学校主页



请输入关键词

首 页

综合新闻

院部新闻

理大剪影

理大视点

电子校报

通知公告

讲座信息

您现在的位置:综合新闻 | 文章

校园生活

媒体理大

时政要闻

热点专题

新媒体中心

大学生通讯社

综合新闻

第二届复杂有色金属资源清洁利用学术论坛在大理召开

段林致辞 王华主持开幕式

发布时间: 2019-12-20 来源: 宣传部 作者: 王平 浏览: 501次



12月19日—21日,第二届复杂有色金属资源清洁利用学术论坛在大理召开,来自全国多所高校、科研机构的专家、学者集聚一堂,共同探讨进一步提升有色金属资源综合利用效率和技术水平,解决复杂多金属物料清洁提取、高效分离与高值化利用及其附带的环境污染问题,促进企业、高校、科研机构的产学研合作交流,实现复杂有色金属资源的科学、合理和可持续开发利用。

热点推荐

喜讯:教育部批准我校更名为大理大学

【组图】Duang,大理学院的樱花...

大理旅游有了新景点——大理学院"樱...

省委决定: 王华同志任大理大学党委副...

省长阮成发到大理大学调研

坚持把立德树人作为中心环节

杨宁: 大理学院的更名对大理来说是一...

一山一水总关情

理大剪影 > >		
]	理大银杏	
理大光影		
"非遗"进校园		
理大路标		
理大秋韵		
春景		

理大视点

> >

此届学术论坛,由省部共建复杂有色金属资源清洁利用国家重点实验室、真空冶金国家工程实验室、镍钴资源综合利用国家重点实验室、微波能工程应用及装备技术国家地方联合工程实验室、冶金节能减排教育部工程研究中心、云南省有色金属真空冶金重点实验室、云南省铝工业工程研究中心、西部优势矿产资源高效利用教育部工程研究中心、金属矿尾矿资源绿色综合利用国家地方联合工程研究中心联合主办,昆明理工大学和大理大学共同承办。

研讨会在20日上午举行了开幕式,我校党委书记段林出席开幕式并致辞,开幕式由我校校长王华主持。



段林首先对来自全国的专家学者表示感谢,介绍了我校的办学情况。段林表示,有色金属是国民经济发展的基础材料,是国家重要的战略资源、国防建设的关键材料以及高技术发展的支撑材料。来自领域内的数十位专家学者在大理共同研讨目前制约我国有色金属资源清洁利用和节能减排中的瓶颈过程问题,深入交流多组元矿物分选与提取,复杂有色金属资源分离、富集、提取与提纯,冶炼过程强化与节能等领域的关键共性科学技术问题,为进一步提高我国复杂有色金属资源的释放量和清洁利用水平提供支撑。

段林表示,本届论坛的举行,为该领域的专家、学者们提供了一个良好的学术交流平台,也 为关注复杂有色金属资源清洁利用的国内外各界人士提供了一个难得的交流与合作机会。他希 望,在与会专家、学者的共同努力下,本届论坛能对解决复杂多金属物料清洁提取、高效分离与 高值化利用及其附带的环境污染问题,促进企业、高校、科研机构的产学研合作交流,实现复杂 有色金属资源的科学、合理和可持续开发利用产生积极深远的影响;能助力大理大学新工科的建 设发展。也希望各位领导、各位专家为大理大学的建设发展提出宝贵的意见和建议。



等你,理大樱花潮

电子校史馆

大理大学40周年校庆专题片——...

高考加油

致敬吴永生老先生,生命在奉献中... 中央电视台朝闻天下报道我校樱花...



昆明理工大学副校长杨斌介绍了学校的情况,并祝大会顺利举办,取得实效。



据了解,本次研讨会将分为主会场和分会场,来自国内多个高校、科研机构的相关负责人将在研讨会上就有色金属冶炼、清洁利用、矿物筛选等方面进行交流讨论。大会还将赴祥云县考察10万吨锌萃取生产线、湿法炼铅厂、水处理厂。

【图文/王平 责编/付智敏 审核/刘翃】

【收藏】【打印】【关闭】【返回顶部】转载文章请注明文章出处

友情链接 全国高校思想政治工作... 中国共产党新闻网 中国政府网 教育部 云南省教育厅 新华网 人民网 中青在线 大理大学党委宣传部 版权所有 地址:云南省大理市大理古城弘圣路2号 邮编:671003