

学习贯彻党的十九届六中全会精神

### 16. 如何认识基本上完成对生产资料私有制社会主义改造的历史意义?

《决议》指出：“一九五六年，我国基本上完成对生产资料私有制的社会主义改造，基本上实现生产资料公有制和按劳分配，建立起社会主义经济制度。”这标志着党领导人民完成社会主义革命，消灭一切剥削制度，确立起社会主义基本制度，实现了中华民族有史以来最为广泛而深刻的社会变革，实现了一穷二白、人口众多的东方大国大步迈进社会主义社会的伟大飞跃。

实行对生产资料私有制的社会主义改造，实现生产资料公有制和按劳分配，是新中国进入社会主义社会的必要步骤。按照党在过渡时期总路线的要求，我国对农业、手工业、资本主义工商业的社会主义改造有序展开。在改造过程中，国家资本主义经济和合作经济表现了明显的优越性，保证了改造的顺利进行。到1956年，我国绝大部分地区基本上完成了对生产资料私有制的社会主义改造。农民、手工业者劳动群众个体所有的私有制，基本上转变成为劳动群众集体所有的公有制。亿万农民和大多数其他个体劳动者，已经成为社会主义的集体劳动者。资本家所有的资本主义私有制基本上转变成为国家所有即全民所有的公有制。在我国国民经济中，全民所有制和劳动群众集体所有制这两种形式的社会主义公有制经济，已经居于绝对统治的地位。生产关系上的这一深刻变革，说明我国的社会主义改造完成了从量的积累到质的飞跃，社会主义经济制度在我国建立起来了。

在过渡时期中，我们党创造性地开辟了一条适合中国特点的社会主义改造的道路。党采用和平的方法，积极而又循序渐进地进行社会主义改造，使得消灭私有制这样急剧、深刻的社会变革，不但保证了国民经济的基本稳定发展，而且得到人民群众的普遍拥护。对资本主义工商业，我们创造了委托加工、计划订货、统购包销、委托经销代销、公私合营、全行业公私合营等一系列从低级到高级的国家资本主义的过渡形式，最后实现了马克思和列宁曾经设想过的对资产阶级的和平赎买。对个体农业，我们遵循自愿互利、典型示范和国家帮助的原则，创造了从临时互助组和常年互助组，发展到半社会主义性质的初级农业生产合作社，再发展到社会主义性质的高级农业生产合作社的过渡形式。对于个体手工业的改造，也采取了类似的方法。中国共产党的这些独创性经验，丰富和发展了马克思主义的科学社会主义理论。

经济是整个社会的基础。在生产资料公有制占绝对优势的新的经济基础建立过程中，与之相适应的社会主义政治体制、教育科学文化体制也基本形成。到1956年，生产资料私有制社会主义改造基本完成，社会主义经济制度建立，标志着我国向社会主义过渡的历史任务已经基本完成。依据这一客观历史进程，党的八大郑重宣告：“我们对农业、手工业和资本主义工商业的社会主义改造，就是要变革资产阶级所有制，变革产生资本主义的根源的小私有制。现在这种社会主义改造已经取得决定性的胜利，这就表明，我国的无产阶级同资产阶级之间的矛盾已经基本上解决，几千年来阶级剥削制度的历史已经基本上结束，社会主义的社会制度在我国已经基本上建立起来了。”

社会主义制度在我国的确立，极大解放了社会生产力，为推进社会主义建设创造了前提条件。从此，党面临的根本任务，就是领导全国各族人民在新建立的社会主义制度的基础上，大力发展社会生产力，大步推进民族复兴伟业。毛泽东同志在党的八大开幕词中满怀信心地说，“已经得到解放的中国人民的力量是无穷无尽的”，“一定能够一步一步地把我国建设成为一个伟大的社会主义工业化的国家”。中国历史上一个新的全面的大规模的社会主义建设时期从此开始了。

（据《党的十九届六中全会〈决议〉学习辅导百问》）

## 太钢焦化厂

# 全面加强党风廉政建设和反腐败工作

本报讯（通讯员 王拥党）为进一步落实好全面从严治党要求，太钢焦化厂结合实际，细化责任措施，深化工作落实，重点在加强政治建设，强化标本兼治等方面下功夫，不断推进党风廉政建设和建设工作高质量发展，为实现厂的发展目标提供坚强的政治和纪律保证。

一是深化党的政治建设，把握好全面从严治党的政治方向。要加强政治学习，不断提高党员干部的政治能力。强化政治监督，确保上级党委的决策部署落地见效。二是坚持全面从严治党，实现一体推进“三不”

机制的目标任务。要拓宽监督执纪的渠道，在挖掘问题线索和提高办案质量上下功夫。强化责任追究，纠正一切侵害职工利益的腐败和不正之风。坚持做好“后半篇文章”，强化标本兼治的功能。三是坚持严细实的工作要求，锲而不舍落实中央八项规定精神。要一严到底，持之以恒落实好中央八项规定精神。注重针对性，提高纠“四风”树新风的成效。始终践行人民至上的理念，着力整治侵害职工利益的行为。四是抓住“关键少数”，打造一支敬业守规、履职尽责的干部队伍

伍。要突出重点，加强对“一把手”和班子的监督。精准运用“四种形态”，做到严管厚爱相结合。五是健全监督体系，构建高效全覆盖的制度机制。完善党内监督体系，重视党内监督的主体地位。延伸监督触角，形成全覆盖的监督网络。充分运用信息化手段，持续推进智慧监督。六是打造高精专的纪检队伍，履行好忠诚卫士的职责。持续提升纪检队伍政治本领和专业素质，加强纪检工作的规范化、法治化和正规化的水平建设，科学精准稳妥有效开展好工作。



图片新闻

近日，太钢冷轧厂再次召开“强党建、促安全”专题推进会，厂党委委员、班子成员、各科室、作业区主要负责人、以及各级安全管理人员，对照前一阶段工作开展情况，查缺补漏，总结提炼，踊跃发言，营造出“党员带头、全员参与、人人有责”的良好氛围。图为该厂党员安全宣誓。郭玮摄

（上接第一版）“基于融合建模的热连轧过程控制技术创新及应用”项目从根本上解决了单一建模方法不能适应生产的技术问题，相关技术已成功应用于太钢热连轧厂1549mm生产线。模型功能逐步投入运行后，效果显著，产品规格得以大幅度拓展，并为新品种进一步开发奠定了基础。该项目所带来的经济效益显著，为企业的产品升级及生产方式转变做出了贡献，推动了行业技术进步。

“超高性能不锈钢精密带钢工艺技术及产品开发”项目打破了国外高端不锈钢精密带钢技术壁垒，开发的系列产品应用于高端电子、新能源等重点领域，满足华为、苹果等国内外知名企业的需要，推动了我国高端精密带钢行业的技术进步和跨越式发展，对国内终端高端电子、工艺器件等制造业的健康可持续发展具有重要意义。

“超（超）临界火电机组用9Cr系耐热钢材料关键制备技术与产品开发”项目中所涉及的

9Cr系耐热钢材料主要应用于超（超）临界火电机组关键部件，对机组安全运营具有重要意义，是世界公认的技术含量高、生产难度大的尖端钢铁产品。在我国“碳达峰、碳中和”的规划下，火电机组的服役温度和压力不断提高，原有冶金工艺技术及产品质量成为制约瓶颈。为此，太钢组织专业团队从9Cr系耐热钢的成分、冶炼、连铸、热加工、热处理等环节进行系统研究，实现了生产工艺技术集成创新和质量的飞跃。

“热连轧高品质特殊钢关键技术开发及应用”项目组自主开发了众多工艺控制新技术，通过应用先进控制理论以及持续创新，近三年实现了不锈钢、硅钢等高品质产品占领国际热轧带钢高端产品市场的目标。项目实施不仅对推动企业技术进步、提高特殊钢产品质量和占领不锈钢硅钢市场等方面起到积极关键的作用，而且对同行业热轧产品高品质控制和开发具有较大的推广价值。质量提升带来效率提高，对

绿色节能具有巨大意义。“烧结过程余热回收技术的研究与应用”项目充分回收利用太钢烧结工序烟气余热，实现了烧结烟气余热深度利用，减少了排烟热损失；利用烧结工序余热产汽、发电，提供了太钢生产中、低压工业蒸汽，解决了太钢内部部分自用电，同时还利用尾部烟气余热二次加热供暖，为太原市政府承担冬季供暖任务，实现了节能、环保绿色生产。

一直以来，太钢始终以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实党的十九届六中全会、中央经济工作会议及省第十二次党代会、省委经济工作会议精神，坚持科技创新的统领地位，强化危机意识、国运意识，面向国家战略、科技前沿、社会需要加强创新工作，打造高科技太钢。太钢国家重点实验室相关负责人表示，今后，将继续坚持“四个面向”，着力攻克“卡脖子”关键核心技术，努力形成更多标志性重大科技成果，为我省全方位推进高质量发展作出更大贡献。