

坚持生态优先 杜绝盲目跟风 景观过度“网红”化不可取

【热点】

“新华视点”记者调查发现，一些城市的绿化工程热衷于“网红”植物，盲目跟风，放养本地原生植物，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入侵的生态风险。

跟风盲种“网红”植物带来诸多危害

路边一片紫色的蓝花楹，公园里随处可见粉红色的粉黛乱子草，此外，百日莲、迷迭香、墨西哥飞蓬、蓬莱松……记者调查发现，一些城市种上了当下流行的“网红”植物。

“好多人都在抖音打卡。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。

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，如果是长在北京，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%。

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。

坚持生态优先，着眼“为群众造福”

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”。

首先要树立“为人民种树，为群众造福”理念。记者调查发现，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。

其次要坚持科学思维，做好规划引导和顶层谋划。城市绿化要尊重规律、尊重自然，充分考虑当地的气候、土壤条件和植物生长规律，结合历史传承、区域文化，依托现有山水脉络、本土特色植物等进行合理规划布局。要量力而行，提高绿化的综合效益，不能盲目追求“四季有花”。

此外，还要加强对城市绿化领域的监督执纪问责，堵塞关键环节不透明不公开等漏洞，预防腐败发生，及时纠正形式主义等问题。要进一步畅通群众反馈渠道，发挥人大、政协等在城市绿化中的监督作用，高质量推进城市绿化工作。

据新华社北京9月21日电

水利部：开展专项行动清理整治河湖突出问题22.3万个

新华社南京9月21日电 记者21日从在苏州召开的第二届河湖长制与河湖保护高峰论坛上获悉，水利部会同各地各有关部门组织开展河湖“清四乱”、长江黄河岸线利用专项整治、妨碍河道行洪突出问题清理等专项行动，集中整治河湖突出问题22.3万个，全国河湖面貌发生历史性变化。

据了解，随着河湖长制责任体系全面建立，123万公里河流、2057个湖泊的管控边界得以明确。水生态环境不断

改善，全国地表水Ⅰ到Ⅲ类水质断面比例较2016年提高20.1个百分点。社会参与意识显著增强。通过推进河湖长制进企业、进校园、进社区、进农村，护河志愿者人数达700多万名，全社会关心参与河湖管理保护的浓厚氛围日益浓厚。

水利部副部长朱程清指出，全面推行河湖长制完全符合我国国情水情，是我国江河湖泊保护治理领域根本性、开创性的重大政策举措，是一项具有强大生命力的重大制度创新。

淮河将发生2023年第1号洪水 水利部启动洪水防御Ⅳ级应急响应

新华社北京9月21日电 水利部21日发布汛情通报，预计淮河王家坝水文站水位将于21日晚间涨至警戒水位，淮河将发生2023年第1号洪水，水利部针对江苏、安徽、河南三省启动洪水防御Ⅳ级应急响应。

9月17日以来，淮河流域出现了一次强降雨过程，其中王家坝水文站以上降大到暴雨、局部大暴雨。受降雨影响，淮河上游干支流出现洪水过程。预计未来3天，淮河流域王家坝水文站以上仍将有小到中雨。

汛情通报称，根据当前雨情、水情及未来降雨预报，预计9月22日王家坝水文站将出现28米左右的洪峰水位，相

应流量3800立方米每秒左右，预计王家坝以下河段不会超警。

水利部当日召开防汛会商会议，安排部署淮河流域洪水防御工作。在启动洪水防御Ⅳ级应急响应的同时，向江苏、安徽、河南三省和水利部淮河水利委员会发出通知，要求做好雨情和水情监测预报、水利工程调度、堤防巡查防守、中小水库安全度汛、山洪灾害防御等工作，特别是落实好农家乐、旅游景区、施工工地等群众及施工人员安全措施。

目前，水利部已派出2个工作组，分赴安徽、河南两省协助指导地方开展洪水防御工作。

9月22日起可查2023年法考成绩

新华社北京9月21日电 记者21日从司法部获悉，2023年国家统一法律职业资格客观题考试成绩将于9月22日公布。应试人员可自22日8时起，通过司法部官网、司法部微信公众号和中国普法微信公众号查询本人成绩，登录司法部官网自行打印成绩单。

根据司法部发布的公告，司法部商最高人民法院、最高人民检察院等部门，确定2023年国家统一法律职业资格客观题考试合格分数线。全国统一合格分数线为180分。放宽地区合格分数线分为三类，其中，西藏自治区放宽合格分数线为140分；青海、四川、云南、甘肃四省涉藏州县、新疆南疆四地州、四川凉山州、云南怒江州和甘肃临夏州以及国家乡村振兴重点帮扶县放宽合格分数线为150分；其他规定的放宽地区放宽合格分数线为160分。

2022年客观题考试保留有效成绩人员、2023年客观题考试合格人员，应于规定期限内登录司法部官网确认参加主观题考试并交纳考试费。参加主观题考试人员，可于2023年10月10日至14日登录司法部官网自行打印准考证。主观题考试时间为2023年10月15日，考试时间240分钟。

国家粮食和物资储备局原局长张务锋受贿案一审开庭

据新华社成都9月21日电 2023年9月21日，四川省德阳市中级人民法院一审公开开庭审理了国家粮食和物资储备局原党组书记、局长张务锋受贿案。

德阳市人民检察院起诉指控：2003年至2022年，被告人张务锋利用担任山东省工商行政管理局党组成员、副局长，山东省临沂市委副书记、市长，山东省政府党组成员、副省长，国家发展和改革委员会党组成员，国家粮食和物资储备局党组书记、局长等职务上的便利以及职权或者地位形成的便利条件，为有关单位和个人在工程承揽、干部选拔任用等事项上提供帮助。2006年至2022年，张务锋本人或通过实际控制的企业非法收受财物，共计折合人民币1647万余元，其中160万元案发时尚未实际取得。检察机关提请以受贿罪追究张务锋的刑事责任。

庭审中，公诉机关出示了相关证据，被告人张务锋及其辩护人进行了质证，控辩双方在法庭的主持下充分发表了意见，张务锋进行了最后陈述，并当庭表示认罪悔罪。庭审最后，法庭宣布休庭，择期宣判。



“天宫课堂”第四课开讲了

9月21日，在北京航空航天大学，学生收看“天宫课堂”第四课。“天宫课堂”第四课在中国空间站正式开讲，神舟十六号航天员景海鹏、朱杨柱、桂海潮进行授课。本次太空授课活动继续采取天地互动方式进行，共设立北京航空航天大学等5个地面课堂。3名航天员将在轨展示介绍中国空间站梦天实验舱工作生活场景，演示球形火焰实验、奇妙“乒乓球”实验、动量守恒实验以及又见陀螺实验，并与地面课堂进行互动交流。

新华社发

我国具备航天员180天太空驻留失重防护保障能力

据新华社北京9月21日电 记者从21日在北京开幕的“第一届航天医学前沿论坛”上获悉，我国已具备航天员180天太空驻留失重防护保障能力。航天医学研究领域取得的成果对于地面大众心血管、骨肌系统、神经退行性疾病、人类衰老、药物防护与筛选等研究也提供了有力理论支撑和技术平台。

论坛以“揭秘宇宙，健康未来”为主题，由中国航天员科研训练中心主办，北京理工大学、天津中医药大学等协办。两天的会议期间，与会专家将全面交流我国空间站任务期间航天医学研究领域取得的成果，探讨航天医学前沿理论、未来发展趋势与新技术，

展示先进在轨健康维护技术在空间站运营、载人登月任务中的应用等。

会上，神舟十五号航天员张陆结合自己太空驻留186天进行的医学防护保障及航天医学(实)验情况，也进行了学术交流。他深有体会地评价道：“医学保障及时可靠，失重防护多样有效，航天医学实验成果丰硕。”

航天医学是发展载人航天事业的重要学科，研究制约人类长期航天飞行的健康问题，为航天员太空长期健康生存提供理论基础与技术支撑。据中国航天员科研训练中心航天医学全国重点实验室主任李莹辉介绍，作为国内主体承担载人航天健康保障任务

的科研团队，我国载人航天工程实施30多年来，他们聚焦微重力、空间辐射等航天特因环境导致的医学问题，创建了中长期载人航天失重生理效应防护体系，研制了覆盖全任务周期的综合对抗防护系统，实现了载人航天从短期飞行到长期健康驻留的突破，我国空间站失重防护技术总体达到国际先进水平。

“此外，我们还开辟了航天医学空间实验领域，建成了系列化、规模化、通用化的空间医学实验研究系统，取得了一系列航天医学的创新突破，完成了我国及国际首例人工血管组织芯片研究。”李莹辉说。

中国社会科学院集中发布24部学科年鉴

新华社北京9月21日电 由中国社会科学院科研局、中国社会科学院出版社主办的中国社会科学院学科年鉴发布会21日在京举行，集中发布了包括《中国哲学年鉴2022》《中国考古学年鉴2022》《中国语言学年鉴2022》《当代中国史研究年鉴2022》等在内的24部学科年鉴。

学科年鉴是学科发展的重要支撑，学术繁荣离不开学科年鉴的高质量发展。2013年，中国社会科学院开始实施“哲学社会科学年鉴工程”。经过十年发展，截至2023年8月，全院出版和启动编纂的学科年鉴达38种，覆盖12个一级学科和26个二级学科，创办中国学术年鉴数据库收入年鉴有400多部，绝大多数年鉴保持连续出版、纸质出版和数字出版同步。

中国社会科学院出版社有关负责人表示，中国社会科学院出版社将加强年鉴编辑团队建设，制定新版年鉴体例，保证年鉴编纂质量。同时，加大对年鉴数据库的投入，完善年鉴学术评价体系，持续扩大年鉴规模和品种，创办中国学术年鉴数据库，通过推动年鉴外文版编纂、年鉴对外发行等工作实现年鉴“走出去”的目标。

奥雷光电：沐光而生 向光而行

(上接1版)

最终经过比拼，奥雷光电与上海交通大学马蔚团队签订研发合作协议。“借助高校以及科研院所力量，能够快速有效地解决企业遇到的技术问题。这项技术难题一旦被攻克，将有望为企业带来千万级的收益。”王波表示。

创新投入，奥雷光电不惜血本，每年的研发投入占比达到10%左右。近三年企业主营业务收入同比增长率达

10%，今年二季度奥雷光电事业部实现营业收入同比上升8.46%，保持了良好的发展态势。

奥雷光电以此获奖为契机，蓄势待发。该公司董事长、总经理张光表示，将持续加大科研创新力度和研发投入，强化创新成果转化，加快推动产业进程，发扬能拼善搏、精益求精的企业精神，以更加饱满的热情、更加昂扬的斗志，努力打造国内领先、国际有竞争力的一流高科技光器件企业。

润州加快打造铁路沿线生态长廊

(上接1版)

截至目前，全区6个节点已完成地形整理248亩，种植花草约50亩、灌木20亩、乔木近500株，改造水系管网约10万平方米，各类造型设立和结构出新约1200平方米。其中，官塘桥街道的三区交界大三角项目和南山街道的五凤口高架下小三角项目景观提升改造工程已完成，剩余4处将于10月底前全面完成。

下一步，润州区将在巩固前期整治

成效的基础上，细化工作责任，抢抓空档时机，继续加快推进沙地公园等项目建设，打造功能定位更适宜、环境景观水平更高的铁路沿线景观工程示范点。“我们还将结合沿线地貌实际，按照‘宜林则林、宜绿则绿’的原则，通过新建绿地、见缝插绿等方式，对全区宜林地块进行造林补绿，提升绿化品质，筑就‘绿不断线、景不断链’润州铁路沿线生态长廊。”润州区交通运输局有关负责人说。

“亮码可办”，公积金便民服务再上新

(上接1版)“亮码可办”省去了职工“两地跑”“往返跑”的麻烦，节省了“跨省通办”后“两地联办”的等待时间。职工只需在窗口“亮码”，即可开具《住房公积金业务办理个人信息表》，提高了办事效率。

“采用此方式，不仅简化了申请手续，有效防范骗贷骗贷的风险，又保护了个人的隐私，真正实现‘可用不可见’。”徐文静表示，二维码申请便捷、不易丢失，可谓一举多得。

二维码如何申请?缴存职工可登录“全国住房公积金”微信小程序，选择

“服务-业务办理电子码-信息表申请”，提交后即可显示电子码。工作人员可通过电子码查询到职工的缴存、提取、贷款等信息。电子码申请当天24时自动失效，电子码被查询后即失效。

“亮码可办”既是创新也是缩影。近年来，市住房公积金管理中心深化跨省通办专窗、“长三角住房公积金一网通办”“一件事一次办”等多种服务渠道建设，力求突破地域限制，让职工在享受数字化便利的同时感受服务的高效。截至目前，长三角专窗已办理业务近1500件，真正做到让“数据多跑路，职工少跑腿”。

关于2023长江·泡泡岛音乐与艺术节对部分路段实行临时交通管制的通告

2023长江·泡泡岛音乐与艺术节即将在镇江新区举办，为确保周边道路交通安全畅通，根据《中华人民共和国道路交通安全法》第五条和第三十九条规定，在活动举办期间将对周边部分路段实行临时交通管制，现将有关事项通告如下：

- 一、管制时间
2023年10月1日至2023年10月2日每天9:30至次日1:00。
- 二、管制区域
1. 侯家路(赵声路路口-港中路路口)。
2. 港中路(侯家路路口-观塘路路口)。
3. 观塘路(港中路路口-银山南路路口)。

4. 银山南路(侯家路路口-平昌路路口)。

三、管制措施
1. 管制路段内禁止机动车和非机动车通行，上述车辆请从港南路-南官路-观塘路(港中路路口-南官路路口)-港中路(观塘路路口-镇澄路路口)-镇澄路-平昌路绕行。
2. 沿公交线路及站点调整由市公安局另行发布公告。
3. 请过往车辆自觉遵守本通告的相关规定，服从交警和交通管理人员的指挥。违者，将按照道路交通安全法律法规的有关规定予以处罚。
特此通告

镇江市公安局交通警察支队
2023年9月21日