

2023 年度知识产权领域取得成绩的 单位和个人奖励资助名单

一、获得国家知识产权优势企业（6 万元）

序号	企业名称	类 型	奖励金额
1	山西天成科创股份有限公司	国家优势企业	3 万元
2	山西铁峰化工有限公司	国家优势企业	3 万元

二、第三届山西省专利奖（4 万元）

序号	专利号	专利名称	专利权人	奖项	奖励金额
1	ZL201310051104.0	一种空心玻璃微珠的制备方法	山西海诺科技股份有限公司	二等奖	2.5 万元
2	ZL201110630329.6	一种林地倦棒栽培猪苓的方法	陵川县森源中药材开发有限公司	三等奖	1.5 万元

三、获得山西省中小学知识产权教育示范学校（3 万元）

学校名称	类 型	奖励金额
晋城市城区凤台小学	示范学校	3 万元

四、省级知识产权保护规范化市场

序号	企 业 名 称	奖励金额
1	晋城市凤展购物广场有限公司	3 万元
2	高平市佳惠商贸有限责任公司	3 万元
3	晋城市神利电器有限责任公司	3 万元

五、2022 年度山西省专利转化专项计划项目（30 万元）

序号	项目名称	专利号	项目申报单位	资助金额
1	环保无害高阻燃煤矿堵水加固煤岩体用高分子材料及制备方法在煤矿采掘工作面堵水加固方面的应用	ZL201910829844. X	山西晋煤集团技术研究院有限责任公司	10 万元
2	可机加工聚氨酯仿木复合材料示范制备项目	ZL201910736044. 3	山西海诺科技股份有限公司	10 万元
3	大田筐培猪苓装置及其栽培方法在林下中药材种植中的应用	ZL201610391843. 8	陵川县森源中药材开发有限公司	10 万元

六、知识产权服务指导站（2.9 万元）

序号	奖励等次	名称	奖励金额
1	一等奖	晋城经济技术开发区山西智创城 NO.6 号知识产权服务指导站	1 万元
2	二等奖	高平智创城知识产权服务指导站	5000 元
3		阳城县小企业创业基地知识产权服务指导站	5000 元
4	三等奖	高平经济技术开发区知识产权服务指导站	3000 元
5		阳城县餐饮行业协会知识产权服务指导站	3000 元
6		城区南街街道办事处知识产权服务指导站	3000 元

七、知识产权公共服务网点（3万元）

序号	企业名称	奖励金额
1	晋城市光机电产业研究院	1万元
2	晋城市综合检验检测中心	1万元
3	山西中泽知识产权代理有限公司	1万元

八、通过《企业知识产权管理规范》国家标准认证的单位 (16.6万元)

序号	企业名称	取得证书时间	奖励金额
1	山西绿洁环保有限公司	2023年3月23日	20000元
2	山西华世中瑞材料有限公司	2023年11月21日	15000元
3	山西铁峰化工有限公司	2023年11月7日	19000元
4	山西晋桑农业科技有限公司	2023年12月05日	25000元
5	泽州县双明农业专业合作社	2023年12月01日	19000元
6	山西本草农业科技有限公司	2023年9月26日	19000元
7	晋城市德贤斋央厨配餐服务有限公司	2023年12月18日	15000元
8	晋城市瑞顺商贸有限公司	2023年11月14日	15000元
9	山西鸿生化工股份有限公司	2023年11月08日	19000元

九、发明专利授权量 10 件以上（3 万元）

1、山西江淮重工有限责任公司（1 万元）

序号	专利名称	专利号	授权公告日
1	药筒内下沉式带药药腔密封盖压紧点焊工装及其方法	201711198012.X	2023/05/26
2	一种阀体强度试验用封堵工装	201711197985.1	2023/12/26
3	圆弧形卡箍端面的铣削装夹工装	201711197984.7	2023/12/22
4	开口薄壁楔环的加工工艺方法及定位装夹装置	202011476167.7	2023/02/28
5	薄壁筒形工件外圆车削装夹工装及装夹方法	201811145435.X	2023/05/26
6	圆锥曲面上七星孔的定位加工工装及定位加工方法	201811145496.6	2023/08/01
7	一种阀腔内阀座焊接自压紧机构	201811145456.1	2023/12/26
8	一种火药装药用密封放料阀	201811145451.9	2023/09/22
9	异形壳体铸件的三坐标式划线装置及其划线方法	201911223520.8	2023/09/22
10	上端面封闭铸件的铸造冒口结构及其构筑方法	201711197989.X	2023/02/28
11	双头螺柱的装卸装置及装卸双头螺柱的方法	202011460407.4	2023/04/11
12	小型舱体的轴承安装器及采用该安装器安装轴承的方法	202011478221.1	2023/01/03
13	偏航制动器	202011490265.6	2023/01/03
14	浮动式偏航制动器	202011494898.4	2023/04/07
15	具有释放发射功能装置的检测方法	202110053353.8	2023/05/26
16	内腔分段承压的阀体强度试验工装及试验方法	201610996091.8	2023/05/26
17	铝合金壳体类铸件低压或差压铸造串铸装置及其串铸方法	202110962344.0	2023/05/26
18	一种铝合金壳体阳极氧化兼阴极极化工装	202111150384.1	2023/02/28
19	一种阳极氧化挂具	202111150388.X	2023/02/28

20	翻边装置	202111150383.7	2023/10/27
21	一种合金铸造成型装置及其方法	202111151138.8	2023/01/03
22	用于电磁装置的装夹机构及输送方法	202111149743.1	2023/04/11
23	内腔撑紧装置	202111161741.4	2023/09/26
24	一种内外均为半球状的非金属零件的加工装置及加工方法	202210001608.0	2023/02/28

2、山西星心半导体科技有限公司（1万元）

序号	专利名称	专利号	授权公告日
1	一种LED灯珠生产用编带机	ZL202311168439.0	2023-12-26
2	一种LED灯珠的贴片装置	ZL202311245957.8	2023-12-26
3	一种灯珠贴片机用灯珠输送装置	ZL202311023264.4	2023-12-26
4	一种可调节灯珠焊接用定位夹持装置	ZL202311190079.4	2023-12-26
5	一种用于PCB板制造的分类输送装置	ZL202311126612.0	2023-12-26
6	一种LED灯珠生产用灯珠外壳抛光设备	ZL202311146965.7	2023-12-01
7	一种集成电路LED灯珠封装检测装置	ZL202311107731.1	2023-12-01
8	一种用于PCB板制造行业的双工位拍板定位机构	ZL202311076487.7	2023-12-01
9	一种灯珠封装处理装置	ZL202311141475.8	2023-12-01
10	一种组合型LED灯珠的封装结构	ZL202311047483.6	2023-10-27
11	一种贴片LED灯珠基板自动焊接装置	ZL202310540893.8	2023-07-21

3、国网晋城供电公司（1万元）

序号	专利名称	专利号	授权公告日
1	基于 Modbus 协议的光伏逆变器多主机安全通讯方法及系统	202111609162.1	2023-01-06
2	一种可多项计算的电力系统向量运算装置及绘制方法	201910101253.0	2023-05-05
3	一种配电网备用电源智能切换方法及系统	202111198497.9	2023-06-23
4	一种工程批复文件的信息提取方法、装置及电子设备	202022495587.X	2023-06-15
5	基于聚类 and 深度学习的小电流接地故障选线方法及设备	202310460342.0	2023-07-11
6	一种计算承载力的方法、装置及电子设备	202110806802.1	2023-08-15
7	架空输电线路覆冰的绳波共振除冰装置	202310592519.2	2023-09-05
8	一种新型电力系统负荷控制的辅助决策方法	202310716384.6	2023-09-08
9	一种基于深度学习的燃煤电厂用煤量预测方法及系统	202310683785.6	2023-08-01
10	一种基于图注意力神经网络的充油电气设备故障诊断方法	202111466253.4	2023-09-08
11	一种配电设备红外热成像图像边缘的提取方法	202011374985.6	2023-07-04
12	一种用于局部放电信号压缩传输的自适应压缩感知方法	202011410004.9	2023-10-31
13	一种图卷积神经网络的分布式光伏电压控制方法	202310954356.8	2023-10-31