

马克思主义学院组织开展党的二十大精神融入思政课教学专题研讨活动

本报讯 为进一步推进党的二十大精神进校园、进课堂、进头脑,用党的科学理论武装青年,用党的初心使命感召青年,教育引导广大青年学子坚定不转移听党话、跟党走,马克思主义学院组织开展了党的二十大精神融入思政课教学专题研讨。

研讨中,思政课教师紧紧围绕学习贯彻阐释宣传党的二十大精神,用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人,紧密结合职业

教育发展实际与学生专业实际,就理论与实践相结合、教学科研重难点、教学方式方法等展开了热烈讨论。

据了解,自中国共产党第二十次全国代表大会召开以来,我校马克思主义学院思政课教师第一时间把学习贯彻党的二十大精神作为思想政治教育和思政课课堂教学的重要内容,积极开展党的二十大精神进教材、进课堂、进头脑。马克思主义学院始终将学习宣传贯彻党的二十

大精神作为当前首要政治任务,先后通过组织思政课教师参加教育部、省教育厅、省高校思政课教学指导委员会等组织的各层次理论学习及集体备课活动,并组织开展多场线上集中学习和理论研讨,引导思政课教师先学一步,学深一层,深入理解和把握党的二十大精神的精神实质和实践要求,为更好地将党的二十大精神融入思政课教学奠定了坚实的基础。

(撰稿:陈金平)

本报讯 11月2日,国际商务学院组织全体教师采取集体听课评课的方式开展听课评课活动,发展教师评课共有5位教师依据本学期承担的教学任务进行完整的教学环节展示,课程涉及理论课程《个人理财实务》(纳税筹划)和实训课程《证券投资实务》(企业办公软件高级应用)《运输作业实训》,每名教师展示时间30分钟。

集体听课评课的重要意义体现在以下三个方面:一是教研科研功能。听课评课既是教研活动,又是科研活动。它在教学实践和教学理论之间架起一座桥梁,既是一个验证理论、指导实践的过程,也是一个实践操作、升华为理论的过程。在听课评课中可以学习吸收大量的教学理论、经验和先进的教学信息,在执教中去运用,也可把自己的经验总结概括成理论。如此循环往复,教师的教学业务素质必然会有很大的提高。二是激励发展功能。教师教学能力的发展有两条路可走:一条是磨道式的循环,这是一条自我封闭的

国际商务学院组织开展线上集体听课评课活动

教学发展道路;另一条是螺旋式上升,采取的是对外开放,对内改造的策略。听课评课对开阔教师的视野,激励教师上进,发展教师评课共有5位教师依据本学期承担的教学任务进行完整的教学环节展示,课程涉及理论课程《个人理财实务》(纳税筹划)和实训课程《证券投资实务》(企业办公软件高级应用)《运输作业实训》,每名教师展示时间30分钟。

集体听课评课的重要意义体现在以下三个方面:一是教研科研功能。听课评课既是教研活动,又是科研活动。它在教学实践和教学理论之间架起一座桥梁,既是一个验证理论、指导实践的过程,也是一个实践操作、升华为理论的过程。在听课评课中可以学习吸收大量的教学理论、经验和先进的教学信息,在执教中去运用,也可把自己的经验总结概括成理论。如此循环往复,教师的教学业务素质必然会有很大的提高。二是激励发展功能。教师教学能力的发展有两条路可走:一条是磨道式的循环,这是一条自我封闭的

土木工程学院开展“最美网课笔记”展评活动

本报讯 书本踪影,笔墨留香。为引导学生树立良好的学习习惯,提高线上教学质量与效率,促进学院学风建设,近日,土木工程学院开展了“最美网课笔记”展评活动。

此次评选活动分3个阶段:班级推选、学院选拔和宣传交流,评选中主要依据笔记内容认真、详实,条理清楚,重点突出,字迹工整,页面整洁,可读性、实用性、创意性等方面,先由各班推选比较优秀的笔记,再由学院进行最终评定,评选出一等奖、二等奖、三等奖和优秀奖。

(撰稿:秦雯)

本报讯 10月29日晚,印刷出版工程学院组织数字媒体教研室教师和学生参加了由上海温哥华电影学院主办的《影视技术未来新动向--虚拟制作 Virtual production》专题线上交流论坛。

印刷出版工程学院组织数字媒体教研室教师和学生参加“影视技术未来新动向--虚拟制作 Virtual production”专题线上交流论坛

温影会客厅系列活动将这次专题交流论坛分为了三个部分,第一部分为专家主旨演讲,会议邀请了博传传媒制作中心总经理兼制作总监沈晨瑞、Base

悦视传媒技术美术总监 Leo Jo Jie 和观地文化创意技术总监都振华进行了主旨演讲。三位业界专家将虚拟制作技术在未来在影视行业中会发挥的主体作用及应用价值进行了充分的论述及展望。第二部分圆桌论坛,通过主办方与论坛嘉宾的互动,让大家在这一过程中对虚拟制作有了更深层次的认识和理解。第三部分是观众互动提问,数媒教研室老师在这一环节对虚拟制作技术中的难点技术和应用推广提出了一系列问题。活动主办方和嘉宾也进行了非常细致的解答。

整个活动不但有非常新颖的影视行业虚拟制作技术的前沿应用和作品展示又有深入浅出的技术性细节论述和解答,对影视行业从业者和数字媒体技术教学人员都有非常巨大现实意义。数媒专业学生全程参与会议都感觉到非常振奋,对行业新技术发展和应用前景更加充满了信心。在会后的讨

(撰稿:赵艳)

国际教育学院组织开展“学党章 强党性 守党纪”主题党日

本报讯 11月3日,国际教育学院教工党支部组织开展了“学党章 强党性 守党纪”主题党日,组织全体党员通过钉钉平台对最新的《中国共产党章程(修正案)》进行了专题学习。

首先,党总支书记向全体党员讲解了本次为什么要修改党章、党章修改的背景、前期工作进程,并带领全体党员学习了《中国共产党章程(修正案)》的决议,内容涵盖了把党的十九大以来习近平新时代中国特色社会主义思想贯穿全文,把党的二十大精神写入党章,把党的初心使命、党的百年奋斗重大成就和历史经验的内容写入党章等多项决议和党章修改依据。随后,党总支书记向全体党员讲解了历次党章的修改情况,主要修改内容等。

学习之后,党总支书记号召全体党员要在以习近平同志为核心的党中

央坚强领导下,弘扬伟大建党精神,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,更加自觉地学习党章、遵守党章、贯彻党章、维护党章,用党章作为自己行动指南,用党章规范自己的言行,增强党性原则,严守党的纪律,为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗。

最后,党总支书记还向全体党员传达了近期学校干部大会的精神,对接下来一段时间疫情防控工作及教学等各项工作进行了部署,指出疫情防控仍是当前最重要的工作,每位党员都要高度重视,讲政治、讲团结、讲奉献,严格执行学校各项防疫政策,做好个人防护,做好细节防控工作,积极应对校园突发状况的思想准备,物资储备,加强自我约束,全力保障后续各项工作平稳有序进行。

(撰稿:刘阳)

机械工程学院组织开展“疫起同行,宿我风采”第二十八届公寓文化节线上启动仪式

本报讯 为营造整洁、文明、安全、和谐的宿舍氛围和良好的育人环境,深入推进学生宿舍文明建设、文化建设和优良学风建设,提高学生宿舍疫情防控意识,宿舍安全意识,丰富学生宿舍文化生活,展示宿舍良好精神风貌,11月6日,机械工程学院在线上组织开展“疫起同行,宿我风采”第二十八届公寓文化节线上启动仪式,学院相关领导、各班级负责人、学生干部、社团负责人、学生党员和入党积极分子参加了此次启动仪式。

本届公寓文化节以“疫起同行,宿我风采”为主题,启动仪式上,活动负责人表示,本届公寓文化节将严格按照活动评分标准,秉持“公平、公正、公开”的原则对综合楼和吉宁公寓学生宿舍进行全方位的检查。通过地面、门窗、柜子是否干净,床上用品及其他物品的摆放是否整洁以及被子叠放是否整齐等方面进行评比。活动负责人表示,公寓做为大家学习、生活、休息的重要场所,是广大同学的共同家园

(撰稿:贺振泓)

和温馨港湾,也是学校开展大学生思想政治教育工作的重要阵地,做好新学期的公寓文化建设,营造良好的公寓文化氛围,对学生建立和融洽良好的个人关系,充分调动学生的积极性和创造性,深入挖掘学生的内在潜力,帮助学生成长成才有着巨大的促进作用。希望各位党员、团员、学生干部、社团负责人等充分发挥模范带头作用,所有学生积极认真对待,养成良好的生活习惯,努力创建安全舒适、整洁文明、健康的学生公寓环境。

此次启动仪式调动了学院学生参与本次公寓文化节活动的积极性,为营造学生公寓文化、推进学生公寓文明、促进学生公寓和谐、维护学生公寓稳定起着重要促进作用。在接下来的日子里,机械学院将携起手来,为共同创造温馨和谐的公寓文化环境不懈努力。

(上接一版四续)

技能人才的需求,为推动高质量发展、实施制造强国战略提供了有力人才保障。

加快推进职业教育高质量发展,不断满足日益增长的技能人才需求。当前,我国正加快从制造大国向

制造强国迈进,需要大量的技能型人才,评审方向存在不如意之处。此外,长期以来,也有不少人认为,职业教育是“无奈选择”“低人一等”的兜底教育选择。为此,今年5月1日正式施行的新修订的《职业教育法》第五十三条规定:职业学校学生在升学、就业、职业发展等方面与同层次普通学校学生享有平等机会。修订后的《职业教育法》从法律层面畅通了职业教育学生上升的通道,此举极大地调动家长和学生报考职业学校的积极性,越来越多的学生选择就读职业学校。但要消除“重普轻职”的观念还有很长的路要走。为此,要把职业教

育方面的好政策好举措落实好,全面提升职业教育的地位和社会认同感,推进职业教育与普通教育同步发展,坚持唯才是举导向,一视同仁,让技能人才有“为”更有“位”,做到才尽其用。

职业教育前途广阔、大有可为。我们应深挖教育潜力,提升教育质量和教育服务水平,按下职教“快进键”,积极弘扬“工匠精神”,不断发展壮大技能人才队伍,增强我国高质量发展“技”动能,助力高质量发展“加速跑”。

(中国青年网杨奕铭)

北京凯旋而归后,全国劳模范、伊泰煤油公司维保中心的维修电工苏刚刚脱下笔挺的西装,换上沾满油污的工作服,把一大串电工工具系在腰上,又开始了在平凡的岗位上忙碌而紧张的工作任务。对于苏刚刚而言,从一名普通的学徒电工到20个企业近百名“技能精英”的比赛中夺得第一名,乃至成为2020年的全国劳动模范,苏刚刚用双手见证的不仅是自己的人生,还有煤油产业在我国历史上发展与突破中的新局面。

苏刚刚,1984年2月出生,甘肃庄浪县阳川人,中共党员,现为伊泰煤油有限公司维保中心电气装置油气管岗长、电气工程师、高级工。2009年毕业于我校机电设备维修与管理专业。

苏刚刚自2008年到伊泰煤油公司参加工作,从一个实习生开始,用14年的历练,诠释着新时代产业工人的敬业精神,在平凡的岗位上用坚守、执着和担当实现了自身的职业价值和人生追求。他多次被选为“青年岗位能手”“月度优秀员工”。2013年,获得内蒙古自治区准格尔旗电工比武大赛第一名,伊泰集团电工比武大赛第二名,2014年,被评为伊泰集团“2013年度先进工作者”;煤油油公司“2013年度先进工作者”;同年被授予“鄂尔多斯市劳动模范”荣誉称号;2015年,荣获“内蒙古自治区劳动模范”荣誉称号,获得伊泰集团电工比武大赛第二名;2020年,荣获“全国劳动模范”荣誉称号。

在逆境中淬炼自己“苏工,低压泵多次跳闸,大家不明原因,你快去来看一下”“刚刚,上次那个电路故障的问题你去看一下吧,你把它绘成图纸交给其他职工”“小苏,其他人的几台电机需要图纸验收,还是你去吧,其他人不放心”.....在伊泰煤油公司电器车间里,苏刚刚因为“技术特别好”深得领导同事们的信任和“委托”,而背后是他十几年艰辛的付出和不懈努力。“

2008年夏天,24岁的苏刚刚离开母校,怀着对陌生环境的美好憧憬,走上了伊泰集团的大招大巴车,来到了当时正在建设的准格尔旗化工产业园区实习,同年的还有73名同届同学。初到园区的情景苏刚刚至今记忆犹新,彼时的伊泰是第一家进园区建设的公司,苏刚刚下车第一眼看到的是无尽的荒凉,除了呼啸而过的风沙和一片正在建设的地基外,还有一个勉强满足日常所需“大卖场”。此情此景,让刚下车的两名同学选择了转身。

就当苏刚刚也在犹豫是否跟着离去时,其母亲时常叮嘱的一句话让他如醍醐灌顶,“好的环境是自己努力得到的,我希望你踏踏实实,努力工作,比你和你爸爸都要干得好。”至今,这句话被苏刚刚当做座右铭牢记在心。盛夏的八月,露天工地在阳光炙烤下冒着“火苗”,站了几分钟就能让人汗流浹背。每天面对千疮百孔的装置区,错综复杂的一条条管道,干扰复杂的电缆线.....苏刚刚觉得只有适应才是硬道理。脸晒得皴皮,嘴唇干裂得流血,苏刚刚依然

2009年3月27日,见证我国煤间间接液化

应用化学工程学院举办“请党放心 强国有我”演讲比赛

本报讯 为歌颂党的伟大成就,传承红色基因,坚守应用化学学院的初心使命,11月3日晚,应用化学工程学院举办“请党放心 强国有我”主题演讲大赛。

比赛中,选手们用昂扬的热情、生动的语言讲述了一个又一个有温度、有深度、有厚度的故事。他们有的穿越时空,以两个不同时代的青年书信呼应,抒发自己的爱国情怀;有的娓娓道来,为青年发声,为时代发声;有的声情并茂,再现历史奋进征程。他们用一个个肩负使命、奋勇向前、不负韶华,积极向上的精神,一句句充满真情实感的诉

(撰稿:王靖基)

马克思主义学院完成本学期第二次心理委员培训

本报讯 为积极配合学校疫情防控工作,发挥各班心理委员的骨干作用,引导全校同学科学、及时、积极地调适身心状态,根据《兰州石化职业技术学院2022年秋季学期学生心理健康教育工作方案》,马克思主义学院大学生健康教育工作指导中心心理健康教师

共300多名学生参加了本次培训。培训从大学生校园管控期间常见问题、心理调适、自我心理调适方法、寻求专业帮助、坚定抗疫信心四部分展开,进一步提升了心理委员“助人自助、互助和谐”的专职助人理念,提高了心理委员对危机中心心理健康教师及心理委员的工作职责、工作方法和工作

(撰稿:周红燕)

咬牙坚持,遇到不清楚的地方就问带他的师傅或者资历深厚的老前辈,或者利用业余时间在网上查询相关资料,然后再把问题的关键所在和解决方案画成一个线路图记录在本子上。如今,这个本子已经积累了一百多页,所有的疑点、难点和最终的解决办法都被苏刚刚一一标示,就放在电气车间维修车间的办公室

上,供所有工友参考借鉴。在坚守中见证历史三个月后的苏刚刚已经能独当一面了,与此同时,他也成为了公司里的正式职工。2009年1月份,工地项目已经完成设备调试工作,因为工期紧,直下一步出油的关键时刻,苏刚刚和其他同事们放弃了与家人团聚的假期,24小时值守在工地上组装各种电气设备、巡检。“记得那天是大年夜,气温低至零下28度,公司为员工们送来了丰盛可口的饭菜,零下28度,我们值守在工地上反复实验,最终得出LED灯管用,值班室的对讲机响了,是现场一台水系统的电动机出现电源故障,需要立即处置,我和同事带好工具赶赴现场进行排查,考虑长时间停

工,省下来的劳动动力可以重点去应对大型电气设备的日常巡检和维护。此举,在园区得到了普遍推广。”2014年5月,技改工作深入推进,煤油公司化工区、净化装置区内有134台24V行灯防爆插接(内置变压器),用于为进塔人罐检修作业提供安全照明。按照施工现场供电安全规范,在金属容器和管道内使用的行灯电压不得超过12V。该区域行灯变压器不符合安全标准,存在安全隐患,必须尽快整改。为此,苏刚刚应用所学专业知识和技能,通过反复计算与二次论证,论证二次电压降低时,行灯变压器的分线线圈能否满足容量需求,且还能在饿得不行了再泡一桶方便面,困了,就和衣服在车间的办公室上打个盹再继续工作。

2014年5月,技改工作深入推进,煤油公司化工区、净化装置区内有134台24V行灯防爆插接(内置变压器),用于为进塔人罐检修作业提供安全照明。按照施工现场供电安全规范,在金属容器和管道内使用的行灯电压不得超过12V。该区域行灯变压器不符合安全标准,存在安全隐患,必须尽快整改。为此,苏刚刚应用所学专业知识和技能,通过反复计算与二次论证,论证二次电压降低时,行灯变压器的分线线圈能否满足容量需求,且还能在饿得不行了再泡一桶方便面,困了,就和衣服在车间的办公室上打个盹再继续工作。

2009年3月27日,见证我国煤间间接液化

量前提下,苏刚刚时刻不忘“节约”二字,将勤俭节约、节能降耗理念扎根在自己的脑海里。在他看来,工作生产就像居家过日子一样“节能降耗”勤俭节约。为此,苏刚刚提出将节能灯改为LED灯做为光源,8000中控室做为试点把普通日光灯管与LED灯管做对比。苏刚刚说,“照明系统的功耗占我单位能耗的一定比例,原使用的光源为电子镇流式节能灯,亮度低且使用寿命短。”于是在他发光、发热率和使用时间上反复实验,最终得出LED灯管用,在各方面都有明显优势,亮度高出原来光源的1.5倍,使用时间大大提升到原有光源的2倍,不仅在能耗方面节能,而且减少了一大部分劳动动力,省下来的劳动动力可以重点去应对大型电气设备的日常巡检和维护。此举,在园区得到了普遍推广。”

对于自己现在在全国劳模的身份,苏刚刚觉得身上的担子更重了。表示在以后的工作中,他要更加努力传承下去,带动其他的同事,用自己的实际行动,为促进煤油产业发展做出更大的贡献。煤油公司的一位负责人对苏刚刚赞许到,那都是他自己用14年的青春热血和汗水换来的,作为工人队伍中的典型实干型工人,希望他能用这种劳模精神影响身边的人和事。这对于亲眼见证并参与煤油油的变化,亲身经历煤油公司发展历程的他们而言,那些日子永远让人铭记。

母校的教育,“锻炼金身,修身诚化”的校训和“爱国、奉献、务实、拼搏”学校精神,培养了对苏刚刚为代表的这批基层技术人员和一线操作人员,造就了他们踏实、严谨、追求一流的工作作风,他们用实际行动践行着劳模精神和工匠精神,这种文化感染着一批又一批的石化学子投身生产一线。在优秀劳模身上的,我们看到了他们十年如一日般的坚守,看到了他们干事创业的精益求精,忘我投入和执着追求,是他们为我们搭建了一座座精神丰碑。新时代,劳模精神激励着一代代石化学子用劳动谱写荣光,在平凡岗位上为产业的可持续发展贡献自己的力量,助力实现技术革新中国梦梦。”

(撰稿:李伟、侯宏勋)

工业化第一桶油顺利产出。“那天的情景我毕生难忘,当公司领导拿着明晃晃的一瓶煤油油产品宣布顺利出油时,我和同事们欢呼着抱在一起,眼睛都流出了激动的泪花。”苏刚刚说,那些泪水欣喜参半,五味杂陈!

攻坚克难为节能降耗身体力行在日常维修设备的过程中,在确保维修质

从“工”到“匠”的升华

——记全国劳动模范、杰出校友苏刚刚

量前提下,苏刚刚时刻不忘“节约”二字,将勤俭节约、节能降耗理念扎根在自己的脑海里。在他看来,工作生产就像居家过日子一样“节能降耗”勤俭节约。为此,苏刚刚提出将节能灯改为LED灯做为光源,8000中控室做为试点把普通日光灯管与LED灯管做对比。苏刚刚说,“照明系统的功耗占我单位能耗的一定比例,原使用的光源为电子镇流式节能灯,亮度低且使用寿命短。”于是在他发光、发热率和使用时间上反复实验,最终得出LED灯管用,在各方面都有明显优势,亮度高出原来光源的1.5倍,使用时间大大提升到原有光源的2倍,不仅在能耗方面节能,而且减少了一大部分劳动动力,省下来的劳动动力可以重点去应对大型电气设备的日常巡检和维护。此举,在园区得到了普遍推广。”

对于自己现在在全国劳模的身份,苏刚刚觉得身上的担子更重了。表示在以后的工作中,他要更加努力传承下去,带动其他的同事,用自己的实际行动,为促进煤油产业发展做出更大的贡献。煤油公司的一位负责人对苏刚刚赞许到,那都是他自己用14年的青春热血和汗水换来的,作为工人队伍中的典型实干型工人,希望他能用这种劳模精神影响身边的人和事。这对于亲眼见证并参与煤油油的变化,亲身经历煤油公司发展历程的他们而言,那些日子永远让人铭记。

母校的教育,“锻炼金身,修身诚化”的校训和“爱国、奉献、务实、拼搏”学校精神,培养了对苏刚刚为代表的这批基层技术人员和一线操作人员,造就了他们踏实、严谨、追求一流的工作作风,他们用实际行动践行着劳模精神和工匠精神,这种文化感染着一批又一批的石化学子投身生产一线。在优秀劳模身上的,我们看到了他们十年如一日般的坚守,看到了他们干事创业的精益求精,忘我投入和执着追求,是他们为我们搭建了一座座精神丰碑。新时代,劳模精神激励着一代代石化学子用劳动谱写荣光,在平凡岗位上为产业的可持续发展贡献自己的力量,助力实现技术革新中国梦梦。”

2014年5月,技改工作深入推进,煤油公司化工区、净化装置区内有134台24V行灯防爆插接(内置变压器),用于为进塔人罐检修作业提供安全照明。按照施工现场供电安全规范,在金属容器和管道内使用的行灯电压不得超过12V。该区域行灯变压器不符合安全标准,存在安全隐患,必须尽快整改。为此,苏刚刚应用所学专业知识和技能,通过反复计算与二次论证,论证二次电压降低时,行灯变压器的分线线圈能否满足容量需求,且还能在饿得不行了再泡一桶方便面,困了,就和衣服在车间的办公室上打个盹再继续工作。

2009年3月27日,见证我国煤间间接液化

量前提下,苏刚刚时刻不忘“节约”二字,将勤俭节约、节能降耗理念扎根在自己的脑海里。在他看来,工作生产就像居家过日子一样“节能降耗”勤俭节约。为此,苏刚刚提出将节能灯改为LED灯做为光源,8000中控室做为试点把普通日光灯管与LED灯管做对比。苏刚刚说,“照明系统的功耗占我单位能耗的一定比例,原使用的光源为电子镇流式节能灯,亮度低且使用寿命短。”于是在他发光、发热率和使用时间上反复实验,最终得出LED灯管用,在各方面都有明显优势,亮度高出原来光源的1.5倍,使用时间大大提升到原有光源的2倍,不仅在能耗方面节能,而且减少了一大部分劳动动力,省下来的劳动动力可以重点去应对大型电气设备的日常巡检和维护。此举,在园区得到了普遍推广。”

对于自己现在在全国劳模的身份,苏刚刚觉得身上的担子更重了。表示在以后的工作中,他要更加努力传承下去,带动其他的同事,用自己的实际行动,为促进煤油产业发展做出更大的贡献。煤油公司的一位负责人对苏刚刚赞许到,那都是他自己用14年的青春热血和汗水换来的,作为工人队伍中的典型实干型工人,希望他能用这种劳模精神影响身边的人和事。这对于亲眼见证并参与煤油油的变化,亲身经历煤油公司发展历程的他们而言,那些日子永远让人铭记。

母校的教育,“锻炼金身,修身诚化”的校训和“爱国、奉献、务实、拼搏”学校精神,培养了对苏刚刚为代表的这批基层技术人员和一线操作人员,造就了他们踏实、严谨、追求一流的工作作风,他们用实际行动践行着劳模精神和工匠精神,这种文化感染着一批又一批的石化学子投身生产一线。在优秀劳模身上的,我们看到了他们十年如一日般的坚守,看到了他们干事创业的精益求精,忘我投入和执着追求,是他们为我们搭建了一座座精神丰碑。新时代,劳模精神激励着一代代石化学子用劳动谱写荣光,在平凡岗位上为产业的可持续发展贡献自己的力量,助力实现技术革新中国梦梦。”

2014年5月,技改工作深入推进,煤油公司化工区、净化装置区内有134台24V行灯防爆插接(内置变压器),用于为进塔人罐检修作业提供安全照明。按照施工现场供电安全规范,在金属容器和管道内使用的行灯电压不得超过12V。该区域行灯变压器不符合安全标准,存在安全隐患,必须尽快整改。为此,苏刚刚应用所学专业知识和技能,通过反复计算与二次论证,论证二次电压降低时,行灯变压器的分线线圈能否满足容量需求,且还能在饿得不行了再泡一桶方便面,困了,就和衣服在车间的办公室上打个盹再继续工作。

2009年3月27日,见证我国煤间间接液化

都要认真对待,希望同学们能在疫情防控期间互帮互助,做好线上学习上的“督促员”和校园疫情防控的“监督员”,经新时代有为青年”主题教育活动。学院学生工作负责人、学生党支部负责人、团总支负责人、2021级、2022级全体学生干部参加了活动。

团总支负责人要求团员青年要严于律己,自觉遵守学校和学院相关规定,坚定防疫必胜的信心,以刻苦

的精神和勤奋上进、积极乐观的态度,克服疫情防控期间带来的不便,做到线上听课专心,课后作业认真,以勤补上差,做到精神引领他人,以甘于奉献的精神服务他人。学生党支部书记从申请入党、成长成为正式党员五个方面对发展党员的工作流程进行了详细介绍,立志报国,争做新时代有为青年。

学习的精神和勤奋上进、积极乐观的态度,克服疫情防控期间带来的不便,做到线上听课专心,课后作业认真,以勤补上差,做到精神引领他人,以甘于奉献的精神服务他人。学生党支部书记从申请入党、成长成为正式党员五个方面对发展党员的工作流程进行了详细介绍,立志报国,争做新时代有为青年。

(撰稿:柴婷)

机械工程学院组织开展预备役巡邏活动

本报讯 为切实有效做好校园疫情防控工作,严格落实防控措施,筑牢学院疫情防控线,机械工程学院积极响应学校号召,组织预备役成员成立巡邏小队,在校内进行巡邏检查,并对巡邏过程中发现的问题及时进行劝导,做好记录反馈。

巡邏小队队员不畏寒冷,不辞辛劳,在做好自身防护的前提下,主动配合、协助学校相关部门开展各项疫情防控工作。在巡邏过程中,小队队员们用亲切的话语提醒同学们正确佩戴口罩,避免近距离接触,及时制止外界传递未

消杀物品行为的发生,并提醒同学们遵守防疫规定,阻断疫情传播风险。预备役队员们用实际行动助力校园疫情防控,他们勇于担当、巡邏的身影出现在校园的各个角落,用责任和担当为学院疫情防控环境下,全体同学发现的及时性问题,及时发现、及时纠正、及时上报,做好记录反馈。

疫情防控关乎每一个人,学院预备役在学校需要时挺身而出勇当排头兵,为守护校园安全,履行着当代青年的责任、义务和使命。

(撰稿:贺振泓 摄影:张保田)



(撰稿:贺振泓 摄影:张保田)