

第十四届“赛莱默”杯全国中学生水科技发明比赛结果揭晓

Results of 14th “Xylem” cup water science invention competition for high school students

■文/史国鹏

5月24日,由环境保护部宣传教育中心、Xylem(赛莱默)中国公司主办的2016年第十四届“赛莱默”杯全国中学生水科技发明比赛暨斯德哥尔摩青少年水奖中国地区选拔赛结果在广东开平市揭晓。

凭借“自动化水藻监测系统与超声波除藻设备”项目,来自广东实验中学的张泽明、罗中沛、何诗咏等几位同学摘得发明类项目冠军,拿到了代表中国出征斯德哥尔摩青少年水奖瑞典总决赛的入场券。这几位年轻学子将向世界展示中国青少年保护水资源的科技创新水平。

本届比赛,共收到来自19个省、市、自治区经过层层选拔和推荐的项目近500件。经过组委会专家的评审,共选出38件优秀项目参加本次总决赛。


据悉,本届比赛继续加大了创新形式的参赛项目,如视频、绘画、摄影、舞台剧等均纳入参赛项目的申报范畴。来自徐州特殊教育学校、平时热爱环保宣传的聋哑学生纵彦芳,首次入围C类水环境知识普及宣传类项目。此外,北京、重庆、甘肃、新疆、江西、福建和海南等地的多所重点中学是首次参加水科技发明比赛,并取得优异成绩。

环境保护部宣传教育中心副主任何家振表示:“青少年是国家的未来,是未来美好环境的创造者和

享有者。加强青少年环境宣传教育是落实国家可持续发展战略的一项基础工程,全社会都应该关心和支持青少年环境宣传教育事业。”

“全国中学生水科技发明比赛暨斯德哥尔摩青少年水奖中国地区选拔赛”活动自2003年起,已经连续举办了14届。活动致力于培养中国青少年的环境保护意识及科技创新能力,旨在提高青少年水环境意识,鼓励和支持全国中学生积极参与水环境保护有关的科技发明,推动青少年参与水资源保护行动。14年来,全国先后有数10万青少年参加了该比赛,累计获奖项目一千余件,已成为国内著名的中学生环保科技大赛。

自1997年以来,“斯德哥尔摩世界青少年水奖”作为重要的国际性环境奖项之一,颁发给在水环境领域研究中做出突出贡献的青少年学生,被誉为“世界青少年水科技诺贝尔奖”。

2006年,中国学生以“生态修复技术在漕溪河治理中的应用与研究”获得“斯德哥尔摩世界青少年水奖”最高奖,2007年和2010年,两次获得仅次于“斯德哥尔摩世界青少年水奖”最高奖的特别奖。

作者单位:环境保护部宣传教育中心

