

山东

青州一工厂储油罐烧了8小时

大火造成一人死亡,还有一人失踪



29日,青州市豪例恒石油化工有限公司一渣油储罐起火,造成一人死亡一人失踪。 本报记者 李涛 摄

本报潍坊3月29日讯(记者 李涛 杨万卿) 29日9点左右,位于青州市高柳镇阳河工业园区的青州市豪例恒石油化工有限公司(沥青储存经营企业)一渣油储罐在装车时发生静电起火。下午5点30分,大火才被扑灭。事故中一人失踪,一人重伤(送医院后抢救无效死亡)。

29日中午1点,记者在青银高速青州西出口处远远就能看到事发地冒出滚滚浓烟,不时还能看到火苗。事发地已拉起警戒线,消防车辆不时进出着火工厂。记者在工厂外围看到,在事发工厂共有八个储油罐,着火油罐位于西北角,黑烟滚滚,火

苗很高。消防官兵不停地对相邻油罐进行喷水降温处理。

在事发工厂对面一家工厂上班的工作人员告诉记者,上午9时许,他在工厂内突然听到“砰”的一声巨响,油罐的顶盖一下子飞到了半空中,紧接着就有一股黑烟冒起来。

据介绍,着火工厂是一家沥青生产公司,去年这个时候才开始动工建设的,目前还没有投产。“去年年底的时候天天有油罐车往这边拉油,一天好几十辆大车。”

着火工厂西侧一家公司的工作人员告诉记者,听到爆炸声后,他就跑出来看发生了什么事,正好遇见几

位在着火工厂工作的工人往外跑,有一位电焊工受了重伤被120急救车拉走。

参与救火的青州六和饲料厂工人告诉记者,火势很猛,还有风,原油燃烧起来很难扑灭,只能任由着火的储油罐继续燃烧。为防止其他储油罐发生事故,消防官兵一直对其他几个储油罐进行喷水降温处理。

截至下午三点半记者离开时,大火仍在继续。29日晚10时,记者从有关部门了解到,大火于下午5点30分被扑灭。

目前,事故原因调查和善后处置工作正在进行中。

我省多地今有小雨

周日最低温0℃,有霜冻

本报济南3月29日讯(记者 刘红杰) 3月的最后几天,我省将在霜冻和小雨纷纷的天气中度过。

省气象台预报,本周末,我省气温仍将较低,周六最低温3℃左右,周日最低温0℃左右,均有霜冻。伴随着低温的还有纷纷的小雨,俗话说,“春雨贵如油”,除鲁西南地区外,我省大部有小雨,其中,鲁西北的东部和半岛北部有小到中雨。

具体天气预报为: 30日白天,鲁西南地区天气多云转阴,其他地区多

云转阴有小雨,其中鲁西北的东部和半岛北部有小到中雨。最低气温:鲁中山区和半岛地区3℃左右,有霜冻,其他地区6℃左右。

30日夜间到31日白天,全省天气晴转多云。最低气温:鲁中山区和半岛地区0℃左右,其他地区4℃左右,有霜冻。

31日夜间到4月1日白天,全省多云转阴,鲁西北的东部、鲁中北部和半岛北部地区有小雨。最低气温:沿海地区5℃左右,内陆地区9℃左右。

泰安获中国人居环境奖

我省多个项目获中国人居环境范例奖

本报泰安3月29日讯(记者 梁敏 通讯员 邱海燕) 29日,住房和城乡建设部公布了2012年中国人居环境奖获奖名单,一共有2个城市获2012年中国人居环境奖,分别是山东省泰安市和江苏省太仓市。

山东省农村住房建设与危房改造工程、青岛市保障性住房建设项目、日照市既有居住建筑供热计量及节能改造工程、荣成市乡村环境清洁行动工程等38个项目被授予2012年中国人

人居环境范例奖。“‘中国人居环境奖’和‘中国人居环境范例奖’是2000年由原建设部设立的,用来表彰在改善城镇人居环境工作中作出突出贡献的城镇、单位和个人。”泰安市住建委工作人员介绍。

据了解,除了中国人居环境奖,泰安还是国家卫生城市、国家园林城市、国家节水型城市、中国优秀旅游城市、中国历史文化名城、中国城市综合创新力50强和中国投资环境百佳城市。

山东劳动职业技术学院

山东劳动职业技术学院(山东劳动技师学院)是山东省人力资源和社会保障厅直属的全日制普通高等院校,学院始建于1956年,1989年成为全国第一所高级技工学校;2000年,改建为高等职业院校,学院是“全国职业教育先进单位”、“国家高级技能人才培训基地”、“国家高等职业教育机电类实训基地”、“国家级数控技术实训基地”、“全国中等职业院校骨干实训基地”、“山东省骨干示范职业院校”、“山东省高职院校特色名校”、“山东省技师培训基地”,2012年获“国家技能人才培训基地”称号。

专业中设立卓越技师班,在全国高职院校中开创了“大专+预备技师”高级技能人才培养模式。 校企合作,优势明显,学院坚持“产教结合、产学结合、校企合作、产学研结合”的办学特色和传统,注重发挥校内实训中心和校外实习就业基地作用,实现了人才培养与生产实践、产品开发和教学研究的有机结合。学院建立了校外实习就业基地100多个,聘请了610多家用人单位担任学院就业指导委员会成员,并与“山东开泰集团”、“齐鲁电机”、“新易鲁物流”等多家企业实行“冠名培养”和“订单式”培养,形成了稳固、深远的校企合作关系。学院聘请孙洪超等6名首席技师担任技能实训指导专家,并在学院建立了大师工作室,实行专业共享和定向培养,实现了人才培养与社会需求相结合的目标。

内涵建设,人才突出。学院坚持质量优先的办学方针,重视内涵建设,突出技能培养,有一批在全国、全省职业教育界有一定影响的专业和学科带头人,有数十名国家级和省部级技术能手。

特色鲜明,高端引领。学院是全省最早推行高等学历+高级技师“双高”教育的高职院校,始终处在全国乃至全国高级技能人才培养的最高端。1990年,在全国率先走出了通过学校正规教育培养高级技工的路子;2000年,学院在全国高职院校中率先构建了“大专+高级技工”的高技能人才“双证”培养模式;2011年,学院在9个优势

专业中设立卓越技师班,在全国高职院校中开创了“大专+预备技师”高级技能人才培养模式。

校企合作,优势明显,学院坚持“产教结合、产学结合、校企合作、产学研结合”的办学特色和传统,注重发挥校内实训中心和校外实习就业基地作用,实现了人才培养与生产实践、产品开发和教学研究的有机结合。学院建立了校外实习就业基地100多个,聘请了610多家用人单位担任学院就业指导委员会成员,并与“山东开泰集团”、“齐鲁电机”、“新易鲁物流”等多家企业实行“冠名培养”和“订单式”培养,形成了稳固、深远的校企合作关系。学院聘请孙洪超等6名首席技师担任技能实训指导专家,并在学院建立了大师工作室,实行专业共享和定向培养,实现了人才培养与社会需求相结合的目标。

内涵建设,人才突出。学院坚持质量优先的办学方针,重视内涵建设,突出技能培养,有一批在全国、全省职业教育界有一定影响的专业和学科带头人,有数十名国家级和省部级技术能手。

特色鲜明,高端引领。学院是全省最早推行高等学历+高级技师“双高”教育的高职院校,始终处在全国乃至全国高级技能人才培养的最高端。1990年,在全国率先走出了通过学校正规教育培养高级技工的路子;2000年,学院在全国高职院校中率先构建了“大专+高级技工”的高技能人才“双证”培养模式;2011年,学院在9个优势

◎机械工程系

邵珠林

男,数控技术,系级卫生委员,优秀学生干部,获励志奖学金一次,学院奖学金三次。2012年4月代表学院参加山东省数控大赛,数控铣工预备技师。

田方胜

男,数控技术,机械工程系卫生部部长,三好学生,两次获学院一、二等奖学金。2012年4月代表学院参加山东省数控大赛,数控铣工预备技师。

刘晓晴

女,数控技术,系团支书,优秀学生干部,优秀团干部,获励志奖学金一次,学院一等奖学金三次,数控铣工预备技师。

吕世军

男,数控技术,系长,优秀学生干部,获学院二等奖学金一次,三等奖学金两次,数控铣工预备技师。

王成林

男,数控技术,副系长,优秀学生干部,获学院二、三等奖学金各一次,数控铣工预备技师。

尹校峰

男,数控技术,获励志奖学金一次,学院二等奖学金一次,学院铣工大赛二等奖,数控铣工预备技师。

◎机制工艺系

丁来源

男,机械设计与制造,教学竞赛协会部长,山东省机械钳工技能大赛一等奖,全国大学生数学竞赛山东赛区一等奖,获国家奖学金,被评为省级优秀学生、三好学生、钳工预备技师、高级电工。

李放轩

男,机械设计与制造,组织委员,山东省机械钳工技能大赛二等奖,获国家励志奖学金,三次被评为三好学生,钳工预备技师、高级钳工、高级电工、电工上岗证。

刘文丽

女,机械设计与制造,文体部部长,组织能力强,表达能力强,获国家励志奖学金、学院一等奖学金,被评为优秀学生、三好学生、钳工预备技师、中级电工。

李海东

男,机械设计与制造,系长,组织能力强,擅长机床操作、装配钳工、CAD制图,两次获学院一等奖学金,被评为优秀学生干部、三好学生、钳工预备技师、高级电工、CAD证书。

李亚南

女,机械设计与制造,宣传委员,获国家励志奖学金、学院奖学金,山东省大学生数学竞赛山东赛区二等奖,三次被评为三好学生,钳工预备技师、中级电工。

张辉

男,机械设计与制造,全国大学生数学竞赛山东赛区一等奖,三次获学院奖学金,两次被评为三好学生,钳工预备技师、高级电工、CAD证书。