



首页

北化要闻

校园时讯

媒体北化

北化故事

北化视频

光影北化

校媒直通

联系我们

您当现在的位置是: 首页 校园时讯 教学科研

学校召开北化常州研究院发展规划研讨会

供稿单位: 高新技术研究院 发布日期: 2020-07-13 02:46:49 阅读次数: 156 次

字体: 【小】 【中】 【大】

为进一步规范区域研究院管理, 加强对外设研究院的运营建设, 7月8日下午, 副校长张立群主持召开了北化常州研究院发展规划研讨会。高新院副院长蒋国昌、科研院副院长朱保宁、常州研究院院长马贵平、材料学院教授杨小平等参加会议。

马贵平汇报了常州研究院建立至今的总体发展情况。与会人员就常州研究院未来发展规划、常州科技大厦使用效率提高及运行维护以及实验室安全管理等事宜进行了讨论, 提出建设性的意见和建议。

专题新闻

更多



疫情防控



党建暨思想政治工作成果展



“两学一做”专题教育

光影北化

更多



国家扶贫日



学校举行义务植树活动



张立群对常州院建院以来取得的成绩表示肯定。他指出，区域研究院是学校科研创新、科技成果转化和服务社会的前沿阵地，是学校主动服务长三角一体化、京津冀协同发展、粤港澳一体化等国家发展战略的排头兵。在区域研究院的建设发展过程中，要全面贯彻落实学校第十一次党代会的决策部署，坚持“加强特色发展、超越特色发展”的理念，持续增强促进产业转型升级、服务区域发展的能力，积极助推学校“双一流”的建设。

张立群要求，我们要在体制机制、管理方式上进一步理顺关系，高新院要加强指导并协助常州研究院开展常州科技大厦的价值评估和安全评估，梳理大厦内现有房间使用情况，明确用房功能及使用价值，提高资产使用率，确保学校资产保值增值，为常州研究院功能定位的转型升级做好改善方案和初步规划；区域研究院自身要用好地方政府的配套经费和支持政策，采取校内招标等方式，推荐优秀项目在区域研究院孵化，并在当地转化。要跟进总结前期建设运行经验，进一步明确研究院未来发展定位，继续承担好在常州市及长三角开展产学研合作的重要角色。

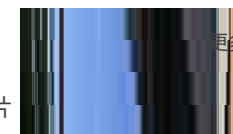
常州研究院成立于2008年，主要从事功能高分子材料、高性能纤维及纤维增强型复合材料、生物材料等方向的科学研究及人才培养。经过多年的发展，研究院已成为集专业技术研发、公共技术服务、高新技术企业孵化、高层次人才引进及培养、研究生教育、青年教师实习实践、企业科技人员培养于一体的综合性研究机构，现有江苏省产业技术研究院碳纤维及复合材料研究所、江苏省重大创新载体、江苏省中小企业公共技术服务示范平台等10个公共服务平台。截至目前，研究院已累计申请中国专利428项，获得平台绩效类纵向到款5130万元，团队纵向到款3000万元，金凤凰类人才补贴1048万元，企业横向到款7835万元。



校举办第八...



月)

北京化工大学国际宣传片
2021-01-04

更多

北京化工大学宣传片

2017-02-22

首 页 北化要闻 校园时讯
媒体北化 北化故事 北化视频
光影北化 校媒直通 联系我们

地址：北京市朝阳区北三环东路15号 邮编：100029

Email: news@buct.edu.cn

联系我们 技术支持 京公网安备：110402430060

版权所有 © 2016 北京化工大学党委宣传部