

河南省知识产权局文件

豫知〔2022〕28号

河南省知识产权局 关于拨付第三届河南省专利奖奖励资金的 通知

各有关单位：

根据《河南省人民政府关于第三届河南省专利奖励的决定》（豫政〔2022〕11号）、《河南省专利奖励办法》（豫政〔2017〕28号），将第三届河南省专利奖获奖项目省财政奖励资金拨付各获奖单位（附件1），请尽快组织获奖单位办理资金拨付手续（附件2），奖励资金的使用和监管要求如下：

一、各获奖单位要严格按照《河南省专利奖励办法实施细则》（豫知〔2017〕53号）的规定，分配和使用奖励资金。

二、各获奖单位应积极配合我局做好专利奖励宣传，以及奖励资金绩效评价等工作。

三、各获奖单位所在省辖市知识产权管理部门要加强对获奖单位奖励资金分配、使用的监督和绩效评价工作的指导。

特此通知。

附件 1. 第三届河南省专利奖奖励资金明细表

2. 办理资金拨付事宜注意事项



联系人：刘有金

联系电话：0371-65925758

邮 箱：hnszlj2017@163.com

通讯地址：河南省郑州市花园路 21 号 河南省市场监督管理局花园路南区综合楼 920 房间

邮政编码：450000

附件 1

第三届河南省专利奖励资金明细表

序号	专利号	专利名称	项目承担单位	等级	奖金 (万元)
1	ZL201710108044.X	一种全断面掘进自行走式 U 形盾构机	中铁工程装备集团有限公司	特等奖	50
2	ZL200810080865.8	自动连续生产糠醇的方法及设备	宏业生物科技股份有限公司	特等奖	50
3	ZL201711275791.9	一种氟化氢的制备方法、氢氟酸的制备方法	多氟多化工股份有限公司	一等奖	10
4	ZL201710183133.0	一种高压开关	平高集团有限公司/何大伟	一等奖	10
5	ZL201210254125.8	高切削力金刚石微粉及其制备方法	河南联合精密材料股份有限公司	一等奖	10
6	ZL201410792555.4	一种既大量注出又微量注出色浆泵	郑州三华科技实业有限公司	一等奖	10
7	ZL201610291721.1	一种用于大型自磨机的新型衬板结构	中信重工机械股份有限公司	一等奖	10
8	ZL201010595147.1	一种复合材料真空灌注成型工艺的导流方法	洛阳双瑞风电叶片有限公司	二等奖	3
9	ZL201910114206.X	一种同侧阵列波导光栅芯片	河南仕佳光子科技股份有限公司	二等奖	3

10	ZL2019111039310.3	压缩机的运行频率控制方法及装置、存储介质和处理器	格力电器（郑州）有限公司	二等奖	3
11	ZL201510035049.5	复方丹参浓缩丸及其制备方法	爱民药业集团股份有限公司	二等奖	3
12	ZL201611082935.4	差分连接器及其差分对布置结构、差分连接器插头	中航光电科技股份有限公司	二等奖	3
13	ZL201310001586.9	带油气分离功能的气相色谱仪及测定绝缘油中微量水分的气相色谱流程	河南中分仪器股份有限公司	二等奖	3
14	ZL201510060031.0	大吨位架桥机及其施工方法	郑州新大方重工科技有限公司	二等奖	3
15	ZL2019111207540.6	一种防止低压电子铝箔在腐蚀化成中出现粗大晶粒的方法及该方法制备的低压电子铝箔	河南科源电子铝箔有限公司	二等奖	3
16	ZL201510222628.0	一种双源无轨电车载能源充电控制方法	郑州宇通客车股份有限公司	二等奖	3
17	ZL201510708191.1	建筑墙体智能生产线	河南省众邦伟业科技有限公司	二等奖	3
18	ZL201410215851.8	一种三相电机相序与转向测定方法及装置	中国化学工程第十一建设有限公司	二等奖	3
19	ZL201510892745.8	一种除尘式混凝土喷射机	河南省煤科院明机电设备有限公司	二等奖	3
20	ZL201710414282.3	一种混合营养型反硝化填料及其制备和应用方法	知和环保科技有限公司	二等奖	3
21	ZL201710743294.0	一种降低白钨矿浸出渣中可溶WO ₃ 的方法	洛阳栾川钼业集团股份有限公司	二等奖	3
22	ZL201310669024.1	自适应横向稳定装置及使用装置的车辆悬架系统	郑州宇通客车股份有限公司	二等奖	3

23	ZL201210475529.X	一种含氟菌唑和烯酰吗啉的杀菌组合物及其应用	上海沪联生物药业(夏邑)股份有限公司	二等奖	3
24	ZL201310232673.5	一种检测鉴别念珠菌和滴虫的联检试剂盒	郑州安图生物工程股份有限公司	二等奖	3
25	ZL201510667206.4	一种无刚性碰撞的输电线路间隔棒线夹连接结构	国网河南省电力公司电力科学研究院	二等奖	3
26	ZL201410092198.0	线材立式上料系统	安阳复星合力新材料股份有限公司	三等奖	1
27	ZL201730674747.X	乘务员自助一体机	郑州畅想高科股份有限公司	三等奖	1
28	ZL201310040279.1	桥梁拉索冷铸锚具用冷铸填料及其制作方法	中铁大桥(郑州)缆索有限公司	三等奖	1
29	ZL201910591469.X	一种高强度、高导电和高导热铜银系合金线材及其制备方法	河南科技大学	三等奖	1
30	ZL200610017893.6	六面顶压机外框架及带外框架六面顶压机	郑州人造金刚石及制品工程技术研究中心有限公司	三等奖	1
31	ZL201710010344.4	涂碳铝箱、制备方法及应用	中航锂电(洛阳)有限公司	三等奖	1
32	ZL201810320529.X	一种基于像素光源微阵列投影的显示方法	郑州胜龙信息技术股份有限公司	三等奖	1
33	ZL201710484214.4	加油站油气浓度检测分析预警方法	零点创新科技有限公司	三等奖	1
34	ZL201210211984.9	电化学CO气体传感器及其制备方法	郑州炜盛电子科技有限公司	三等奖	1
35	ZL201510035061.6	弹性纤维干法纺丝机构及纺丝部件维护控制方法	郑州中远氨纶工程技术有限公司	三等奖	1

36	ZL201811279567.1	一种反吹式橡胶高效粉碎装置	漯河市利道液压科技有限公司	三等奖	1
37	ZL201610053243.0	一种醋酸加氢耦合制备乙醇的工艺	河南顺达新能源科技有限公司	三等奖	1
38	ZL201010266979.9	一种高纯氧化锆重质耐火制品及制备方法	中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司	三等奖	1
39	ZL201510829996.1	一种粉碎骨头等有机物质的垃圾处理器	郑州轻工业大学	三等奖	1
40	ZL201510928644.1	利用近红外光谱测定微生物发酵产抗生素过程中多种营养成分和抗生素效价变化的方法	驻马店华中正大有限公司	三等奖	1
41	ZL201610110582.8	一种粉体定量给料系统	河南丰博自动化有限公司	三等奖	1
42	ZL201711327356.6	一种锚固剂防漏定向方法	河南理工大学	三等奖	1
43	ZL201610765213.2	客车用两气囊四连杆后空气悬架	郑州精益达汽车零部件有限公司	三等奖	1
44	ZL201710050114.0	一种药物组合物及其应用	河南省肿瘤医院	三等奖	1
45	ZL201010277045.5	一种治疗高血脂的中药组合物及其制备方法	遂成药业股份有限公司	三等奖	1
46	ZL201811454763.8	一种复合LED导光板及其制备方法	信阳中部半导体技术有限公司	三等奖	1
47	ZL201610149320.2	一种钢塑复合聚氨酯酯活动叶立面密封装置	黄河水利委员会黄河水利科学研究院	三等奖	1
48	ZL201410013786.0	再生海绵胶水	光山县博正树脂有限公司	三等奖	1

49	ZL201830191657.X	轮式拖拉机驾驶室	第一拖拉机股份有限公司	三等奖	1
50	ZL201530273101.1	成套茶具(梦祥)	河南梦祥纯银制品有限公司	三等奖	1
合计					229

附件 2

办理资金拨付事宜注意事项

一、项目承担单位需提交材料

(一)收款收据 1 份，并加盖财务专用章

今收到：河南省知识产权局

款项来源：第三届河南省专利奖奖励资金

金额：*****元（大写*****元），根据《关于拨付第三届河南省专利奖奖励资金的通知》填写。

(二)开户行明细表 1 份，并加盖财务专用章。

(三)项目承担单位名称发生变更的，需提供名称变更核准通知书。

二、相关要求

各省辖市知识产权管理部门需核对项目承担单位提供资料是否齐备，项目承担单位名称、奖励金额是否与通知一致，是否加盖财务专用章（请注意：非单位公章），于 5 月 16 日之前将有关材料收齐统一报送至河南省知识产权局规划发展处。

开户行明细表

项目承担单位： (加盖财务专用章)

户名	开户行 (明确到支行、分行、分理处)	账号	联系人	联系电话

