

河南省园林绿化协会

豫园协〔2023〕25号

河南省园林绿化协会

2023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2023年5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〔2023〕12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49项。

现将河南省园林绿化协会 2023 年度“四新”技术推广应用通过名单以公示。公示期为 2023 年 8 月 3 日--8 月 5 日，公示期内若有异议，请与协会联系。

联系电话：0371-65187070

联系人：许重阳

附件：《河南省园林绿化协会 2023 年度“四新”技术推广应用通过名单》



河南省园林绿化协会 2023 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	山区绿化采取树坑爆破技术栽植全冠白蜡	河南豫见名匠建设工程有限公司	通过	HNYL-2023-JDPJ-0001
2	基坑施工降水回收利用技术	绿建生态环境集团有限公司	通过	HNYL-2023-JDPJ-0002
3	提高反季节施工苗木成活率灌溉技术创新	河南江海园林绿化产业有限责任公司	通过	HNYL-2023-JDPJ-0003
4	移栽大树降温微喷系统		通过	HNYL-2023-JDPJ-0004
5	低成本园林树木养护技术		通过	HNYL-2023-JDPJ-0005
6	透水混凝土应用技术	河南宏泰园林艺术工程有限公司	通过	HNYL-2023-JDPJ-0006
7	透水软管应用技术		通过	HNYL-2023-JDPJ-0007
8	园林保水剂应用技术		通过	HNYL-2023-JDPJ-0008
9	莱恩坪安御籽-女贞控籽技术		通过	HNYL-2023-JDPJ-0009
10	莱恩坪安絮静-杨柳飞絮抑制剂	河南省莱恩坪安园林植保有限公司	通过	HNYL-2023-JDPJ-0010
11	基于组态控制的人工湿地智慧化管理技术		通过	HNYL-2023-JDPJ-0011
12	污水处理厂尾水湿地蓝绿藻在线检测技术	国威环境工程有限公司	通过	HNYL-2023-JDPJ-0012
13	基于污水处理厂再生水用于景观补水的药剂精准投加技术		通过	HNYL-2023-JDPJ-0013

14	景观水系多级串联水下森林生态水处理技术	河南美达实业有限公司	通过	HNYL-2023-JDPJ-0014
15	用于园林景观的土壤修复技术		通过	HNYL-2023-JDPJ-0015
16	园林种植土污泥基生物炭改良技术		通过	HNYL-2023-JDPJ-0016
17	施工现场水收集综合利用技术		通过	HNYL-2023-JDPJ-0017
18	建筑垃圾减量化与资源化利用技术		通过	HNYL-2023-JDPJ-0018
19	施工现场太阳能、空气能利用技术		通过	HNYL-2023-JDPJ-0019
20	工具式定型化临时设施技术		通过	HNYL-2023-JDPJ-0020
21	透水混凝土应用技术		通过	HNYL-2023-JDPJ-0021
22	基于 BIM 的管线综合技术		通过	HNYL-2023-JDPJ-0022
23	工业化成品支吊架技术		通过	HNYL-2023-JDPJ-0023
24	机电管线及设备工厂化预制技术		通过	HNYL-2023-JDPJ-0024
25	施工现场水收集综合利用技术		通过	HNYL-2023-JDPJ-0025
26	建筑垃圾减量化与资源化利用技术		通过	HNYL-2023-JDPJ-0026
27	太阳能热水应用技术		通过	HNYL-2023-JDPJ-0027
28	节约型现代园林灌溉技术		通过	HNYL-2023-JDPJ-0028
29	苗木移栽技术	通过	HNYL-2023-JDPJ-0029	

河南莱泰园林股份有限公司

30	一种市政绿化箱	京誉生态建设有限公司	通过	HNYL-2023-JDPJ-0030
31	低维护花境营建技术		通过	HNYL-2023-JDPJ-0031
32	城市绿道植物多样性建设技术		通过	HNYL-2023-JDPJ-0032
33	多年生草本植物群落空间营建技术	裕华生态环境股份有限公司	通过	HNYL-2023-JDPJ-0033
34	园林绿地微地形营造技术		通过	HNYL-2023-JDPJ-0034
35	基于生态修复的水生植物景观配置技术		通过	HNYL-2023-JDPJ-0035
36	郑州航空港综合试验区美国红枫种植技术		通过	HNYL-2023-JDPJ-0036
37	园林绿地雨水收集及净化技术	岭南生态文旅股份有限公司	通过	HNYL-2023-JDPJ-0037
38	高效、低成本临时围挡构建技术		通过	HNYL-2023-JDPJ-0038
39	模块化节约型生态园林景观营建技术		通过	HNYL-2023-JDPJ-0039
40	低成本园林树木养护技术		通过	HNYL-2023-JDPJ-0040
41	园林树木护理的高空操作平台的应用技术	郑州新发展绿化管养运营有限公司	通过	HNYL-2023-JDPJ-0041
42	竹类植物移植后固定支撑架的应用技术		通过	HNYL-2023-JDPJ-0042
43	环保的灌木球农药喷洒装置的应用技术		通过	HNYL-2023-JDPJ-0043
44	园艺浇灌喷头的应用技术		通过	HNYL-2023-JDPJ-0044
45	湿地公园水生植物种植装置的应用技术		通过	HNYL-2023-JDPJ-0045

46	植物根系防寒补水移栽系统的应用技术		通过	HNVL-2023-JDPJ-0046
47	保障干旱地区大树和林下植物正常生长护筒的应用技术		通过	HNVL-2023-JDPJ-0047
48	简易节水型育苗床的应用技术		通过	HNVL-2023-JDPJ-0048
49	构树组培快速育苗装置的应用技术		通过	HNVL-2023-JDPJ-0049