

关于我司参与申报2021年度江苏省科学技术奖项目的公示

按照《江苏省科技厅关于 2021 年度江苏省科学技术奖提名工作的通知》（苏科成发〔2021〕73 号）的要求，现将我司屈阳、朱卫兵、黄兴刚、张进锋、浦燕新参与由常州大学牵头申报并经江苏省产业技术研究院拟提名的 2021 年度江苏省科学技术奖项目“餐厨废弃物高质分离与高效生化处理关键技术及应用”予以公示。公示内容包括项目名称、完成人、完成单位、主要知识产权目录等，详见附件。公示期为 2021 年 5 月 13 日-2021 年 5 月 20 日。

任何单位或者个人对拟提名项目有异议，可在公示期内以书面方式向我司提出，并提供必要的证明材料。异议应当签署真实姓名或加盖单位公章，并注明联系方式，否则不予受理。

地址：常州市新北区汉江西路 156 号

联系人：赵振振

联系电话：0519-85125884

附件:

项目名称: 餐厨废弃物高质分离与高效生化处理关键技术及应用

完成人及排名: 彭明国,屈阳,史东晓,毛林强,朱卫兵,杜尔登,黄兴刚,马建锋,张进锋,浦燕新,许霞

完成单位: 常州大学、维尔利环保科技集团股份有限公司、常州市环境卫生管理中心

主要知识产权:

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	发明专利权	生活垃圾有机处理方法	中国	ZL201410042710.0	2017-04-12	2447825	常州大学	彭明国;刘春林;涂保华;陈毅忠;王利平
2	发明专利权	有机垃圾自动破碎分选装置	中国	ZL201410385389.6	2018-02-06	2808724	维尔利环保科技集团股份有限公司	屈阳;浦燕新;常燕青;张进锋;李月中;朱卫兵;金慧宁
3	发明专利权	餐厨垃圾浆液沉砂和轻质杂物的去除方法及其沉砂系统	中国	ZL201910250587.4	2020-12-01	4122923	维尔利环保科技集团股份有限公司	屈阳;吴元;朱丽可;谢雄华;江桂红;李月中;黄兴刚;张进锋;常燕青
4	发明专利权	餐厨垃圾分选制浆方法及其大物质分选机和精细制浆机	中国	ZL201910250588.9	2021-5-11	4414748	维尔利环保科技集团股份有限公司	汤晓艳;屈阳;朱卫兵;吴涛;吴元;朱丽可;黄兴刚;李月中

5	发明专利	处理生活垃圾的淋滤机械生物反应器	中国	ZL201210521102.9	2014-08-13	1463330	维尔利环保科技集团股份有限公司	张进锋;李月中;金慧宁;华建敏;屈阳;浦燕新;朱卫兵;周丽焯
6	发明专利	有机垃圾厌氧消化处理方法	中国	ZL201210376244.0	2014-10-29	1505277	维尔利环保科技集团股份有限公司	张进锋;华建敏;屈阳;浦燕新;朱卫兵;周丽焯;李月中
7	发明专利	一种浓缩液回灌工艺	中国	ZL201410187516.1	2016-01-20	1899161	常州市环境卫生管理中心	史东晓
8	发明专利	用于有机垃圾固相的碎浆和固液分离一体化设备	中国	ZL201410522603.8	2017-12-29	2757840	维尔利环保科技集团股份有限公司	李仙光;张进锋;王浩宁;钟起隆;闫立娜;王凤庆;屈阳;李习武;金慧宁
9	发明专利	厌氧反应器	中国	ZL200910025896.8	2010-12-29	720858	维尔利环保科技集团股份有限公司	李月中;浦燕新;周丽焯;朱卫兵
10	发明专利	用于餐厨垃圾加热水解设备	中国	ZL201510083990.4	2018-11-27	3163060	维尔利环保科技集团股份有限公司	李仙光;张积夫;张进锋;李月中;常燕青;金慧宁;李习武;朱卫兵