

奋进新征程  
展现新气象  
实现新发展

## 全省“改革创新、奋发有为”大讨论先进典型报告会举行

### 高祥明受邀代表太钢作报告

本报讯(记者 陈岩)2月20日,全省“改革创新、奋发有为”大讨论先进典型报告会举行。省委书记、省人大常委会主任骆惠宁,省委副书记、省长楼阳生,省委副书记林武出席报告会听取报告。公司党委书记、董事长高祥明受邀作了专题报告。

受邀作报告的有,中国人民解放军航天员大队特级航天员景海鹏,深圳市政府党组成员、前海深港合作区管理局局长杜鹏,中国科学院深圳先进技术研究院党委书记杨建华。景海鹏以学习、成长、训练、飞天的经历,由衷地讲出“没有伟大的党,没有改革开放,就没有航天事业的今天”“只有坚持拼搏奋斗的航天精神,才能助推航天飞得更远”;杜鹏讲述了在习近平总书记亲自推动下,前海瞄准建设新时代国家改革开放战略平台的目标,创新实践的主要做法;杨建华通过深圳先进技术研究院的建设历程,讲述了深圳创新基因成就先进院高速发展、深港合作及“三个面向”助推先进院学术格局形成、领导班子建设和队伍建设是先进院模式成功实践的重要保障等宝贵经验。

高祥明在报告中介绍了太钢坚持改革创新,全力建设世界一流企业的经验做法。他谈到,太钢坚持推进以市场化改革为

核心的全方位变革,坚决破除一切制约发展的思想观念和体制机制障碍。引入市场倒逼机制,核算结果与薪酬紧密挂钩,将市场压力传递和渗透到各层面、各环节;构建起以营销为龙头、以客户为中心的运营模式,快速响应市场,快捷满足客户需求;深化三项制度改革,优化业务流程,实施组织再造,提高运营效率,形成了收入“能多能少”、干部“能上能下”、职工“能进能出”机制。同时,抢抓政策红利,实施分离改制,实现了主业与辅业的“双业”瘦身健体。

高祥明谈到,太钢始终不忘产业报国初心,牢记“大国重器”使命,树立全球视野,坚持以创新驱动高质量发展。太钢保持战略定力,坚守创新恒心,推动创新文化深入人心;持续推进新产品研发,勇敢肩负起“国家级创新团队”的责任与担当;完善创新机制,推进协同开放创新,持续激发创新活力。改革开放40年,特别是党的十八大以来,太钢成功研发出笔尖钢、手撕钢、高端碳纤维等一批关键材料,有力支持了国民经济建设。

高祥明谈到,人才是创新的第一资源。太钢推行以价值为导向的重大课题命题承包制,推行包括科技人员、能工巧匠在内的首席师制,努力让人才既有恒产又有恒心;着力提升全员敬业

度和操作岗位职工技能,注重发挥党的建设和党的领导在改革发展中的独特优势,坚持严管和厚爱结合,激励与约束并重,让各类人才干事有平台、进步有通道、成功有回报,推动各类优秀人才脱颖而出、快速成长,创新成果不断涌现。

高祥明表示,在我省新时代改革开放的征程上,太钢人将牢记省委、省政府和全省人民赋予我们的神圣责任与使命,乘着“改革创新、奋发有为”大讨论的东风,不断加快高质量发展步伐,奋力建设全球最具竞争力的不锈钢企业和世界一流的大型企业集团,为我省在“两转”基础上全面拓展新局面作出新贡献。

省委常委、省人大常委会、省政府、省政协负责同志,省法院院长,省检察院检察长参加报告会听取报告。参加报告会的还有,省直各单位(含二级局、省政府驻外办事处)副厅级以上领导干部;中央驻晋单位主要负责同志;省人大、省政协各工作机构和专门委员会主要负责同志;省委、省政府副秘书长、办公厅副主任;驻太原省管本专科院校、省管国有企业负责人;中央驻晋主要新闻媒体负责同志;党政机关、企事业单位干部、高校师生代表;民营企业代表。共约1100余人听取报告。

## 打造“三型”党支部 做创新发展的先锋队

工程技术公司第五党支部开展“三基建设”工作记事

本报记者 陈强

在工程技术公司活跃着这样一支党员队伍,他们以支部建设为核心,积极打造学习型、服务型、创新型“三型”党支部,以创建“三化”党支部为目标,加强党员教育和管理,发挥战斗堡垒作用,努力打造让公司放心、让员工满意的党支部。他们就是工程技术公司第五党支部。

### 强管理,建载体,打造学习型党支部

第五党支部把加强基层党组织规范化建设作为深入推进“三化”党支部的一项具体举措,把加强党员活动阵地建设作为强化党员教育管理,促进党内组织生活经常化、制度化、规范化,增强党组织创造力、凝聚力和战斗力的一项重要抓手。按照“六有”标准,支部建立了统一规范的党员活动阵地,使党建工作真正成为政治学习的中心、思想教育的阵地、传授知识的课堂,促进和提高党建工作科学化水平。

支部坚持以集中学习为引领,把理论学习列入重要议事日程,纳入党建工作责任制,纳入意识形态工作责任制,通过集中学习,增强了党员执行党的路线方针政策的主动性、自觉性、坚定性,解决了贯彻落实中存在的问题,推动了党建工作与生产经营的同频共振、互融共促。

按照公司统一安排,支部对工作机制、党员教育、党员管理、党员发展等方面进行了规范和完善,从班子建设、制度建设、工作流程等方面提出了标准化建设的要求,促进教育管理党员责任抓在日常,融入经常,落到实处,不断增强党组织的活力和吸引力。

(下转第三版)

## 加强“三基建设”提升党建水平

## 尖矿全力实现污染物全面减排

本报讯(通讯员 郭慧杰)去年以来,尖山铁矿以“加快绿色升级、深度推进综合治理”为指导思想,以重点污染治理工程为抓手,通过实施老旧环保设施升级改造、扬尘控制、露天原燃料堆场密闭等措施,推进矿山工业污染源超低排放,实现污染物全面减排。

环保管理重心下移,实现逐级责任分解和责任追究。建立环境保护委员会机构、环境管理责任体系、环境管理工作标准,真正做到责任清晰、无缺漏。强化环保设施管控,逐级分解对环保设施的运行、点检、维护、检修等各个环节管理责任,确保环保设施与生产主体设施同步运行。

开展重点污染工程治理,实现污染物全面减排。生活区淘汰燃煤锅炉,新建天然气锅炉;开展选区35吨锅炉烟粉尘治理,完成环保设施提标升级改造;实施完成锅炉炉内喷钙项目、锅炉输灰系统改造、活性氨脱硝系统改造和锅炉低氮燃烧系统改造;加快破碎系统除尘提标改造,颗粒物排放浓度达到超低排放标准要求;实施降低采场扬尘和胶排系统降尘改善,对采矿南排土场裸露废石平台进行覆土绿化;不断开发固体废物循环利用产业链,实现“变废为宝”。

提升风险防控基础能力,将风险防范纳入常态化管理。通过风险评估、污染源评估、应急响应机制的建立等,构建事前严防、事中严管、事后处置的全过程、多层次风险防范体系,严密控制危险废物、放射源、精矿管道、尾矿管道等重点领域的环境风险;建立了矿部重污染天气应急响应机制及预案的启动和措施落实。

该矿实施超低排放治理,找到了一条合理可行的治理途径和稳定操作渠道,对矿山生态环境的恢复治理产生了极大推动力,创造了良好的社会效益和经济效益。



### 精细操作

“两节”期间,公司各单位职工坚守岗位,精细工作,为实现生产经营首季开门红而努力。图为炼钢二厂冶炼二作业区一名炉前工在指挥转炉炼钢。

王旭宏 摄