



第二届全国环氧及衍生物可持续发展合作（贵研）论坛

尊敬的_____先生/女士，您好！

第二届全国环氧及衍生物可持续发展合作（贵研）论坛将于2018年03月在昆明召开。

会议内容

关于召开第二届全国环氧及衍生物可持续发展合作（贵研）论坛暨第八届领袖沙龙的通知

环氧产业是石油化工行业中的重点领域，为更好地推动环氧乙烷及下游衍生产品可持续发展，引领行业创新转型升级，共同交流产业政策、市场发展、科技创新、研究应用，共同探讨产业发展机会和把握产品发展方向，共同探讨国际形势发展和国内市场变化，以实现信息共享和经验分享，组委会计划召开本届论坛。

如何把握环氧乙烷产业发展的关键，有些因素至关重要：首先，从原料供给看，原油价格、乙烯（石油/MTO/生物酒精路线）成本波动较大。二是乙二醇市场震荡，引发环氧乙烷市场波动，紧密关注乙二醇市场走向，可为判断环氧乙烷产品的走势提供依据。三是环氧乙烷最大的应用领域减水剂市场竞争已日趋白热化，醇胺、醇醚尚有空间，还有哪类环氧乙烷消耗单品可以脱颖而出，影响着环氧乙烷的未来。还有就是以碳酸二甲酯/乙烯酯为代表的电子化学品应用为环氧乙烷提供了新的发展路径，更多高端领域的产品有待关注和开发。

如何将环氧乙烷产业发展得更好，需要我们行业企业精诚合作，贡献力量。为此，第二届以“绿色发展、合作共赢”为主题的论坛将于2018年3月21~23日在云南昆明召开。本届论坛是行业发展关键时期的一次大聚会，也是精英云集的盛会，主旨报告将对具体问题答疑解惑，论坛将为您结交合作伙伴、共话行业发展提供平台。

全国环氧及衍生物可持续发展合作论坛组委会

2018年1月16日

会议日程

会议日程：3月21日下午14:00-22:00报到，22日全天报告，23日上午半天报告，23日下午参观贵研资源公司，大会结束。

会议地点：昆明世纪金源大饭店

会议嘉宾

大会主题报告（拟定）：

当前环氧乙烷行业发展现状和2018年行业趋势研判

——（顾其昌 全国环氧及衍生物可持续发展合作论坛执行主席）

十三五国家能源政策方向及国际能源发展趋势

——（高世宪 国家发改委能源研究所 副所长）

工业绿色发展政策及实践进展

——（毛涛 工信部能源资源环境研究所 副所长）

化工企业安全生产管理领导力提升与经验分享

——（嵇建军 中国石化工业联合会质量安全环保部 副主任）

十三五石油和化工产业发展规划及企业入园思考

——（郑宝山 石油和化学工业规划院 化工处 处长）

烯烃产业链发展趋势及乙二醇产品竞争力分析

——（舒朝霞 原中石化经研院首席、石油和化工行业 资深专家）

2018环氧乙烷供应状况及下游产品发展分析、预判

——（王伟利 中国石化化工销售有机处 副处长）

环氧乙烷产业生态链构建及下游产品开发思考

——（吕海利 中国石油天然气集团公司化工销售 处长）

环氧乙烷供给侧变局思考：乙二醇对商品环氧乙烷影响

——（管建忠 三江化工有限公司 董事长、总经理）

全球醇醚产业发展现状及我国醇醚发展机会

——（秦旭东 德纳国际企业有限公司 董事长）

环氧乙烷产业链精深加工现状及展望

——（曹振明 江苏盛虹化工集团 副总经理）

聚羧酸减水剂行业发展现状与趋势

——（王子明 北京工业大学 教授）

全球醇胺产业链发展趋势及机会分析

——（蔡镇江 台湾东联化学股份有限公司 副总经理）

环氧用贵金属催化剂循环利用现状及思考

——（李锟 贵研资源（易门）有限公司 副总经理）

环氧乙烷未来发展建议及衍生新材料技术发展思考

——（陶念曾 原上海石化化工事业部 总工）

乙氧基化技术发展及具竞争力表面活性剂品种产品分析

——（王万绪 中国日化研究院 院长/党委书记）

环氧乙烷下游衍生电子化学品开发与应用

——（何文军 中石化上海石油化工研究院 首席专家）

环氧乙烷/丙烷下游衍生物热点产品探索及相应分析

——（何新耀 佳化化学股份有限公司 首席技术工程师）

我国环氧产业运行现状及下游产品国际市场冲击分析

——（杨斌 全国环氧及衍生物可持续发展合作论坛 副秘书长）

会议门票

参会费用：（3月15日前）报名缴费为3000元/人、现场缴费3500元/人（包含会场、会议期间用餐、会议资料等费用；住宿统一安排，费用自理）。



