

HEADLINES / 工大要闻

“城镇污水深度处理与资源化利用技术国家工程实验室”正式获批

来源: 科发院 时间: 2016-12-06

字号: 大 [|](#) 小

近日,根据国家发改委的批复文件,由北京工业大学牵头,联合北京城市排水集团有限责任公司、北控水务集团有限公司、中国水环境集团有限公司、哈尔滨工业大学等4家单位申报的“城镇污水深度处理与资源化利用技术国家工程实验室”正式获批建立。这是北工大首次获批国家级科研基地,标志着北工大国家级科研基地建设取得重要突破。

“城镇污水深度处理与资源化利用技术国家工程实验室”是由北工大彭永臻院士作为带头人,一批杰青、长江学者、优青等高端人才作为核心成员,依托北工大的环境科学与工程、控制科学与工程、化学化工等优势学科建立的实验室。实验室充分发挥北工大在城镇污水处理中的雄厚基础和优势特色,围绕“消除城市黑臭水体、污水深度脱氮除磷与节能降耗、水资源利用”重大战略问题,将建成国际先进、国内一流的工程技术研发与转化平台。

国家工程实验室是国家为提高产业自主创新能力和核心竞争力,突破产业结构调整和重点产业发展中的关键技术装备制约,强化对国家重大战略任务、重点工程的技术支撑和保障,依托企业、转制科研机构、科研院所或高校等设立的研究开发实体。北工大在《北京工业大学“十三五”发展建设规划》中把建设国家级科研基地列入“十三五”建设目标,把加强科技创新平台建设作为重点任务,并明确指出“对现有的重点科研基地进行优化整合,改革资源投入方式,提高基地的建设质量和水平,增强基地对科技创新的支撑作用”。

“城镇污水深度处理与资源化利用技术国家工程实验室”的建立,是北工大落实“十三五”发展建设规划的重要举措,也是充分整合现有资源、凝聚科研力量的重要成果,更是在科研基地建设中实现的重要突破,填补了北工大在国家级科研基地上的空白。实验室的建设对于北工大的科学研究、人才培养、学科建设,以及提升学校影响力方面将发挥巨大的作用。

编辑: 刘潇

相关新闻

- 北工大召开国家集成电路人才培养基地建设...
- 城市交通学院被评为首批“全国公路科普教...
- 北工大2011年认定的北京市重点实验室...
- 北工大获批2014年北京高等学校示范性...
- 电子信息与电工技术实验教学中心被评为“...
- 北工大重点科研基地工作交流会举行

信息预告
ANNOUNCEMENT

学术报告
2018/09/14
9月25至28日, 三教537
[\[详细\]](#)

媒体工大

- China Daily: Co...
- 中国教育电视台: “彩塑中国” ...
- 央广网: 首届首都大学生冰壶比...
- 法制晚报·看法新闻: 首届首都...
- 北京时间: 承续传统 融合创新...
- 中国青年网: 高校连续多年举办...

热点推荐

- 爱思唯尔全球学术关系副总裁安...
- 北京工业大学举行党外人士中秋...
- 北京工业大学举办第八届科技节...
- 青海民族大学校长索端智一行到...
- 北京工业大学冬奥志愿服务骨干...
- 北工大开展2018年新入职教...