

# 关于举办 2026 “城市之星——城市治理青年人才 创新大赛” 品质绿容分赛道的通知

各有关单位：

根据市建设交通工作党委《关于举办 2026 “城市之星——上海城市治理青年人才创新大赛” 的通知》精神，由我局举办 2026 “城市之星——上海城市治理青年人才创新大赛” 品质绿容分赛道。现将有关事项通知如下：

## 一、赛道主题

建设现代化人民城市

——生态筑基 创新赋能

## 二、参赛对象

1. 本市行政区域内具有独立法人资格的企事业单位、社会组织等机构中从事城市治理相关工作的在职人员；

2. 年龄一般在 45 周岁以下；

3. 在绿化市容专业领域具有扎实的专业理论基础或实践能力并取得一定成绩，具有较好的发展潜质。

## 三、内容形式

以建设创新、宜居、美丽、韧性、文明、智慧的现代化人民城市为统领，以城市更新为契机，以绿色生态空间和市容环境高质量发展为主线，由赛道组委会发布需求榜单（详

见附件 1)。

参赛对象“领题”申报，提出创新项目。申报项目原则上不能与 2024 创新大赛获奖项目内容雷同。

#### 四、组织架构

成立品质绿容赛道组委会，设在上海市绿化和市容管理局，由领导小组和专家组构成。领导小组组长由局分管领导担任，成员包括相关处室负责人。领导小组下设办公室，由相关工作人员构成。专家组原则上由熟悉赛道专业工作、具有相关领域背景、从业时间较长的行业专家学者组成。

赛道承办单位：局宣教中心

赛道协办单位：市风景园林学会、市林学会、市园林绿化协会、市市容环卫协会，园林集团、城投环境、上海环境

#### 五、时间安排

##### （一）申报阶段（4 月 20 日-5 月 20 日）

各类申报人选经所在单位审核确认后，通过线上、线下平台同步报送申报材料。每个法人单位申报不超过 2 名。各集团加强对所属子公司申报人员的统筹把关。组委会对所申报材料进行审核后，产生符合条件的候选人名单。

##### （二）审核阶段（5 月 20 日-6 月 1 日）

赛道组委会对申报对象材料进行审核，针对申报内容不完整、附件缺失等问题，要求申报对象进行补充完善；根据比赛要求对申报对象进行资格审核，确定进入初赛的人选。

#### **（四）初赛阶段（6月1日-6月12日）**

专家组通过查阅材料，对入围初赛的人选及项目进行打分，重点对人选基本条件、创新项目情况两方面进行综合考量。按照分数高低，结合行业需求及揭榜情况，选出20人左右进入决赛。

#### **（五）决赛预热阶段（6月12日-6月30日）**

结合“绿智创新”人才孵化计划，适时开展“专家大讲堂”等系列活动，链接产学研、贯通政企社，邀请大赛选手、行业专家、知联会成员共话行业发展。对大赛选手和阶段性成果进一步宣传。

#### **（六）决赛阶段（6月30日-7月21日）**

决赛由领导小组和专家组成员担任评委，采用线下项目路演的方式进行。结合项目实际，每位参赛选手通过现场演讲、项目路演、专家答辩等形式进行情况介绍。根据综合排名，评选一等奖、二等奖、三等奖和优胜奖若干名。

荣获一等奖的选手参加创新大赛总决赛，同时推荐参加“海聚英才”全球创新创业大赛全球总决赛并享受相关政策支持。

### **六、激励措施**

#### **（一）在政治引领和政治吸纳方面予以重点关注**

按干部管理权限引导各相关单位党组织加大在参赛获奖青年中发展党员、推荐代表、选拔干部等工作力度，优先

推荐参赛获奖青年参与各类先进荣誉及奖项评选。

## **(二) 在专业培养和事业支持方面予以保障倾斜**

优先推荐参赛青年参加各类高级研修班等重点培训项目。获奖青年纳入绿化市容行业高层次、高技能人才库，进行跟踪服务。将获奖青年展示的项目纳入局科研项目储备库，优先供相关主管部门参考，作为重点项目予以支持。

## **(三) 在人才计划评选和海聚英才创新创业大赛方面予以优先推荐**

优先推荐获奖青年申报各类人才计划。在创新大赛总决赛中获奖的青年可直接入选东方英才计划城市治理领域青年项目终评，其中获得金奖的在终评中优先推荐。“品质绿容”分赛道中获得二等奖及以上的青年人才，择优推荐参加“海聚英才”全球创新创业大赛总决赛并享受相关政策支持。

## **七、申报流程**

**1. 线上申报：**5月20日前，各申报对象经所在单位团组织、党组织审核确认后，通过“海聚英才云”人才服务数字平台（地址：<https://shrctcpt.sh-italent.cn/declare/#/>）进行线上申报，申报入口在首页如下界面进入：

推荐计划



“海聚英才”全球创新创业大赛(创业类报名入口)(除博士后创业)

参赛

© 2026.04.07 14:30:00~2026.05.31 23:59:59

参赛项目人一般应取得本科及以上学历，具有相关工作经历，熟悉从事行业和国际规则，参赛项目人须为团队负责人，同时符合赛道参赛要求。参赛项目应具有完全自主知识产权，通过购买、并购等形式取得的专利等在参赛时不...

展开



“海聚英才”全球创新创业大赛【成果转化组-高校分赛区、科技赛道、企业创新组(国资委)、城市之星-城市治理青年人才创新赛道、“春昇杯”医学创新组、博士后创新组、博士后创业赛道报名入口】

参赛

参赛项目人一般应取得本科及以上学历，具有相关工作经历，熟悉从事行业和国际规则，参赛项目人须为团队负责人，同时符合赛道参赛要求。参赛项目应具有完全自主知识产权，通过购买、并购等形式取得的专利等在参赛时不...

展开

选择“立即报名—创新组—城市之星—城市治理青年人才创新大赛赛道”。

·信息填报中的“基本信息—赛道类型”请务必选择“品质绿容”。

·“创新项目”栏目请按《“城市之星——上海城市治理青年人才创新大赛”（品质绿容赛道）报名表》（以下简称《报名表》，详见附件2）格式填写。

·“其他附件”提交“参赛成果相关的专利、视频、样品照片”等证明材料。

2. 线下申报: 5月20日前，各申报对象同步完成《报名表》，电子版报送至赛道组委会邮箱 xjzxchb@lhrs.sh.gov.cn，并经所在单位确认盖章后，将纸质版一式三份寄送至“城市之星——城市治理青年人才创新大赛”品质绿容赛道组委会办公室（地址：铜仁路331号1902室，联系人：汪运圆 18916679936）。

赛道咨询：胡哲明 52567075 蒋佳艳 52567701

附件：1. 2026 “城市之星——城市治理青年人才创新大赛” 品质绿容分赛道榜单

2. “城市之星——上海城市治理青年人才创新大赛”（品质绿容赛道）报名表

上海市绿化和市容管理局党组

2026年4月20日



附件 1

2026 “城市之星” 青年人才创新大赛品质绿容分赛道 “榜单”

序号	榜单	具体需求
1	人工智能赋能城市绿容智慧管理	<p><b>1.1 城市公园与园林绿地智慧体系与场景构建</b> 智慧服务、智慧管理、生态治理、商业运营等方面的智慧公园体系构建，园林智慧关键性应用场景建立，AI 园林绿化养护策略等。</p> <p><b>1.2 林草湿资源智能监测与灾害预警技术创新</b> 森林草原湿地资源数量质量变化、资源保护等智能监测技术研究，林业“一张图”建设，林业高新技术应用探索等。</p> <p><b>1.3 环境卫生智能监测与监管创新</b> 数智化固废转运、建筑垃圾运输智能监管，小区装修垃圾、大件垃圾智能收运体系建设，水域漂浮垃圾智能监测，餐厨废弃油脂监管信息化，公共厕所自动化保洁研究应用等。</p> <p><b>1.4 景观设施（景观照明、户外广告与户外招牌）运营维护智能化技术创新</b> 景观照明智能化控制技术创新，景观照明智慧化节能措施和解决路径，大型户外广告设施、户外招牌安全实时智能监控预警，景观设施智能化巡查技术创新等。</p> <p><b>1.5 其他人工智能赋能行业管理的项目/方案创新</b></p>

序号	榜单	具体需求
2	共建共治推动绿容治理现代化	<p><b>2.1 全龄友好型城市公园绿地品质提升</b> 研究不同年龄层次人群的各类城市公园绿地的要求等。</p> <p><b>2.2 居住区树木扰民问题治理</b> 居住区“树木-建筑-设施-居民”的多维度交互影响机制研究，居住区树木问题诊断模型构建及对策提出，居住区植物优化策略与管理方案提出。</p> <p><b>2.3 蓝绿空间布局与功能优化</b> 推动蓝绿空间布局均衡，由“绿量”向“绿质”转变，提升市民感受度。</p> <p><b>2.4 公园运营模式创新</b> 对公园资产高效利用、创新业态丰富服务供给、公园开放后管理等开展研究。</p> <p><b>2.5 生活垃圾收运友好化技术研究应用</b> 研究环卫清运作业车辆噪音产品来源和噪音控制优化的系统性解决技术路径。</p> <p><b>2.6 其他共建共治推动治理现代化的项目/方案创新</b></p>

序号	榜单	具体需求
3	绿色技术革新助力新质生产力提升	<p><b>3.1 立体绿化植物品种选择与养护管理技术研究</b> 系统构建适用于上海不同立体绿化形式的低维护植物筛选评价指标体系，筛选、评价与推荐适应上海气候条件的低维护立体绿化植物等。</p> <p><b>3.2 特色园林植物种质资源创新与应用研究</b> 构建高品质特色园林植物资源种质创新和应用技术体系，依托上海国际花卉节等平台，开展资源的系统收集和评价，选育适应于上海气候和土壤条件的高抗逆、高观赏价值园林植物品种，助力公园城市建设。</p> <p><b>3.3 公园绿地低成本维护关键技术研究</b> 构建低维护型植物群落配置模式，探索地被植物自然演替调控机制与绿地更新标准等。</p> <p><b>3.4 湿垃圾投放便利化技术研究</b> 研发无接触感应投放技术，在垃圾桶中自动完成湿垃圾料和袋的自动分离；探索使用新型环保抗菌除臭复合材料或制剂，实现湿垃圾源头预处理。</p> <p><b>3.5 森林质量动态监测研究</b> 基于激光雷达、无人机遥感等新技术，获取森林群落结构、生物多样性及生态指标，研究动态监测体系构建。结合乡土树种应用与树种结构优化，调整林分密度与组成，优化森林群落结构，提升生态系统多功能性与碳汇能力，为森林质量精准提升提供技术支撑。</p> <p><b>3.6 其他技术革新助力新质生产力的项目/方案创新</b></p>

序号	榜单	具体需求
4	生态韧性构建与碳汇评估转化	<p><b>4.1 上海环城生态公园带生态价值估算和功能提升研究</b> 构建上海市环城生态公园带生态价值估算体系，对上海市环城生态公园带生态价值进行估算，研究环城生态公园带功能提升优化方案。</p> <p><b>4.2 林地综合效能提升技术和示范应用</b> 研究多样化地形营造、林地土壤质量提升、近自然改造、生物多样性保护与提升、碳汇增强、林地生产力提升等提升林地综合效能的关键技术。</p> <p><b>4.3 珍稀濒危物种迁地保育关键技术集成与应用</b> 开展珍稀濒危物种筛选与原生境因子解析，推进种源繁育基地建设，构建珍稀濒危动植物迁地保护群落，开展迁入地最适生境重建与动态调控研究，实施“一种一策”技术集成与应用验证等。</p> <p><b>4.4 互花米草治理区土著植物种群高效恢复技术研究</b> 研究土著植物芦苇和海三棱藨草在互花米草治理区内种群恢复的关键限制因子，解析其作用机制。研发集成一套基于种植格局优化、多样性配置和草食作用调控等技术的土著植物恢复技术体系。</p> <p><b>4.5 碳储量监测评估与增汇关键技术研究</b> 研建碳储量调查监测评估方法，开展林绿湿地储量监测评估，研发固碳增汇关键技术。</p> <p><b>4.6 基于生态安全的重点入侵物种防控技术研究</b> 针对福寿螺、锈色棕榈象、红火蚁等重点外来入侵物种建立数字化信息库，开展绿色防控技术研究，控制入侵物种蔓延，保护城市生态安全。</p> <p><b>4.7 其他生态韧劲与碳汇价值转化的项目/方案创新</b></p>

序号	榜单	具体需求
5	循环经济引领城市绿色低碳转型	<p><b>5.1 固废资源化利用技术开发</b> 探索低强度再生骨料高附加值资源化的产品应用，探索可再生资能源综合利用、固体回收燃料转化利用、有机质转化制备土壤，实现废弃物减量化、资源化和二次污染协同控制等。</p> <p><b>5.2 园林废弃物资源化利用方案设计</b> 提出植物粉碎加工形成多产品的综合利用措施，加快人工促进植物废弃物的快速消纳、分级分拣和就地利用，实现植物粉碎物的多产品分层分级综合利用、大型树根破碎和再利用，提高园林废弃物再利用率。</p> <p><b>5.3 湿垃圾高值资源化利用及制备高值化学品技术研究</b> 研究湿垃圾高值资源化利用、湿垃圾定向制备高值化学品参数与技术路线，并针对化学品销售进行初步经济性与应用潜力评估。</p> <p><b>5.4 低价值可回收物回收利用体系研究</b> 构建上海市低价值可回收物回收利用体系，提出政府部门管理路径以及激发市场主体活力的举措和制度，打通低价值可回收物的全产业链条，促进低价值可回收物资源化利用水平有效提升。</p> <p><b>5.5 其他循环经济低碳引领的项目/方案创新</b></p>
6	系统优化与前沿技术集成创新	<p><b>6.1 上海乡土和适生树种在城市公园绿地的推广应用</b> 科学评估并筛选观赏价值高、生态适应性强、应用潜力尚未充分挖掘的乡土及适生树种，推广应用典型城市生境下的栽植、群落配置模式及其配套的低维护养护关键技术。</p> <p><b>6.2 悬铃木果毛飞絮影响因子及防控关键技术研究</b> 对悬铃木果毛的发生和分布规律进行测定分析，摸清其发生规律与气象因子、环境因子以及自身生理、生长现状的线性关系。</p>

序号	榜单	具体需求
		<p><b>6.3 上海地区绿林地重要病虫害监测预警及绿色防控技术研究</b>            构建并完善上海绿林地重要病虫害监测网络体系；利用无人机、传感器等手段，针对美国白蛾、悬铃木方翅网蝽、悬铃木白粉病等重要病虫害，开展多元化数据融合的智能监测技术研究，提升上海绿林地重要病虫害智慧化监测预警水平；探索以营林措施、生物防治、物理防治技术等为主的绿色综合防控技术。</p> <p><b>6.4 其他聚焦于行业发展前沿、解决行业瓶颈、难题的项目/方案创新</b></p>