关于徐州市提名江苏集萃道路工程技术与装备研究所有限公司牵头申报2023年度江苏省科学进步奖的公示

根据《省科技厅关于2023年度江苏省科学技术奖提名工作的通知》（苏科成【2024】18号）的有关要求，现将我公司通过徐州市提名2023年度江苏省科学技术奖《RAP微波加热再生技术研究及产业化》的项目予以公示。

公示期：2024年1月31日至2024年2月7日。（自公示之日起8个自然日）。

公示期内，任何单位和个人对公示的项目名称、提名者及提名等级、主要知识产权和标准规范等目录、主要完成人、主要完成单位等持有异议，请以书面形式实名反映，并提供必要的证据材料。提出异议的单位和个人需在书面异议材料上盖章并签名，并提供有限联系方式。凡匿名、冒名和超出期限的异议不予处理。

特此公告。

联系电话：0516-87738131

通讯地址：江苏省徐州市经济技术开发区好运路12号 李家春

邮编：221004

附件：《RAP微波加热再生技术研究及产业化》公示材料

江苏集萃道路工程技术与装备研究所有限公司

2024年1月31日

附件：《RAP微波加热再生技术研究及产业化》公示材料

1. 项目名称：RAP微波加热再生技术研究及产业化
2. 提名者及提名等级

提名者：徐州市科学技术局

提名等级：江苏省科学技术奖 二等奖

1. 主要知识产权和标准规范等目录

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 知识产权类别 | 知识产权具体名称 | 国家（地区） | 授权号 | 授权日期 | 证书编号 | 权利人 | 发明人 |
| 1 | 发明  | 一种微波加热墙  | 中国  | ZL201810319853.X  | 2020-07-14  | 第3890520号  | 江苏集萃道路工程技术与装备研究所有限公司  | 李骁斐、张陈、李家春、王贵、樊丽丽、张翼飞、燕铎、陆平、漆建平  |
| 2 | 发明  | 一种就地微波加热机、微波就地谐振加热装置及施工方法  | 中国  | ZL202010458801.8  | 2021-11-16  | 第4793358号  | 江苏集萃道路工程技术与装备研究所有限公司  | 杨伦磊、任化杰、张陈、赵书祥、郭柏甫、王庆先、冷陆游、韩记生  |
| 3 | 发明  | 一种微波加热耙松机及其微波加热墙  | 中国  | ZL201710666390.X  | 2022-06-28  | 第5262678号  | 江苏集萃道路工程技术与装备研究所有限公司  | 张江勇、郑健龙、张陈、肖翀宇、焦生杰、于新、高子渝  |
| 4 | 发明  | 一种微波就地再生式沥青路面养护车及施工方法  | 中国  | ZL201710666410.3  | 2022-11-25  | 第5609646号  | 江苏集萃道路工程技术与装备研究所有限公司  | 张江勇、焦生杰、郑健龙、肖翀宇、解睿、张陈、燕铎、张翼飞、高子渝、陆平、樊丽丽  |
| 5 | 发明  | 一种就地微波加热机智能供电系统  | 中国  | ZL202010458802.2  | 2022-04-22  | 第5098311号  | 江苏集萃道路工程技术与装备研究所有限公司  | 杨伦磊、王庆先、郭柏甫、赵书祥、冷陆游、韩记生  |
| 6 | 发明  | 一种隧道式微波加热温度自动控制系统及控制方法  | 中国  | ZL201810187035.9  | 2022-10-08  | 第5684865号  | 江苏集萃道路工程技术与装备研究所有限公司  | 韩尤舜、李家春、张陈、杨伦磊、王庆先、樊丽丽、陆平、张江勇  |
| 7 | 发明  | 一种复合加热型沥青路面养护车  | 中国  | ZL202110471141.1  | 2023-01-31  | 第5719014  | 江苏集萃道路工程技术与装备研究所有限公司  | 杨伦磊、张陈、王贵、漆建平、郭柏甫、冷陆游  |
| 8 | 发明  | 一种就地微波加热机料堆跟随控制系统及控制方法  | 中国  | ZL202010868445.7  | 2023-05-02  | 第5928916号  | 江苏集萃道路工程技术与装备研究所有限公司  | 郭柏甫、杨伦磊、张陈、王庆先、赵书祥、韩尤舜  |
| 9 | 发明  | 节能环保型沥青混合料加热搅拌装置及使用方法、应用  | 中国  | ZL202210841159.0  | 2023-11-21  | 第6501668号  | 江苏集萃道路工程技术与装备研究所有限公司  | 杨伦磊、冷陆游、张青梅、郭柏甫、燕铎、朱魁正、郭强  |
| 10 | 发明  | 一种隧道式微波加热智能防护控制系统及其控制方法  | 中国  | ZL201910088857.6  | 2023-12-15  | 第6558982号  | 江苏集萃道路工程技术与装备研究所有限公司  | 韩尤舜、李家春、张陈、郭柏甫、杨伦磊、王庆先、雷天亮  |

1. 主要完成人及完成单位

主要完成人：张陈,张江勇,冷陆游,王庆先,焦生杰,郭柏甫，邓琅

主要完成单位：江苏集萃道路工程技术与装备研究所有限公司