



您现在的位置: 首页 > 新闻动态 > 综合新闻

新闻动态

- 要闻
- 综合新闻
- 学术活动
- 科研动态

综合新闻

MORE >>

- 我所党委召开支部书记会进行创先争优活动点评 [2011/03/15]
- 我所举办研究生科研方法及创新能力培养系列讲... [2011/03/11]
- 我所工会组织全所妇女庆祝“三八”国际妇女节 [2011/03/09]
- 我所职工积极献血表爱心 [2011/03/03]
- 施雅风院士遗体告别仪式在南京举行 [2011/02/18]
- 江苏省地理学会被评为2010年度先进省级学会 [2011/01/31]
- 我所隆重召开2010年度全所总结表彰大会暨新春... [2011/01/30]

科研动态

MORE >>

- 国家科技支撑计划课题“水源地水质在线监测与... 2011/03/10
- 《Science News》报道我所一研究成果2011/01/10
- 国家水专项巢湖项目(课题)中期评估暨年度监... 2010/12/29
- 湖泊与环境国家重点实验室第二届学术委员会第... 2010/12/20
- 地理信息科学研究室高影响因子SCI论文再取突破2010/12/16
- 《湖泊沉积与环境演化》正式出版2010/11/30
- Limnology and Oceanography杂志发表我所关于... 2010/11/08

我所研制的“大型仿生式水面蓝藻清除设备”在“十一五国家重大科技成就展”中展览

2011-03-21 【大 中 小】 【打印】 【关闭】

3月7日至14日,由科学技术部、中共中央组织部、国家发改委、财政部和总装备部在北京国家会议中心举办了“十一五国家重大科技成就展”。中科院南京地理与湖泊研究所科研人员依托国家重大科技水专项巢湖项目,并得到中国科学院的专项资助,研发的“大型仿生式水面蓝藻清除设备”成为科技成就展中“水体污染控制与治理”的原创技术成果展品之一。该设备在2010年夏季巢湖市水源地防止蓝藻灾害、保障供水安全发挥了关键作用,得到地方政府和有关专家的充分肯定。

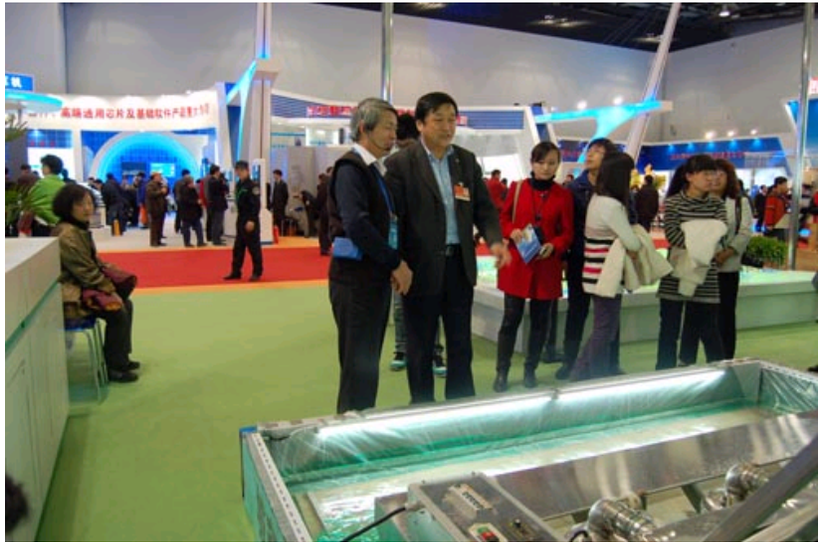
在科技成就展期间,国务委员刘延东、科技部部长万钢、环境保护部科技司司长赵英民、水专项总技师孟伟等前往大型仿生式水面蓝藻清除设备的展位。在看到李文朝研究员模拟运行该设备后,对其精致的设计以及很高的清除蓝藻水华功效表示出浓厚的兴趣,当得知该设备在化解供水危机,保障湖泊水源地供水安全发挥了重要作用后,表示十分赞赏。领导人对该设备的产业化十分关心,鼓励研究人员进一步做好科技示范,在湖泊水源地的供水安全保障方面发挥更大作用。



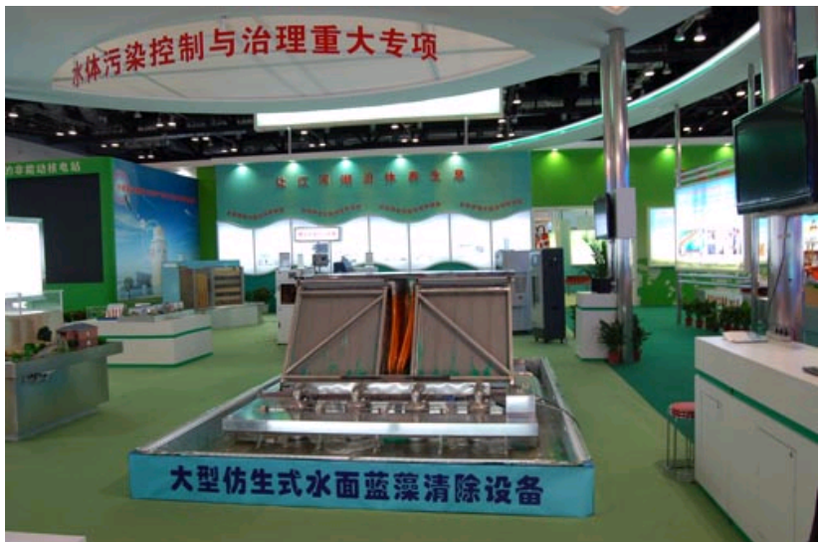
国务委员刘延东、科技部部长万刚等在听取李文朝研究员对蓝藻清除设备的介绍



环境保护部科技司刘志权副司长以及水专项总体专家组成员在观看蓝藻清除设备的模拟运行



水专项总技师孟伟院士在听取李文朝研究员的介绍



大型仿生式水面蓝藻清除设备在水专项展区中的展位



大型仿生式水面蓝藻清除设备在重大科技成就展区中的展位

>> 附件



中国科学院南京地理与湖泊研究所 版权所有 苏ICP备05004319号

地址：南京市北京东路73号 邮编：210008

电话：025-86882010 025-86882020 传真：025-57714759 信箱：niglas@niglas.ac.cn