

学习宣传贯彻党的二十大精神

48. 如何理解提升国家创新

体系整体效能?

习近平总书记在党的二十大报告中指出,“提升国家创新体系整体效能”。这一重要论断,阐明了加快实现高水平科技自立自强、建设科技强国的关键着力点。对此,需要深刻理解和准确把握、全面落实。

第一,加强党对科技工作的全面领导。新时代10年,在长期努力的基础上,我国国家创新体系整体效能持续提升,国家创新体系建设处于历史上最好时期。在规模方面,研发经费、研发人员、基础设施等的规模已处于世界前列;在结构方面,国家实验室、国家科研机构、高水平研究型大学、科技领军企业等国家战略科技力量不断发展壮大,呈现出多样性的结构特征;在能力方面,我国已成功进入创新型国家行列,全球创新指数排名从2012年的第34位上升到2022年的第11位。这些历史性成就和历史性变革,是在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下取得的。实践证明,加强党对科技工作的全面领导,是我国科技事业发展的根本政治保证,是党的领导政治优势的充分体现。要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,把党的领导落实到科技事业各领域各方面各环节,坚决拥护“两个确立”,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,在政治立场、政治方向、政治原则、政治道路上始终同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。加强党中央集中统一领导,完善党中央对科技工作统一领导的体制,建立权威的决策指挥体系。强化统筹谋划和总体布局,调动各方面积极性,加速聚集创新要素,优化配置创新资源,努力实现创新驱动系统能力整合,增强科技创新活动的组织力、战斗力。

第二,构建体系化全局性科技发展新格局。提升国家创新体系整体效能,要坚持系统观念,坚持科技创新和制度创新“双轮驱动”,形成国家科技创新体系化能力,构建新时代科技发展新格局。坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,加强顶层设计,补短板、建长板、强能力、成体系。健全新型举国体制,以国家战略需求为导向,集聚力量进行原创性引领性科技攻关,着力解决影响制约国家发展全局和长远利益的重大科技问题,坚决打赢关键核心技术攻坚战。围绕国家急需和长远需求,加快实施一批具有战略性全局性前瞻性的国家重大科技项目,增强自主创新能力。加强科技基础设施建设,在力量构建、资源配置、基础设施、科研平台、政策法规、技术标准、创新生态、科技人才等方面夯实基础。

第三,强化国家战略科技力量。以国家目标和战略需求为导向,加快组建一批国家实验室,重组现有国家重点实验室,形成国家实验室体系。优化国家科研机构、高水平研究型大学、科技领军企业定位和布局。建立国家战略科技力量履职尽责、优势互补的协作机制,增强体系化创新能力。统筹推进国际科技创新中心、区域科技创新中心建设,打造世界科学前沿领域和新兴产业技术创新、全球科技创新要素的汇聚地。强化企业科技创新主体地位,发挥科技型骨干企业引领支撑作用,加强企业主导的产学研深度融合,推动创新链产业链资金链人才链深度融合,提高科技成果转化和产业化水平。强化科技战略咨询,发挥国家科技咨询委员会、国家科技高端智库和战略科学家决策支撑作用。

第四,深化科技体制改革。着力破解深层次体制机制障碍,着力营造良好政策环境,深化科技评价改革,加大多元化科技投入,加强知识产权法治保障,形成支持全面创新的基础制度。提升科技投入效能,深化财政科技经费分配使用机制改革,激发创新活力。营造有利于科技型中小微企业成长的良好环境。培育创新文化,弘扬科学家精神,涵养优良学风,营造创新氛围。

第五,扩大国际科技交流合作。积极主动融入全球创新体系,用好全球创新资源。实施更加开放包容、互惠共享的国际科技合作战略,以持续提升科技自主创新能力夯实国际合作基础,以更加开放的思维和举措推进国际科技交流合作。加强国际化科研环境建设,形成具有全球竞争力的开放创新生态。

(据《党的二十大报告学习辅导百问》)

明形势 强信心 鼓干劲

太钢尖山铁矿“三到位”推动形势任务教育走深走实

本报讯(通讯员 郭旭壮)为贯彻落实好中国宝武、太钢集团“两会”精神,正视当前钢铁市场面临的压力和挑战,引导全体干部职工统一思想,强化使命担当,尖山铁矿组织全矿职工“三到位”开展形势任务教育,强信心,鼓干劲,全力争取实现一季度开门红。

一是宣传工作到位。矿党群工作室充分发挥各个宣传阵地的作用,从标语、看板、融媒体等各种媒介方式,利用党委理论学习中心组学习、党委第一议题学习、“三会一课”、工作例会、班前班后会,对形势任务教育材料进行深入解读,明确当前的紧迫形势,号召广大干部职工以“投之亡地然后存,陷之死地然后生”的勇气,在危机与挑战面前,增强信心,狠抓

落实,以“功成必定有我”的责任担当,做好自己的本职工作。

二是措施落实到位。矿属各单位在深入学习的基础上,切实把重心放在降本增效,提升效率效益上来,运用倒逼机制,算账经营,实现科学降本。所有经营指标分解到岗位、人头、班组,推进预算指标落地。对标最新的铁精矿粉价格,全面优化工艺,充分调动技术人员的工作积极性,继续进行采矿可持续开采工艺优化研究,降低剥离率,降低大车运距,提升胶排效率,增加胶排量,减少直下矿运距;对破碎机粒度攻关,提高球磨机利用系数;对油脂实施过程管控,降低无谓消耗。

三是管理创新到位。在

预算指标分解彻底的基础上,深化责任制导向,由产量最大化向价值最大化转变,作业区工序所有相关的费用全部列入工序成本,进行完全工序成本核算。建立降本增效项目化管理机制,降本增效的措施明确责任人及完成期限,有月(季)度推进计划,季度汇报落实。扎实开展利库工作,盘活死库存,消化积压物质。优化人力资源,快速推进自动控制无人值守项目,打造极致少人化、无人化现场,革新生产作业方式,提升全工序产线效率,实现安全本质化。

接下来,尖山铁矿将常态化深入开展形势任务教育,以新的面貌迎接挑战,新的举措破解难题,全力以赴确保一季度各项生产目标的顺利实现。



图片新闻

为适应公司新时期的发展要求,使党务工作者系统学习党务工作知识、掌握党务工作方法、学习先进经验,进一步提高党务工作水平和业务素质能力,日前,太钢党务工作者培训第一期“宏观形势”讲座在教培中心举办。此次讲座特聘请太钢管理学家张敏芳老师就当前宏观形势相关内容为大家做报告。授课老师以生动形象的语言,通过典型数据、大量案例与学员互动,学员积极反馈,气氛活跃,此次培训收到了良好的授课效果。

苗景娜 摄

新闻记者证年度核验公示

根据《新闻记者证管理办法》有关规定和《国家新闻出版署关于开展2023年度新闻记者证核验工作的通知》要求,我单位《太钢日报》已对新闻记者证持证人员进行严格审核。现将本报社参加2023年度新闻记者证核验人员名单公示如下,接受监督。如有异议,请拨打电话:0351-4019036 4112281,公示期2024年3月4日~14日共10天。

新闻记者证年度核验人员名单:

陈涛 黄传宝 张轩瑜 佟晓宾 王丽珍 边震 燕英 李俊杰
郭世强 白静 芦文晓 薛华 张博 梁宏光 王旭宏 赵瑞卿
谢妮 许树森 杨利慧 陈强 樊建华 郝晋凯 孙敬 芦卫威
申文丽 张俊喜 刘君 张春娟

太钢日报
2024年3月4日