

(续表)

类别	要点	自查和检查具体内容	法律法规依据	检查方式
八、职业健康	(十七) 检测体检	26.及时、如实申报职业病危害项目。	《职业病防治法》第十六条	核查申报记录
	(十八) 检测体检	27.定期对工作场所进行职业病危害因素检测、评价(每年至少进行一次检测,职业病危害严重的用人单位还应当每三年至少进行一次现状评价)。	《职业病防治法》第二十七条	核查检测、评价记录
		28.对从事接触职业病危害作业的劳动者,应当按照规定组织上岗前、在岗期间和离岗时的职业健康检查,并将检查结果书面告知劳动者,为接触职业病危害的劳动者建立职业健康监护档案。	《职业病防治法》第三十六条、第三十七条	核查职业健康检查及监护档案建立情况

的安全生产工作能不能做好,关键在于主要负责人。企业主要负责人、分管安全负责人可以对照安全生产主体责任清单内容逐项分解职责到职能部门、岗位等,构建安全生产责任体系。

(2) 通过加强企业安全标准化建设,来夯实企业的安全基础。包括通过完善安全设施,加大安全投入,通过加强员工的培训,提高安全素质,通过健全完善企业的安全管理各项制度,从而用制度来规范安全生产行为,把基础工作做扎实。

(3) 落实企业员工在安全生产上的责任和义务,形成全员、全过程安全生产管理的格局,要发挥员工在安全民主管理上、民主监督上的作用,消除“安全工作是安全部门和安全管理人员的职责”的偏见。

(4) 建立、完善考核问责制度。建立各岗位安全生产主体责任清单,根据各个岗位人员在安全生产

工作中承担的角色和安全责任权重,完善安全生产责任制考核内容及考核标准,作为安全责任考核、奖励以及事故处罚和责任追究的依据。

6 结语

燃气行业是高危行业,只有严格执行安全生产法律法规,建立符合企业实际的安全生产主体责任清单,全面落实安全生产责任制,从源头上控制和减少生产安全事故的发生,全力提升燃气企业的本质安全水平,实现城镇燃气行业安全生产形势稳定向好发展。

参考文献

1 博燃网统计数据

工程信息

安徽首个天然气分布式能源项目在居巢开工

2017年7月27日,区域型天然气分布式能源项目华电200MW天然气分布式能源项目在居巢经济开发区开工建设。

该项目主要为园区内企业提供蒸汽、采暖、供电等供能服务,采取热、冷、电三联供方式,实施集中供能,能源综合利用效率在70%以上。

据了解,该项目用地位于南区(亚父园区)前

进路与港口大道交叉口西南侧,总投资约10亿元,其中固定资产投资约9亿元,建筑面积约6.7万m²。

该项目全部建成投产后,预计达到年发电5亿kWh、蒸汽30万t、冷气0.4万t的生产规模。预计可实现年产值约8亿元,税收约0.41亿元,解决120人就业问题。

(本刊通讯员供稿)