

# 太钢不锈冷轧厂开展职业卫生宣传活动

本报讯(通讯员 柴巍)为进一步贯彻太钢职业卫生宣传周活动工作要求,近日,太钢不锈冷轧厂以《中华人民共和国职业病防治法》普及宣传活动为契机,进一步加强职工的职业健康卫生管理工作,确保职工权益得到有效保障。

该厂一是加大宣传力度,营造出浓厚的职业卫生宣传活动学习教育氛围,不断提高职工职业病防治的水平和能力。该厂紧紧围绕公司活动主题“落实防治责任,共享职业健康”这一主题,大力宣传

学习习近平总书记关于职业病防治工作的重要讲话和论述,让职工的幸福感和获得感、满足感不断增强。同时该厂利用周三活动积极开展《职业病防治法》普法宣传,通过干部上讲台、现场悬挂职业病防治贴画、横幅以及发放职业病宣传图文手册等形式,大力宣传职业卫生防治知识,让《职业病防治法》在职工中进一步入脑入心。二是组织开展职业卫生培训工作。该厂聘请疾控中心专家首先为各级安全员、班组长实施当面

授课,通过现场实际模拟以及亲身体验等环节来不断推广宣传职业卫生知识走深走实。三是精心安排部署活动,坚决杜绝走形式、走过场,确保活动取得实效。该厂要求各科室、作业区以及承包方高度重视本次宣传周活动,要立足职工岗位职业病防治工作实际,持续实施好职业病的防治和改进。要积极组织职工参与公司的职业病防治知识竞答活动,并对取得优异成绩的人员进行奖励,切实做到做细职工的健康保障工作。

# 太钢复合材料厂 『百年党史、千题征集』活动启动

本报讯(通讯员 丰子玲)为扎实开展党史学习教育和庆祝中国共产党成立100周年,在全厂上下营造开展党史学习教育的浓厚氛围,复合材料厂以党支部为单位在全体党员中开展了“百年党史、千题征集”活动。

活动要求各个党支部要提高政治站位,全面深入开展好党史学习教育,创新方式方法,突出重点,组织开展特色鲜明、形式多样的学习教育,引导广大党员干部、职工积极学习党史知识,从党的光辉历史中汲取砥砺奋进的精神力量。活动要求每名党员通过学习党史,自拟10道党史教育题。党史教育题可以是填空题、选择题、判断题、问答题等,形式不限,但必须提供出正确的答案。党支部书记要亲自牵头审阅每名党员自拟的党史教育题,并按本支部党员总数的20%比例向厂党委推荐“优秀党史教育题拟定者”,并择期举行党史知识竞赛,进一步激发职工学习党史的热情,使党史学习内化于心,外化于行,把学习党史成效转化为干事创业的强大动力,以更加昂扬的工作状态和奋斗热情积极投身到复合材料厂的建设中去。

下一步,该厂将加大宣传力度,细化措施落实,确保党史学习教育每项措施都能够落到实处,取得效果,为复合材料厂的持续发展筑牢思想根基和政治基础。



代县矿业有限公司党群工作例会暨党史学习教育

党史学习教育开展以来,太钢代县矿业公司把党史学习教育作为一项重大政治任务,各级基层党组织书记结合本单位实际,扎实讲好专题党课,引领广大党员干部职工坚定理想信念,提高责任担当,切实增强开展好学习教育的思想、政治和行动自觉。图为该公司党委副书记认真讲解中共一大至十九大的主题内容。 王振华 摄

# 信自公司开展“学党史 悟新知 强本领”系列活动

本报讯(通讯员 冯 炜)为扎实推进信自公司党史学习教育多元化开展,深入推动广大职工自觉主动学党史、及时跟进学党史、联系实际学党史、笃信笃行学党史,信自公司结合自身实际,推出线上线下相结合党史教育学习的方法,开展了“学党史 悟新知 强本领”“学习强国”系列活动。

线上活动主要以“学习强国”平台为载体开展,充分利用“学习强国”平台的优质资源和强大功能,通过集中学习和自学相结合的方式,把推进“学习强国”学习平台的学习和使用作为党史学习教育的一项重要内容。该公司以“学习积分”为切入点,有效管理学习情况,量化学习效果,每月对各党支部学习情况进行评价打分,同时提

出整改建议。还组织开展了“学习强国”评比活动,对积分排名前10%的职工授予“学习之星”荣誉称号,并进行了表彰奖励。通过晒积分、比排名、促学习,让“学习强国”线上学习成为一种常态,进一步推动公司广大职工学习党史的自觉性和主动性。

“学习强国”平台是新形势下强化理论武装和思想教育的创新探索,资源丰富,功能强大,自该开展党史学习教育活动以来,职工学习热情高涨,有空就学、有空就看,把“学习强国”学习作为每天的必修课,在“比学赶超”中充分发挥学习强国学习平台的作用,使每天学党史成为习惯,在工作中抓学习、在学习中促工作,不断推进党史学习教育走深走心走实。

## 重要论述

1948年6月3日

毛泽东为中央军委起草复粟裕、张震等电。电报指出:在整个中原形势下,打运动战的机会是很多的。但要有耐心,要多方调动敌人,方能创造机会。最近时间内,陈士榘、唐亮需要协助刘邓作战。只要刘邓能打一二个好仗,局势就会开始起变化。因此你们到达适当地区后,不是休息三天,而是休息半月左右,全军精心研究技术战术,养精蓄锐。即使有打小仗的机会,主力也不要去打。等候刘邓对张轸作战完全结束,陈唐到达陇海汴徐线附近并休息若干天恢复疲劳之后,再采取调动敌人之行动,于运动中歼灭敌人。在打五军、七十五师等部时,不要企图一次打得太多,要说服干部不要急于求赫赫之名,急于解决大问题,而要忍辱沉着,随时保持主动。这封电报收入《毛泽东文集》第五卷。

1951年6月3日

毛泽东致电斯大林,进一步阐述志愿军多打小规模歼灭战的作战方针。电报指出:我军过去总想用大包围的方法,企图一次解决敌人一个至几个

整师,结果没有达到目的,而包围和歼灭敌军的几个连至一二营的机会则较多。因此,不要做现在我军还不能做到的事,不要企图打大规模的歼灭战,而应精心设计,寻找机会,多打小规模歼灭战。

1988年6月3日

邓小平会见“九十年代的 中国与世界”国际会议全体与会者时指出:中国要谋求发展,摆脱贫穷和落后,就必须开放。开放不仅是发展国际间的交往,而且还要吸收国际的经验。他谈到改革与风险指出:改革没有万无一失的方案,问题是要搞得比较稳妥一些,选择的方式和时机要恰当。不犯错误不可能,要争取犯得小一点,遇到问题就及时调整。这是有风险的事情,但我看可以实现,可以完成。这个乐观的预言,不是没有根据的。同时,我们要把工作的基点放在出现较大的风险上,准备好对策。这样,即使出现了大的风险,天也不会塌下来。这篇谈话的一部分以《要吸收国际的经验》为题,收入《邓小平文选》第三卷。

2014年6月3日

习近平出席2014年国际工程科技大会并发表主旨演讲,强调工程科技是改变世界

的重要力量,发展科学技术是人类应对全球挑战、实现可持续发展的战略选择。中国把创新驱动发展战略作为国家重大战略。希望中外工程科技专家学者加强合作,共同为人类社会进步作出新的更大贡献。他指出,信息技术、生物技术、新能源技术、新材料技术等交叉融合正在引发新一轮科技革命和产业变革。这将给人类社会带来新的机遇。未来几十年,新一轮科技革命和产业变革将同人类社会发展形成历史性交汇,工程科技进步和创新将成为推动人类社会发展的引擎。共创新类美好未来,是工程科技发展的强大动力,全球工程科技人员要切实承担起这个历史使命。他强调,中国是世界上最大的发展中国家。要发展,就必须充分发挥科学技术第一生产力的作用。中国拥有4200多万人的工程科技人才队伍,这是中国开创新未来最可宝贵的资源。我们把创新驱动发展战略作为国家重大战略,着力推动工程科技创新,实施可持续发展战略,通过建设一个和平发展、蓬勃发展的中国,造福中国和世界人民,造福子孙后代。

1940年

6月3日 中共中央作出《关于目前国民党区学生工作的几个决定》,指出今后党在国民党区学生运动的方针,是为长期的潜伏发展积蓄力量,争取人心。

1958年

6月3日 一届全国人大常委会通过《中华人民共和国农业税条例》。2005年12月29日,十届全国人大常委会第十九次会议决定自2006年1月1日起废止该条例。在中国延续两千多年的农业税正式成为历史。

1994年

6月3日 中国工程院在北京成立。它是我国工程技术界最高荣誉性、咨询性学术机构,国务院直属事业单位。中国工程院设立院士制度。工程院院士是国家设立的工程技术方面的最高学术称号,是从已经在工程科学技术领域中做出系统性、

创造性成就和贡献的优秀工程科学技术专家中选举产生的,为终身荣誉。每两年增选一次。

2007年

6月3日 国务院印发《中国应对气候变化国家方案》。这是中国第一部应对气候变化的全面的政策性文件,也是发展中国家颁布的第一部应对气候变化的国家方案。

2016年

6月3日 习近平在参观国家“十二五”科技创新成就展时强调,新形势下,全国广大科技工作者要响应党中央号召,坚定信心,坚韧不拔,坚持不懈,把科技创新摆在更加重要的位置,实施好创新驱动发展战略,继续在加快推进创新型国家建设、世界科技强国建设的历史进程中建功立业,努力为实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大的贡献。

