三门峡市2022年度科技成果

序号	完成单位	成果名称	成果类别
1		新型内路小梁切除装置的开发和 应用	应用技术
2		科研项目管理系统V1.0	应用技术
3		改良伤口负压技术联合新型敷料 用于术后延期愈合伤口的实践及	应用技术
4	三门峡市中心医院	多模式预处理预防老年人术后认 知功能障碍技术应用	应用技术
5		从炎症反应和氧化应激探讨不同 剂量右美托咪定对老年患者术后	应用技术
6		知识产权数据资源检索系统V1.0	应用技术
7		论文查重在线审阅系统V1.0	应用技术
8		眼部样本使用申请管理系统V1.0	应用技术
9		眼部样本存储环境温度监控系统 V1.0	应用技术
10		眼部样本产出成果管理系统V1.0	应用技术
11	三门峡市眼科医院	眼部样本出入库管理系统V1.0	应用技术
12		眼部样本标识管理系统V1.0	应用技术
13		眼部样本运输监控管理系统V1.0	应用技术
14	三门峡市疾病预防控制中心	学校健康促进干预对中学生超重 肥胖的影响	应用技术
15	三门峡市农业科学研究院	小麦新品种灵绿麦2号	应用技术
16		夏香菇林下栽培技术研究与应用	应用技术
17	三门峡市天鹅湖国家城市湿 地公园管理处	三门峡地区松大蚜的发生危害及 综合防治技术	应用技术
18		新型自动化办公平台级数字0A办公系统	应用技术
19		一种基于任务协同的办公自动化 系统V1.0	应用技术
20	三门峡市科学技术情报研	科技管理及客户满意度分析系统	应用技术

21	究所	检测科学技术情报远程智能识别 监控系统V1.0	应用技术
22		科技管理辅助决策系统V1.0	应用技术
23		基于大数据科学技术情报多功能 设计处理系统软件V1.0	应用技术
24	三门峡市高创科学技术服务 中心	管理信息服务系统V1.0	应用技术
25		一种堰塞湖天然堆石坝除险加固 防渗方法	应用技术
26		一种隧洞拱顶混凝土振捣的施工 方法	应用技术
27		一种预制装配式电力管廊施工方 法	应用技术
28		深基坑PRC管桩装配式支护方法	应用技术
29		一种深基坑开挖区既有高压线杆 原位保护方法	应用技术
30		一种渠道缺陷处理水下作业施工 方法	应用技术
31		一种适用于砂卵石土层的全套管 咬合桩施工方法	应用技术
32		一种硅粉悬浮液的制备方法	应用技术
33		一种大坝防渗面板防裂施工方法	应用技术
34		严寒地区基坑混凝土越冬防护施 工方法	应用技术
35		一种混凝土结构变形缝的止水方 法	应用技术
36		一种渠道坡脚混凝土齿墙施工方 法	应用技术
37		一种小断面长距离软岩隧洞施工 方法	应用技术
38		一种底部加浆的变态混凝土施工 方法	应用技术
39		一种大直径管道安装的连接方法	应用技术
40		一种加浆混凝土的施工方法	应用技术
41		一种公路软土地基涵洞施工方法	应用技术
42		一种复杂地形条件40mT梁预制场 地布置及安装施工方法	应用技术

	1		
43		一种钢筋格构柱在路基快速施工 应用方法	应用技术
44		一种碾压混凝土坝体渗漏处理方 法	应用技术
45		一种水电站场内交通隧道群开挖 施工通风除尘方法	应用技术
46		一种桩顶混凝土免凿除、防超灌 的施工方法	应用技术
47		一种拌和楼冰库出冰口被封堵的 处理方法	应用技术
48		以中支臂投影线垂面布置三叉斜 支臂后端板的方法	应用技术
49		一种大面积金刚砂耐磨地面驾驶 型机械抹光施工方法	应用技术
50	中电建十一局工程有限公 司	一种封闭式柱内混凝土灌注方法	应用技术
51		一种顶管施工触变泥浆置换施工 方法	应用技术
52		大型PCCP输水管道静水压试验施 工方法	应用技术
53		一种城市道路绿化带海绵蓄水装 置及其蓄水方法	应用技术
54		一种土石围堰背坡式防渗坝及逆 作施工方法	应用技术
55		一种组合式贝雷片缆索吊塔架施 工方法	应用技术
56		一种狭窄基坑沥青混凝土心墙施 工方法	应用技术
57		一种钢管道与管廊快速连接的装 置	应用技术
58		一种顶管工程施工方法	应用技术
59		软岩隧洞悬臂式掘进机开挖施工 方法	应用技术
60		闸墩预应力锚索固定端钢垫板运 输装置及钢垫板运输方法	应用技术
61		一种河道边坡施工方法	应用技术
62		一种全断面准三级配长龄期碾压 混凝土施工方法	应用技术
63		一种海域滩涂地段公路抛石围堰 防渗体系施工方法	应用技术

64		一种埋藏式沉砂池施工方法	应用技术
65		圆形隧洞底部混凝土衬砌埋管法 施工工艺	应用技术
66		一种超大口径土压平衡顶管穿越 高速公路施工方法	应用技术
67		一种砾岩地层隧洞拱圈固结灌浆 的方法	应用技术
68		一种两次体系转换桩基托换结构	应用技术
69		一种环氧混凝土及混凝土基面修 复加固方法	应用技术
70		一种提高黄褐土透气及排水性能 的改良方法	应用技术
71		一种新编测量施工程序在马蹄形 隧洞中的使用方法	应用技术
72		一种碾压混凝土大坝贯穿性裂缝 处理方法	应用技术
73		一种复杂条件下深窄管沟的开挖 、支护方法	应用技术
74		一种全风化竖井倒挂混凝土支护 施工方法	应用技术
75		一种用于过流面平置钢岔管通过 三维建模获取精确制作工艺图的	应用技术
76		一种钢箱梁卸载施工方法	应用技术
77	 中国水利水电第十一工程局 有限公司	应用于砂砾石覆盖层以下基岩勘 探的压水试验的方法	应用技术
78	HMXAFJ	基于Autodesk Inventor Professional软件的拱肋放样操 作方法	应用技术
79	三门峡智源科技有限公司	智源科技职业培训班级管理系统 V1.0	应用技术
80	河南鸿之晟信息科技有限公	自流水冲洗式软过滤技术研究与 应用	应用技术
81	刊 用码之成后心件设有限公司	一种安全性能高的建筑施工用围 挡	应用技术
82	三门峡市八千米电子商务有 限公司	预包装食品电子商务服务管理平台V1.0	应用技术
83	河南灵图互联网销售有限公司	销售客户关系维护管理系统V1.0	应用技术
84		基于物联网源生物科学技术情报 研究平台	应用技术
85	河南峡锐科技有限公司	浓香型白酒窖泥中功能微生物的 分离鉴定及其代谢产物特性研究	应用技术

		ı	
86		浓香大曲曲房空气中细菌菌落变 化规律及其相关性研究	应用技术
87	河南超品建设工程有限公司	建筑装饰装修工程施工项目管理 系统V1.0	应用技术
88	三门峡宏森文化传播有限公司	会议会展服务综合管理系统V1.0	应用技术
89	三门峡景创互联网销售有限 公司	基于互联网的线上分销平台V1.0	应用技术
90		一种单板工装FCT自动化测试软 件V1.00	应用技术
91	易事特储能科技有限公司	一种蓄电池智能核容装置监控系 统软件V1.00	应用技术
92		一种储能电池户外柜水基消防及 空调控制系统软件V1.00	应用技术
93		浓香型白酒酿造过程中微生物多 样性及空间差异性研究	应用技术
94	三门峡青城商贸有限公司	浓香型白酒窖泥中微生物多样性 及理化指标相关性研究	应用技术
95		浓香型窖泥中原核微生物群落结 构及其空间差异性研究	应用技术
96		浓香型大曲微生物群落结构研究	应用技术
97	河南雅和电子有限公司	浓香型中高温大曲中功能微生物 筛选鉴定研究	应用技术
98	三门峡市湖滨区云科电脑	樱桃果酒酿造用酵母筛选鉴定及 其发酵风味成分研究	应用技术
99	销售	不同曲层及贮存时间的浓香型大 曲质量差异性研究	
100	门峡千图地理信息技术服务有限公	智慧工程测绘在线监管系统V1.0	应用技术
101		建设工程项目智慧管理信息化服 务云平台V1.0	应用技术
102	河南三辰工程信息有限公司	基于无人机的地理遥感信息采集 系统V1.0	应用技术
103		智能化摄像视频剪辑制作辅助操作服务系统V1.0	应用技术
104	河南钢之韵自动化设备科技 有限公司	胶封型PARE灯生产线多功能全自 动焊帽机控制软件V2.0	应用技术
105	河南哇呀文化传播有限公	本地化生活便民服务团购管理系 统 V1.0	应用技术
106	司	团购社群社交新零售电商系统 V1.0	应用技术
107	三门峡延晟网络科技有限公	基于软件开发的项目流程管控平 台 V1.0	应用技术
108	司	视频联网集中监控管理平台 V1.0	应用技术
109	三门峡梁予李信息科技有限 公司	集中化云平台视频储存系统 V1.0	应用技术
110	三门峡市田园农业科技开发	农业科技园区管理系统V1.0	应用技术

111	有限公司	企业农业产品储存管理系统V1.0	应用技术
112		智能化矿泉水生产设备操作管理 系统 V1.0	应用技术
113	三门峡云毅文化传播有限公 司	矿泉水加工流程自动化管理平台 V1.0	应用技术
114	Ţ	云毅防伪溯源系统 V1.0	应用技术
115		数字报刊管理系统 V1.0	应用技术
116	三门峡东来传媒有限公司	房产全民经纪人软件 V1.0	应用技术
117		东来云课堂软件 V1.0	应用技术
118	三门峡阳光铸材有限公司	一种工业废渣制作的新型消失模 涂料	应用技术
119		一种消失模铸钢脱碳涂料	应用技术
120		云硕钥匙柜智能云上监控管理系 统软件V1.0	应用技术
121	三门峡云硕智能科技有限公	云硕精细化工器具智能管理系统 软件V1.0	应用技术
122	三日峡公坝省庇科技有限公 	云硕不停电作业智能库房管理系 统软件V1.0	应用技术
123		云硕库房环境智能监控管理系统 软件V1.0	应用技术
124		HF-智慧国土综合执法动态监测平台V1.0	应用技术
125		HF-农村房地一体登记信息系统 V1.0	应用技术
126	三门峡华峰测绘信息技术有 限公司	HF-国土自然资源确权调查系统 V1.0	应用技术
127		HF-河湖确权登记信息系统V1.0	应用技术
128		HF-国土资源综合整治项目管理系统V1.0	应用技术
129	三门峡电熔刚玉有限责任公	一种电弧炉液压系统控制方法	应用技术
130	司	以电熔白刚玉除尘灰为原料的电 熔致密刚玉回炉颗粒料	应用技术
131		影像档案系统	应用技术
132		行政事业财务内控平台	应用技术
133		财务共享服务平台V1.0	应用技术
134	河南环宇博创科技有限公司	环宇博创智能报账系统V2.0	应用技术
135	四角小丁母凹件投有限公司	政务智慧资产系统V1.0	应用技术

	1	T	
136		生产运营智能管控平台V1.0	应用技术
137		企业管理应用中台软件V1.0	应用技术
138		低代码开发平台V1.0	应用技术
139		人工智能节能参数调试管理系统 V1.0	应用技术
140	河南国开节能技术有限公司	节能技术应用支撑管理系统V1.0	应用技术
141		智能化节能服务管控系统V1.0	应用技术
142	Sa 未喜好 医白 子 和 专 阳 八 马	公安监所分级预警系统V1.0	应用技术
143	河南嘉轩信息工程有限公司	交通诱导信息发布系统V1.0	应用技术
144		影视后期绿幕抠图管理系统 V1.0	应用技术
145	河南浅末年华文化传播有限 公司	影视三维动画制作加工服务软件 V1.0	应用技术
146		视频后期渲染场景制作系统 V1.0	应用技术
147		智慧园区能源检测管理系统V1.0	应用技术
148	三门峡高新技术产业开发区 高技术创业服务中心	智慧园区数据分析管理系统V1.0	应用技术
149		智慧城管安全维护管理系统V1.0	应用技术
150		数据标注信息采集结构化运营管 理系统V1.0	应用技术
151	三门峡中云科技有限公司	数据图识别标注视觉算法管理系统V1.0	应用技术
152		基于人工智能的语音全流程自动 化分析软件V1.0	应用技术
153	河南岭通左旆左阳八司	锋翊LB- I 三轴侧帘布半挂车	应用技术
154	河南骏通车辆有限公司	锋翊B- I /B- II 系列三轴厢式半挂车	应用技术
155		超电熔炉烟气处理技术	应用技术
156	河南泰源磨料科技有限公司	一种带有减震破碎装置的鄂破机	应用技术
157		可调节炉嘴的节能高效电熔炉	应用技术
158	河南云璟文化旅游开发有限 公司	景区票务检票管理软件V1.0	应用技术
159	三门峡中达化工有限公司	一种吡啶催化合成磷酸三正丁酯 的方法	应用技术

160		建筑防水工程监测平台软件 V1.0	应用技术	
100	三门峡市艺尚轩装饰工程有)/,1,4,2,/1	
161	限公司	统 V1.0	应用技术	
162		室内外装修施工合同在线管理平台 V1.0	应用技术	
163		建筑劳务分包派遣数字化管理系统 V1.0	应用技术	
164	河南周召建设工程有限公司	水利水电工程施工进度追踪信息 化软件 V1.0	应用技术	
165		市政公用工程造价成本预算数据 分析平台 V1.0	应用技术	
166	三门峡中达化工有限公司	一种处理磷酸三丁酯副产盐酸的 系统装置	应用技术	
167	灵宝华鑫铜箔有限责任公司	一种钛质阴极辊用电化学抛光液 及利用该抛光液抛光阴极辊的方	应用技术	
168	国投金城冶金有限责任公司	一种从高锑铜阳极泥中回收有价 元素的方法	应用技术	
169	河南崤函生物科技有限公司	脱蛋白橡胶及其制备方法	应用技术	
170	河南新仰韶生物酶制剂有限 公司	枯草芽孢杆菌菌株及利用该菌株 生产支链淀粉酶的方法	应用技术	
171	三门峡强芯铸造材料有限公	一种覆膜砂精密铸造废砂再利用 处理系统及处理工艺	应用技术	
172	司	一种冶炼短网	应用技术	
173		智能识别跟踪防爆球	应用技术	
174	高德智能科技(河南)股份有 限公司	一种锂电池卷绕机	应用技术	
175	IN A	一种锂电池用贴胶装置	应用技术	
176	义马市森曼科技中心	小轻图片编辑软件[简称:小轻图片编辑器]V1.0	应用技术	
177		农业栽培基质肥力监测系统V1.0	应用技术	
178	和仲后稷(卢氏)智能科技 有限公司	智能化种植育苗发芽率监测系统 V1.0	应用技术	
179		自动化播种育苗设备控制系统 V1.0	应用技术	

2022年度成果在线登记未奖补汇总表

序号	完成单位	成果名称	所在县 (市、区)	经费 (万元)	备注
1	三门峡市湖滨区云科 电脑销售	樱桃果酒酿造用酵母筛选鉴定及其发 酵风味成分研究	社が		単位己注
2		不同曲层及贮存时间的浓香型大曲质 量差异性研究	湖滨	4	销