

学习贯彻党的十九届六中全会精神

## 10.《关于若干历史问题的决议》的贡献是什么？

《决议》指出，1945年党的六届七中全会通过的《关于若干历史问题的决议》，实事求是总结党的重大历史事件和重要经验教训，在重大历史关头统一了全党思想和行动，对推进党和人民事业发挥了重要引领作用，其基本论述和结论至今仍然适用。实践证明，这个决议对中国革命的历史贡献是巨大的。

第一，实事求是总结党的重大历史事件和重要经验教训，对若干重大历史问题作出了结论，分清了是非。遵义会议后，党的路线已经走上马克思主义的正确轨道，但对曾给党的事业造成严重危害的主观主义、教条主义还没有来得及从思想上进行认真清理。有必要集中开展一场普遍的马克思主义思想教育运动，总结和吸取历史上的经验教训，以提高广大党员、干部尤其是党的高级干部的思想理论水平，增强党的凝聚力、战斗力。《关于若干历史问题的决议》对建党以后特别是党的六届四中全会至遵义会议前这一段党的历史及其经验教训进行了实事求是的总结，指出了历次“左”、右倾错误尤其是党的六届四中全会至遵义会议前的“左”倾路线错误在政治、军事、组织、思想方面的表现和造成的严重危害，以及社会根源、思想根源，指出中国革命的实践证明毛泽东同志所代表的我们党和全国广大人民的奋斗方向是完全正确的，使党的高级干部分清政治路线是非。

第二，在重大历史关头统一了全党思想和行动，使全党特别是党的高级干部对中国革命基本问题的认识达到了一致。党的六届七中全会是在争取抗日战争最后胜利、党的七大即将召开的重大历史关头召开的，全会通过的《关于若干历史问题的决议》，高度评价了毛泽东同志运用马克思列宁主义基本原理解决中国实际问题的杰出贡献，使全党尤其是党的高级干部对中国革命基本问题的认识达到了一致。

第三，增强了全党团结，为党的七大胜利召开创造了充分条件。《关于若干历史问题的决议》肯定了确立毛泽东同志在全党的领导地位的重大意义，指出党在奋斗中产生了自己的领袖毛泽东同志，全党已经空前一致地认识了毛泽东同志路线的正确性，空前自觉地团结在毛泽东同志的旗帜下，从而实现了在以毛泽东同志为核心的党中央领导下的全党团结，为党的七大胜利召开创造了充分条件。

第四，有力促进了中国革命事业发展。《关于若干历史问题的决议》对党内若干重大历史问题作出正确结论，使以毛泽东同志为代表的马克思列宁主义的思想更普遍地更深入地为广大干部、党员和人民群众所掌握，给党和中国革命带来伟大的进步和不可战胜的力量，为抗日战争的胜利和新民主主义革命在全国的胜利，奠定了重要的思想政治基础。

（据《党的十九届六中全会〈决议〉学习辅导百问》）

## 山西钢科：争做世界碳纤维产业引领者

（上接第一版）在会议室再次见到雷爱民时，她刚刚从太钢集团高端碳纤维三期项目现场回到办公室。去年年底，三期项目竣工投产，目前正在进行工艺调试。作为山西钢科碳材料有限公司技术研发部首席工程师，雷爱民深感肩头责任重大。“从生产工艺到检测频次，我们要进一步优化完善，为下一步的满负荷生产做好准备。”雷爱民说，随着生产线的不断增加，需要检测的样品数量比一开始增加了近7倍，更容不得丝毫马虎，必须精益求精，细致再细致。

2021年，是太钢集团加入中国宝武的第一个完整年，也是钢科公司实施“十四五”规划和推进新一轮大发展的开局之年。一年来，面对科研攻关、生产保供、工程建设同步推进的繁重任务，钢科干部职工勠力同心，攻坚克难，取得了骄人的业绩。营业收入较上年翻了一番，首次突破两亿元；高质量完成了高端碳纤维生产保供任务，多项使命类、“卡脖子”技术和产品攻关取得突破性进展，荣获“山西省企业技术创新奖”；三期项目年产1800吨高端碳纤维工程顺利投运，进入调试

阶段，先进FH材料项目紧锣密鼓推进；一大批新成员加入钢科大家庭，队伍更加壮大，钢科公司迈向新征程的步伐更加坚定。

“在过去的9年，钢科公司实现了技术、品种从无到有、从有向全的发展过程；2021年，年产1800吨高端碳纤维项目投产，今年四期项目也要完工投产。”山西钢科碳材料有限公司负责人常春报介绍，今后太钢将继续投资建设两条2000吨的生产线和一条试验线，“十四五”末将实现年产6000吨高端碳纤维，远期达到万吨产能。

“太钢集团为我们提出的发展目标已经非常清晰，就是要我们做优、做大、做强，成为世界碳纤维产业引领者。”常春报信心满满。

“回想起见到习近平总书记时的情形，我依然记忆犹新，心潮澎湃。”2017年还是首席工程师的杨晗，如今已成长为生产工艺部部长，在生产现场正忙碌着调试设备。“我们牢记习近平总书记嘱托，推进产学研用一体化模式，在高端碳纤维产业化制备技术开发中积累了宝贵的经验，初步实现了高端碳纤维产品品种规格多元化、

系列化，满足了我国航空航天等领域日益增长的需求。”杨晗擦拭着额头的汗水说道。

技术创新为企业发展提供不竭动力。2021年，钢科公司聚焦关键共性技术攻关，先后完成了TG700H、TG46MJ碳纤维开发；干喷湿法工艺取得突破，将成为公司新的科技增长点。钢科公司聚焦重大项目承揽，申报并获批工信部“低风阻高可靠碳纤维雪车”项目、太原市“揭榜挂帅”项目，获得财政资金支持；“高端碳纤维及其复合材料技术创新中心”落地钢科，公司科研平台实力进一步加强。钢科公司顺利通过“高新技术企业”“专精特新中小企业”等资质认定，获得“山西省企业技术创新奖”；《国产T1000级碳纤维工程化制备项目》获中国质量创新与质量改进成果发表交流活动最高奖项“示范级”成果。

从“奋起直追、迎头赶上”到“再接再厉、勇攀高峰”，习近平总书记对太钢高质量发展寄予的殷切期望，不断鼓舞和鞭策钢科公司干部职工乘势而上、久久为功，向着世界碳纤维产业引领者的目标迈进。

## 太钢精密带钢：打造自主创新尖兵

（上接第一版）牢记习近平总书记嘱托，精密带钢公司勇担时代使命，围绕高端制造业关键“卡脖子”材料，联合企业、高校、科研院所等创新资源，推动我国材料制造技术实现颠覆性创新。

王天翔告诉记者：“2020年8月，经过技术攻关，我们突破了设备极限，‘手撕钢’的厚度实现了从0.02毫米到0.015毫米的跨越，填补了国内空白，打破了日、德等国企业的全球技术垄断，改变了我国不锈钢箔材市场格局。根据客户需求，如今厂里可以加工出厚度从0.015毫米到0.5毫米不等，宽幅从3毫米到650毫米的不锈钢精密带钢产品。”

春节期间，精密带钢公司研发中心主任段浩杰和首席工程师廖席没顾不上休息，忙着为新课题制定可行性实施方案。段浩杰说：“从2016年立项，到2018年最终实现0.02毫米\*640毫米宽幅不锈钢箔材的世界首发，2年多的时间里，‘手撕钢’研发团队经历700多次失败。这700多次的不懈努力积累了大量数据，使得企业的后续研发更有针对性，新产品落地速度大大加

快。2020年，习近平总书记视察山西时的重要讲话重要指示更是极大地鼓舞了员工的士气，促使我们集聚更大的力量，共同为解决国家重大领域技术难题作出新的贡献。2021年5月，实现0.07毫米超平不锈钢精密带材、无纹理表面不锈钢精密带钢两项新产品全球首发。”

近年来，精密带钢公司牵头或参与国家、省、市重大科技专项4项。2021年在太原市“揭榜挂帅”重大技术需求征集发榜中，该公司出题“5G通信用关键新材料制备技术及产品开发”，太原科技大学牵头，太原理工大学、西安钢研功能材料股份有限公司联合揭榜。大家携手攻关，为国家重大工程提供基础材料保障。

作为国有科技型企业的优秀代表，太钢不锈钢精密带钢有限公司2020年入选国务院国企改革专项工程“科改示范行动”试点企业。该公司对标行业标杆，创新体制机制建设，在公司治理、选人用人、强化激励约束等方面进行大胆探索，点燃企业高质量发展新引擎。在企业原有的人才、设

备、项目等创新资源基础上，精密带钢公司成立了研发中心，并通过科技利润分享，使研发人员创新劳动同利益收入相匹配，充分激发和调动科研团队智慧力量，提升企业创新能力。段浩杰介绍：“新成立的研发中心聚焦国家使命、市场首发、高端制造方向，组建了3个攻关团队，以项目为载体，通过‘揭榜挂帅’，将企业、高校、科研院所组成创新联合体，推进产学研用深度融合，加速科技成果转化。”

“再接再厉、勇攀高峰”，习近平总书记的勉励，成为精密带钢公司持续向行业世界难题发起冲锋的精神力量。该公司瞄准氢燃料电池、5G手机、柔性显示屏等新兴领域用钢需求，不断开发培育新产品，高效推进规模化生产。

面向未来，王天翔信心满怀：“我们的目标是，通过‘科改示范行动’试点建设，打造一支自主创新尖兵，积极服务国家重大战略需求，推动企业在‘十四五’期间实现规模跨越式增长，把精密带钢公司建设成世界不锈钢特殊精密带钢行业引领者。”

近日，太钢复合材料厂开展了迎新年“勇攀高峰”登山活动，120余名职工参加。大家热情高涨，不惧严寒，临近峰顶时，互相勉励、帮扶，加油鼓劲，展现了“凝心聚力、勇攀高峰”的精神风貌。活动增进了同事之间的感情和凝聚力，激励大家不忘初心、砥砺前行，以更加饱满的热情投入到今后的工作中。

邱宝文 摄  
丰子玲 文

