

[创新驱动助力工程](#)[首页](#) > [创新驱动助力工程](#) > [创驱动态](#)[概述](#)[重要文件](#)[创驱动态](#)[技术供需发布](#)[联系我们](#)**中国化工学会**

地址：北京市朝阳区安定路33号B座7层

邮政编码：100029

电子信箱：yyangyh@ciesc.cn

主页网址：www.ciesc.cn

电话：10-6444 1885

传真：10-6441 1194

“2016中国（德阳）磷钛化工高端论坛”在绵竹召开

发布时间：2016年11月09日 来源：中国化工学会

“2016中国（德阳）磷钛化工高端论坛”11月7-9日在四川省绵竹市召开，论坛以“科技供给、协同创新”为主题，探讨磷钛化工的“十三五”发展规划、创新技术和高端化转型之路，以及在促进“政产学研”的同时，推进产业发展和环境保护的融合之道。本次论坛由中国科学技术协会指导，中国化工学会、四川省科学技术协会、德阳市人民政府主办，绵竹市委市政府、德阳市科学技术协会承办，同时得到了中国无机盐工业协会、中国钛白粉行业协会的大力支持。来自国内外磷钛领域的学术、科研院所、行业企业等产学研各界约200余位业界人士参加了论坛。中国化工学会副理事长兼秘书长杨元一、德阳市人民政府副市长程永波、中共绵竹市委书记陈万见出席论坛并致辞，中国化工学会副秘书长兼高级顾问华炜主持论坛开幕式，中国科协、四川省科协和德阳市科协等相关负责人也出席了论坛。



论坛全景 中

中国化工学会副理事长兼秘书长杨元一指出，目前国内磷化工、钛化工企业经过结构调整，产业格局发生了很大的变化，正向绿色化、精细化和专用化的方向不断发展。磷钛化工作为德阳地区的传统支柱产业，经过多年的发展，目前已经到了转型升级的关键节点，一方面需要加强精细化利用，延伸高端产业链；另一方面需加强节能降耗工作和磷石膏、钛石膏等“三废”的治理和综合利用，促进循环经济的发展。



中国化工学会副

理事长兼秘书长杨元一致辞 德阳市人民政府副市长程永波介绍，德阳作为全国重要的磷矿、化肥基地，拥有一大批以龙蟒、宏达、清平等为代表的规模以上大型龙头企业，形成了一整套完善的化工产业链，磷钛化工产业作为德阳市的重点产业和绵竹市主导产业。但产业正面临着绿色发展、转型升级、结构调整、资源优化、环境保护等共性问题。此次由中国化工学会组织众多高校、科研院所、国内知名企业等全国化工领域权威和企业界朋友集聚一堂，将为德阳磷钛化工转型升级和发展起到重要的指引和推动作用，为德阳的发展提供了全方位的资源集聚和专家智力支持。

在主旨报告环节，中国工程院张懿院士、中科院过程工程研究所李佐虎研究员提出的“磷化工新技术生态循环体系”新研究思路引起了与会代表的广泛关注。中国化工学会高级顾问洪定一博士、中国无机盐工业协会副秘书长问立宁、中国钛白粉行业协会副秘书长等分别从磷钛化工创新发展转型升级的方向和建议、磷钛化工“十三五”发展规划等方面进行了系统论述，并就德阳当地磷钛化工的绿色可持续发展提出了很好的建议。



张懿院士做报告 本次论坛还邀

请到了日本磷酸株式会社的用山德美博士，就日本磷酸生产和副产物磷石膏利用进行了讲解。日本是全球磷石膏综合利用领先的国家，用山德美博士的报告从技术和应用层面启发了国内同行，得到了大家的热烈提问和讨论。



参会嘉宾与日本

磷酸株式会社用山德美博士热烈讨论 本次论坛为期两天，来自中国科学院、清华大学、四川大学、郑州大学、北大先锋、成都乐氏等企业和高校的20余位专家做了精彩报告，同期还举办了“化工企业创新发展培训会”、“中国磷钛化工高峰论坛闭门会”、“中青年硕博专家化工分论坛”等分支活动，并向磷钛化工行业提出了推进磷钛化工绿色发展转型升级的倡议。论坛期间，针对全国各地向论坛组委会所提供的技术需求和项目对接信息，进行了成果展示和发布，并推荐了十大好技术和好成果。论坛结束后，专家代表们还参观和考察德阳磷钛化工相关代表企业，对磷钛化工产业最新技术、供需、研发项目等信息进行了实地对接。值得指出的是，本次论坛本地参会人员约占总体人数的一半，充分体现了中国科协所倡导的“创新驱动助力工程”的实效性，运用全国学会智力资源充分调动了地方的参与性和积极性，真正驱动地方科技和产业的发展。

[首页](#) [学会概况](#) [学术交流](#) [科学普及](#) [创新助力](#) [会员服务](#) [分支机构](#) [党建工作](#) [下载中心](#)



地址：北京市朝阳区安定路33号化信大厦B座7层（邮编：100029）

联系电话：010-6444 1885

传真：010-6441 1194

电子邮箱：yanyx@ciesc.net.cn

网址：www.ciesc.cn



关注官方微信



微信注册会员

版权所有：中国化工学会 京ICP备14005076号-1 **885079**