

Search | [Index](#) [工大要闻](#) [日新校园](#) [人物聚焦](#) [图片新闻](#) [专题热点](#) [媒体工大](#) [影音在线](#) [校报纵览](#) [高教视野](#) [大学文化](#)

## 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](#) [中](#) [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家单位中报的“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的核心竞争力，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...](#)
- [·北工大获批2014年北京高等学校示范性...](#)
- [·城市交通学院被评为首批“全国公路科普教...](#)
- [·电子信息与电气技术实验教学中心被评为“...](#)
- [·北工大2011年认定的北京市重点实验室...](#)
- [·北工大重点科研基地工作交流会举行](#)

版权所有 北京工业大学新闻中心  
投稿信箱：GDXWZX@BJUT.EDU.CN

[网站介绍](#) [学生记者团](#) [投稿须知](#) [新浪官方微博](#) [官方微信](#)  
新闻热线：67392762

## A 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瑞智一行到...](#)

[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...](#)