

湖北省知识产权局

省知识产权局关于转发《国家知识产权局评选第二十三届中国专利奖授奖的决定》的通知

各市、州、直管市、神农架林区市场监督管理局（知识产权局），各有关推荐单位：

近日，国家知识产权局发布了《国家知识产权局关于评选第二十三届中国专利奖授奖的决定》（以下简称《决定》）（见附件1）。我省获奖项目26项。其中中国专利银奖获奖项目3项（见附件2）；中国专利优秀奖获奖项目23项（见附件3）。为加快推进高水平科技自立自强知识产权强省建设，进一步激发我省创新活力和动力，现将《决定》转发给你们。希望各单位以受表彰的发明人（设计人）为榜样，不忘初心、牢记使命、锐意进取、开拓创新，为立足新发展阶段，贯彻新发展理念，努力建设全国构建新发展格局先行区作出更多更大的贡献。

附件：1. 《国家知识产权局关于评选第二十三届中国专利奖授奖的决定》

2. 湖北省获得第二十三届中国专利银奖项目
3. 湖北省获得第二十三届中国专利优秀奖项目


湖北省知识产权局
2022年8月10日

国家知识产权局文件

国知发运字〔2022〕31号

国家知识产权局关于第二十三届中国专利奖授奖的决定

各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团知识产权局，四川省知识产权服务促进中心，各地方有关中心，国务院各有关部门和单位知识产权工作管理机构，中央军委装备发展部办公厅，各有关全国性行业协会，各有关单位：

为深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，全面贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，认真落实习近平总书记在中央政治局第二十五次集体学习时的重要讲话精神和党中央、国务院决策部署，深入实施知识产权战略，加快建设知识产权强国，推动构建新发展格局，决定对在实施创新和推动经济社会发展等方面作出显著贡献的专利权人、发明人（设计人）以及相关

组织者给予表彰。

根据《中国专利奖评奖办法》规定，经国务院有关部门知识产权工作管理机构、地方知识产权局、有关全国性行业协会，以及中国科学院院士和中国工程院院士等推荐，中国专利奖评审委员会评审，社会公示，国家知识产权局和世界知识产权组织决定授予“丁苯酞环糊精或环糊精衍生物包合物及其制备方法和用途”等 30 项发明、实用新型专利中国专利金奖，“伽马刀”等 10 项外观设计专利中国外观设计金奖；国家知识产权局决定授予“一种治疗小儿食积咳嗽的中药组合物及其制备方法”等 60 项发明、实用新型专利中国专利银奖，“中子活化多元素分析仪”等 15 项外观设计专利中国外观设计银奖；国家知识产权局决定授予“有效部位药物沉积得到改善的干粉组合物”等 791 项发明、实用新型专利中国专利优秀奖，“LED 庭院灯（中式）”等 52 项外观设计专利中国外观设计优秀奖；国家知识产权局决定授予江苏省知识产权局等 8 家单位中国专利奖最佳组织奖，中国科学院科技促进发展局等 20 家单位中国专利奖优秀组织奖，舒兴田等 18 位院士中国专利奖最佳推荐奖。

对荣获中国专利奖的发明人（设计人），所在单位应将其获奖情况记入本人档案，作为考核、晋升、聘任职务的重要依据，所在单位或上级主管部门应给予相应奖励。

全国广大知识产权工作者要紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，

以受表彰的专利权人和发明人（设计人）为榜样，不忘初心、牢记使命，锐意进取、开拓创新，加快知识产权强国建设，为贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展提供有力支撑，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

- 附件：1. 第二十三届中国专利金奖项目名单
2. 第二十三届中国外观设计金奖项目名单
3. 第二十三届中国专利银奖项目名单
4. 第二十三届中国外观设计银奖项目名单
5. 第二十三届中国专利优秀奖项目名单
6. 第二十三届中国外观设计优秀奖项目名单
7. 第二十三届中国专利奖最佳组织奖、优秀组织奖和最佳推荐奖获奖名单



（此件公开发布）



附件 2

湖北省获得第二十三届中国专利银奖项目（3项）

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人	省份
1	ZL201410708948.2	一种 VAD 法制备光纤预制棒的装置及方法	长飞光纤光缆股份有限公司	黄利伟, 张宏胜, 王瑞春, 孙建华, 渠驰, 杨轶, 张文俊, 朱方龙, 顾立新	湖北省
2	ZL201610021173.0	半水法湿法磷酸工艺及系统	中国五环工程有限公司	赵军, 郭国清, 李志刚, 郝易潇, 邹文敏, 申兴海, 徐金桥	湖北省
3	ZL201410037490.2	一种具有兼容性的小弯曲半径单模光纤	烽火通信科技股份有限公司	罗文勇, 李诗愈, 陈伟, 柯一礼, 胡福明, 莫琦	湖北省

附件 3

湖北省获得第二十三届中国专利优秀奖项目（23 项）

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人	省份
1	ZL201711378461.2	一种晶圆级封装结构、制备方法及其吸气剂的激活方法	武汉高芯科技有限公司	夏建军, 马占锋, 高健飞, 黄立	湖北省
2	ZL201611131184.0	异型管用主轴箱以及激光切割机	华工法利莱切焊系统工程有限公司	李斌, 王征, 李家军, 黄兴, 朱驰, 吴茶, 刘冬元, 张朋	湖北省
3	ZL201610143038.3	一种全自动太阳能电池片激光加工设备	武汉帝尔激光科技股份有限公司	李志刚	湖北省
4	ZL201711007778.5	可拆分式无轨移车台和其转运方法	湖北三江航天万山特种车辆有限公司	邹杰, 杨凯, 彭泽用, 林成欢	湖北省
5	ZL201110411143.8	一种塑料弹簧卡盘分体式预减振结构	湖北三环离合器有限公司	项辉	湖北省
6	ZL201510480926.X	一种增强键合强度的超薄热氧化晶圆键合工艺	武汉新芯集成电路制造有限公司	王前文, 胡胜, 孙鹏	湖北省

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人	省份
7	ZL201410708998.0	用于预测多元拼合靶材制备的薄膜成分的预测方法	武汉理工大学	章嵩,贺志强,涂溶,王传彬,沈强,张联盟	湖北省
8	ZL201510156576.1	基于本体的数字出版物语义标注优化方法	武汉理工大学,时代出版传媒股份有限公司	刘永坚,白立华,卫敏,杨朝阳,李文忠,杨慧,曾瑞,吴雷	湖北省
9	ZL201210594871.1	多策略译员稿件自动匹配的方法	传神语联网网络科技股份有限公司	江潮,张芃	湖北省
10	ZL201210214336.9	利用无功补偿装置的电容器吸收电网过电压的连接电路	昌华电气设备集团有限公司	李铁蕾,李恭敢	湖北省
11	ZL201910159916.4	一种海上遇险目标漂移预测模型参数的逐步率定方法	中国地质大学(武汉),中国地质大学深圳研究院	牟林,李晓春,王道胜	湖北省
12	ZL201110112615.X	一种模块、用于模块的安装卸载装置	武汉电信器件有限公司	宋蓓莉,全本庆,高明锁,徐红春	湖北省
13	ZL201810298448.4	一种无人水面艇折线路径跟踪控制系统及方法	武汉理工大学	马勇,赵玉蛟	湖北省

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人	省份
14	ZL201410627474.9	一种硫系光学玻璃	湖北新华光信息材料有限公司	张小东,赵仲勋,何蓉,胡向平,沈义梅	湖北省
15	ZL201210266351.8	一种大体积混凝土的降温方法	中建商品混凝土有限公司	杨文,王军,吴雄,吴静,吴媛媛,吴俊龙	湖北省
16	ZL201710238622.1	一种C/C-SiC复合材料零件的制备方法及其产品	华中科技大学	闫春泽,朱伟,傅华,史玉升,徐中凤	湖北省
17	ZL201810200693.7	钢混叠合的混合梁桥施工方法	中交第二航务工程局有限公司,中交公路长大桥建设国家工程研究中心有限公司	游新鹏,程多云,彭成明,王敏,曹志,郑和晖,田飞,巫兴发,胡伟,杜松,李宁	湖北省
18	ZL201610315682.4	一种河湖淤泥处理处置系统	中国科学院武汉岩土力学研究所,江苏中宜生态土研究院有限公司	薛强,陈亿军	湖北省
19	ZL201811187706.8	一种多主桁钢桁梁结构的悬臂拼装施工方法	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	高宗余,李少骏,别业山,彭振华,张燕飞,侯健,张建强,苑仁安,郑清刚,蒋凡,徐伟	湖北省

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人	省份
20	ZL201610784988.4	移相器和天线	中信科移动通信技术股份有限公司	汪振宇, 赖青松, 骆胜军, 彭辽, 丁勇	湖北省
21	ZL201510375829.4	共用远程增益单元的双向遥泵传输系统	武汉光迅科技股份有限公司, 国网四川省电力公司信息通信公司	邱俊祥, 徐健, 李红梅, 戴睿, 黄丽艳, 喻杰奎, 何国良, 胡毅, 张颖, 徐亮	湖北省
22	ZL201710988365.3	一种用于复合固体推进剂的酰胺类助剂及其合成方法	湖北三江航天江河化工科技有限公司	李远昊, 舒凯凯, 喻尧, 王晓东, 牛草坪, 丁敦辉, 段军鸿, 张习龙, 杨香萍	湖北省
23	ZL201410143173.9	一种发酵曲料复合促进剂及其制备方法	湖北工业大学	汪超, 刘雅娴, 曹约泽, 徐宁, 胡勇, 李阳, 朱于鹏, 高冰, 李冬生	湖北省

