

分类新闻 专题新闻 图片新闻 媒体北化 校园视频 北化校报 信息公告 网络橱窗

高等学校教师职业道德规范

新闻搜索

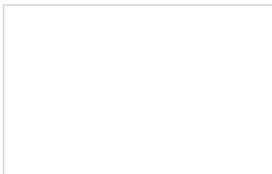
专题新闻

北京化工大学第二次教育教学工作会  
党的群众路线教育实践活动  
北京化工大学第十次党代会  
北化纪实

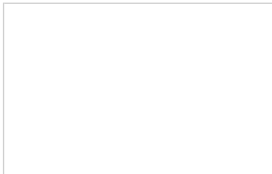
图片新闻



2018级军训团顺利完成野外拉练任务



昌平校区摄影大赛获奖作品(风光类)赏析



我校举办第二届“阅读马拉松”活动

校园视频

北京化工大学宣传片  
【视频新闻】《北化新闻》第30期...  
【视频新闻】《北化新闻》第29期...  
【视频新闻】《北化新闻》第28期...  
【视频新闻】《北化新闻》第27期...

学术科研

您现在的位置是: 首页>学术科研>正文

我校常州先进材料研究院获得中国产学研合作创新与促进奖

发布日期: 2014-11-17 16:05:00 | 阅读次数: 1168次

【打印】 | 【关闭】

11月15日,第八届中国产学研合作创新大会在深圳举行。来自全国政产学研媒介相关领域的各界代表1000余人,就建设以企业为主体、市场为导向、产学研相结合的创新体制的新经验、新思路、新途径进行探讨,并发表了《深圳宣言》。全国政协副主席、科技部部长万钢,全国人大常委会原副省长、中国产学研合作促进会会长路甬祥等领导出席大会并讲话。原国家知识产权局局长、党组书记田力普,原科技部副部长陈小娅,工信部副部长毛伟明,环保部副部长吴晓青,深圳市市长许勤、副市长陈彪等出席会议。



万钢部长讲话



路甬祥会长讲话

大会对获得2014年度中国产学研合作创新奖、促进奖、创新成果奖、突出贡献奖的获奖单位和个人进行表彰和颁奖,共有343个单位和个人荣获奖项。中国产学研合作创新与促进奖是针对我国政产学研协同创新的最高荣誉奖。我校常州先进材料研究院副院长吴浩获得2014年中国产学研合作促进奖。

版权所有: 北京化工大学党委宣传部 本网站所有文字、图片和音视频资料,任何媒体、网站或个人未经本网协议授权不得转载、链接、转贴或以其他方式复制发布/发表。  
联系电话: 010-64434936, E\_mail: news@mail.buct.edu.cn 技术支持: 北京化工大学信息中心  
总访问量: 今日访问量:



常州院吴浩副院长获得中国产学研合作促进奖

作为中国产学研界的最高峰会，本届大会根据李克强总理批示精神，为充分发挥此次大会在推进国家创新驱动发展战略中的作用，特将大会主题设置为“协同创新：制造到创造、速度到质量、产品到品牌”，并分别围绕“产学研：示范基地、示范企业、创新联盟”“创新设计、创新人才、媒体传播”“互联网金融产业与创新成果”“两岸四地青年协同创新论坛”“光电高分子材料产业创新与发展”等热点问题展开专题研讨和互动交流。

大会由中国产学研合作促进会和深圳市人民政府联合主办，深圳市科技创新委员会与深圳产学研合作促进会联合承办。

中国产学研合作促进会：

中国产学研合作促进会成立于2007年11月，是经国务院批准，由国家发改委、教育部、科技部、工信部、商务部、国务院国资委、国家知识产权局、中国科学院、中国工程院、中国科协等产学研相关部门和高校、科研院所、企业共同参与和推动创办的一个跨部委、跨区域、跨行业、跨学科的产学研、政资介互动的高层平台，是一个以提升企业自主创新能力，促进创新成果商品化、产业化、国际化为目标的全国性非营利社会团体。

中国产学研合作创新与促进奖：

中国产学研合作创新与促进奖由国家科技部和国家科技奖励办公室批准设立。产学研合作创新与促进奖是中国在产学研合作方面的第一个全国性奖项，以奖励在促进产学研合作及创新方面作出突出贡献的单位及个人，充分调动各方在建立以企业为主体、市场为导向、产学研相结合的技术创新体系方面的积极性，鼓励创新要素向企业集聚，努力推进产学研合作向高层次发展。

撰稿：崔荣 | 供稿单位：常州先进材料研究院 |



北京化工大学  
官方微博



北京化工大学  
微信订阅号



无法找到该网页

最可能的原因是：

- 在地址中可能存在键入错误。