

附件 1

“以竹代塑”重点推广科技成果名单

序号	成果名称	第一完成单位	第一完成人	应用类别	联系方式
1	竹纤维一次性餐具及容器加工技术	国际竹藤中心	叶翰舟	日用品	010-84789750
2	全竹质可降解透明薄膜	赣南师范大学	李星星	日用品	0797-8393670
3	竹材无刻痕展平技术及代塑产品开发	南京林业大学	李延军	日用品、工业生产	025-85427500
4	竹吸管	国际竹藤中心	方长华	日用品	010-84789786
5	圆竹代塑管材改性处理技术	南京林业大学	王雪花	日用品	025-85427774
6	透明竹代塑绿色制造技术及全尺寸高值化方案	南京林业大学	吴 燕	日用品	025-85427774
7	无裂纹竹展平装饰材制造技术	南京林业大学	李延军	日用品、工业生产	025-85428803
8	原竹快消品关键制造技术与装备	浙江省林业科学研究院	张 建	日用品	0571-87798234
9	竹纤维复合材料汽车内饰件及生产技术	国际竹藤中心	赵肖斌	工业生产	010-84789858
10	电厂冷却塔竹质淋水填料制备关键技术	国际竹藤中心	马欣欣	工业生产	010-84789945

序号	成果名称	第一完成单位	第一完成人	应用类别	联系方式
11	智能一体化竹塑托盘周转箱制造关键技术	箱联天下(桃江)新材料科技有限公司	肖运良	工业生产	18073131555
12	低VOC释放汽车内饰件用竹原纤维复合材料	中国林业科学研究院木材工业研究所	唐启恒	工业生产	010-62889947
13	竹原纤维	江西省华竹新材料科技有限公司	吴世春	工业生产	13552133088
14	加捻结构竹纤维异型复合材料制造关键技术	国际竹藤中心	程海涛	工业生产	010-84789816
15	竹质复合材料制备关键技术	福建农林大学	邱仁辉	工业生产、 建筑建材	0591-83789337
16	竹加工与制浆剩余物制造新型竹塑复合材料关键技术	国际竹藤中心	程海涛	工业生产	010-84789816
17	竹编安全帽	国际竹藤中心	孙丰波	工业生产	010-84789957
18	替代石化树脂的竹粉基胶粘剂制造与应用	福建农林大学	黄彪	工业生产	0591-83789312
19	竹缠绕复合压力管	浙江鑫宙竹基复合材料科技有限公司	叶桢	建筑建材	0572-8021820
20	新型竹丝装饰材料绿色防护关键技术	国际竹藤中心	覃道春	建筑建材	010-84789721
21	竹纤维复合材料管材	湖南协成管业科技有限公司	曹选勇	建筑建材	0735-2541020
22	高性能薄竹装饰材料生产技术	浙江农林大学	李延军	建筑建材、 日用品	0571-63748615
23	高性能多用途竹基纤维复合材料制造技术	中国林业科学研究院木材工业研究所	于文吉	建筑建材	010-62889427

序号	成果名称	第一完成单位	第一完成人	应用类别	联系方式
24	可降解竹纤维增强高分子复合材料制造关键技术	中南林业科技大学	吴义强	建筑建材	0731-85623301
25	竹质异色层积装饰材制造技术	国家林业和草原局竹子研究开发中心	陈玉和	建筑建材	0571-87995989
26	竹束杨木复合胶合板加工设备及其制造技术	国际竹藤中心	费本华 王 戈	建筑建材	010-84789751
27	连续长度竹束单板层积材及其大跨度建筑构件制造技术	国际竹藤中心	王 戈	建筑建材	010-84789751
28	圆竹结构材高效利用关键技术	国际竹藤中心	费本华 方长华	建筑建材	010-84789786
29	竹材定向刨花板连续化生产及应用关键技术	国际竹藤中心	刘焕荣	建筑建材	010-84789861
30	竹材弧形原态重组材制造技术	中国林业科学研究院	傅万四	建筑建材	010-84897229
31	定向拆解与硅铝增强竹重组材耐久性关键技术	武夷学院	赵升云	建筑建材	0599-5201910
32	超薄竹刨花板	福人集团森林工业有限公司	叶世俊	建筑建材	0599-8010677
33	装配式竹框架工程创面生态修复技术	北京林业大学	孟鑫淼	建筑建材	010-62338126
34	代塑薄型竹束纤维层积复合材料加工技术	国际竹藤中心	叶翰舟	建筑建材	010-84789750
35	竹纤维可降解代塑软包材料在农林领域的应用	北京林业大学	张力平	农林业生产	010-62338126

序号	成果名称	第一完成单位	第一完成人	应用类别	联系方式
36	竹沙障制备关键技术与应用	中国林业科学研究院木材工业研究所	余养伦	农林业 生产	010-62889481
37	竹束单板整张化高效加工关键技术	国际竹藤中心	陈复明	农林业 生产	010-84789743