

将每一个问题“动态清零”

通讯员 郎晓英



“大家看看这个区域，为什么一直整理就是不好？”李助理指着露天存放区向大家提问。

“还是维护不够好。”5S管理员说。

“这地方总是整好没两天，就有人把不用的东西扔了过来，没多久就又乱了。”综合班班长老庞皱着眉头倒

苦水。

“那只能再整了呗。”有人接话。

“哪能抽出那么多人手总干这个，总共也没几个人，都各有各的工作，总不能每天在这里看着吧。”老庞的脸色也不好看。

“在这里做个围栏，上把锁应该好点。”管理员提议。

“这个建议可以实施。”李助理点头肯定。

“老胡，这个事你们班负责，一星期内完成。”李助理立马安排胡班长。

“没问题。”老胡爽快答应。

这是太钢东山矿制粉事业部综合大检查中的一个片段。

为了让各方面问题得到及时解决，不让小问题变成大隐患，制粉事业部定期组织相关专业人员及班组长进行全方面的综合检查。检查不仅包括安全和5S管理，同时包含设备、环保、防疫等诸多方面。针对发现的问题，事业部领导在现场就立马组织制定整改措施，并指定相关负责人及整改期限，力争将每一个问题都达到“动态清零”。



近日，太钢营销中心运营一党支部组织全体党员、入党积极分子开展“喜迎二十大，奋进新征程”主题党日活动。重温入党誓词，参观李双良纪念馆，讲述党史小故事……大家纷纷表示，要认真践行新时代李双良精神，爱岗敬业，勇于担当，善于作为，为将太钢建设成为不锈钢业引领者不懈奋斗，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。 马洁摄

太钢先进材料助力人类探索中微子

(上接第一版)该试验站的关键装置就是位于该不锈钢主结构球形网壳内玻璃球体中约2万吨烷基苯为液体闪烁体的探测器，该探测器是世界上能量精度最高、规模最大的液体闪烁探测器。为了保证探测器准确度和灵敏度，探测器被不锈钢主结构球形网壳支撑并置于一个巨大的水池中心，通过水包围以屏蔽周围环境的本底。本底是指物体本身放射性的一种表征方式，本底越低代表其放射性越低。球形网壳的建成将是全世界最大的不锈钢球形网壳结构，也是中国首例大型不锈钢结构。

为控制装置自身的本底水平，球形网壳用钢必须采用耐腐蚀的不锈钢，同时要求不锈钢材质本身放射性元素含量要低。负责该项目设计的中国科学院高能物理研究所专家对国内各生产不锈钢厂家的本底情况摸底后，认为太钢核级不锈钢的本底比较低，但还不能满足探测器主结构球形网壳对本底的要求，于是带队专门走访太钢，看有在现有基础上能不能继续降低本底水平。

太钢核电用不锈钢团队在了解到项目需求后，立即组织对太钢三条不锈钢冶炼生产线及其核电用不锈钢的冶炼石灰、白云石、高炉铁水、铬铁、电解镍等原辅料的水平进行一一摸排，最终认为炼钢二厂北区的冶炼工艺本底水平最好。每炉钢冶炼完成后，取样送高能所进行本底测试，测试合格的炉号作为中微子项目钢板、棒材的专用坯料。通过精心组织冶炼，本底水平得到很好控制，满足了中微子项目钢板合同对单重、合同量、批次间一致性、稳定性等方面的要求，圆满完成了供货任务，再一次体现了太钢的责任与担当。

(上接第一版)要在产品服务上下功夫，通过为客户提供好的产品、好的服务，多为客户提供“雪中送炭”式的贴心服务、精准服务，不断增强客户的忠诚度。

会议强调，要树立“一切事故都可以预防”的理念，严格落实安全生产责任制，强化重点领域的专项整治和隐患排查整改，加强防汛、消防等方面的安全管控，坚决消除监管盲区，不折不扣落实“百日清零行动”。要继续深入开展好“强党建、促安全”专项行动，充分发挥党组织战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用。要加强基层安监队伍人才建设，全面提升基层安全监管能力和水平。

会议指出，要继续完善和优化“一总部多基地”管控模式，充分发挥“一总部多基地”协同效应，加强资源、产品、生产、研发、服务共享及协同，优化资源配置，提升公司整体利益。要进一步完善职工培训体系建设，助力职工素质快速提升；策划开展管理人员研修，提高履职能力和体系管理水平。要快速推进专业化整合、人事效率提升、法人压减等各项改革任务，为高质量发展清障

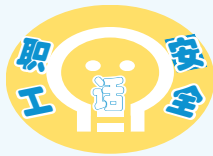
赋能、激发活力。

会议强调，要突出加强作风建设。职能部门要强化管理+服务的意识，开展穿透式管理，深入基层、深入现场，花大力气找问题和找准问题，既要“出题”，更要“答卷”，为解决问题提供实实在在的支撑和服务。要大力弘扬新时代李双良精神，加大先进典型的选树和宣传力度；要加强干部和人才队伍建设，注重在重要关头和关键时刻锤炼干部、考验干部、识别干部，及时发现和培养践行李双良精神、勇于攻坚克难、智勇双全的好干部，进一步激发担当作为、干事创业的精气神。要进一步提高政治站位，深入细致做好防范和化解各类风险工作，以优异的工作实绩迎接党的二十大胜利召开。

会议以视频形式召开。太钢集团相关职能部门、业务部门、业务中心主要负责人在分会场参会。各分子公司、二级单位、其他业务部门、业务中心主要负责人；宝钢德盛、宁波宝新主要负责人及财务负责人，太钢集团经营财务部、太钢不锈钢经营财务部全体财务负责人、外派财务总监在分会场参会。

当违章成为习惯之后

韩亚丽



有这样一个故事，从前有一个小和尚学剃头，老和尚先让他在冬瓜上练习，小和尚每次练习完后，将剃刀随手插在冬瓜上。一次小和尚在给老和尚剃头时，也将剃刀随手插在了老和尚的头上，这个习惯性的动作要了老和尚的命。

这个故事似乎不可思议，然而，在我们日常工作中，有很多事故都是由于习惯性的行为造成的。习惯性违章，之所以称之为“习惯”，就是因为曾经多次对安全规章进行越轨尝试，且有所谓的“成功经验”，更对潜在的安全隐患缺少必要的警惕，一旦发生事故，危害巨大。每一次的违章不一定都会造成事故，可每一次令人伤心的事故多来自于习惯性的违章。

从违章的心态看，一是工作马虎，满不在乎的麻痹心理；二是害怕麻烦，图省事的懒惰心理；三是相信经验，忽视规程的侥幸心理；四是意气行事，逞强好胜的自负心理；五是把情绪带到工作中，对工作心不在焉的马虎心理。就是以上这五种人员心态，错误地认为习惯性违章不算违章，殊不知这种习惯性违章心态却埋下了安全事故发生的苗头，成为事故发生的根源。

从违章可能引发的后果看，违章不一定会造成事故，但事故(除不可预见、不可抗拒外)大多是因违章而发生的。我们不妨设想一下，如果高空作业不系安全带可能会造成高空坠落事故，如果停电不进行验电确认可能会造成人身触电事故，如果……那可能会造成的后果是我们谁也不愿意设想的。

杜绝习惯性违章重在细节，呵护生命安全应“随手”开始。在作业前，随手戴好安全帽，随手扣紧安全带，随手验电确认，随手挂好接地线……上述一个个“随手”的安全作业行为，或许就决定了你一生的幸福。只有每个员工多些对自己生命的关爱，多些对他人安全的提醒，坚持不忽视每一个细微环节，不放过每一个细小漏洞，不留下每一个细小死角，切实养成良好的安全习惯，才能将和谐平安的企业风景线绘就得更美丽。

房产手续挂失

蒋永康，不慎将太钢二十六宿舍22-1-10的购房发票和计算表遗失，特此声明。

张晓民，不慎将太钢十四宿舍2-2-23的全套房产手续遗失，特此声明。

车辆出入证挂失

炼钢二厂宋志强，车牌号码：晋A754M6

能源动力总厂王强，车牌号码：晋A550Y3

山西钢新实业有限公司王大昆，车牌号码：晋A0NH85

以上单位、个人不慎将车辆厂区通行证遗失或注销，特此声明。

挂失

炼钢二厂赵付明，卡号：31008537

炼钢二厂高宏祥，卡号：03304409

炼钢二厂刘威昊，卡号：03303146

炼铁厂贾小兵，卡号：30449563

炼铁厂王秀迎，卡号：09202675

不锈钢冷厂王硕江，卡号：08302801

不锈钢冷厂李夏峰，卡号：08306059

不锈钢冷厂黄艳军，卡号：08301579

热连轧厂武利远，卡号：30453780

能源动力总厂贾志俊，卡号：07602572

能源动力总厂任建锁，卡号：07602445

能源动力总厂么莉，卡号：07601226

能源动力总厂卫三平，卡号：07602576

焦化厂崔家宁，卡号：09401592

山西钢建人力资源部傅波，卡号：20601148

山西钢建人力资源部申树军，卡号：20601075

山西钢建安装工程公司王建军，卡号：30422608

山西钢建安装工程公司高志强，卡号：21100116

山西钢建安装工程公司姚存有，卡号：30420408

钢企集团化工有限公司薛卫兵，卡号：20225490

以上职工太钢出入卡遗失或注销，特此声明。