烟台市人民政府办公室

烟政办字[2023]7号

烟台市人民政府办公室 关于公布 2022 年度烟台市优质高价值 专利项目名单的通报

各区市人民政府(管委),市政府有关部门,有关单位:

按照《烟台市人民政府办公室关于印发烟台市支持高价值专利创造办法的通知》(烟政办字[2022]55号)有关规定,经严格审查和专家评审,最终确定了2022年烟台市优质高价值专利项目(共30项),现将项目名单予以公布。

希望获评市优质高价值专利项目的专利权人和发明人珍惜荣誉,再接再厉,在今后工作中取得更大成绩。全市知识产权工

作者要以市优质高价值专利项目的专利权人和发明人为榜样,锚定 "走在前、开新局",大力发扬求真务实、开拓创新的科学精神, 不断推进技术创新,加强知识产权创造、保护和运用,持续提升产 业核心竞争力,为新时代社会主义现代化强市建设作出更大贡献。

附件: 2022 年度烟台市优质高价值专利项目名单

烟台市人民政府办公室 2023年2月16日

(此件公开发布)

附件

2022 年度烟台市优质高价值专利项目名单

一等优质高价值专利项目(5项)

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
1	ZL202011152960. 1	一种实现高倍浓 缩的膜系统	烟台金正环保科技 有限公司	李越彪、林会杰、 李辉、周宇飞、张鹏、 李志伟、张卓
2	ZL201811407677.1	一种高精度高速 光纤光栅传感器 波长解调方法	山东航天电子技术 研究所	张建德、申景诗、 刘建彬、杨宁、邱委华、 王桢、常忠坤、 罗玉祥
3	ZL201611114257.5	一种高结合强度 铜铝复合导电材 料及其制备方法	烟台孚信达双金属 股份有限公司	董晓文、王连忠
4	ZL201710902418.5	一种车身用铝合 金及其制备方法	山东南山铝业股份 有限公司、烟台南山 学院、龙口南山铝压 延新材料有限公司、 航鑫材料科技有限公司	程仁策、李辉、 祝贞凤、刘文静、 辛涛、李铸铁、 史春丽、张启东
5	ZL201410536150. 4	一种电气化铁路 铬锆铜接触线及 其加工工艺	烟台万隆真空冶金 股份有限公司	王风德、王肇飞、 李秀梅、周舟、 赵景山

二等优质高价值专利项目(10项)

序号	专利名称	专利号	专利权人	发明人
1	ZL201611255863.9	一种自动限位防 松脱紧固组件	东方蓝天钛金科 技有限公司	申庆援、王晓亮、 潘彦霖、张志成、 孙凯
2	ZL201310097090.6	一种治疗痔疮的 外用复方制剂	烟台荣昌制药股 份有限公司	王文祥、熊晓滨、 柳莉、毛卫红

序号	专利名称	专利号	专利权人	发明人
3	ZL201910853167.5	一种精纺平行花 式纱的纺纱方法	山东南山智尚科 技股份有限公司	赵亮、张国生、 孙立珍、隋荣华、 卢淑艳、赵丽丽
4	ZL201510746401.6	一种电致发光空 穴传输材料及其 制备方法	山东盛华新材料科 技股份有限公司	郭艳云、刘杰科、 史永文、王作鹏、 张琼、李科、董小雨
5	ZL201010181226.8	一种船舶建造方法	蓬莱中柏京鲁船 业有限公司	王轰、邓培肖、 刘玉川
6	ZL201610747157. X	一种装载机铲齿 及其制备方法	山东明宇重工机 械有限公司	衣学航
7	ZL201410359482. X	利用阳离子交换 层析纯化蛋白质	山东博安生物技 术股份有限公司	赵燕燕、陶文杰、 王兴美、刘丽丽、 陈新
8	ZL202010154908. 3	一种从豌豆豆清废 水中提取抗菌肽及 白蛋白的方法	烟台双塔食品股 份有限公司	张树成、杨进洁、 武世敏、臧庆佳、 杨国栋
9	ZL201810195654. 2	离子选择电极敏 感膜、其制备方 法及包括其的离 子选择性电极	山东卓越生物技 术股份有限公司	王鹏、张国联
10	ZL201910583191.1	基于物联网的高 压氧舱远程障诊 断与运维方法及 系统	烟台宏远氧业股 份有限公司	孙茂旭、张赟、张鹏、 王铭均、于晓亮、 蒋祥玉

三等优质高价值专利项目(15 项)

序号	专利名称	专利号	专利权人	发明人
1	ZL201911171414. X	一种应用于氨纶纺 丝油剂中的起到隔 离和调节摩擦作用 的助剂产品	山东大易化工有 限公司	孙大超
2	ZL201210267570.8	一种利用硫氨酯 尾液制造巯基乙 酸异辛酯的方法	烟台恒邦化工助 剂有限公司	王雄斌、姜维远、 徐晓、黄东梅、 鲁新洲、林乐平、 李海平

序号	专利名称	专利号	专利权人	发明人
3	ZL201811082398. 2	一种普仑司特的 制备方法	烟台万润药业有 限公司	马志珂、马振堂、 乔仁国、杨光、 程振龙、刘德宁、 张雪、易朝辉
4	ZL200710113898. 3	脱硫真空过滤机	核工业烟台同兴实 业集团有限公司	冯庸、龚景仁、 吴建国、苏梅
5	ZL201310684303.5	一种肝素钠中过 氧化氢残留检测 的新方法	烟台东诚药业集 团股份有限公司	王锋、孙丽宁、祁静、 吕慧忠、由守谊
6	ZL201310736879.1	一种传动装置	山东核电设备制造有限公司	孙文、姜洪旗、王凯、 晏桂珍、王军、 何菲菲、侯继民
7	ZL201610430846.8	蓝色分散染料及 其组合物、制备方 法和应用	蓬莱嘉信染料化 工股份有限公司	王喆、王淑香、 杨军海
8	ZL201910170499. 3	一种基于 M-LVDS 总线实时高效数 据传输方法	东方电子股份有 限公司	徐广飞、姚利华
9	ZL201811550178.8	一种治理河道污泥重金属的方法	毅康科技有限公司	曲 张徐常金梁马裴宋王夏武张赵邦魏华杨、盖宗花飞玲琳辉、于龙龙是进传、对君康、刘君康、刘君康、刘君康、刘君康、刘君康、刘君康、刘君康、刘君康、刘为灵,为人,是一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,
10	ZL201910393783.7	一种硅胶废水处 理方法	山东金汇膜科技 股份有限公司	宋玉志、张兵涛、 李爱波、梁萍、 宋晓萌

序号	专利名称	专利号	专利权人	发明人
11	ZL201510287925. 3	一种集成的油气 分离器	杰瑞石油天然气 工程有限公司	田家栋、陈保栋、 程纪杰、张灵敏、 房海涛
12	ZL201310630451.9	生态气囊支撑坝	烟台桑尼橡胶有 限公司、水利部 长春机械研究所	洪志强、杨孝栋、 肖德轩、冀振亚、 常富、耿长兴
13	Z1202010517266. 9	一种面向涂装线 的数字孪生喷涂 仿真系统及方法	山东捷瑞数字科 技股份有限公司	牟文青、王涛、李腾、 安士才、曲洁、 贺业凤、杨斌
14	ZL201510519188.5	一种应用于海压 钻井平台耐货 的输送跨接和抽 吸软管总成及其 制备方法	山东悦龙橡塑科 技有限公司	徐锦诚、杨鹏
15	ZL201910785945.1	一种漆渣资源化 利用工艺	莱阳市春帆漆业 有限责任公司	孙英钦、郭献军

抄送: 市委有关部门,市人大常委会办公室,市政协办公室,市法院,市检察院,有关人民团体,中央、省属驻烟有关单位。

烟台市人民政府办公室

2023年2月16日印发