远的重要保障。高质量发展是以安全为前提的发展。当今世界并不太平，百年变局和世纪疫情交织，逆全球化思潮抬头，局部冲突和动荡频发，全球粮食安全、能源安全、资源安全、产业链供应链安全等问题更加凸显。作为发展中的大国，应对好各种风险挑战，维护国家安全的任务依然紧迫。要统筹发展和安全，推动高质量发展，实现重要产业、基础设施、战略资源、重大科技等关键领域安全可控，完善防范和化解重大风险的制度和政策，坚决守住安全底线，确保现代化事业不会错失机遇、不会被打断进程，在坚定维护世界和平与发展中谋求自身发展，并以自身发展更好维护世界和平与发展。

(据《党的二十大报告学习辅导百问》)



党徽映初心 责任显担当

通讯员 郭红梅

作为一名13年党龄和有着丰富经验的深度水处理班班长，“脚踏实地，精益求精”是张学治一直坚持的工作作风。“通过主题教育，我深受启发，我要把从新思想新理论中汲取的智慧和力量，用在点滴工作中，不断丰富自己的操作技能，深挖潜力，为太钢废水资源化添砖加瓦。”

六月的一个清晨，张学治带着八九个检修人员从早上七点开始，就已经在膜处理厂房里围着超滤系统膜组件吊运，卸装，复位，忙得不亦乐乎。他现在所在厂房的生产功能是将生活污水经处理后的中水经超滤和反渗透处理后达到除盐标准回用于太钢生产系统。这两个核心工序设备数量大、组件品种多，工艺技术要求高，控制难度大。张学治说，超滤作为反渗透系统的预处理工艺，去除污染物是一个严峻的考验。太

钢水源复杂、水量波动大的特点，给“超滤”带来很大压力。张学治指着吊运现场说，现在正在更换的超滤系统里有1944支膜原件，是反渗透精密膜处理的过滤前锋，它对成分复杂废水源清除后的产量和质量直接影响反渗透水质的产量和质量，稍有不慎，很容易造成产量低、无法满足生产的可能。随着气温升高，维护性清洗频次由每月的6~7次增加到25次以上，产量由设计的350m³/h降低到200m³/h以下，严重影响后续的反渗透产量。张学治没有拘泥于现状，凭借自己丰富的经验，他大胆创新，带领组员们在生产现场进行研究试验，提出改进优化超滤化学清洗方案，改进了反洗步骤，提高了化学清洗温度和精准度，有效提高了超滤产量，也满足了后续反渗透要求。“3号超滤已经超了服役期，我们今天

的任务就是把324根膜全部换掉，不管干到几点，必须完成，一定要保证公司生产的用水安全。”

太钢能源部实施智能化改造后，膜处理班组由原来的3个集中为1个。面对4个膜处理站和两个供水泵站，整整90天，他把自己泡在33套反渗透、30套超滤、200多套主体设备现场。他深入研究除盐水平稳定运行控制技术，针对除盐水平不能满足公司生产需要的难题，再次提出增加膜管和膜元件，优化管道布置、改进了反渗透运行方式和清洗方案。每天密切关注水质，快速整体调试，不仅实现中水的全部利用，每年预计可以减少工业新水108万吨。

看着书桌上的2022年度中国宝武铜牛奖杯，张学治踌躇满志，面对智慧制造新的管理模式，他开始了新征程……



近日，太钢不锈钢冷轧厂党委组织广大党员前往晋绥边区革命纪念馆开展“学思践悟强党性 实干担当促发展”红色教育主题活动。党日活动中，广大党员通过重温入党誓词和宣讲革命老区红色故事，对党的光辉历程有了更深刻的认识和体会，理想信念也更加坚定。纷纷表示要坚定入党初心，牢记党员身份，勇担发展重任，把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育走深走实。图为主题党日活动现场。 柴巍摄

太钢尖山铁矿选矿部党总支组织开展系列主题党日活动

本报讯(通讯员 杨辉)为进一步夯实党建与生产经营一体化作战总思路，尖山铁矿选矿部党总支在全体党员中组织开展了“初心如磐担使命 凝心聚力保生产”主题党日活动。

为了扎实开展好本次主题党日活动，选矿部党总支成立了专门的组织机构，党总支书记任组长，下设两名副组长，成员八名，活动以持续完善皮带的安全保护装置与设施为重点，同时成立攻关团队排查、消除影响皮带安全运行的隐患，完善皮带安全运行的管理机制。本次活动共分为四个阶段。

第一阶段为讨论阶段，时间期限为7月下旬，主要通过党员座谈、交流摸清家底，厘

清本单位历年发生过的事件及原因，以党小组为单位进行讨论，讨论过程中紧密围绕“作为党员，应该怎么干”“党员模范带头作用怎样更好体现”“党小组作用如何发挥”“现有皮带的安全装置是否符合要求”“下料嘴高度是否满足需求”“铁件如何预防”等具体问题开展，党支部委员、总支委员将分片参与党小组的讨论。

第二阶段为现场隐患排查阶段，时间为8月上旬，各党支部支委牵头从人、物、环、管四方面对所辖区域皮带开展地毯式排查，建立隐患排查台账。各党支部通过召开支委会，对排查出的问题分类汇总，形成改进计划。

第三阶段为整改阶段。8

月中旬到9月中旬。要求各支部组织召开党员大会，结合排查出的问题组织成立攻关团队，对现场存在的隐患进行整治。

第四阶段为整章建制阶段。要求各党支部要对此次专项活动中取得的成效与好的做法进行总结，完善内部的管理制度、管控标准，形成长效机制。

本次活动是选矿部党总支落实矿党委“高质量党建引领高质量发展，党建与生产经营一体化作战”工作思路的具体实践，是在打赢安全生产翻身仗中体现党的坚强领导，在攻坚克难中锤炼党组织的组织力和战斗力，在苦干实干中淬炼党员党性、磨砺党员初心的一次实战演习。