

输入关键字

首页 要闻 时讯 星光 视点 专题 光影 博览 聚焦 校媒 学习

当前位置: 首页 > 综合新闻

石大2个学科入选北京高校高精尖学科

发布时间:2019-05-16 | 来源: 研究生院 | 摄影: | 浏览量: 1270

近日,北京市教委发布了《关于公布北京高校高精尖学科建设名单的通知》,石大城市能源供给安全与保障、清洁低碳能源工程2个学科入选北京高校高精尖学科建设名单。

北京高校高精尖学科旨在面向北京高校遴选一批高精尖学科进行重点建设,力争经过两至三个周期建设,推动北京高校调整和优化学科布局结构,促进学科间进一步融合发展,形成一批国际或国内一流的优势特色学科以及新兴前沿交叉学科,更好地服务于北京“四个中心”城市战略定位和世界一流和谐宜居之都建设。按照《北京高校“双一流”建设资金管理办法》,每个高精尖学科在五年建设周期内最高将获得5000万元的财政支持。

此前,根据《北京市教育委员会关于开展北京高校高精尖学科申报工作的通知》(京教函〔2018〕385号)要求,按照限额申报的要求,石大结合学校学科发展规划及服务国家和北京经济社会发展需要,精心凝练总结学科建设方向,统筹规划申报了城市能源供给安全与保障、清洁低碳能源工程两个交叉学科。2018年底,北京市教委会同市级相关部门组织专家对各校申报的学科建设规划进行了现场评审论证,最终来自于北京市53所高校的99个高精尖学科入选,其中市属高校高精尖学科40个(其中28个为共建学科)、央属高校高精尖学科59个。

城市能源供给安全与保障、清洁低碳能源工程2个学科将紧密围绕“京津冀一体化”、北京市“四个中心”核心功能建

排行榜

- 1 喜讯!徐春明教授当选中国科学院院士
2019-11-22
- 2 教育部组织召开对口支援石大克拉玛依校
2019-11-20
- 3 室暖茶香,同赴一场情真意切的校长之
2019-11-16

重点推荐

-  赞新
-  京意
-  石大2

设、《北京城市总体规划》（2016年-2035年）及“将北京市全面建成国际一流的和谐宜居之都”等重大战略，在人才培养、科学研究、社会服务、师资队伍建设、国际交流与合作等方面全面开展建设工作，服务北京市人才战略需求，培养一批高层次人才；充分发挥学科特色和优势，在能源安全与保障机制、智慧管网与能源大数据决策、城市天然气供给安全技术保障、能源供给的经济安全性评价、超清洁油品生产、汽车尾气污染物催化治理、地热能高效利用、天然气水合物技术、城市废弃物清洁利用（生物质能、生物燃料等）及清洁能源材料等方面做出引领性学术成果，为保障首都能源供给安全和清洁能源的安全稳定供提供理论和技术支持，促进北京市经济社会发展。

喜讯!
徐评论:
每

分享到:

版权所有：中国石油大学（北京）宣传部 | 电话：89733269 | 电子邮箱:dwxcb@cup.edu.cn
技术支持：中国石油大学（北京）信息中心 | 电话：89736862 | 电子邮箱:webmaster@cup.edu.cn