


附件 1:

山东省专利许可信息表

① 专利信息	专利号: 2016102284736
	授权公告日: 2018.02.13
	发明创造名称: 一种低噪音的弹性紧固装置
	专利权人: 聊城市洛盛新材料科技有限公司
② 专利权人承诺符合开放许可(试点)声明条件	<ol style="list-style-type: none">1. 本专利不在专利独占实施许可或者排他实施许可有效期内;2. 许可任何单位或个人实施本专利;3. 专利权在开放许可(试点)实施期间内, 专利权人保证维持专利权有效;4. 本专利通过开放许可(试点)达成的所有许可, 将向试点组织单位备案;5. <input checked="" type="checkbox"/> 专利权人属于中国内地单位或个人, 以开放许可方式技术出口的, 按照《中华人民共和国技术进出口管理条例》和《技术进出口合同登记管理办法》的规定办理相关手续;6. 专利权人承诺以上信息属实, 是专利权人的真实意思表示。
③ 自行实施专利的情况	<input checked="" type="checkbox"/> 未自行实施专利技术 <input type="checkbox"/> 已自行实施专利技术, 自行实施专利技术的时间_____, 范围方式_____。
④ 许可他人实施专利的状况	<input checked="" type="checkbox"/> 未许可他人实施专利 <input type="checkbox"/> 已许可他人实施专利, 许可他人实施专利的时间_____, 许可他人实施专利的范围_____。
⑤ 许可期	许可期限届满日 2024 年 3 月 26 日



限		
⑥许可使用费标准 (任选其一)	<input type="checkbox"/> 免费使用。	
	<input checked="" type="checkbox"/> 采用入门费和提成费相结合的方式，其中入门费为 <u>380</u> 元，提成费按当年度合同产品净销售额的 <u>0.02</u> %提取。	
	<input type="checkbox"/> 采用一次总付的方式，在合同生效后 _____ 日内一次性全额支付所有使用费 _____ 元。	
	<input type="checkbox"/> 采用总付额内分期支付的方式，在合同生效后 _____ 日内支付第一批 <u>_____</u> 元，后在每个会计 <input type="checkbox"/> 月份 / <input type="checkbox"/> 季度 / <input type="checkbox"/> 年度截止前的 _____ 日内，分 _____ 批次支付，每次支付 _____ 元。包括第一次在内总共支付 _____ 次，共计 _____ 元。	
⑦其他约定事项		
⑧许可人联系方式	收件人姓名：朱燕	地址：山东省聊城经济技术开发区东城街道东昌东路 星光国际金融中心 5 号楼 405
	邮编：252000	电话：15965517683 电子邮件：hongsedie@126.com
⑨专利权人（或代表人）签章。		



注 意 事 项

一、本表应当使用中文填写，字迹为黑色，文字应当打字或印刷，提交一式一份。

二、本表第①栏所填内容应当与该专利申请请求书中内容一致。其中，专利权人应填写全体专利权人。如果该专利办理过著录项目变更手续，应当按照国家知识产权局批准变更后的内容填写。

三、本表第②栏为许可方应当承诺的内容，作出不实承诺提出开放许可声明的，试点组织单位有权撤销该声明。

四、本表第③④⑤栏应当从备选项中选择一项，不得多选。

五、本表第⑤栏许可期限届满日不能超过专利期限届满日。

六、第⑨栏中代表人签章的，需要同时提交全体专利权人签字或者盖章的同意开放许可的声明。



同意开放许可（试点）的声明

专利权人知晓并认可专利开放许可（试点）声明的内容，同意对专利 2016102284736 一种低噪音的弹性紧固装置 实行开放许可（试点）。全体专利权人共同声明如下：

1. 本专利不在专利独占实施许可或者排他实施许可有效期限内；
2. 许可任何单位或个人实施本专利；
3. 专利权在开放许可（试点）实施期间内，专利权人保证维持专利权有效；
4. 本专利通过开放许可（试点）达成的所有许可，将向试点组织单位备案；
5. 专利权人属于中国内地单位或个人，以开放许可方式技术出口的，按照《中华人民共和国技术进出口管理条例》和《技术进出口合同登记管理办法》的规定办理相关手续；
6. 专利权人同意由朱燕为代表人，办理专利开放许可工作相关事宜。
7. 专利权人承诺以上信息属实，是专利权人的真实意思表示。

全体专利权人：

签章



日期： 2023 年 3 月 27 日

