

HEADLINES / 工大要闻

北工大“城镇污水深度处理与资源化利用技术国家工程实验室”顺利通过专家评估

来源：科发院 时间：2016-08-01

字号：[大](#) [中](#) [小](#)

7月31日至8月1日，受国家发展改革委委托，上海投资咨询公司组织了以北京大学倪晋仁院士为组长的专家组对由我校牵头，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“城镇污水深度处理与资源化利用技术国家工程实验室”进行了评估。



在为期两天的评估中，专家组首先对实验室进行了全面的现场踏勘，重点考察了我校环化楼和高碑店污水处理厂，对实验室的设备、装置、场地条件、环境等进行了全面的评估。专家组通过听取汇报、现场提问质疑、调阅资料及沟通交流等方式，最后一致同意实验室通过评估。这也标志着我校在国家级科研基地上实现了零的突破。

在评估会上，以北京大学倪晋仁院士为组长的专家组还为实验室未来的建设与发展提出了良好的建议。北京工业大学校长柳贡慧、副校长聂祚仁等全程参加了实验室评估工作，柳贡慧校长代表学校对上级主管部门、评估专家组及合作单位长期以来对我校的大力支持表示了感谢。



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...](#)

国家工程实验室旨在提高我国产业自主创新能力核心竞争力，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，由国家发展改革委负责评审、立项和管理。2016年3月，国家发改委发布了《关于组织申报环境保护领域国家工程实验室的通知》，我校联合了国内在城市污水处理领域颇具实力的4家单位进行了申报。经过多轮的答辩、评审，我校正式入选国家工程实验室拟建设名单，并顺利通过了此次专家评估。

实验室主要依托我校的环境科学与工程、控制科学与工程、化学化工等学科，面向国家水安全重大工程建设和京津冀协同发展的迫切需求，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”开展研究和技术研发，将力争建成国际先进、国内一流的工程技术研发与转化平台，必将为我校科学研究、队伍建设、学科发展、人才培养贡献更大的力量。

摄影：刘晓迟 编辑：刘潇

相关新闻

[·以评促建 提高人才培养质量](#)

[·北工大完成“中国人民抗日战争暨世界反法...](#)

[·京津冀首个交通节能减排实验室落户北工大](#)

[·北工大完成第一批校内专业评估 推进专业...](#)

[·北工大环境工程、测控技术与仪器专业通过...](#)

[·规范专业办学，加强内涵建设——北工大完...](#)