

学习贯彻党的十九届五中全会精神

19. 怎样理解强化企业创新主体地位,促进各类创新要素向企业集聚?

《建议》提出,要“强化企业创新主体地位,促进各类创新要素向企业集聚”。这是推动创新链和产业链有效对接、提高国家创新体系整体效能的重要战略举措。对此,需要从以下4个方面深入理解,以便把握规律、精准贯彻。

第一,强化企业创新主体地位是把科技研发能力转化为经济发展实力的核心要义。企业最具备成为创新主体的特征和条件。首先,企业最本质的特征就是从事创新活动。企业最具备成为创新主体的特征和条件。企业是营利性组织,要获得超额利润,维持利润水平、确保不在竞争中被淘汰,最重要的是持续推出新产品、新工艺、新技术。其次,企业直接面向市场,时时刻刻都需要考虑科技成果产业化应用和商业推广,接受市场和用户检验,得不到市场和用户认可,企业就无法生存。所以企业天然具有联结科技与产业的动力,促进由研发向产品和商品的转化。此外,企业又是创新要素配置的主体,掌握资金、技术、人才、管理、知识、数据等创新要素,拥有对创新要素优化配置的主导地位,最有条件成为创新活动主体。

第二,企业是否具有创新主体地位决定性地影响一个国家和地区的创新能力。从各国发展实践看,企业创新活动是否活跃、在创新资源配置中是否拥有主导地位,是能否建成创新型国家的必要条件。比如,以色列成为“创新国度”靠的正是企业的研发和创新活力。从我国实践看也是如此,深圳成为全国乃至世界的创新重镇,其背后的奥秘就在于“6个90%”,即90%的创新型企业为本土企业、90%的研发人员在企业、90%的研发投入来源于企业、90%的专利产生于企业、90%的研发机构建在企业、90%以上的重大科技项目由龙头企业承担。党的十八大以来,我国企业创新能力明显提升,涌现出一批具有国际竞争力的创新型企业,但从总体上看,企业创新主体地位还不够突出。主要表现在:规模以上工业企业研发投入强度仍显著低于发达国家水平;企业基础研究投入不足,技术“拿来主义”多;企业利用和整合外部资源有限,集中了全国大量创新资源的高校、科研院所开放度低;科研成果多、专利多同符合市场需要的技术供给不足并存;等等。这些问题均需要着力加以解决。

第三,强化企业创新主体地位需要多措并举。一是推改革。推动企业提高对国家科技计划、科技重大专项等的决策参与度,支持企业承担国家重大科技项目,企业承担国家重大科技项目,使企业真正成为技术创新决策、研发投入、科研组织实施和成果转化的主体。二是强激励。企业创新活动具有正外溢性,可以综合运用财税、金融等普惠性政策手段,在前竞争阶段对企业创新活动予以支持,包括加大研发费用加计扣除等普惠性政策实施力度,对企业投入基础研究实行税收优惠,完善推动科技捐赠发展的专项税收优惠政策,健全政府采购等支持政策。三是有倒逼。需要更加灵活、普遍地运用技术标准、环境保护等手段,不断提高相关门槛,倒逼企业投资研发、加快产业升级。四是优环境。弘扬企业家精神,强化竞争政策基础地位,加强知识产权保护,营造公平竞争市场环境,使企业创新投入能得到合理回报。

第四,关键是深化改革,促进技术、人才、资金等创新要素向企业集聚。一是加快科研院所改革。改革科技评价机制,大幅提高科技成果转移转化成效,扩大科研自主权,提高科研院所科研活动服务经济主战场的积极性、主动性、创造性。二是健全有利于科技人才向企业流动的体制政策环境。鼓励科研院所、高校科技人才进入企业,鼓励博士毕业生到企业开展科研工作。支持龙头企业整合科研院所、高等院校力量,建立创新联合体。三是完善金融支持创新体系,发展创业板、科创板、新三板等直接融资,促进各类资金向创新活动配置。

总之,强化企业创新主体地位,要推动成长起一批核心技术能力突出的创新型领军企业,培育出一批掌握产业“专精特新”技术的隐形冠军企业,发展出一批活跃的科技型中小微企业群体,推动我国经济高质量发展。

(据《党的十九届五中全会〈建议〉学习辅导百问》(十九))

太钢不锈热轧厂

开展“碳达峰、碳中和”专题学习研讨

本报讯(通讯员 孙 磊)为贯彻落实中国宝武《关于学习贯彻习近平总书记关于碳达峰、碳中和重要批示精神的实施意见》,近日,太钢不锈热轧厂党委召开中心组(扩大)学习会,组织厂领导班子成员、各专业委员会科长开展了碳达峰、碳中和专题学习研讨。

会上,该厂党委书记带领大家学习了习近平总书记关于碳达峰、碳中和的重要论述,对《关于学习贯彻习

平总书记关于碳达峰、碳中和重要批示精神的实施意见》进行了详细解读,结合生产经营工作实际提出四项工作要求:一是要加快融入中国宝武绿色发展指标体系,贯彻落实公司“碳达峰、碳中和”的战略部署,进一步将绿色发展理念化为务实行动,加大节能减排,优化能源结构,在确保超低排放的基础上,持续深化无组织排放管控;二是通过优化生产组织、增强设备保障力、提高工作

效率,实现产能最大化,减少废品、非计划的产生,从而减少生产过程的碳排放;三是推进工艺流程创新与变革,不断优化产能结构和燃料结构,有效降低碳排放;四是以智慧制造打造极致效率,助力生产过程绿色化,快速推进4300mm中厚板生产线智能化升级改造,把项目建成经得起历史检验的绿色、精品工程。为中国宝武争做国有企业实现碳达峰、碳中和的率先引领者做出贡献。



图片新闻

近日,采购部仓储一库合金北库组以学习宣传落实《职业病防治法》为主线,广泛开展教育活动,普及职业病防治知识,营造了关注支持职业健康的浓厚氛围。图为班组集中学习。

王 春 摄

焦化厂团委赴刘胡兰纪念馆开展革命传统教育

本报讯(通讯员 李学伟)为深入开展党史学习教育,不断引导广大团员青年厚植爱国、爱党的情感,红色基因、革命薪火代代传承,以优异的成绩向建党100周年献礼。近日,焦化厂团组织30余名团员青年在刘胡兰纪念馆开展了“学党史、强信念、跟党走”主题团日活动。

围绕团日活动主题,在去刘胡兰纪念馆的路上,厂团委组织开展了红歌唱响和党史知识竞答活动,广大团员青年在《没有共产党就没有新中国》《团结就是力量》等革命歌曲和党史知识竞答

中,增强了对党史的了解,加深了思想认识,坚定了理想信念。

到达刘胡兰纪念馆后,大家站在“生的光荣,死的伟大”纪念碑前,举起坚定有力的拳头,以铿锵有力的声音,重温了入团誓词。随后,大家走进纪念馆内,边听边看边思考,仔细瞻仰一幅幅历史图片、一幕幕感人场景、一个个动人故事,切实感悟那一段可歌可泣的英雄壮举,追忆刘胡兰同志为了新中国的成立抛头颅、洒热血,舍生忘死的革命岁月。最后,大家来到刘胡兰墓前,鞠躬致敬,表达崇敬之

情和缅怀之意。参观结束后,厂团委对2020年以来表现突出的先进集体和优秀个人进行了表彰。

初心因坚守而炙热,使命因担当而生辉。活动结束后,广大团员青年纷纷表示要以史为鉴,不忘国耻,要听党话、跟党走,要练就过硬本领,不断砥砺奋进,勇于攻坚克难,要顺应宝武与太钢重组的良机,立足岗位,对标找差,提升自我,自觉把个人理想与宝武、太钢和厂的发展目标结合起来,以青春之我、奋斗之我,奋发图强、奋力进取,在追求卓越中实现人生价值。