

不锈钢冷轧厂一手抓疫情防控一手抓安全生产

本报讯(通讯员 柴巍)新冠肺炎疫情发生以来,不锈钢冷轧厂积极行动,按照公司关于疫情防控和安全生产两手抓两手硬的具体要求,一手抓疫情防控一手抓安全生产,确保生产现场稳定有序进行。

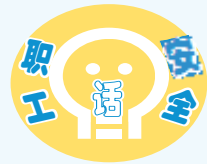
该厂一是牢固树立疫情防控意识,精准施策,主动防控。从防控体系建立、信息反馈渠道、措施检查执行等多方面,切实落实好疫情防控工作。利用电子屏、安全微信群积极宣传疫情防控知识,使职工进一步了解疫情防控的紧迫性

和重要性,明确防控重点和任务,同时进一步将安全生产理念入脑入心,在抓好疫情防控的同时确保安全生产意识不松懈。二是强化安全生产岗位责任制,时刻紧绷安全这根弦。该厂根据疫情防控和复工复产的要求,实行严格的网格化管理。针对现场查到的安全问题和隐患,第一时间通知到相关责任人,实现问题发现在哪里就解决在哪里,做到及时发现、及时处理、及时反馈。同时复工后进一步强化外来人员的体温检测、佩戴口罩

及岗位标准化作业等的检查指导,确保疫情防控和现场生产双安全。三是夯实基础,彻底消除各类安全风险隐患。疫情防控期间,该厂各级安全管理人员不断做好上岗检查和现场排查整治工作,牢固树立隐患就是事故的观念,坚持实施清单式管理,对日常检查发现的问题以及中夜班检查情况及时通过微信群、OA邮箱等下发通报,层层压实责任,按照“四不放过”原则进行处理和整改,确保疫情情况下安全生产紧抓不懈。

生产中的安全因素

高 虹



“安全”的话题,是老生常谈,对于我们生产一线的职工更是每天都在接触,健康地生活着本身就是幸福的。所以,我们要珍惜,安全至上,保障自我安全,保障他人安全。在生产中,我认为这三个因素贯穿着整个生产:

人员安全:生命对每个人都只有一次,没有人不热爱生命,谁都不愿意作无谓的牺牲,事故灾害是危及人的生命和健康的大敌。人世间,人的生命是最宝贵的,只有健康的身体和安全的保障,人们才能为生产发展做贡献,才能建立幸福和谐家庭。所以每个人在生产过程中必须遵章作业,珍爱自己的生命,保证自己的人身安全。

设备安全:是设备在运行中的合理性、可靠性、有效性和正常平稳等各种要素的总和。随着社会的发展,各种机器设备越来越先进,对其安全管理的迫切性也越来越强。设备安全是反映人与机器设备管理系统是否和谐的一个重要指标。安全操作规程是指导员工操作机器设备的纲领性文件,班组长要通过培训、指导、示范、执行和督察五种措施把它落实到位。为了防止在工作中发生事故,班组长还要依据重要和危害程度等因素定期检查全部机器设备,确保其防护状态和运转状况良好,并要求员工严格按操作规程作业,各种设备设施的操作和使用都必须执行安全操作规程。

产品安全:产品在生产过程中质量安全。由于人员或设备及其它原因造成大量产品达不到设计要求,都属于产品质量安全事故。因此所生产的产品要符合国家的《产品质量法》,产品在使用、储存、销售等过程中,要达到保障人体健康和人身、财产免受伤害或损失的能力。

今日图闻

随着国内疫情得到控制,太钢下游用户开始了复工复产,生产也逐步扩大,营销中心客户服务中心针对形势变化,在前期利用线上远程、视频等形式开展服务的基础上,针对太原周边用户挑选业务精、身体好的党员服务人员,在做好防护的前提下深入用户现场,为用户排忧解难,赢得用户信赖。图为服务人员在太原不锈钢园区现场服务。

靳建平 摄 田润成 文



(上接第一版)围绕14个标志性引领性产业集群,布局一批创新平台、一批重大技术、一批学科专业、一批标志性项目、一批重点园区。三年要点上突破。到2022年,在全面启动14个重点产业集群创新生态系统建设的基础上,率先在信息技术应用创新、大数据、新材料、光机电、轨道交通装备制造等若干前沿性、战略性新兴产业上形成领先优势。同时突破一批行业共性、关键重大技术,建成一批国家、省级重大创新平台,培育一批高科技领军企业。五年要基本成型。到2025年,初步形成有利于创新活力充分涌流,有利于创业潜力有效激发,有利于创新动力竞相迸发,适应高质量发展转型和现代化建设的“一流创新生态”。

会议强调,要在全面落实省委省政府关于打造创新生态各项决策部署的基础上,精准聚焦关键环节,着力抓好八个方面重点工作。

一是做优做强实验室,切实增强应用基础研究 and 自主创新能力。要整合提升优存量,进一步聚焦攻关方向,完善稳定支持机制,推动我省国家重点实验室加强核心技术攻关;依托现有省级重点实验室,推动创建国家级或省部共建重点实验室;要发挥在晋院士重点实验室领军作用,加快实现具有标志意义的自主创新突破。要探索新路扩增量,坚持“以我为主,为我所用”,通过自我培育、开放合作,创建重点实验室等各类创新平台。要聚焦战略抓龙头,加快山西省实验室和省重点实验室体系建设。要依托平台抓攻关,完善重大科技项目攻关制度,加快突破一批“卡脖子”技术。

二是加强中试基地建设,有力推动科研成果向现实生产力转化。要加大力度支持中试基地建设,2~3年内要实现14个标志性引领性产业集群中试基地全覆盖。要创新建设模式,依托重点科研机构、高等院校、科技型企业形成产学研联合体,围绕企业发展的关键性、基础性和共性技术问题,建设一批集技术集成、熟化和工程化试验服务为一体的开

放型科技成果中试基地。要鼓励龙头企业牵头建立中试基地,为中小微企业开展中试熟化与产业化开发提供服务。要聚焦重点需求,完善激励机制,促进成果转化。

三是突出抓好规上企业创新全覆盖,加快推动产学研紧密结合、深度融合。今年要把全省规上工业企业创新全覆盖作为必须完成的“硬核”任务。大企业要加快创建企业技术中心、工程技术中心、产业技术创新联盟等高水平创新平台,开展关键共性技术和“卡脖子”技术攻关,勇于担当、争创一流,实现“从有到强”的跃升。中小企业要通过与高校、科研院所、大企业携手合作或配套协作,积极组建小型研发机构,开展研发活动,完成“从无到有”的突破。要进一步加大对企业研发投入、创新成果的奖励力度,以强有力的政策支持为企业开展创新活动增前行之力、解后顾之忧。

四是率先打造若干重点产业创新生态系统,推动战略性新兴产业集聚集群集约发展。围绕14个战略性新兴产业集群,省委省政府将逐一研究,精准施策,精心打造产业创新生态系统。要面向产业链上下游、创新链相关方、供应链各环节,按照清单化、项目化方式,实施精准培育、精准攻关、精准招商、精准引智、精准支持。要强化战略意识、“抢滩”意识,重点选择信创、大数据、半导体等发展势头强劲、未来前景广阔的产业集群进行引领突破,示范带动全省域、全领域构建创新生态。开发区、高新区要强化主人翁意识和精准服务意识,对龙头企业和领军团队要做到一企一策、一事一议,政策打包、量身定制。

五是完善以智创城为载体的双创体系,充分激发全社会创新的潜力和动能。要以建设山西“智创城”省级双创中心为抓手,推动全省双创扩规提质升级。智创城建设要坚持高起点、高标准、高水平、高质量要求,走专业化、产业化、品牌化发展道路,坚持科学定位、错位发展、协同发展。要引入国内一流双创运营团队,加速吸引

领军企业、头部企业等高端双创资源,率先在智创城形成创新生态的小气候。要高质量推进全省双创发展,引导支持一批高端科技人才、优秀企业家、专业投资人、高能人才成为创新创业主力军。

六是加力补上人才短板,以人才洼地助推创新高地建设。要创新机制用才,坚持“不求所有、但求所用”,加大“柔性用才、项目引才”力度,推行多种灵活用才方式。要打造平台聚才,依托重点实验室、院士工作站、技术创新中心、科技成果转化基地等重点平台引才聚才。要创优环境引才,出台有吸引力的人才政策,高度重视解决人才的切身利益和诉求问题,扎实做好好现行政策的兑现落实,以感情留人、事业留人、待遇留人。要深化改革育才,积极推动高校布局、学科学院和专业设置“三个调整优化”,提质增效抓好“人人持证、技能社会”,进一步深化职业教育改革,实施创新型管理人才培养计划。

七是推动科技与金融深度融合,为筑造一流创新生态提供坚强支撑。要强化金融资源的优化配置,加大金融创新力度,灵活运用各种金融工具,为创新主体和产业主体提供多元化、差异化、定制化的融资服务,覆盖科技创新活动全过程、企业发展全生命周期。要培育和壮大天使、创投、创投机构,发挥好各类产业基金作用,加强抵押担保、信用贷款、保证保险等综合服务,用好各类债务融资工具,强化多层次资本市场支持,为企业实现直接融资创造条件。

八是深化科技体制机制改革,不断激发科技创新主体的积极性创造性。要破除阻碍融通创新的机制障碍,营造有利于全社会创新活力迸发的政策环境。要深化“三评”改革,进一步把对科研项目、人才、机构的评价重点放在标志性成果的质量、贡献、影响上来,放到服务转型综改的实际成效上来。要深化科研院所改革,推进现代科研院所制度建设,加快建设掌握和引领先进技术的新型研发机构。要深化科技

放管服效改革,进一步赋予科研人员更大自主权。要深化科技管理部门机构改革,充分调动全省科研力量和资源,聚力打造科技新优势,壮大产业新动能。

会议要求,全省上下要牢固树立科技是第一生产力、创新是第一动力、人才是第一资源的观念意识,进一步强化问题导向、目标导向、结果导向,明确职责分工,严格责任落实,确保创新生态打造工作落实落细。各级党委要加强领导,各级政府要主动作为,推动形成既上下联动、左右协同,又各司其职、各负其责的工作机制。特别是各级党委政府主要负责同志要亲自抓、亲自推,不折不扣贯彻落实省委省政府决策部署。要建立完善创新考核激励机制,强化考核督查,注意发现和在使用在创新生态打造中有思路、有办法、有成效的好干部。要建立完善创新容错免责机制,激励广大科研人员大胆创新、广大干部创造性工作。要讲好山西创新故事,大力宣传创新企业、创新团队、创新人物,在全社会营造崇尚科学、崇尚创新、崇尚人才的浓厚氛围。省委省政府决定,每两年对优秀科技工作者、优秀科技成果和有杰出贡献的创新型企业进行隆重表彰。

会上,副省长王一新代表省政府宣读了《关于授予陈宏、李晋闽、杨立友山西省科技创新特殊贡献奖的决定》和《关于2018年度山西省科学技术奖励的决定》。

会议以电视电话会议形式举行。省委、省人大、省政府、省政协有关负责同志出席会议。省直有关部门、部分中央驻晋单位主要负责同志,在晋“两院”院士,山西省科技创新特殊贡献奖获得者,2018年度山西省科学技术奖一等奖获得者代表在省主会场参会。驻太原部分省管本科院校、部分省属国有企业主要负责同志,驻太原部分省属科研院所、部分省属科研院所、新型研发机构、部分三甲医院主要负责同志,部分高科技企业代表在省分会场参会。各市、县设分会场。