

以高质量监督推动公司高质量发展

公司召开贯彻落实习近平总书记视察山西视察太钢重要讲话重要指示暨纪检监察工作中推进会

本报讯(记者 陈强)8月7日,公司纪委在信自公司四楼会议室召开贯彻落实习近平总书记视察山西视察太钢重要讲话重要指示暨纪检监察工作中推进会,回顾了上半年纪检监察工作,对做好下半年工作提出新要求。公司党委常委、纪委书记、监察专员高铁出席会议并讲话。

今年上半年公司纪检监察工作克服疫情影响,顺应形势、主动求变、积极跟进,以精准履职、善作善成的精神,强化监督执纪问责,严明纪律正风肃纪,重拳出击惩治腐败,扎实稳妥推进年初“12+8+3”(即12个强化、8个持续、3个推动)的工作部署落地,概括起来主要有四个方面的特点:一是全面从严治党的“两个责任”落实有力,二是监督首责履行到位,三是精准运用“四种形态”、一体推进“三不”机制建设有新成效,四是自身建设不断加强。

高铁在讲话中回顾总结了上半年公司纪检监察工作,认真剖析了存在的问题,安排部署了下半年工作。高铁指出,5月11日至12日,习近平总书记视察山西发表重要讲话、作出重要指示,既要求“蹚出一条转型发展的新路子”,也要求“坚持不懈抓好党内政治生态建设”,为我们指明了新时代纪检监察工作方向。7月10日省纪委监委召开纪检监察规范化法治化建设推进会,对建设公司良好政治生态提出了新要求。面对新形势、新要求、新任务,我们要以政治建设为统领,以规范化制度化建设为主线,从高质量监督破题切入,蹚出一条纪检监察工作融入生产经营、助力转型发展的新路子。他要求,一是要克服“松口气、歇歇脚”的思想,切实增强履职尽责的担当自觉。二是要以规范化法治化建设为抓手,切实提升纪检监察工作高质量发展

水平。三是要坚持围绕中心服务大局,切实以高质量监督推动公司高质量发展。

高铁最后强调,下半年,公司面临改革发展的重大机遇期,各级纪检组织要切实增强贯彻落实习近平总书记视察山西视察太钢重要讲话重要指示的政治自觉、思想自觉和行动自觉,做到业务工作和队伍建设两手抓、两手都要硬,不断提高纪检监察工作高质量监督水平,为守护公司风清气正的政治生态、推进公司高质量转型发展提供坚强的政治和纪律保证。

会上,公司纪委还对基层各单位上半年的业务工作进行了点评通报。对去年以来公司涌现出的纪检监察工作先进集体先进个人进行了表彰。矿业分公司、炼钢二厂、采购部、炼铁厂等单位进行了经验交流。

公司各直属党组织纪委书记、纪检委员,公司纪委全体人员参加了会议。

公司开展防暑降温劳动保护专项检查

本报讯(记者 孙敬 通讯员 安静)为进一步树立“大安全”的工作思路,认真践行公司“以人为本”核心价值观,确保广大职工安全度夏、健康度夏、清凉度夏,近日,公司工会会同安全生产管理部、疾控中心以及公司各二级单位相关部门,在全公司范围内开展了送清凉、送服务——夏季防暑降温竞赛劳动保护用品专项检查和“安康杯”互查互学活动。

本次检查中,检查组对基层防暑降温工作和劳动保护用品使用进行了现场指导和服务。进入夏季以来,公司各级工会组织积极发挥自身作用,根据工作实际保证生产一线及高温岗位职工安全度夏,建立健全防暑降温设备和药箱台账共计2086册;新增空调、电扇、冰柜等防暑降温设备1054台,保证降温设备开机和完好率达100%;发放防暑降温药品共计136867件,为作业区药箱新增药品速效救心丸、烫伤膏、血压仪等切合岗位的新品种,发放饮品163610件;进行防暑降温应急演练和职业健康培训203次;6、7、8月份为高温岗位职工发放补贴;各单位采取报刊、微信、视频多媒体渠道进行夏季防暑宣传教育。

检查中,公司工会会同相关部门对32家二级单位进行三项监督检查,防暑降温工作共整改问题112项,劳动保护用品检查工作共整改问题34项,“安康杯”竞赛活动发掘亮点工作67项。同时,为了解和掌握高温岗位职工的新需求、新建议,共发放调查问卷750份,解决防暑降温工作问题4项、劳动保护用品使用问题7项,保障了公司各项工作的正常运行。

破茧成蝶艳芳菲

——记公司2019年度“三八”红旗手标兵、钢科公司职工李艳

本报记者 薛华

“高性能碳纤维是国家战略性新兴产业,是打破国外垄断的重点研发领域,我很幸运,赶上了碳纤维在太钢落地、从无到有、成长壮大的过程,这不是每个学子一生都能遇到的,我在这个过程中得到了锻炼,积累了经验,实现了自己的价值,这不正是我们每个学子毕生追求产业报国的初心和使命吗?”李艳这样定义自己工作的意义和价值。

今年32岁的李艳内敛沉静,来到钢科公司已经7年了,当时钢科公司刚刚成立,急需碳纤维相关专业人才,北京化工大学材料科学与工程专业的她,被太钢和山西煤化所立志打造国家碳纤维产业基地的宏大愿景所吸引毅然来到太钢。回想刚来的情景,李艳感慨道,那时初成立的钢科公司还是一片空地,仅有几排活动板房,说她们是第一代创业者也不为过。作为项目储备人员,她和同事们既要学习相关碳纤维知识,又要随着工程

进展参与到设备安装调试中来,大家都是第一次接触,只能在摸索中前行。由于高端碳纤维材料具有强度高、重量轻等特殊性能,一些发达国家开始用碳纤维替代部分金属材料,用在航空航天等高端制造领域,并且严密封锁制造技术。中科院山西煤化所经过多年的研究,在碳纤维领域已有比较成熟的研究成果,但从成果、实验室技术转化为大规模生产还是头一次,太钢是第一个“敢吃螃蟹的人”,而李艳和她的同事们就被赋予了这样的历史使命。根据所学专业,李艳被分到碳纤维制造的首个工序聚合专业,这个步骤就相当于给碳纤维定基因,直接决定着后续的生产。

(下转第三版)



为确保尾矿库安全度汛,近日,太钢岚县矿业公司举行了尾矿库防洪应急演练。演练模拟遭遇连续强降雨后,尾矿库在线监测系统降雨量报警,在此险情下,尾矿库防汛应急指挥部立即启动了应急预案,组织防汛应急救援队伍进行紧急处置排除险情。图为演练场景。

元佳纯 摄

