

认真学习《习近平谈治国理政》第三卷

推动经济高质量发展

努力成为世界主要科学中心和创新高地

(2018年5月28日)

这是习近平在中国科学院第十九次院士大会、中国工程院第十四次院士大会上讲话的一部分

(接上期)建设世界科技强国,得有标志性科技成就。要强化战略导向和目标引导,强化科技创新体系能力,加快构筑支撑高端引领的先发优势,加强对关系根本和全局的科学问题的研究部署,在关键领域、卡脖子的地方下大功夫,集合精锐力量,作出战略性安排,尽早取得突破,力争实现我国整体科技水平从跟跑向并行、领跑的战略性转变,在重要科技领域成为领跑者,在新兴前沿交叉领域成为开拓者,创造更多竞争优势。要把满足人民对美好生活的向往作为科技创新的落脚点,把惠民、利民、富民、改善民生作为科技创新的重要方向。

基础研究是整个科学体系的源头。要瞄准世界科技前沿,抓住大趋势,下好“先手棋”,打好基础、储备长远,甘于坐冷板凳,勇于做栽树人、挖井人,实现前瞻性基础研究、引领性原创成果重大突破,夯实世界科技强国建设的根基。要加大应用基础研究力度,以推动重大科技项目为抓手,打通“最后一公里”,拆除阻碍产业化的“篱笆墙”,疏通应用基础研究和产业化连接的快车道,促进创新链和产业链精准对接,加快科研成果从样品到产品再到商品的转化,把科技成果充分应用到现代化事业中去。

工程科技是推动人类进步的发动机,是产业革

命、经济发展、社会进步的有力杠杆。广大工程科技工作者既要有工匠精神,又要有团结精神,围绕国家重大战略需求,瞄准经济建设和事关国家安全的重大工程科技问题,紧贴新时代社会民生现实需求和军民融合需求,加快自主创新成果转化应用,在前瞻性、战略性领域打好主动仗。

第三,全面深化科技体制改革,提升创新体系效能,着力激发创新活力。创新决胜未来,改革关乎国运。科技领域是最需要不断改革的领域。2014年6月9日,我在两院院士大会讲话中强调,推进自主创新,最紧迫的是要破除体制机制障碍,最大限度解放和激发科技作为第一生产力所蕴藏的巨大潜能。围绕这些重点任务,这些年来,我们大力推进科技体制改革,科技体制改革全面发力、多点突破、纵深发展,科技体制改革主体架构已经确立,重要领域和关键环节改革取得实质性突破。

2015年8月,党中央、国务院出台《深化科技体制改革实施方案》,部署了到2020年要完成的143条改革任务,目前已完成110多条改革任务。在科技领域存在的多年来一直想解决但没有能解决的难题方面,我们都取得了实质性突破。同时,科技体制改革还存在一些有待解决的突出问题,主要是国家创新体系整体效能还不强,科技创新资源分散、重复、低效的问题还没有从根本上得到解决,“项目多、帽子多、牌子多”等现象仍较突出,科技投入的产出效益不高,科技成果转移转化、实现产业化、创造市场价值的能力不足,科研院所改革、建立健全科技和金融结合机制、创新型人才培养等领域的进展滞后于总体进展,科研人员开展原创性科技创新

的积极性还没有充分激发出来,等等。

今年是我国改革开放40周年。新时代全面深化改革决心不能动摇、勇气不能减弱。科技体制改革要敢于啃硬骨头,敢于涉险滩、闯难关,破除一切制约科技创新的思想障碍和制度藩篱,正所谓“穷则变,变则通,通则久”。

要坚持科技创新和制度创新“双轮驱动”,以问题为导向,以需求为牵引,在实践载体、制度安排、政策保障、环境营造上下功夫,在创新主体、创新基础、创新资源、创新环境等方面持续用力,强化国家战略科技力量,提升国家创新体系整体效能。要优化和强化技术创新体系顶层设计,明确企业、高校、科研院所创新主体在创新链不同环节的功能定位,激发各类主体创新激情和活力。要加快转变政府科技管理职能,发挥好组织优势。

企业是创新的主体,是推动创新创造的生力军。正如恩格斯所说:“社会一旦有技术上的需要,则这种需要就会比十所大学更能把科学推向前进。”要推动企业成为技术创新决策、研发投入、科研组织和成果转化的主体,培育一批核心技术能力突出、集成创新能力强的创新型领军企业。要发挥市场对技术研发方向、路线选择、要素价格、各类创新要素配置的导向作用,让市场真正在创新资源配置中起决定性作用。要完善政策支持、要素投入、激励保障、服务监管等长效机制,带动新技术、新产品、新业态蓬勃发展。要加快创新成果转化应用,彻底打通关卡,破解实现技术突破、产品制造、市场模式、产业发展“一条龙”转化的瓶颈。(未完待续)
(据《习近平谈治国理政》第三卷)

太钢物流中心创新形式推进党史学习教育

本报讯(通讯员 杜洁)近日,太钢物流中心创新活动载体,扎实推进党史学习教育,引导广大党员职工深入学习党的光辉历史,正确认识党的伟大成就,将党史学习同实际工作结合起来,把学习成效转化为工作动力和成效。

一是抓实学习教育,多形式组织研讨交流学习。为认真贯彻落实党史学习教育动员部署会议有关精神,物流中心制定并下发了《建党100周年献礼活动方案》及《物流中心党史学习教育方案》,中心每月根据公司安排的宣传学习内容,结合实际编制学习计划及学习材料下发中心组、各支部。中心党委发挥示范带头作用,召开理论学习中心组扩大会议开展集中学习讨论。中心统一购买《论中国共产党历史》等学习书籍向全中心所有党员发放,充分利用“三会一课”、“主题党日”等活动载体,以党支部为单位开展党史专题读书活动,采取个人自学,交流研讨等方式将党史学习教育常态化。

二是善用宣传阵地,营造良好党史学习氛围。充分发挥宣传栏、电子屏、火车头通讯等宣传阵地的作用,及时更新党史知识、学习动态,形成以党史学习为主的浓厚政治文化环境,确保全中心上下时时受感染、处处受熏陶。中心于4月积极开展“对党说说心里话”征文、“青春心向党,建功新时代”青年征文、党建书画征集等活动,并通过火车头通讯刊载优秀征文及书画作品,积极引导党员以史鉴今,汲取力量,增强干事创业的主动性、自觉性。

三是创新活动载体,丰富党史学习教育形式。为纪念建党100周年,该中心利用线上平台开展“讲述红色故事,诵读红色经典,传承红色精神”线上分享活动,依托在线音频分享平台,组织职工朗诵红色经典,讲述红色故事,讴歌中国共产党成立以来的光辉历史和伟大成就,激发中心全体党员干部爱党爱国、爱岗敬业的热情,进一步鼓舞人心、凝聚力量。同时,中心以“传唱红色歌曲,传承红色精神”为主题开展了线上红歌会活动,职工通过线上平台上传个人演唱的红色歌曲,唱响时代主旋律,进一步提升职工凝聚力,激发全体干部职工创先争优和爱党爱国的情怀,增强实现中华民族伟大复兴的使命感 and 责任感。



中国宝武首批爱国主义教育基地挂牌仪式及红色故事演讲活动以现场直播的形式进行,太钢冷轧厂积极组织职工观看。观看后,大家纷纷表示,要大力弘扬李双良精神,立足岗位做贡献,在中国宝武由“老大”变“强大”的道路上贡献力量,以优异的成绩向建党100周年献礼。图为职工观看现场直播。 柴巍 摄

山西太钢不锈钢精密带钢公司 强化作风建设营造风清气正氛围

本报讯(通讯员 张万全)为巩固深化落实中央八项规定精神,精密带钢公司“两节”期间采取廉洁教育与监督检查相结合的方法,不断强化作风建设,为营造风清气正的生产经营环境提供了纪律保证。

该公司党总支委组织副科以上干部、有业务处置权人员学习上级纪委精神,从《中国宝武违纪案例》和中纪委公开曝光的违反中央八项规定精神的典型案例中汲取教训;对有业务处置权人员、

副科以上干部37人进行节前廉洁集中谈话,强化廉洁自律,严格执行“十个严禁”要求;利用党员微信工作群,发送廉洁提醒,让党员干部知敬畏、存戒惧、守底线,增强廉洁自律意识和拒腐防变能力,筑牢防腐“篱笆”,防止违规违纪现象发生。

其次,严格“四风”的监督检查,节假日期间对“违规使用公务用车、违

规发放津贴或福利等违反中央八项规定精神和“四风”的问题行为开展了明察暗访;同时以严格考勤纪律带动作风建设,对八个部门、作业区开展监督检查,着力纠正工作中存在的形式主义、官僚主义问题,对发现的“四风”问题及时曝光,严肃处理。

唐铮同志逝世

原太钢七轧厂工会主席唐铮同志,因病于2021年5月21日逝世,享年86岁。

唐铮同志,1955年8月参加革命工作,1956年10月加入中国共产党。