



外来入侵植物分布状况



现状

一年投入近300万治“黄花”，效果仍不好

现代快报记者看到，这份集体提案就是一份详细的调研报告。是从去年春天起一直到夏秋季，民盟成员花了好几个月的时间，走访雨花台区雨花台风景区、机场高速沿线，江宁区牛首山风景区、将军山风景区、秦淮河沿岸，鼓楼区幕燕风景区和浦口区桥林地区，进行了野外调查，并结合相关部门此前对紫金山风景区入侵植物的调查结果，拿出这份报告。

他们发现南京至少有入侵植物

30种，分属15个科，它们分别是：空心莲子草、野老鹳草、飞扬草、加拿大一枝黄花、一年蓬、小飞蓬、野塘蒿、胜红蓟、三叶鬼针草、钻形紫菀、波斯婆婆纳、睫毛婆婆纳、北美车前草、豚草、刺苋、反枝苋、斑地锦、牛膝菊、美洲商陆、野胡萝卜、土荆芥、白车轴草、水盾草、凤眼莲、紫茉莉、红花酢浆草、蛇目菊、金鸡菊、紫花苜蓿、臭荠。

其中，空心莲子草、加拿大一枝黄花、豚草、美洲商陆、一年蓬、小飞

蓬等分布区域较广，给农林业带来了严重危害，给园林生产和园林景观带来重大损失，而且有不断扩大的趋势。以加拿大一枝黄花为例，据南京植保站2012年统计，全市60个街镇有加拿大一枝黄花发生，危害面积约3000亩。主要分布在道路两边、河滩荒地、山坡林地、开发区和厂区，特别是多年闲置的空地发生严重。南京市光防治加拿大一枝黄花一项就投入293万元，但收效甚微，加拿大一枝黄花仍然危害严重。

建议

建立外来入侵植物名录 同时进行风险评价

这些植物“杀手”之所以能入侵南京，首先是它们繁殖力很强，其次是我们对它们了解不够，甚至有些专业园林人员，也不认识这些是有害的入侵植物。

民盟南京市委建议，建立外来入侵种防御体系，控制外来物种的引入；建立外来入侵种早期预警体系，在外来入侵种爆发前，尽早地探测到其入侵的可能性和

潜力，加强对该物种种群数量变化的监测，一旦有爆发扩散的趋势，可以迅速采取措施控制。

另外，建议相关部门建立地方性法规，加强农林等引进外来物种的管理。建立外来入侵植物名录，对外来入侵植物进行风险评价。

现代快报记者 孙兰兰
制图 李荣荣

共写大理想



2013年，从FUSION到BIG IDEAL，我们源源吸收更多的奥美智慧资产；从WORKSHOP小峰会到OOU奥美大学，我们让更多奥美人梦想毕业；从广告公关到数字互动跨界融合，我们让更多客户的品牌大理想照进现实。2014年，当红不让，让你我共擎巨笔，一起书写银都奥美更大的理想。

诚募 | 创意总监/助理创意总监 • 资深美术指导 • 资深文案 • 资深设计 客户部：客户总监/副总监 • 客户经理 公关部：公关经理 策略部：策略总监/副总监 • 策略经理
媒介部：媒介策划总监/副总监 网络部：数字总监 • 创意总监 • 资深互动设计 • 资深网络设计 人力资源部：人力资源总监 • 人力资源经理 户外活动部：三维设计师 • 活动执行

地址：南京市鼓楼区中山北路8号云峰大厦19楼 欢迎致电：025-52337500 联系人：陈小姐、张先生、邹小姐 E-mail: hr@yinduogilvy.com