

景观过度“网红”化不可取

园林绿化花木品种差异性很大，难统一定价，易滋生腐败

“新华视点”记者调查发现，一些城市的绿化工程热衷于蹭流量、过度“网红”化，放弃本地原生植物，改种流行植物。这些奇花异草不仅令城市面貌变得雷同单调，而且易产生外来物种侵入的生态风险。

跟风盲目种“网红”植物带来诸多危害

路边一片片紫色的蓝花楹，公园里随处可见粉红的粉黛乱子草，此外，百子莲、迷迭香、墨西哥飞蓬、蓬莱松……记者采访发现，一些城市种上了当下流行的“网红”植物。

“好多人在抖音打卡。开始还挺新鲜，刷多了感觉太像了，一点特色也没有。”一些网民认为，这些“网红”植物主要是拍照好看，可以成为社交媒体上的宣传噱头。

重庆大学生物多样性与生态保育研究团队2022年对长江流域的城市绿化树种研究发现，11个主要城市均出现的树木占比最高达37%，同质化较高，且以在我国境内无自然分布的国外树种和起源于人工栽培的树种为主。

值得警惕的是，城市绿地园林景观大量引种“网红”植物，已经成为物种入侵的重要渠道，不断侵蚀乡土物种生存

空间，甚至给某些地区带来生态灾难。

“加拿大一枝黄花”一般秋季开花，花朵色泽艳丽，是一种恶性杂草，属于外来物种，原产地在美国、加拿大等地。因为外形好看，“加拿大一枝黄花”近年来出现在国内一些地方。

“之前见过两三米高的‘加拿大一枝黄花’，这种植物对耕地的破坏很明显。”四川一位街道办工作人员介绍，因其极具危害性，是一种非常“凶猛”的入侵物种，已经被我国列入《中国外来入侵物种名单》。

由于全国各地气候各异，有的地方并不适宜种植一些“网红”植物。“很多公园一窝蜂种粉黛乱子草这样的‘网红’植物，但其实这种草喜光照，耐半阴，还是要根据具体情况来种植。”四川一家绿植售卖店店主告诉记者。



中国科学院植物学博士史军说，近年来，部分城市引进了一些非常好看的“网红”植物，比如可以开出蓝紫色花朵的蓝花楹。但是，蓝花楹适合生长

在热带和亚热带区域，如果是在北京，就难以存活。“因此，不能一味关注‘网红’植物颜值而盲目跟风种植，一定要因地制宜选择合适的植物。”

追求“表面文章”还易滋生腐败

“一些地方领导决策不讲科学，一味追求视觉效果，希望建设的绿化工程能够出圈，打造城市‘网红’地，做自己的政绩。”受访专家说。

业内人士指出，园林绿化工程是一些地方领导干部热衷搞的“公共工程”，因为园林绿化是摆在地面上的“政绩”，容易被看到。这种“生态形式主义”背后的实质是一些官员政绩观错位，以表面文章代替真抓实干。

基层干部反映，绿化工程决策往往受当地领导干部意志主导，一言堂、拍脑袋决

定的情况时有发生。

此外，由于花木品种差异性很大，很难像钢筋、水泥一样统一定价，导致绿化领域极易滋生腐败。根据地方纪委监委办案情况来看，有时绿化工程利润率能达到40%左右，就算直接转包都能获利20%。

据多地纪检部门介绍，景观绿化领域腐败问题主要集中在工程承接、验收、资金拨付等环节，权钱交易、验收“放水”等问题突出，此外，招标环节也存在“化整为零”“拆标”等规避招投标

的现象。

专家表示，绿化工程建设应坚持生态优先，杜绝盲目跟风，切实转变城市园林绿化的发展模式，从追求绿化的数量、规模变为追求绿化的质量、效益；坚持从实际出发，结合地方特色，科学选择兼具性价比和生长性的植被苗木，综合考虑绿化的经济性、适宜性、可靠性，打造契合当地发展、融入当地文化的“绿化美学”。

要树立“为人民种树，为群众造福”理念。记者调研发现，北京、上海、广州等地着眼

“绿色共融”，从“为了绿化管群众”转变为“为了群众管绿化”，推进口袋公园建设，积极推动公园绿地开放共享，让公园绿地更加贴近市民实际需求，提升公园活力值。

还要树立“为人民种树，为群众造福”理念。记者调研发现，北京、上海、广州等地着眼“绿色共融”，从“为了绿化管群众”转变为“为了群众管绿化”，推进口袋公园建设，积极推动公园绿地开放共享，让公园绿地更加贴近市民实际需求，提升公园活力值。

据新华社

美国医生第二次将猪心脏移植给患者

目前患者恢复较好，术后两天就能在椅子上坐起来

新华社北京9月24日电 美国马里兰大学医学中心22日说，继开创全球先例后，他们近日完成第二例将转基因猪心脏移植给患者手术。目前患者仍处于观察期，恢复较好，术后两天就能在椅子上坐起来，还能开玩笑。

马里兰大学医学中心在一份新闻稿中介绍，两例手术由同一移植团队完成。现年58岁的心脏病晚期患者劳伦斯·福西特本月20日接受手术，“目前能够自主呼吸，心脏在没有任何辅助设备的情况下功能良好”。

依据新闻稿说法，福西特还患有周围血管病和内出血并发症，导致他不适合接受传统的心脏移植手术。他出现

心力衰竭症状后，于本月14日住院。美国食品和药物管理局次日依据“同情使用”规则紧急批准移植手术。这一规则适用于那些现阶段没有找到其他有效治疗方法、希望成为试验性治疗手段志愿者的危重病患者。通常情况下，“同情使用”治疗风险大。

福西特术前说，移植猪心脏是他“唯一的希望”，“至少现在我有个盼头，有个机会”。

与第一次一样，这次手术团队使用的猪心脏由美国联合治疗公司下属雷维维科尔公司提供，同样涉及10项特定的基因编辑。其中，3种基因被“敲除”或灭活，以降低引发人体免疫系统严重反应的风险；一种基因被修改，以免

猪心脏组织过度增殖；另外添加6种人类基因，以提高人体免疫系统接受程度，促进人体接受异种器官。

研究人员从去年1月首例转基因猪心脏异种移植手术中吸取了一些经验。比如，当时接受手术的57岁美国男子戴维·贝内特术后存活了约两个月。研究人员后来在猪心中发现猪巨细胞病毒的脱氧核糖核酸，怀疑这种病毒与贝内特之死有关联。这次手术前，研究人员找到更好的检测方法，密切筛查供体猪心脏是否出现感染病毒等病原体的症状。

另外，医疗团队还调整用药，对福西特除使用传统抗排异反应药物外，还引入一种实

验性抗体疗法，以进一步抑制他的免疫系统，降低排异反应风险。

依据美联社说法，两次手术还有一大区别，即两名心脏病晚期患者病情严重程度不同。贝内特术前卧床数月，靠人工心肺机维持生命，而福西特没那么严重。

为应对人体器官供应短缺，医学研究人员长期致力于研究异种器官移植。猪的器官组织结构、生理功能和大小与人体器官相近，被视为异种器官移植最佳供体动物之一，先前一些移植手术就用到了猪的眼角膜、心脏瓣膜和肾脏等。但是，将猪器官移植到人体仍面临排异反应、病毒跨物种传播等风险。

国安办重点督办31家重大火灾隐患单位

新华社北京9月24日电 记者24日从应急管理部获悉，国务院安委会办公室日前下发通知，对维雏第一戴维斯物业管理(北京)有限公司、天津市武清区幸福农家院等31家重大火灾隐患单位整改工作实施重点督办。

通知指出，各地要明确整改责任，督促做到整改责任、措施、资金、时限和预案“五落实”，确保按期整改。同时，各地要举一反三，推动省、市、县集中督办一批问题典型突出、整改难度大的重大火灾隐患单位。对工作措施不力导致发生较大及以上或有影响火灾事故的，要严格实行责任倒查。国务院安委会办公室将适时对各地重点督办及整改情况进行督导检查。

俄媒称德国国防军士兵在乌克兰被俘

新华社北京9月24日电 俄罗斯卫星通讯社23日援引俄军人员的说法报道，俄军在乌克兰击毁一辆德国援助的坦克，发现坦克乘员都是德国联邦国防军军人。

俄军一支侦察小组的队长称，他们在扎波罗热地区用反坦克导弹击毁一辆“豹”式坦克，随后前去“抓舌头”，发现坦克驾驶员身受重伤，其他乘员已经死亡。这名驾驶员苏醒后“就用德语喊‘别开枪’”，并“反复说自己不是雇佣军而是德国联邦国防军士兵，与其他乘员属于同一支德军部队”。

这名俄军队长称，尽管俄军士兵对这名驾驶员进行急救，但他很快就因伤势过重死亡。

贝宁一燃料仓库发生火灾至少35人死亡

新华社洛美9月23日电 科托努消息：贝宁东南部与尼日利亚交界地区的一个燃料仓库23日发生火灾，造成至少35人死亡。

贝宁司法和立法部发布公报说，当地时间9时30分左右，韦梅省塞梅波吉市一存放走私燃料的仓库发生火灾，造成包括一名儿童在内的35人死亡，10多名重伤者被送医治疗。火灾还造成大量财产损失。

贝宁与石油和天然气重要生产国尼日利亚交界，燃料走私常见于两国边境地区。

美国新泽西州一住宅爆炸6人受伤

新华社北京9月24日电 美国警方22日说，新泽西州一座住宅当天发生爆炸，6人受伤。

爆炸事件发生在西米尔福德镇。当地警方在一份声明中说，爆炸发生在晚上9时左右，事发房屋严重损毁。

据美联社报道，5名伤者被直升机送往不同医院治疗，另外一名伤者则拒绝入院治疗。