

2018年9月8日

[返回首页](#) [返回主页](#) [官方微博](#) [官方微信](#)

- |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <a href="#">新闻导读</a> | <a href="#">图说北科</a> | <a href="#">媒体聚焦</a> | <a href="#">视频新闻</a> | <a href="#">北科校报</a> | <a href="#">在线广播</a> | <a href="#">专题新闻</a> | <a href="#">学院动态</a> |
| <a href="#">合作交流</a> | <a href="#">校友动态</a> | <a href="#">北科人物</a> | <a href="#">教育教学</a> | <a href="#">科学研究</a> | <a href="#">观点视点</a> | <a href="#">原创地带</a> | <a href="#">校园文化</a> |

## 学习宣传贯彻党的十九大精神

## “学党章党规、学系列讲话、做合格党员”专题学习网

当前位置: [首页](#) > [新闻导读](#)

### 北京科技大学与马钢集团共建冶金智能制造技术创新中心

作者: 党办、校办 | 来源: 本站原创 | 更新时间: 2018-08-13 | 点击数: 1447

8月7日上午,由北京科技大学与马钢集团共建的“马钢-北科大冶金智能制造技术创新中心”成立大会在马钢集团举行,马钢集团公司总经理、股份公司董事长丁毅和北京科技大学校长杨仁树共同为中心揭牌。马钢集团公司领导苏世怀、钱海帆、蒋育翔,股份公司经营层成员张文洋,北京科技大学原校长、钢铁共性技术协同创新中心主任徐金梧,副校长吕昭平,双方相关部门负责同志参加了成立大会。

智能制造技术是国家“十三五”战略性新兴产业发展规划确定的重点发展领域之一,对于冶金行业转型升级和高质量发展具有重要的支撑作用。双方此次合作,将充分发挥北京科技大学和马钢各自优势,在冶金工业大数据平台、冶金制造全流程精准控制技术等重点领域,逐步形成集基础研究、技术开发、人才培养和营销服务于一体的冶金智能制造全产业链。

丁毅代表马钢集团对马钢-北科大冶金智能制造技术创新中心的成立表示祝贺。并就进一步深化合作、共谋创新发展,提出了三点建议,一是加快创新中心建设,尽快形成项目成果;二是加强资源优势互补,共同开拓外部市场;三是深化战略合作,促进互惠共赢发展。

杨仁树在致辞中表示,随着协同创新中心建设的全面推进,校企双方将不断加强在科技研发、人才培养、科技成果转化等各领域的交流与合作,为马钢的智能化、绿色化添砖加瓦,共同推动我国钢铁工业的持续、健康发展。

成立大会上,双方嘉宾听取了马钢集团科技管理部关于《马钢-北科大冶金智能制造技术创新中心组建方案》的汇报。北京科技大学副校长吕昭平与马钢集团公司党委常委、副总经理蒋育翔签订共建冶金智能制造技术创新中心合作协议。双方还就冷轧流程轧机振动研究及抑振控制等四个具体项目进行了签约。

(责编:邢华超)

北科大官方微博



北科大新闻网



北科大官方微信



#### 图说北科

[更多>>](#)



北京科技大学2018级本科新生开学



“千”万光年里“禧”迎一个你



“校园乐淘 微爱筑梦”2018届毕业



学校举办安全生产咨询日活动

#### 视频新闻

[更多>>](#)



校长张欣欣在2018届学生毕业典礼暨学位授予



贝壳夏之约



【中央电视台】誓大言无声 柯俊：钢铁



幸福的约定-北科大2018毕业视频

#### 观点视点

[更多>>](#)

- 我校3人入选国家2018年度“博士后创新人
- 教育部推进“新工科”建设
- 中国去年出国留学人数首破60万
- 这5年,高等教育展宏图
- 进一步加强学生资助工作
- 教育部印发意见明确研究生导师立德树人7
- “农田院士”朱英国的育种人生
- 中国国际论文被引用数排名上升至全球第二
- 黄大年:生命,为祖国澎湃!

保持崇尚科技的信念,加快推进用科技治

---

[联系我们](#) | [大师雅韵](#) | [北科地图](#) | [网上校史馆](#)

---

版权所有© 北京科技大学党委宣传部、新闻中心 | 技术支持：信息化建设与管理办公室