

# 河南省园林绿化协会

豫园协（2024）26号

---

## 河南省园林绿化协会

### 2024年度“四新”技术推广应用通过名单公示

各会员单位：

根据河南省省委、省政府办公厅印发的《关于加快改革创新促进高新技术产业开发区高质量发展的实施意见》的文件精神，河南省园林绿化协会于2024年8月发布《河南省园林绿化协会关于“四新”技术推广鉴定工作的通知》（豫园协〔2024〕18号）。各会员单位的积极申报，经河南省园林绿化协会组织的技术专家委员会进行认真鉴定评价，最终评审通过30项。

现将河南省园林绿化协会 2024 年度“四新”技术推广应用通过名单以公示。公示期为 2024 年 9 月 10 日--9 月 12 日，公示期内若有异议，请与协会联系。

联系电话：0371-65187070

联系人：刘轻轻

附件：《河南省园林绿化协会 2024 年度“四新”技术推广应用通过名单》



### 河南省园林绿化协会 2024 年度“四新”技术推广应用通过名单

序号	技术名称	单位名称	鉴定结果	登记号
1	环保型抑尘智能控制技术的应用	中基美达控股发展有限公司	通过	HNYL-2024-JDPJ-0001
2	海绵城市新型混凝土应用技术		通过	HNYL-2024-JDPJ-0002
3	新型透水软管应用技术		通过	HNYL-2024-JDPJ-0003
4	提高景观给水排水效率技术在园林景观中的应用	河南江海园林绿化产业有限责任公司	通过	HNYL-2024-JDPJ-0004
5	钢结构防腐防火技术在园林景观中的应用		通过	HNYL-2024-JDPJ-0005
6	蓄水池的高强钢筋直螺纹新型技术在园林景观中的应用	中弘设计集团有限公司	通过	HNYL-2024-JDPJ-0006
7	再生骨料混凝土技术在园林景观中的应用		通过	HNYL-2024-JDPJ-0007
8	园林景观中不良地质处理新型注浆灌浆技术		通过	HNYL-2024-JDPJ-0008
9	蓄水池的混凝土裂缝控制技术		通过	HNYL-2024-JDPJ-0009
10	混凝土桩复合地基技术的应用		通过	HNYL-2024-JDPJ-0010
11	机电消声减振技术在园林景观中的应用		通过	HNYL-2024-JDPJ-0011
12	热轧高强钢筋应用技术在园林小品中的应用		通过	HNYL-2024-JDPJ-0012
13	种植屋面新型防水材料应用技术		通过	HNYL-2024-JDPJ-0013

14	环保可再生材料应用技术	胜利园林有限公司	通过	HNYL-2024-JDPJ-0014	
15	绿色施工在线监测评价技术		通过	HNYL-2024-JDPJ-0015	
16	施工现场水收集综合利用技术		通过	HNYL-2024-JDPJ-0016	
17	施工现场太阳能光伏发电照明技术		通过	HNYL-2024-JDPJ-0017	
18	新型透水混凝土应用技术		通过	HNYL-2024-JDPJ-0018	
19	屋顶绿化屋面防水施工技术		通过	HNYL-2024-JDPJ-0019	
20	绿色施工在线监测噪音控制技术		河南绿朗生态建设有限公司	通过	HNYL-2024-JDPJ-0020
21	园林绿化工程扬尘管控技术			通过	HNYL-2024-JDPJ-0021
22	筑联证书智能管理系统的应用		固川建设集团有限公司	通过	HNYL-2024-JDPJ-0022
23	基于物联网的劳务管理信息技术		河南恒亘建设集团有限公司	通过	HNYL-2024-JDPJ-0023
24	透水混凝土与植生混凝土应用技术			通过	HNYL-2024-JDPJ-0024
25	绿色施工在线监测评价技术			通过	HNYL-2024-JDPJ-0025
26	新型植物生长介质应用技术		裕美华建设集团有限公司	通过	HNYL-2024-JDPJ-0026
27	植被生态恢复混凝土应用技术			通过	HNYL-2024-JDPJ-0027
28	智能灌溉系统应用技术		河南鼎盛建设集团有限公司	通过	HNYL-2024-JDPJ-0028
29	UV-CIPP 紫外线光固化内衬修复工艺应用			通过	HNYL-2024-JDPJ-0029
30	新型除草剂在园林景观中的应用技术			通过	HNYL-2024-JDPJ-0030