

2018产学研用国际合作会议将举行

6月12日，由教育部学校规划建设发展中心主办，江西省教育厅、南昌大学、南昌航空大学承办的2018产学研用国际合作会议（南昌）将在前湖迎宾馆举行。此次会议涉及新材料（有色金属材料、陶瓷材料、稀土材料、太阳能、锂电池、新能源汽车，LED发光二极管等）和航空航天技术两个方向。目前，我省高校在这两个领域发展势头很强劲。

2018国际产学研用合作会议（南昌）是教育部、江西省人民政府合建南昌大学的一项重要活动，对于南昌大学及我省其他高校“双一流”建设具有重要意义。南昌大学党委副书记黄恩华介绍，南昌大学材料学科于1993年创立，目前学科实力雄厚，拥有一级学科博士点和博士后流动站，以及材料物理与化学国家重点学科；拥有国家LED照明工厂产业化基地等高水平科研平台；拥有包括“半导体照明技术”科技部重点领域创新团队以及十余名国家级人才在内的教学科研队伍。同时，南昌大学材料学科成果突出，产生了大量高水平科研和教学成果，其中最突出的例子是江风益教授团队发明的硅基LED技术，成功开创了一条同行公认的新的LED产业路线，带动了以“南昌光谷”为标志的千亿规模LED产业链的发展。此外，南昌大学材料学科特色鲜明，强调科研创新为社会服务、学以致用，并在实践中走出了一条有自己特色的创新之路，形成了浓厚的协同创新文化，为新时代我国新材料行业如何走好有中国特色的科技创新之路提供了内涵丰富的新思路。

南昌航空大学副校长杨晓光表示，航空产业是江西省支柱产业，要实现“航空产业大起来、航空研发强起来、江西飞机飞起来、航空小镇兴起来、航空市场旺起来”的“航空梦”，需要以创新为动力，深化国际产学研用合作交流。南昌航空大学一直以来深入参加航空航天领域国际交流合作，2018国际产学研用合作会议（南昌）的举办，将进一步推动南昌航空大学人才队伍建设、科学研究及人才培养工作，进一步深化南昌航空大学在航空航天领域的产学研用合作交流。（记者廖济堂）

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_125457.html