

## 环保部第一个国家工程实验室建设启动



原标题：我国首个湖泊环境保护领域国家工程实验室建设启动 黄润秋出席启动会并讲话

中国环境报记者童克难北京报道 “湖泊水污染治理与生态修复技术国家工程实验室”建设启动会暨第一届理事会会议10月13日在北京召开，环境保护部副部长黄润秋出席启动会并讲话。

黄润秋表示，湖泊水污染治理与生态修复技术国家工程实验室是环境保护部第一个国家工程实验室，是继“环境基准与风险评估国家重点实验室”之后的又一重要研究平台。实验室的建立，进一步强化了中国环境科学研究院在水环境科学研究领域的优势和特色，完善了“基础研究—应用研究—技术开发和产业化”的链条，将为湖泊环境管理提供更有力的科技支撑。

黄润秋指出，实验室的成立恰逢其时，具有十分重要的意义。湖泊是重要的生态资源，是水生生态系统的重要组成部分，在“山水林田湖草”生命共同体中具有独特的重要地位。实验室按照习近平总书记“山水林田湖草是一个生命共同体”的系统保护理念开展湖泊污染治理与生态修复技术研究，是践行生态文明理念的重要举措。实验室的成立也是我国湖泊环境管理的急迫需求。我国湖泊类型多样，各有特点，部分湖泊污染与富营养化问题突出，环境风险高，生态受损严重，环境治理面临复杂性和多样性，亟须在科学理论和关键技术上取得突破。实验室具备良好的基础条件和人才优势，依托中国环境科学研究院筹建，部分国内湖泊环境保护领域的优秀科研机构、高校和企业参与共建，可以有效发挥“水体污染控制与治理科技重大专项”的经验和成果，各方优势互补、形成合力，为实验室今后的建设和发展打下了坚实基础。

黄润秋对湖泊国家工程实验室建设提出三点要求：一是要加强管理团队建设。管理团队要担负实验室建设的主体责任，加强团结，凝聚人心，汇集智慧，把各方面的思想和行动凝聚到实验室的建设和发展上。二是要争创一流。要聚集和培养一流的团队和人才，形成一流的成果，为环境保护部的重要决策和标准规范制定提供技术支撑。此外，实验室还要有足够的社会展示度，在国内外有一流的表现，成果和声誉得到社会的广泛认可。三是要勇于实践，大胆创新，建立和完善实验室的管理制度，形成激发能力、鼓励创新的机制。

环境保护部有关司局负责人以及实验室理事会、技术委员会成员，实验室主任、副主任，主要技术方向团队成员等参加会议。

责任编辑：桂强

当她按下电钮时，机器滚轴传来类似于碎纸机发出的切割声。

案情重大，黄梅警方立即组织专班对案件进行侦查。

当前文章：<http://www.fpwyn.cn/article/vw35re1ng.pdf>

发布时间：2017-10-21 05:54:53

[使徒行者](#) [风中的女王](#) [健康之路](#) [元龙](#) [散华礼弥](#) [lpl英雄联盟职业联赛](#) [起亚kx3](#) [刀塔传奇](#) [逍客](#)  
[中青旅](#)