

理：城市燃气管网腐蚀控制和管道完整性管理技术的应用及探讨；NACE阴保主任讲师，阴极保护和交直流干扰专家Bob Gummow：An Alternative View of the Cathodic Protection Mechanism（阴极保护新观点）；台湾强言防蚀公司王自强先生：大众运输系统迷失电流调查及检测；安科工程技术研究院姜子涛博士：某城镇燃气管道交流干扰检测、评估与缓解设计研究；北京市燃气集团研究院高工孙健民女士：《城镇燃气埋地钢质管道腐蚀控制技术规程》修订简介；港华投资有限公司副总裁席丹女士：聚乙烯防腐层质量问题分享及改善方案探讨；中国石油管道公司管道科技研究中心陈振华先生：柔性阳极在区域阴极保护系统中的应用与分析；北京科技大学副教授杜艳霞女士：城市燃气管道牺牲阳极服役行为研究；北京安科管道工程科技有



限公司阮景红女士：动态干扰情况下断电电位的测量方法；中国石油天然气管道科学研究院陈卓先生：高压直流输电系统接地极对油气管道阴极保护干扰状况现场测试研究；中国石油管道公司管道科技研究中心徐承伟博士：一种可应用于冻土区的防冻型Cu/CuSO₄参比电极；天津赛德电气设备有限公司陈世斌先生：杂散电流对于管道腐蚀及解决方案。

本次大会还同时召开了NACE/USTB双边交流会，NACE和侯保荣

院士等中国腐蚀与防护界的代表签署了IMPACT Study（全球腐蚀成本调研项目）的双边工作协议，会议分会场主席副主席会议，NACE EAPA地区分会会议等。

SINOCORR 2014得到了参会者的广泛好评，大会还诚挚邀请和欢迎各位代表参加后续的李长缨NACE会议，如SINOCORR 2016，该会议已经逐步成为腐蚀学界和工业界在东亚和太平洋地区腐蚀领域的著名学术和技术交流平台。

（李长缨）



“小手拉大手 安全带回家” ——燃气安全走进校园

2014年6月3日至4日，宁夏哈纳斯新能源集团与宁夏报业集团小龙人报社携手，在银川市第十六小学与银川市实验小学举办了“小手拉大手、安全带回家”为主题的“燃气安全进校园”宣传活动。本次活动包括燃气安全知识讲座和现场互动两个环节。客服总监李莉通过生动活泼的漫画和实例讲解，教给孩子们燃气安全使用的基本知识。互动环节中同学们积极举手踊

跃回答问题，现场气氛热烈。

燃气安全是全社会共同关注的话题，小学生作为家庭成员之一，掌握燃气安全基本知识不仅能增强燃气安全意识，还能提高自保应急能力。活动结束后发放了需要孩子和家长共同完成的“燃气安全答题卡”，哈纳斯将抽取幸运家庭免费进行安检并更换灶具金属波纹管。孩子们纷纷表示要将所学的知识带回家告诉爸爸妈妈，让家

里的每一个人都像自己一样关注燃气安全。

近年来，随着天然气事业的不断发展，燃气安全事故也呈现增长趋势，安全形势不容乐观。在第十三个“全国安全生产月”到来之际，燃气安全进校园，不仅是企业履行安全责任的措施之一，也能通过孩子们的学习带动家长共同关注燃气使用安全。

（赵梅）