

2020第三届中国·淄博国际化工新材料产业大会16日启幕 “四新”展会推动产业集群持续升级

淄博12月5日讯 为贯彻落
实党和国家推动战略性新兴产业发展和“中国制造2025”国家战略的有关精神,推动淄博市及桓台县化工新材料产业集群加快发展与持续升级,12月16日-12月18日,在淄博市会展中心,2020第三届中国·淄博国际化工新材料产业大会暨2020首届淄博化工新材料“四新”(新技术·新装备·新应用·新业态)展览会将盛大启幕。12月5日上午,活动新闻发布会在桓台县召开,桓台县委常委、副县长、县委办公

室主任程勤介绍了活动情况。活动将邀请来自氟硅及化工新材料各领域业内顶尖院士、专家和重要代表齐聚一堂,共同探讨化工新材料产业发展在氢燃料电池、大健康、压敏及离子、航空高端复合材料等热点领域的创新应用,以及氟精细化学品、聚醚-聚氨酯产业链、热硫化硅橡胶等行业的快速可持续发展。活动期间将举办系列化工新材料平行论坛。会后,嘉宾、参会代表还将赴园区参观考察。本次活动将按照产业集聚、

集群、集约发展原则,以淄博东岳经济开发区氟硅新材料集群和马桥化工产业园新材料产业集群为依托,通过组织新材料产业的展示交流、项目推介、招商引资和举办报告会、发布会、展览会等一系列活动,展示化工新材料产业发展成果,促进政、企、智、协多层次信息沟通,推动行业技术合作。活动将招引一批龙头型、基地型企业,推动淄博市及桓台县化工新材料产业集群加快发展与持续升级。有关数据显示,中国已成长

为世界最主要的氟硅及化工新材料生产、消费大国,也即将成为该领域创新应用的先行者。淄博是北方化工新材料产业聚集区,氟化工、有机硅、氢能材料、聚氨酯、环氧树脂、复合材料、膜材料及功能陶瓷产业规模国内领先,拥有东岳集团、博汇化工、蓝星东大、隆华新材料等一批示范意义强、引领作用大的化工新材料龙头企业;东岳经济开发区、马桥工业园区化工新材料产业基础好、体量大、创新升级快速,已成为淄博乃至国内领

先的新材料产业集群。本次活动由中国氟硅有机材料工业协会、桓台县人民政府、中国环氧树脂行业协会主办,北京氟硅科技发展有限公司、北京国化新材料技术中心、东岳氟硅科技集团有限公司承办,由中国石油和化学工业联合会、淄博市人民政府、中国聚氨酯工业协会、中国膜工业协会支持,并共同邀请相关机构及相关国际组织联合举办。大众日报淄博融媒体中心记者 张永成 荆姝薇



隋刚(后排左二)组织当地部分贫困学生聚餐并合影留念。

捐资助学19年 架起鲁黔“连心桥” “山东哥哥”带动200余人 为贫困学生捐千件冬衣

淄博12月5日讯 今冬,“山东哥哥”隋刚带动社区200余人,为贫困学生捐了上千件过冬衣物。从2001年开始,隋刚每月从工资中拿出一部分,对贵州贫困山区的学生进行帮扶,帮助他们完成学业。在他坚持捐资助学的19年来,他架起的“连心桥”感动不少爱心人士,大家纷纷加入一起献爱心。今年11月10日,张店区体育场街道第五届“情暖贵州益心同行”爱心物资捐助活动顺利启动。体育场街道各社区居民及社会上的爱心人士拿来整包的过冬衣物,献出自己的一份爱心。整个捐助过程大约持续了两个小时。紧接着,隋刚和现场的志愿者们在每包衣物上贴好标有“情暖贵州

益心同行”字样的爱心贴,再将衣物逐一装车,运走。爱心物流企业自愿帮忙将这些爱心衣物运送至贵州,大约一周的时间就能送到贫困学生的手中,让他们度过一个温暖又感动的冬季。同时,隋刚也早已计划再次前往贵州看望资助过的孩子们。受隋刚的感召,11月13日一大早,来自淄博的爱心人士吕冬梅和她的两位好友跟随隋刚踏上了去往贵州省黔东南苗族侗族自治州的行程。目前,隋刚已结束此次爱心之旅回到淄博。他在接受记者采访时这样说:“行愿无尽,为善最乐。不妨设定一个正能量的目标,然后真正为之付出一切,用伟大的爱去做点小事,

何乐而不为呢?”受隋刚资助的学生代表张艳昌感慨道,虽然贵州黔东南和山东淄博远隔千山万水,但“山东哥哥”和他们这些山区贫困学生永远心连心。她和其他受助的同学一样,这一生感恩遇到“山东哥哥”。隋刚每次来看望他们,都会自己出费用组织他们聚餐,大家一起亲切聊天,很快乐。他们这些贫困山区的孩子从小吃了不少苦,很多上不到初中就不得不辍学,是“山东哥哥”的到来,帮助他们改变了命运,他们唯有努力学习、好好生活、回报社会,才不辜负哥哥的期望。大众日报淄博融媒体中心记者 张培 通讯员 刘雯雯 荆琪

叫响“家家暖”服务品牌 淄博热力走进用户家中 “访民问暖”解决问题



供热管家走进用户家中,为居民解决供暖问题。

淄博12月5日讯 连日来,气温持续走低,用户家中暖不暖成为热力人最牵挂的事。12月2日,在“访民问暖”活动启动会议上,淄博热力有限公司党委按照市热力集团《2020/2021年度“访民问暖”活动实施方案》要求和部署,发布了“访民问暖行动令”。本年度供暖季“访民问暖”活动正式拉开帷幕。为集中力量解决用户关心的热点、难点问题,热力公司专门成立了“访民问暖”活动领导小组,由相关领导带队,以进社区服务、日常测温走访、电话回访等形式展开行动。春华园小区是今年的新增

用户,热态运行较晚。供暖初期,该小区单元立管排气阀排气效果不好,新区分公司协助用户更换了排气阀,并帮助用户进行排气,使供暖问题得到了及时解决。12月4日,新区分公司的供热管家再次走进了春华园小区进行回访。在春华园3号楼孙女士家中,供热管家经仔细检查,发现用户过滤网堵塞严重,影响热循环。供热管家当即对过滤网进行了冲洗,用户家中很快热了起来。市委生活区属于老旧小区,房子保温效果差,供暖设施老化,且全部为串联式供热系统。这样的小区对供暖工作来说,是严峻考验。在27号楼2单

元201室,供热管家经过查看,发现该用户家中暖气片老化、锈蚀严重,尤其是北面卧室的暖气片堵塞严重,但是无法进行拆检。供热管家耐心向用户解释后,提示用户明年一定要更换散热效果好的暖气片,以保证供暖效果。近年来,“访民问暖”已成为淄博热力有限公司制度化、常态化、规范化的服务机制。今年的“访民问暖”已全面展开,热力公司将继续开展“全方位、无死角”为民服务活动,叫响“家家暖”服务品牌,实现集团组建元年供热服务质的提升。大众日报淄博融媒体中心记者 王莉莉 通讯员 杨晓霞



淄博市人社局 淄博市社保中心 大众日报淄博融媒体中心

尘肺病分几期

1.尘肺病分几期?
答:我国目前的尘肺病诊断标准将尘肺分为一期尘肺(I)、二期尘肺(II)、三期尘肺(III)。分期的主要依据是小阴影密集度及其分布范围(肺区数)和大小阴影的有无。

2.尘肺病会传染给他人吗?
答:尘肺病不会传染给他人。有些人认为身边有几个劳动者都得了尘肺病,因此怀疑尘肺病能相互传染,这其实是由于大家的工作环境相同,工作场所中有害物质的浓度、性质等都近似,并不是由于疾病的传染。但

由于尘肺病人容易发生某些具有传染性的合并症,如活动性肺结核,这就有可能将肺结核传染给他人。

3.去医院就医时,应向医生提示哪些内容?
答:就医时应向医生出具自己职业史的相关材料(包括工种、从事工作的时间等)、有什么症状以及症状出现的时间等。如果以前曾经在医院拍摄过胸片等影像学资料,或有工作场所粉尘浓度检测资料,也应向医生提供。

4.尘肺病诊断需要提供哪

些文书材料?
答:进行尘肺病诊断应提供可靠的职业史、历年工作场所现场危害调查与评价资料、职业健康监护档案复印件以及职业健康检查结果。除职业健康检查结果由有资质的职业病诊断机构提供外,其余材料原则上应该由用人单位提供。

5.诊断尘肺病要进行哪些检查?
答:详细询问职业史和症状;做以呼吸系统为主的内科常规检查;摄高千伏(100kV~120kV以上)后前位胸片;另外,

为了鉴别诊断的需要,也可做一些其他检查,如胸部CT、结核杆菌的培养、痰液涂片、纤维支气管镜、胸腔镜或肺功能检查等。

6.尘肺病诊断的依据是什么?
答:根据可靠的生产性粉尘接触史、现场劳动卫生学调查资料以及技术质量合格的高千伏X射线后前位胸片所见,参考动态观察资料及尘肺流行病学调查情况,结合临床表现和实验室检查,排除其他肺部类似疾病,对照尘肺诊断标准片做出尘肺病的诊断和X射线分期。