附件1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **第八届中国创新创业大赛（河北赛区）暨第七届河北省创新创业大赛行业赛晋级队伍名单** | | | | | | |
| **序号** | **地区** | **团队名称** | **项目名称** | **行业领域** | **类型** | **国家级**  **科技型**  **中小企业** |
| 1 | 保定 | 保定乔松信息科技有限公司 | 森林虫情智能测控系统 | 电子信息 | 成长组 | 是 |
| 2 | 保定 | 保定云深电子科技有限公司 | 电力设备医院 | 电子信息 | 团队组 |  |
| 3 | 保定 | 保定博毅网络科技有限公司 | 自媒体电商 | 电子信息 | 团队组 |  |
| 4 | 保定 | 华北电力大学自动化系团队 | 智能表计识别信息系统 | 电子信息 | 团队组 |  |
| 5 | 保定 | 仪器仪表创新排头兵 | 仪器仪表物联网质监平台 | 电子信息 | 团队组 |  |
| 6 | 保定 | 精神太行 | 设施农业小气候灾害监测与预警平台 | 电子信息 | 团队组 |  |
| 7 | 保定 | 翔睿科技 | 白洋淀上游水系水质预警应急网络系统 | 电子信息 | 团队组 |  |
| 8 | 保定 | 河北农业大学 逸思 团队 | 便携式笔记本外设滑轮鼠标 | 电子信息 | 团队组 |  |
| 9 | 保定 | 智农团队 | 基于非可见光的农药残留快速无损检测装置 | 电子信息 | 团队组 |  |
| 10 | 保定 | e心e意 | 基于虚拟现实的汽轮发电机组检修培训及辅助系统 | 电子信息 | 团队组 |  |
| 11 | 保定 | CDLE团队 | 输电线路无人机可见光图片AI管理评估系统 | 电子信息 | 团队组 |  |
| 12 | 保定 | 智慧出行 | 电动车智能化改造 | 电子信息 | 团队组 |  |
| 13 | 保定 | 河北农业大学本源创客团队 | 可溯源智能产蛋箱 | 电子信息 | 团队组 |  |
| 14 | 保定 | 河北书签网络科技有限公司 | 书签购物 | 互联网 | 初创组 |  |
| 15 | 保定 | 保定乌托邦生态农业科技有限公司 | 云维智农——智慧林果一站式解决方案服务商 | 互联网 | 初创组 |  |
| 16 | 保定 | 保定市未见网络科技有限公司 | 龙鳞甲 一款医用可穿戴设备 | 互联网 | 初创组 |  |
| 17 | 保定 | 保定市范晔体操俱乐部 | 乐冠军-范晔快乐运动馆 | 互联网 | 团队组 |  |
| 18 | 保定 | 动力三角翼 | 动力三角翼 | 互联网 | 团队组 |  |
| 19 | 保定 | “棚先生”温室公益志愿团 | “棚先生”温室公益扶贫项目 | 互联网 | 团队组 |  |
| 20 | 保定 | 智行者 | 虚拟现实技术的电力参数在线监测与诊断系统 | 互联网 | 团队组 |  |
| 21 | 保定 | 华教信息服务 | 基于区块链技术下的家教信息集散中心 | 互联网 | 团队组 |  |
| 22 | 保定 | 河北农业大学苔小花 | 苔花乡村教育-与爱同行 | 互联网 | 团队组 |  |
| 23 | 保定 | “朗居”创业团队 | “暖阳”老年照护系统 | 互联网 | 团队组 |  |
| 24 | 保定 | 河北农业大学鸡禽科技 | 基于物联网技术的大型鸡舍环境远程监测预警系统 | 互联网 | 团队组 |  |
| 25 | 保定 | 河北农业大学智能“物联”团队 | 农大“物联”果园智能惯性导航自主喷洒车 | 互联网 | 团队组 |  |
| 26 | 保定 | “蜴”宠到底 | “蜴”宠到底 | 互联网 | 团队组 |  |
| 27 | 保定 | 新智农责任有限公司 | 新智农培育服务平台 | 互联网 | 团队组 |  |
| 28 | 保定 | jixingwei | 智慧养老之老年人智能手环 | 互联网 | 团队组 |  |
| 29 | 保定 | 保定市玄云涡喷动力设备研发有限公司 | 玄云微型涡轮喷气发动机 | 军民融合 | 成长组 | 是 |
| 30 | 保定 | BEU科技有限责任公司 | 电动汽车动力电池组健康监测系统 | 军民融合 | 团队组 |  |
| 31 | 保定 | 河北农业大学向上者联盟 | 红色梦之旅之少年军校 | 军民融合 | 团队组 |  |
| 32 | 保定 | 保定市隆元达生物科技有限公司 | 水溶性植物甾醇GE生物转化剂的研发生产 | 生物医药 | 成长组 | 是 |
| 33 | 保定 | 正木生物科技 | 小鼠非手术胚胎移植器 | 生物医药 | 团队组 |  |
| 34 | 保定 | 干细胞与生物医学研究实验室 | 新型体外检测肺癌患者组织中PD-L1表达水平的技术研发 | 生物医药 | 团队组 |  |
| 35 | 保定 | 猪猪侠动物防疫 | 猪病快速检测试剂盒 | 生物医药 | 团队组 |  |
| 36 | 保定 | 河北农业大学华科团队 | 基于物联网的哮喘智能健康监测系统 | 生物医药 | 团队组 |  |
| 37 | 保定 | 河北农业大学明日之光 | 枣之道生物科技有限公司 | 生物医药 | 团队组 |  |
| 38 | 保定 | 同创 | 添加中草药风味羊肉的研发 | 生物医药 | 团队组 |  |
| 39 | 保定 | 保定科海自动化科技有限公司 | 基于3D视觉的机器人柔性生产线 | 先进制造 | 成长组 | 是 |
| 40 | 保定 | 中船重工双威智能装备有限公司 | 太阳能光热电站镜场智能清洗设备 | 先进制造 | 成长组 | 否 |
| 41 | 保定 | 河北代科电气科技有限公司 | 电力之光——变压器光纤监测平台 | 先进制造 | 初创组 |  |
| 42 | 保定 | Smater | 危险品仓储巡检机器人及其配套系统 | 先进制造 | 团队组 |  |
| 43 | 保定 | 水下机器鱼 | 河长制下河道巡检测机器鱼 | 先进制造 | 团队组 |  |
| 44 | 保定 | CMT轨道清洁作业车自然人团队 | CMT轨道清洁作业车 | 先进制造 | 团队组 |  |
| 45 | 保定 | 尘埃落定 | 尘埃落定——吸尘手持切割机 | 先进制造 | 团队组 |  |
| 46 | 保定 | 河北农业大学卡戎团队 | 穴盘育苗用压穴播种一体化装置 | 先进制造 | 团队组 |  |
| 47 | 保定 | 双点激光测控自动调平整地小组 | 双点激光测控自动调平整地装置 | 先进制造 | 团队组 |  |
| 48 | 保定 | 席卷天下 | 开卷有e——温室轻量化无缝卷帘装置 | 先进制造 | 团队组 |  |
| 49 | 保定 | Cirrus希锐 | 三角翼模拟飞行器 | 先进制造 | 团队组 |  |
| 50 | 保定 | 助停科技团队 | 助停科技——一站式单车竖直存放单元 | 先进制造 | 团队组 |  |
| 51 | 保定 | 星辰百变家具有限责任公司 | 星辰百变家具有限责任公司 | 先进制造 | 团队组 |  |
| 52 | 保定 | 河北农业大学智农团队 | 果输专家——基于空气动力学的果实输送分级装置 | 先进制造 | 团队组 |  |
| 53 | 保定 | 农大动力飞跃 | 高效辅助人工荔枝采摘器——让采摘走向智能化 | 先进制造 | 团队组 |  |
| 54 | 保定 | 知薯达理 | 非你莫薯－－试管薯助力乡村振兴 | 先进制造 | 团队组 |  |
| 55 | 保定 | 菜博士团队 | 食尚菜缘-营养蔬菜引领者 | 先进制造 | 团队组 |  |
| 56 | 保定 | 无限风暴队 | 全自动颜料搅拌器——绘画者的福音 | 先进制造 | 团队组 |  |
| 57 | 保定 | 河北岳鲲净水科技有限公司 | “避水盾牌”--超疏水涂层新材料 | 新材料 | 成长组 | 否 |
| 58 | 保定 | 保定市宏腾科技有限公司 | 一种WGF轻量化材料的应用 | 新材料 | 成长组 | 是 |
| 59 | 保定 | 河北思瑞恩新材料科技有限公司 | 高性能面板清洁用研磨带 | 新材料 | 成长组 | 是 |
| 60 | 保定 | 保定绿怡佳环保科技有限公司 | 保定绿怡佳环保科技有限公司 | 新材料 | 团队组 |  |
| 61 | 保定 | 河北农业大学Cedar Design青砂设计工作室 | 非遗扶贫青砂文化 | 新材料 | 团队组 |  |
| 62 | 保定 | 河北晟宇智科环境科技有限公司 | 垃圾分类 | 新能源 | 初创组 |  |
| 63 | 保定 | 风润创客团队 | 直接式风力致热温室供暖系统 | 新能源 | 团队组 |  |
| 64 | 保定 | 便携金具表面锈蚀激光清洗装置 | 便携金具表面锈蚀激光清洗装置 | 新能源 | 团队组 |  |
| 65 | 保定 | 光速队 | 耐高温和耐低温牛粪堆肥发酵菌剂的研制 | 新能源 | 团队组 |  |
| 66 | 保定 | 可移动式光触媒净水装置 | 可移动式光触媒净水装置 | 新能源 | 团队组 |  |
| 67 | 保定 | 太阳能电池板清扫机器人 | 太阳能电池板清扫机器人 | 新能源 | 团队组 |  |
| 68 | 保定 | 绿色小铺 | 变废为宝-创意DIY | 新能源 | 团队组 |  |
| 69 | 保定 | 新能—高压静电回收太阳能电池科技有限责任公司 | 新能—高压静电回收太阳能电池科技有限责任公司 | 新能源 | 团队组 |  |
| 70 | 保定 | 天津酝环科技发展有限公司 | 畅心滤动——有机气体及粉尘吸附专利技术治理方案 | 新能源 | 团队组 |  |
| 71 | 保定 | 绿动之队 | 火电轻装——基于大数据的燃煤火电运行优化决策辅助软件 | 新能源 | 团队组 |  |
| 72 | 保定 | “微”动力团队 | 节能环保“微”动力 | 新能源 | 团队组 |  |
| 73 | 保定 | 河北农业大学远行者队 | 立体回转式停车装置 | 新能源 | 团队组 |  |
| 74 | 保定 | 中宜环保-三水分质引路人 | 中宜环保-智能来水识别分流系统 | 新能源 | 团队组 |  |
| 75 | 保定 | 绿风创客团队 | 基于太阳能利用的中央空调辅助制冷装置 | 新能源 | 团队组 |  |
| 76 | 保定 | E-POWER | 强制对流曝气式电动车电池组 | 新能源 | 团队组 |  |
| 77 | 保定 | 河北农业大学花肥研发团队 | 无味小花肥 | 新能源 | 团队组 |  |
| 78 | 保定 | 未来之星 | 一种新型锅炉烟气的处理装置及其处理方法 | 新能源 | 团队组 |  |
| 79 | 保定 | 河北农业大学“鸡智”养殖系统团队 | “鸡智”养殖系统 | 新能源 | 团队组 |  |
| 80 | 保定高新区 | 保定市睿为电气科技有限公司 | 智能保护开关——改革换代产品 | 电子信息 | 成长组 | 否 |
| 81 | 保定高新区 | ZigBee技术组 | 基于ZigBee技术的农业环境监控系统 | 电子信息 | 团队组 |  |
| 82 | 保定高新区 | 华北电力大学研究生团队 | 基于大数据的配网设备云计算平台构建 | 电子信息 | 团队组 |  |
| 83 | 保定高新区 | 光合未来 | 室内智能绿肺系统 | 电子信息 | 团队组 |  |
| 84 | 保定高新区 | 保定心一达网络科技有限公司 | 一个实现人物流通共享的平台 – 众捎圈 | 互联网 | 初创组 |  |
| 85 | 保定高新区 | 泰斯特团队 | 泰斯特油气测试开发软件 | 互联网 | 团队组 |  |
| 86 | 保定高新区 | 天翼技术 | 基于有限元分析的飞机重量估算系统 | 军民融合 | 团队组 |  |
| 87 | 保定高新区 | 龙眼 | “龙眼害虫监测预警系统” | 生物医药 | 团队组 |  |
| 88 | 保定高新区 | 瑞森科技创业团队 | 基于谐振微扰技术的蒸汽湿度测量系统 | 先进制造 | 团队组 |  |
| 89 | 保定高新区 | 智能检测技术研究所 | 电缆故障定位系统 | 先进制造 | 团队组 |  |
| 90 | 保定高新区 | 优能团队 | 高效回收腐蚀性气体反应热的特种塔 | 先进制造 | 团队组 |  |
| 91 | 保定高新区 | 保定3E电力团队 | 船用电能质量检测仪器 | 先进制造 | 团队组 |  |
| 92 | 保定高新区 | 迪优团队 | 井下流体谐振聚能振动解堵装置 | 先进制造 | 团队组 |  |
| 93 | 保定高新区 | 电力之眼 | 电力之眼——变压器检测智能化 | 先进制造 | 团队组 |  |
| 94 | 保定高新区 | 户外超疏水 | 户外超疏水?荷木家具 | 新材料 | 团队组 |  |
| 95 | 保定高新区 | 绿水金山团队 | 超临界流体技术制备 污水处理多孔载体 | 新材料 | 团队组 |  |
| 96 | 保定高新区 | 保定和易法电气科技有限公司 | “随身拍”高压灭蚊器 | 新能源 | 成长组 | 是 |
| 97 | 保定高新区 | 欧尔克团队 | 欧尔克物理式撬装含油污水处理设备 | 新能源 | 团队组 |  |
| 98 | 保定高新区 | 绿色光热团队 | 振荡流热管太阳能 | 新能源 | 团队组 |  |
| 99 | 保定高新区 | 智能金睛小队 | 养殖水质检测仪 | 新能源 | 团队组 |  |
| 100 | 沧州 | 河北彪悍运动器械有限公司 | 智能康养机器人 | 电子信息 | 成长组 | 是 |
| 101 | 沧州 | 拉丁中文沧州临港科技有限公司 | 盲识中文 | 互联网 | 初创组 |  |
| 102 | 沧州 | 奇迹小队 | 一种异心平行旋转式立体停车装置 | 互联网 | 团队组 |  |
| 103 | 沧州 | 海纳百川小分队 | 智分类 | 互联网 | 团队组 |  |
| 104 | 沧州 | 翡冷翠汉服饰改良团队 | 翡冷翠汉服饰改良 | 互联网 | 团队组 |  |
| 105 | 沧州 | xhz123 | 百里运河景，千年韵河情 | 互联网 | 团队组 |  |
| 106 | 沧州 | 游然自得 | “i”游智能导游APP | 互联网 | 团队组 |  |
| 107 | 沧州 | 河北农业大学未来计划团队 | 未知——开启小众之旅，助力地区经济 | 互联网 | 团队组 |  |
| 108 | 沧州 | 河北迪纳兴科生物科技有限公司 | RNA/DNA合成用试剂、耗材、设备及RNA合成引物产业化项目 | 生物医药 | 成长组 | 否 |
| 109 | 沧州 | 我们说的队 | 新型智能医保定点售药机 | 生物医药 | 团队组 |  |
| 110 | 沧州 | 河北汇中管道装备有限公司 | 功能管道管件（含预装配）及智能装备（机器人）项目 | 先进制造 | 成长组 | 是 |
| 111 | 沧州 | Winner 队 | 面向储罐的柔性自适应爬壁检测机器人 | 先进制造 | 团队组 |  |
| 112 | 沧州 | 河北农业大学芝惠小队 | 芝惠科技有限公司 | 先进制造 | 团队组 |  |
| 113 | 沧州 | 沧州艾诺威电子设计有限公司 | 智慧太阳能电辅供暖系统 | 新能源 | 成长组 | 否 |
| 114 | 沧州 | 河北旺源管业有限公司 | 城市污水与城市地源配合式换热系统 | 新能源 | 成长组 | 否 |
| 115 | 沧州 | 沧州师范学院智慧照明研发团队 | 基于物联网的LED路灯回路调光控制系统 | 新能源 | 团队组 |  |
| 116 | 承德 | 承德康尔润食品有限公司 | 半乳甘露聚糖 | 生物医药 | 成长组 | 是 |
| 117 | 承德 | 平泉市尚泽果业有限公司 | 短周期高效益省力化现代抗寒苹果产业 | 生物医药 | 成长组 | 否 |
| 118 | 承德 | 河北英曼卡科技有限公司 | 生物质增材制造装备及复合材料 | 新材料 | 成长组 | 是 |
| 119 | 承德 | 承德盛乾特种电机制造有限公司 | 浮选机专用永磁直驱电机智能驱动系统 | 新能源 | 成长组 | 是 |
| 120 | 承德高新区 | 和世队 | 基于物联网的移动测温机器人 | 电子信息 | 团队组 |  |
| 121 | 承德高新区 | 蓝色互动 | 虚拟海上平台起下钻模拟器 | 电子信息 | 团队组 |  |
| 122 | 承德高新区 | 1903创客空间网络运维团队 | 基于大数据Hadoop平台下的网络机房通用智能运维平台 | 互联网 | 团队组 |  |
| 123 | 承德高新区 | 北斗七星队 | “超强大脑”——基于云服务智能分析的记录分析仪 | 互联网 | 团队组 |  |
| 124 | 承德高新区 | 海阔天空 | 2022年冬奥会背景下滑雪头盔的个性化设计及制造技术研究 | 军民融合 | 团队组 |  |
| 125 | 承德高新区 | 同路人队 | 白菜的新装——种子包衣剂的研制 | 生物医药 | 团队组 |  |
| 126 | 承德高新区 | 绿色石油1队 | 海上平台多功能HSE环 | 先进制造 | 团队组 |  |
| 127 | 承德高新区 | SPE创新创业团队 | 高效旋流式电脱水器 | 先进制造 | 团队组 |  |
| 128 | 承德高新区 | 油秀团队 | 负压喷雾装置-简单高效降低选矿企业的除尘污染 | 新能源 | 团队组 |  |
| 129 | 承德高新区 | 在天石油科技团队 | 在天石油科技服务 | 新能源 | 团队组 |  |
| 130 | 定州 | 保定科元不锈钢科技开发有限公司 | 单兵野战炊具 | 军民融合 | 成长组 | 否 |
| 131 | 定州 | 中仓生态农业有限公司 | 生物炭基有机肥料的制备方法及其在农业中的推广与应用 | 生物医药 | 成长组 | 是 |
| 132 | 定州 | 鸢尾之家 | “一种快速获得鸢尾杂交优良无性系的方法”的转化运用 | 生物医药 | 团队组 |  |
| 133 | 定州 | 紫花苜蓿 | 青贮苜蓿项目 | 生物医药 | 团队组 |  |
| 134 | 定州 | 河北双特环保科技有限公司 | ST-1000型SBS多功能大型电脑全自动生产线及全自动数控配料系统 | 先进制造 | 成长组 | 是 |
| 135 | 定州 | 河北汇亚花泥专用设备制造股份有限公司 | 花泥新材料多应用领域的开发与研究（花卉保鲜/栽培基质、冷链运输保冷袋、碳分子筛专用料等）项目 | 新材料 | 成长组 | 是 |
| 136 | 定州 | 定州市四丰环保科技有限公司 | 畜禽养殖粪污分离处理及其资源化利用技术的研发与推广 | 新能源 | 成长组 | 是 |
| 137 | 定州 | 河北天诺再生资源利用有限公司 | 废硅藻土助滤剂再生循环利用项目 | 新能源 | 成长组 | 否 |
| 138 | 邯郸 | 邯郸开发区研盛仪器仪表有限公司 | “云上田野”物联网智慧农业控制系统 | 电子信息 | 成长组 | 是 |
| 139 | 邯郸 | 邯郸市伯函网络科技有限公司 | 智考星在线考试系统 | 电子信息 | 成长组 | 是 |
| 140 | 邯郸 | 河北昂雷网络科技有限公司 | 精智广告管理系统服务 | 电子信息 | 成长组 | 是 |
| 141 | 邯郸 | 河北新望达软件科技有限公司 | 一款基于OPC-UA协议具有数字建模功能的标准工业通讯单元 | 电子信息 | 初创组 |  |
| 142 | 邯郸 | 家安电子科技有限公司 | 日理万机小分队 | 电子信息 | 团队组 |  |
| 143 | 邯郸 | 智慧可视化社区 | 筑星团队 | 电子信息 | 团队组 |  |
| 144 | 邯郸 | 基于联盟博弈的5G移动通信共享网络频谱技术 | 5G先锋梦之队 | 电子信息 | 团队组 |  |
| 145 | 邯郸 | 环境专属计算器 | 二氧化碳没有C | 电子信息 | 团队组 |  |
| 146 | 邯郸 | 沙画科技空间 | 必胜客 | 电子信息 | 团队组 |  |
| 147 | 邯郸 | 河北企友云仓电子商务有限公司 | 基于大数据平台实现工业领域淘汰废弃设备原值再利用 | 互联网 | 成长组 | 否 |
| 148 | 邯郸 | 邯郸北科高新技术有限公司 | 邯郸北科区块链技术服务中国实体经济 | 互联网 | 初创组 |  |
| 149 | 邯郸 | "专衣“服饰 | 邯城甄品 | 互联网 | 团队组 |  |
| 150 | 邯郸 | 骜涵电子商务网络零售交易平台 | 骜涵科技研发项目组 | 互联网 | 团队组 |  |
| 151 | 邯郸 | 加法创新教育 | 水星MAX | 互联网 | 团队组 |  |
| 152 | 邯郸 | 矿山废弃地的土壤改良技术创新 | 生态恢复工作室 | 互联网 | 团队组 |  |
| 153 | 邯郸 | We heard 教育探索 | We 工作室 | 互联网 | 团队组 |  |
| 154 | 邯郸 | 农作物病害智能AI识别APP | e亩田 | 互联网 | 团队组 |  |
| 155 | 邯郸 | 智能调控物联网监测水质种植养一体化 | 落拓 | 互联网 | 团队组 |  |
| 156 | 邯郸 | 3+ space第三空间 | 求知 | 互联网 | 团队组 |  |
| 157 | 邯郸 | label定位 | Label Team | 互联网 | 团队组 |  |
| 158 | 邯郸 | AI自游人 | 玲珑先锋 | 互联网 | 团队组 |  |
| 159 | 邯郸 | 全地形智能消防机器人 | 封火团队 | 军民融合 | 团队组 |  |
| 160 | 邯郸 | 消防大大卷 | 科创团队 | 军民融合 | 团队组 |  |
| 161 | 邯郸 | 人工智能医疗检测专家 | AI-Creator | 生物医药 | 团队组 |  |
| 162 | 邯郸 | 纳米生物矿物质材料以及功能性口腔护理产品开发 | 优固团队 | 生物医药 | 团队组 |  |
| 163 | 邯郸 | 悦享建康科技有限公司 | 承颐 | 生物医药 | 团队组 |  |
| 164 | 邯郸 | 基于云计算的下肢康复机器人系统UWalk-bot | 中华智健 | 生物医药 | 团队组 |  |
| 165 | 邯郸 | 农稼保 | 逐梦 | 生物医药 | 团队组 |  |
| 166 | 邯郸 | 河北艾斯特瑞亚科技有限责任公司 | 气压全盘式制动器研发 | 先进制造 | 成长组 | 是 |
| 167 | 邯郸 | 河北三丰航空科技股份有限公司 | 磁力耦合无级变速器 | 先进制造 | 成长组 | 是 |
| 168 | 邯郸 | 馆陶县黑陶文化传播有限公司 | 黑陶产品笔挂《天下大和》 | 先进制造 | 成长组 | 否 |
| 169 | 邯郸 | 河北恒昇机械科技有限公司 | 技术创新国际水准的汽车气压盘式制动器研发项目 | 先进制造 | 成长组 | 否 |
| 170 | 邯郸 | 高精度高效率智能激光切割机 | 激光驾驭者 | 先进制造 | 团队组 |  |
| 171 | 邯郸 | SGT智能识别追踪垃圾打捞船 | 凌晨三点 | 先进制造 | 团队组 |  |
| 172 | 邯郸 | 一种低温液化气体无动力泵 | 同人技术工作室 | 先进制造 | 团队组 |  |
| 173 | 邯郸 | 塞斯纳飞行体验模拟舱 | 三维一体工作室 | 先进制造 | 团队组 |  |
| 174 | 邯郸 | 螺栓头锻压成型专用机械手 | 智能团队 | 先进制造 | 团队组 |  |
| 175 | 邯郸 | 多功能空气净化器 | 一加一 | 先进制造 | 团队组 |  |
| 176 | 邯郸 | 五印科技有限公司 | 黎明 | 先进制造 | 团队组 |  |
| 177 | 邯郸 | 陶瓷托辊芯轴自动装配技术研究 | 陶瓷托辊生产装备研发公司 | 先进制造 | 团队组 |  |
| 178 | 邯郸 | 农村堰塘泥水肥一体化智控处理系统 | 素 流 | 先进制造 | 团队组 |  |
| 179 | 邯郸 | 智慧微型仓储系统 | 智慧团队 | 先进制造 | 团队组 |  |
| 180 | 邯郸 | TriuneRobot ( 三位一体机器人) | 鹰雁团队 | 先进制造 | 团队组 |  |
| 181 | 邯郸 | 机器人柔性制造系统 | 智创团队 | 先进制造 | 团队组 |  |
| 182 | 邯郸 | 攀爬维修机器人 | 自信团队 | 先进制造 | 团队组 |  |
| 183 | 邯郸 | 3D成型机 | 动力火车团队 | 先进制造 | 团队组 |  |
| 184 | 邯郸 | 仲夏港机科技装备有限责任公司 | 仲夏港机创新 | 先进制造 | 团队组 |  |
| 185 | 邯郸 | 危险作业无人机 | 羽翼团队 | 先进制造 | 团队组 |  |
| 186 | 邯郸 | 闪净天洁 | 渔与鱼团队 | 先进制造 | 团队组 |  |
| 187 | 邯郸 | 新生儿防惊醒安抚软夹 | SISTAR | 先进制造 | 团队组 |  |
| 188 | 邯郸 | 邯郸市槐山新材料科技有限公司 | 超柔性微晶陶瓷釉 | 新材料 | 初创组 |  |
| 189 | 邯郸 | 邯郸市泽鑫新能源开发有限公司 | 秸秆收储运加工销售一体化运作 | 新能源 | 成长组 | 是 |
| 190 | 邯郸 | 赛孚瑞化工邯郸有限公司 | 检测新能源电池性能的卡尔费休试剂研发及生产 | 新能源 | 成长组 | 否 |
| 191 | 邯郸 | 河北百时得能源环保科技有限公司 | 建筑智慧供热管理系统 | 新能源 | 成长组 | 否 |
| 192 | 邯郸 | 河北法博士生物科技有限公司 | 蚯蚓研发项目 | 新能源 | 成长组 | 否 |
| 193 | 邯郸 | 邯郸群山环保科技有限公司 | 循环冷却水综合处理系统 | 新能源 | 成长组 | 否 |
| 194 | 邯郸 | 河北晶通建筑科技股份有限公司 | 室内无露柱露梁的钢结构住宅预制外墙体系 | 新能源 | 成长组 | 是 |
| 195 | 邯郸 | 河北煜剑节能技术有限公司 | 无动力炼钢烤包器 | 新能源 | 成长组 | 是 |
| 196 | 邯郸 | 邯郸市同平防护科技有限公司 | 锰铜氧化物催化剂关键产业化 | 新能源 | 成长组 | 否 |
| 197 | 邯郸 | 邯郸市邯山区清道夫环保科技有限公司 | 人工智能环保科技——新型高效炉内脱硫开拓者 | 新能源 | 初创组 |  |
| 198 | 邯郸 | 一种新型雨水资源化利用系统 | 建我家园 筑我未来 | 新能源 | 团队组 |  |
| 199 | 邯郸 | 高性能超级电容器电极材料的研发与生产 | 光创新能源材料 | 新能源 | 团队组 |  |
| 200 | 邯郸 | 新型高效烟气脱硫脱硝设备 | 问鼎团队 | 新能源 | 团队组 |  |
| 201 | 邯郸 | 一种专门用于矸石山降温灭火的热管 | 追梦创业团队 | 新能源 | 团队组 |  |
| 202 | 邯郸 | 绿世角 | 绿世角 | 新能源 | 团队组 |  |
| 203 | 衡水 | 时代武邑环保科技有限公司 | 机动车尾气遥感监测系统 | 电子信息 | 成长组 | 否 |
| 204 | 衡水 | 河北达尔电子科技有限公司 | VR产学研之教育 | 电子信息 | 成长组 | 否 |
| 205 | 衡水 | 泰华伟业科技有限责任公司 | 行业应用无人机 | 电子信息 | 成长组 | 否 |
| 206 | 衡水 | 河钢数字技术有限公司 | 河钢数字Weshre物联网大数据开发平台项目 | 电子信息 | 成长组 | 否 |
| 207 | 衡水 | 康姆帕斯电子科技衡水有限公司 | 车载智能平台 | 电子信息 | 成长组 | 否 |
| 208 | 衡水 | 河北创泽智能机器人科技有限公司 | 创创智能服务机器人 | 电子信息 | 初创组 |  |
| 209 | 衡水 | 河北卫讯电力自动化设备有限公司 | 输配电线路故障智能无线定位系统 | 电子信息 | 初创组 |  |
| 210 | 衡水 | 五格殿下 | 少儿编程教育 | 电子信息 | 团队组 |  |
| 211 | 衡水 | 衡水晶美网络科技有限公司 | 驾考业务 综合处理系统 | 互联网 | 成长组 | 否 |
| 212 | 衡水 | 河北优联电子商务有限公司 | 中联水工网，专业水暖厨卫电子商务平台 | 互联网 | 成长组 | 否 |
| 213 | 衡水 | 衡水惠而会网络科技有限公司 | 惠会联盟APP | 互联网 | 成长组 | 否 |
| 214 | 衡水 | STEM梦创团队 | 基于大金融生态架构的第五代校园支付解决方案 | 互联网 | 团队组 |  |
| 215 | 衡水 | 河北科为先生物科技有限公司 | 益生菌定向酵解中药技术在生物饲料制备中的应用与示范 | 生物医药 | 成长组 | 否 |
| 216 | 衡水 | 衡水美瑞科生物科技有限公司 | 细胞治疗研究项目 | 生物医药 | 成长组 | 否 |
| 217 | 衡水 | 深州鑫裕生物科技有限公司 | 植物源性酶菌多功能营养肽饲料 | 生物医药 | 成长组 | 否 |
| 218 | 衡水 | 河北中科金辉药业有限公司 | 高效抗癌药、医药原料合成新方法 | 生物医药 | 初创组 |  |
| 219 | 衡水 | 衡水中科衡发动力装备有限公司 | 固相增材高强度紧凑式换热器 | 先进制造 | 成长组 | 否 |
| 220 | 衡水 | 衡水皓辰光电科技有限公司 | 波分复用系统模块 | 先进制造 | 成长组 | 否 |
| 221 | 衡水 | 河北顶呱呱机械制造有限公司 | 智能遥控管理机 | 先进制造 | 成长组 | 否 |
| 222 | 衡水 | 铁强河北科技发展有限公司 | 一种新型磁致伸缩变送器 | 先进制造 | 成长组 | 否 |
| 223 | 衡水 | 中科恒道衡水科技有限公司 | 深部智能导钻生产 | 先进制造 | 初创组 |  |
| 224 | 衡水 | 钢阻尼减隔震技术项目组 | 榫型钢阻尼减震支座 | 先进制造 | 团队组 |  |
| 225 | 衡水 | 北航宋华教授团队 | 惯性导航为基础的地下管线三维定位及室内无人机定位技术 | 先进制造 | 团队组 |  |
| 226 | 衡水 | 河北夏洛特建材有限公司 | 自清洁荷花纳米窗纱 | 新材料 | 成长组 | 否 |
| 227 | 衡水 | 衡水森派德金属材料科技有限公司 | 球体泡沫铝项目 | 新材料 | 成长组 | 否 |
| 228 | 衡水 | 河北中科同创钒钛科技有限公司 | 钒钛资源的综合利用及产品高值化技术 | 新材料 | 成长组 | 否 |
| 229 | 衡水 | 河北依米康液态金属技术有限公司 | 高性能液态金属热管理技术 | 新材料 | 成长组 | 否 |
| 230 | 衡水 | 本源精化环保科技有限公司 | 特种氢化双酚A生产新工艺 | 新材料 | 成长组 | 否 |
| 231 | 衡水 | 河北中科同创道格赛尔新材料科技有限公司 | 镍基新材料短流程绿色制备技术及工程示范 | 新材料 | 初创组 |  |
| 232 | 衡水 | 环保防水大咖 | 非沥青基高分子自粘胶膜防水卷材 | 新材料 | 团队组 |  |
| 233 | 衡水 | 河北安恕朗晴环保设备有限公司 | 玻璃钢废弃物处理与资源化再利用产业化示范 | 新能源 | 成长组 | 否 |
| 234 | 廊坊 | 机器人控制者 | 多足自主行走机器人及控制系统 | 电子信息 | 团队组 |  |
| 235 | 廊坊 | 车轮滚滚 | 汽车轮胎表面损耗测量系统 | 电子信息 | 团队组 |  |
| 236 | 廊坊 | 华创凌天队 | 基于移动云端数据的智能钢筋扫描仪 | 电子信息 | 团队组 |  |
| 237 | 廊坊 | 廊坊市柒零捌零文化发展有限公司 | 职虎视频招聘与就业服务APP | 互联网 | 成长组 | 否 |
| 238 | 廊坊 | I See | I See基于物联网技术的智能盲人导航系 | 互联网 | 团队组 |  |
| 239 | 廊坊 | 智能服务 | 互联网+智能图书归类机器人 | 互联网 | 团队组 |  |
| 240 | 廊坊 | 期好货团队 | 期好货 | 互联网 | 团队组 |  |
| 241 | 廊坊 | 航天一队 | 井陉石雕艺术设计工坊 | 互联网 | 团队组 |  |
| 242 | 廊坊 | 军火前线 | 全媒体便携导播直播一体机 | 互联网 | 团队组 |  |
| 243 | 廊坊 | 逸客团队 | 羽文集文化传媒平台 | 互联网 | 团队组 |  |
| 244 | 廊坊 | 卡龙 | 卡龙数据可视化平台 | 互联网 | 团队组 |  |
| 245 | 廊坊 | 友车易停团队 | 河北友车易停有限公司 | 互联网 | 团队组 |  |
| 246 | 廊坊 | 逸生活 | 智能洗车机 | 互联网 | 团队组 |  |
| 247 | 廊坊 | 监测达人 | 物联网水质在线监测 | 互联网 | 团队组 |  |
| 248 | 廊坊 | 三河市戎邦光电设备股份有限公司 | 四合一双目热像指挥望远镜 | 军民融合 | 成长组 | 是 |
| 249 | 廊坊 | 河北时硕微芯科技有限公司 | 小波纹、高抑制的扇形声表滤波器 | 军民融合 | 成长组 | 是 |
| 250 | 廊坊 | 华航置云（河北）科技有限公司 | 基于北斗的地质灾害智能预警系统 | 军民融合 | 初创组 |  |
| 251 | 廊坊 | 百特机器人 | 机翼无损检测设备 | 军民融合 | 团队组 |  |
| 252 | 廊坊 | 华行机器人 | 四足仿生行走机器人1 | 军民融合 | 团队组 |  |
| 253 | 廊坊 | 智能制造工作坊 | 启动发射技术的灭火系统 | 军民融合 | 团队组 |  |
| 254 | 廊坊 | 河北仁博科技有限公司 | 应用于生物医药市场的智能机器人研究 | 生物医药 | 成长组 | 是 |
| 255 | 廊坊 | 廊坊市维金农业科技有限公司 | 凭借BEB灵芝素生物技术，开拓农业新领域 | 生物医药 | 成长组 | 否 |
| 256 | 廊坊 | 廊坊合力天一机械设备有限公司 | 智能化底座板振平系统 | 先进制造 | 成长组 | 是 |
| 257 | 廊坊 | 河北科美意环保机械制造有限公司 | 超高压水船体除漆除锈机器人系统 | 先进制造 | 成长组 | 是 |
| 258 | 廊坊 | 数印通科技河北有限公司 | 蚀刻优版 | 先进制造 | 成长组 | 是 |
| 259 | 廊坊 | 河北超控科技有限公司 | 高速锂电池注液机研发与生产 | 先进制造 | 初创组 |  |
| 260 | 廊坊 | 河北云雷科技有限公司 | 改善耳健康的助听音响——听博士 | 先进制造 | 初创组 |  |
| 261 | 廊坊 | 廊坊市思创自动化科技有限公司 | 自动螺丝机 | 先进制造 | 初创组 |  |
| 262 | 廊坊 | 极创意想 | RuiJiHG全息显示 | 先进制造 | 团队组 |  |
| 263 | 廊坊 | 钢铁侠 | 自行走智能仓储机器人 | 先进制造 | 团队组 |  |
| 264 | 廊坊 | 无名之辈 | 生物质海藻制备锂硫电池正极材料 | 新材料 | 团队组 |  |
| 265 | 廊坊 | 河北卓尔电气有限公司 | 低压断零保护装置 | 新能源 | 成长组 | 否 |
| 266 | 廊坊 | 河北风顺机器人有限公司 | 无人机集群化作业与应用 | 新能源 | 初创组 |  |
| 267 | 廊坊 | 新光源LED植物生长灯推广团队 | LED植物生长灯 | 新能源 | 团队组 |  |
| 268 | 廊坊 | 一路“盒”你 | 集“绿色环保与隐私保护”的新型快递盒——盒兴快递盒 | 新能源 | 团队组 |  |
| 269 | 廊坊 | 水卫士小队 | 水小卫——家庭废水智能回收利用系统 | 新能源 | 团队组 |  |
| 270 | 秦皇岛 | 秦皇岛京河科学技术研究院有限公司 | SiC功率JBS器件 | 电子信息 | 成长组 | 否 |
| 271 | 秦皇岛 | 秦皇岛港泰教育科技有限公司 | 一种部件输入法 | 电子信息 | 初创组 |  |
| 272 | 秦皇岛 | 东微传感科技团队 | 铁路智能监测系统 | 电子信息 | 团队组 |  |
| 273 | 秦皇岛 | 通讯新世“戒” | 魔戒-基于智能戒指的虚拟键盘 | 电子信息 | 团队组 |  |
| 274 | 秦皇岛 | 翼览无余 | 基于计算机深度学习的自动充电式铁路无人机巡检系统 | 电子信息 | 团队组 |  |
| 275 | 秦皇岛 | 志成团队 | 大型商超移动消磁自助支付及ERP解决方案 | 电子信息 | 团队组 |  |
| 276 | 秦皇岛 | 观世团队 | 盲人智眼 | 电子信息 | 团队组 |  |
| 277 | 秦皇岛 | 清流创客 | 远志策略 | 互联网 | 团队组 |  |
| 278 | 秦皇岛 | 飞鸟队 | “随心飞翔”模拟飞行娱乐设备 | 互联网 | 团队组 |  |
| 279 | 秦皇岛 | 简印 | 简印办公 | 互联网 | 团队组 |  |
| 280 | 秦皇岛 | 万有引力 | 基于车联网的智能辅助APP——车安帮 | 互联网 | 团队组 |  |
| 281 | 秦皇岛 | 众妙团队 | 众妙平台 | 互联网 | 团队组 |  |
| 282 | 秦皇岛 | 秦康团队 | 新型强刺激式足底按摩器 | 互联网 | 团队组 |  |
| 283 | 秦皇岛 | 雀实厉害 | 众阅-全国首个基于大数据的社群儿童图书共享平台 | 互联网 | 团队组 |  |
| 284 | 秦皇岛 | 燕山大学开拓者团队 | 北斗导航农机自动驾驶系统 | 军民融合 | 团队组 |  |
| 285 | 秦皇岛 | 开拓者科技 | 针对高危环境的便携式人机融合远程侦查机器人控制系统 | 军民融合 | 团队组 |  |
| 286 | 秦皇岛 | 慧灵采医疗器械设计小队 | 基于图像处理的智能采血仪 | 生物医药 | 团队组 |  |
| 287 | 秦皇岛 | 健康守卫军 | 基于Ni(OH)2修饰的SPE电极电化学胰岛素检测仪 | 生物医药 | 团队组 |  |
| 288 | 秦皇岛 | 秦皇岛视翼科技有限公司 | 视翼VR虚拟装备整体解决方案 | 先进制造 | 成长组 | 否 |
| 289 | 秦皇岛 | 秦皇岛睿翱智能科技有限公司 | PAPU智能饮品机器人 | 先进制造 | 初创组 |  |
| 290 | 秦皇岛 | 创拓智液 | 一体化电液执行器及其智能控制器 | 先进制造 | 团队组 |  |
| 291 | 秦皇岛 | 燕工科技 | 基于异形螺杆的功能性输送系统 | 先进制造 | 团队组 |  |
| 292 | 秦皇岛 | 光传研发 | D型五孔微结构光纤折射率传感器的研究与制备 | 先进制造 | 团队组 |  |
| 293 | 秦皇岛 | 视匠科技 | 基于BCI-VR技术的可视化“工匠”选拔培训系统 | 先进制造 | 团队组 |  |
| 294 | 秦皇岛 | 齐创科技 | 表面织构预填充自润滑轴承 | 先进制造 | 团队组 |  |
| 295 | 秦皇岛 | 智航装备 | 基于六自由度并联机构的一站式无人机综合管理平台 | 先进制造 | 团队组 |  |
| 296 | 秦皇岛 | 东益创业团队 | 卧床人群大小便自动清洁护理床 | 先进制造 | 团队组 |  |
| 297 | 秦皇岛 | 河北科技师范学院食品科学与工程专业大学生团队 | 甘薯全粉主食冷鲜面团的开发与研究 | 先进制造 | 团队组 |  |
| 298 | 秦皇岛 | 泛亚秦皇岛环保科技有限公司 | 贝壳粉功能环保壁材 | 新材料 | 初创组 |  |
| 299 | 秦皇岛 | 河北燕纾热能科技有限公司 | 基于电厂及工业余热高效利用的城市建筑清洁供能新技术研发与产业化 | 新能源 | 初创组 |  |
| 300 | 秦皇岛 | 以电之名 | 柔性PVDF与体感交互控制下的压电发电装置 | 新能源 | 团队组 |  |
| 301 | 秦皇岛 | 生态城市建设小队 | 一种用于地下水修复的缓释型活性炭负载纳米零价铁 | 新能源 | 团队组 |  |
| 302 | 秦皇岛 | 智慧能源 | 基于“云+雾“计算的企业能源智能管理平台——SeeEnergy | 新能源 | 团队组 |  |
| 303 | 秦皇岛 | 五步蛇 | 一种二氧化氯稳定溶液的制备方法 | 新能源 | 团队组 |  |
| 304 | 秦皇岛 | 坚强油墨组战队 | 安全、可水洗的儿童书画油墨 | 新能源 | 团队组 |  |
| 305 | 秦皇岛 | 燕新热能 | 多种能源互补的联合热泵热水高效清洁制备技术研发与产业化 | 新能源 | 团队组 |  |
| 306 | 石家庄 | 河北物图科技有限公司 | 基于BIM与VR集成技术的道路全生命周期信息系统平台 | 电子信息 | 成长组 | 是 |
| 307 | 石家庄 | 石家庄鲲航电气自动化科技有限公司 | 基于物联网的脱硫智能控制云平台 | 电子信息 | 成长组 | 是 |
| 308 | 石家庄 | 河北阿米时创科技有限公司 | 图视处理专家系统 | 电子信息 | 成长组 | 是 |
| 309 | 石家庄 | 河北子午仪信息科技有限公司 | 傾“星”相助、云上养老\_\_“小棉袄”北斗智慧养老陪护系统 | 电子信息 | 初创组 |  |
| 310 | 石家庄 | 河北极目楚天微电子科技有限公司 | 半导体热电制冷芯片 | 电子信息 | 初创组 |  |
| 311 | 石家庄 | 石家庄北创企业管理合伙企业（有限合伙） | 无线控制集成芯片设计 | 电子信息 | 初创组 |  |
| 312 | 石家庄 | 勤耕知造 | 基于NB-IoT的物联网节水灌溉系统 | 电子信息 | 团队组 |  |
| 313 | 石家庄 | 创新改变世界 | 基于VR技术的健身自行车系统 | 电子信息 | 团队组 |  |
| 314 | 石家庄 | 河北正道地理信息 | 基于BIM与3DGIS的交通三维地理信息系统 | 电子信息 | 团队组 |  |
| 315 | 石家庄 | 阔高科技 | 非机动车与行人交通违章智能管理系统 | 电子信息 | 团队组 |  |
| 316 | 石家庄 | 河北仓禀实尚科技有限公司 | 公安110 | 互联网 | 成长组 | 否 |
| 317 | 石家庄 | 石家庄艾腾网络科技有限公司 | 基于人工智能的学生行为管理系统 | 互联网 | 成长组 | 否 |
| 318 | 石家庄 | 石家庄中北信号软件有限公司 | 微机监测智能分析与故障诊断系统 | 互联网 | 成长组 | 是 |
| 319 | 石家庄 | 投呗传媒科技河北有限公司 | 共享广告 | 互联网 | 成长组 | 是 |
| 320 | 石家庄 | 河北勤思教育科技有限公司 | 基于物联网的智慧水务系统 | 互联网 | 初创组 |  |
| 321 | 石家庄 | 河北戴斯特尼科技有限公司 | 鸿涛阁无人超市 | 互联网 | 初创组 |  |
| 322 | 石家庄 | 石家庄果书佳电子商务有限责任公司 | 果书佳校园扶贫创业 | 互联网 | 初创组 |  |
| 323 | 石家庄 | 视创工作室 | “魔镜魔镜”看看我 | 互联网 | 团队组 |  |
| 324 | 石家庄 | 熊猫家族 | 熊猫博士 | 互联网 | 团队组 |  |
| 325 | 石家庄 | 静水流深队 | 心驿APP | 互联网 | 团队组 |  |
| 326 | 石家庄 | Guis-i分类 | Guis—基于互联网+的Smart环保型垃圾分类回收引导系统 | 互联网 | 团队组 |  |
| 327 | 石家庄 | 无损检测小分队 | 无损检测：旨在施工与结构健康安全检测服务 | 互联网 | 团队组 |  |
| 328 | 石家庄 | SmartData供应链大数据团队 | SmartData多维度建模智慧零售管理系统 | 互联网 | 团队组 |  |
| 329 | 石家庄 | 拾光小分队 | 拾光 | 互联网 | 团队组 |  |
| 330 | 石家庄 | 海泰克 | 环净管家—基于智慧环保理念的大气污染管控平台 | 互联网 | 团队组 |  |
| 331 | 石家庄 | 易康德团队 | 5G时代的物联网轮椅-易康德康复轮椅 | 互联网 | 团队组 |  |
| 332 | 石家庄 | “V”笑之队 | 心理工作室-从心开始 | 互联网 | 团队组 |  |
| 333 | 石家庄 | 吾创团队 | 基于GNSS定位系统的道路安全锥物联网平台的建立 | 互联网 | 团队组 |  |
| 334 | 石家庄 | 海格斯 | 硬件茶谈 | 互联网 | 团队组 |  |
| 335 | 石家庄 | 铛铛饼干网络科技团队 | 安铃——你的生命安全卫士 | 互联网 | 团队组 |  |
| 336 | 石家庄 | 一路向前 | 河北本色形象设计 | 互联网 | 团队组 |  |
| 337 | 石家庄 | 石家庄恒军通信技术有限公司 | 一种军用车载可自动折收对数周期天线的设计研发 | 军民融合 | 成长组 | 否 |
| 338 | 石家庄 | 石家庄云鼎科技有限公司 | 系留无人机空地一体化通信系统 | 军民融合 | 成长组 | 是 |
| 339 | 石家庄 | 河北中电科航检测技术服务有限公司 | 军用电子产品可靠性试验研究 | 军民融合 | 成长组 | 否 |
| 340 | 石家庄 | 河北翔拓航空科技有限公司 | 基于小微型无人机的目标智能检测、跟踪、定位系统 | 军民融合 | 成长组 | 是 |
| 341 | 石家庄 | 河北盛多威泵业制造有限公司 | 偏摆式自吸消防泵 | 军民融合 | 成长组 | 是 |
| 342 | 石家庄 | 河北锋彩科技有限公司 | 自由组合式三维成像穿墙雷达 | 军民融合 | 成长组 | 否 |
| 343 | 石家庄 | 河北玉润宝成智能科技有限公司 | YR-PTS01 便携式智能战术训练靶标系统 | 军民融合 | 成长组 | 否 |
| 344 | 石家庄 | 纳客联合化学 | 装备表面高耐候纳米组合材料 | 军民融合 | 团队组 |  |
| 345 | 石家庄 | 三次元新材料队 | 解决橡胶制品动态情况下内生热问题的石墨烯橡胶隔膜 | 军民融合 | 团队组 |  |
| 346 | 石家庄 | 逐梦航天 | 低轨卫星地面站系统 | 军民融合 | 团队组 |  |
| 347 | 石家庄 | 翼华航空科技有限责任公司 | VTOLCAR | 军民融合 | 团队组 |  |
| 348 | 石家庄 | 河北工业职业技术学院军民两用特种防护材料团队 | 军民两用特种防护材料与技术 | 军民融合 | 团队组 |  |
| 349 | 石家庄 | LXX\_56331 | 电缆绝缘电阻提高技术 | 军民融合 | 团队组 |  |
| 350 | 石家庄 | 河北易陈堂生物医药科技有限公司 | 果蔬害虫防治--诱球杀虫新技术集成与示范 | 生物医药 | 初创组 |  |
| 351 | 石家庄 | 艾瑞迈迪科技石家庄有限公司 | 增强现实颅底外科精准手术导航系统 | 生物医药 | 初创组 |  |
| 352 | 石家庄 | 河北新赫普科技有限责任公司 | 药用作物高产栽培环境调控系统 | 生物医药 | 初创组 |  |
| 353 | 石家庄 | 河北三狮生物科技有限公司 | 宠物疫病新型基因快速诊断产品 | 生物医药 | 初创组 |  |
| 354 | 石家庄 | 石家庄致巨生物科技有限公司 | “一种可视化骨铣刀”—基于MIMICS软件的可视化医疗器械 | 生物医药 | 初创组 |  |
| 355 | 石家庄 | 河北华创志业医疗科技有限公司 | 医疗智能输液系统 | 生物医药 | 初创组 |  |
| 356 | 石家庄 | 飓风队 | 家用心肺机能监测的多普勒雷达 | 先进制造 | 团队组 |  |
| 357 | 石家庄 | 三昧真火小队 | 真空悬浮熔炼炉——未来金属新材料缔造者 | 先进制造 | 团队组 |  |
| 358 | 石家庄 | 石家庄市神州花卉研究所有限公司 | 一种常绿阔叶高山杜鹃新品种'太行新星' | 新材料 | 成长组 | 是 |
| 359 | 石家庄 | 金创创业团队 | 河北轻染天然染料科技公司 | 新材料 | 团队组 |  |
| 360 | 石家庄 | 轻蓝团队 | 净源新型防雾霾口罩 | 新材料 | 团队组 |  |
| 361 | 石家庄 | 石家庄市源生园环保有限公司 | 一种模块化生态基装置 | 新能源 | 成长组 | 是 |
| 362 | 石家庄 | 河北中能高聚新能源科技有限公司 | 新能源纯电动汽车智能充换电站研发应用项目 | 新能源 | 成长组 | 是 |
| 363 | 石家庄 | 河北益飞特化工科技有限公司 | 新型节能减排机油添加剂研发及应用 | 新能源 | 成长组 | 是 |
| 364 | 石家庄 | 石家庄雅致化工有限公司 | 无机矿物涂料 | 新能源 | 成长组 | 是 |
| 365 | 石家庄 | 领先者 | 智能快渗 | 新能源 | 团队组 |  |
| 366 | 石家庄 | 天生我才 | 文创在公交 | 新能源 | 团队组 |  |
| 367 | 石家庄高新区 | 石家庄宙昊科技发展有限公司 | 人工智能区域配时动态优化系统(ADOS) | 电子信息 | 初创组 |  |
| 368 | 石家庄高新区 | 云智物联 | 基于窄带物联网的智慧路政系统 | 电子信息 | 团队组 |  |
| 369 | 石家庄高新区 | 充电宝队 | 基于终端控制的静脉曲张预防仪 | 电子信息 | 团队组 |  |
| 370 | 石家庄高新区 | 扶摇直上队 | “携诚”校园传媒平台 | 电子信息 | 团队组 |  |
| 371 | 石家庄高新区 | 河北天下瞳明科技有限公司 | 天瞳—害虫智能监测与网络预警系统的构建及应用 | 互联网 | 成长组 | 否 |
| 372 | 石家庄高新区 | 河北扫仙科技有限公司 | 移动AR智慧服务平台 | 互联网 | 成长组 | 否 |
| 373 | 石家庄高新区 | 河北特邈网络科技有限公司 | 简动 | 互联网 | 成长组 | 是 |
| 374 | 石家庄高新区 | 河北东方韵健康管理股份有限公司 | 东方韵智能穿戴+日常健康指导项目 | 互联网 | 成长组 | 否 |
| 375 | 石家庄高新区 | 河北万物互联网科技有限公司 | 5G及机房线缆物联网项目 | 互联网 | 初创组 |  |
| 376 | 石家庄高新区 | 河北微幼趣教育科技有限公司 | 微幼趣-新一代教育行业共管共育平台 | 互联网 | 初创组 |  |
| 377 | 石家庄高新区 | 河北子卓科技有限公司 | 职虎视频招聘服务APP | 互联网 | 初创组 |  |
| 378 | 石家庄高新区 | 碳十四空间科技河北有限公司 | 天文物联网共享平台 | 互联网 | 初创组 |  |
| 379 | 石家庄高新区 | 前程无忧 | “前程无忧”——基于Open CV的面部识别疲劳驾驶监测系统 | 互联网 | 团队组 |  |
| 380 | 石家庄高新区 | 河北工业大学平安团队 | 矿卫——基于MEMS的矿井人员安全定位系统 | 互联网 | 团队组 |  |
| 381 | 石家庄高新区 | 好享医 | 河北省肿瘤患者随诊及肿瘤高危人群早诊早筛大数据平台 | 互联网 | 团队组 |  |
| 382 | 石家庄高新区 | IT精英团队 | IT教育帮 | 互联网 | 团队组 |  |
| 383 | 石家庄高新区 | E-crop团队 | E-crop——基于NB-Iot、CNN的智慧农业云平台 | 互联网 | 团队组 |  |
| 384 | 石家庄高新区 | 河北惠峰网络科技发展有限公司 | 微弱信号探测雷达技术 | 军民融合 | 成长组 | 否 |
| 385 | 石家庄高新区 | 石家庄高新区天遥航空设备科技有限公司 | 多旋翼武装无人机系统 | 军民融合 | 成长组 | 是 |
| 386 | 石家庄高新区 | 尚禹河北电子科技股份有限公司 | 基于北斗三号的高精度定位产品研制和位置服务平台建设——深耕北斗产业，创新位置服务 | 军民融合 | 成长组 | 是 |
| 387 | 石家庄高新区 | 中科恒运股份有限公司 | 数字化战场多源数据融合与态势显示系统 | 军民融合 | 成长组 | 是 |
| 388 | 石家庄高新区 | 河北环瑞化工有限公司 | SQ-III单兵轻武器保养套装 | 军民融合 | 成长组 | 是 |
| 389 | 石家庄高新区 | 河北纬坤电子科技有限公司 | 特种车辆可视化综合指挥调度平台 | 军民融合 | 成长组 | 是 |
| 390 | 石家庄高新区 | 绿色雷霆队 | 一种环保高效型坦克履带水下除胶技术 | 军民融合 | 团队组 |  |
| 391 | 石家庄高新区 | 紫外通信 | 紫外光通信系统 | 军民融合 | 团队组 |  |
| 392 | 石家庄高新区 | 河北善泉生物科技有限公司 | 绿色催化技术的应用--国际首创固定化酶法生产丙谷二肽 | 生物医药 | 成长组 | 是 |
| 393 | 石家庄高新区 | 河北森朗生物科技有限公司 | 组合（Combo）CAR 技术在恶性实体肿瘤治疗中的研究与临床转化 | 生物医药 | 成长组 | 否 |
| 394 | 石家庄高新区 | 河北科莱维生物科技有限公司 | 尼麦角林生产工艺的创新及应用 | 生物医药 | 成长组 | 是 |
| 395 | 石家庄高新区 | 河北医科大学羊膜干细胞治疗糖尿病肾病团队 | 羊膜干细胞治疗糖尿病肾病 | 生物医药 | 团队组 |  |
| 396 | 石家庄高新区 | 河北庚熙科技有限公司 | 主动式隧道灭火抑爆机器人项目 | 先进制造 | 成长组 | 否 |
| 397 | 石家庄高新区 | 河北卓华机器人科技有限公司 | 高铁站钢结构立柱防火涂层修复及安全检测，风力发电机组清洗及检测的智能行走机器人 | 先进制造 | 初创组 |  |
| 398 | 石家庄高新区 | 稳所未闻 | 主动式自适应倾角补偿飞机座椅 | 先进制造 | 团队组 |  |
| 399 | 石家庄高新区 | 恒泰队 | 爱是一道光 | 先进制造 | 团队组 |  |
| 400 | 石家庄高新区 | 磁力团队 | 基于动态可控空间阵列磁场的球形驱动与减速装置 | 先进制造 | 团队组 |  |
| 401 | 石家庄高新区 | 智汇团队 | 基于行进阻流机构的气密增强型负压式爬壁机器人平台 | 先进制造 | 团队组 |  |
| 402 | 石家庄高新区 | BOOM | 制造缺陷视觉识别人工智能控制器 | 先进制造 | 团队组 |  |
| 403 | 石家庄高新区 | 河北迪龙现代农业科技发展集团有限公司 | 地埋式多节自动伸缩喷灌集成设备 | 新能源 | 成长组 | 否 |
| 404 | 石家庄高新区 | 河北华昌宝能售电有限公司 | 基于AI智能化管理的能源物联网综合服务平台 | 新能源 | 成长组 | 否 |
| 405 | 石家庄高新区 | 河北鸿海环保科技有限公司 | 分钟级河流水质实时监测与污染预警系统 | 新能源 | 成长组 | 是 |
| 406 | 石家庄高新区 | 河北奥思德环保科技有限公司 | 一种新型工业废水处理技术（LDO废水处理技术） | 新能源 | 初创组 |  |
| 407 | 石家庄高新区 | 河北思达环境科技有限公司 | 城市污泥优化热水解处理技术 | 新能源 | 初创组 |  |
| 408 | 石家庄高新区 | 石家庄众易核芯互联网科技有限公司 | 智慧车联网技术 | 新能源 | 初创组 |  |
| 409 | 石家庄高新区 | 浮光跃金 | 拓扑型无人水面垃圾清理器 | 新能源 | 团队组 |  |
| 410 | 石家庄高新区 | 大型垂直轴风力发电项目组 | 大型垂直轴风力发电项目 | 新能源 | 团队组 |  |
| 411 | 石家庄高新区 | 变相怪杰 | 双相变储能自清洁墙体材料 | 新能源 | 团队组 |  |
| 412 | 石家庄高新区 | 贝克新能 | 氢燃料电池电堆密封垫片的研发制备 | 新能源 | 团队组 |  |
| 413 | 石家庄高新区 | 光寰至上 | 隧您同行 | 新能源 | 团队组 |  |
| 414 | 石家庄高新区 | SafeAir科技团队 | SafeAir石墨纤维负离子净化器 | 新能源 | 团队组 |  |
| 415 | 唐山 | 唐山凯峰电子科技有限公司 | 物联网技术在智慧供热综合管理系统中的应用 | 电子信息 | 成长组 | 是 |
| 416 | 唐山 | 音为手译团队 | “音为手译”-基于深度学习的手语识别翻译系统 | 电子信息 | 团队组 |  |
| 417 | 唐山 | 河北灼见科技有限公司 | 云村宝 | 互联网 | 成长组 | 否 |
| 418 | 唐山 | 唐山拓步优科技有限公司 | 老板助手 | 互联网 | 成长组 | 否 |
| 419 | 唐山 | 和讯（唐山）电子科技有限公司 | 磁电云 | 互联网 | 成长组 | 否 |
| 420 | 唐山 | 信达科创（唐山）石油设备有限公司 | 海陆油气工程用连续复合管缆项目 | 先进制造 | 成长组 | 是 |
| 421 | 唐山 | 蓝色海洋科技 | 浸入式液态硬件 | 先进制造 | 团队组 |  |
| 422 | 唐山 | 迁安无人机研发小组 | 无人机系统研发 | 先进制造 | 团队组 |  |
| 423 | 唐山 | 河北金土生物科技股份有限公司 | 生物除臭 助力大气防治 | 新能源 | 成长组 | 是 |
| 424 | 唐山 | 唐山国能新能源开发有限公司 | 国能-隆科斯空气源热泵 | 新能源 | 成长组 | 否 |
| 425 | 唐山高新区 | 唐山达创科技有限公司 | 一种新型导热散热系统研发及产业化项目 | 电子信息 | 成长组 | 是 |
| 426 | 唐山高新区 | 唐山华展科技有限公司 | 车检云大数据（CPM管理系统） | 电子信息 | 成长组 | 是 |
| 427 | 唐山高新区 | 中易云（唐山）物联网科技有限公司 | 物联网综合管控云平台 | 电子信息 | 成长组 | 是 |
| 428 | 唐山高新区 | 唐山友盟科技有限公司 | 友盟实训系统 | 电子信息 | 团队组 |  |
| 429 | 唐山高新区 | 唐山明天科技有限公司 | 移动源污染排放在线监控系统 | 互联网 | 成长组 | 是 |
| 430 | 唐山高新区 | 校园小电视服务团队 | 校园小电视综合媒体生活服务平台 | 互联网 | 团队组 |  |
| 431 | 唐山高新区 | 唐山康义合纵科技有限公司 | 仿生假肢手 | 先进制造 | 初创组 |  |
| 432 | 唐山高新区 | 星月之队 | 航机/燃机多维度智能健康管理系统 | 先进制造 | 团队组 |  |
| 433 | 辛集 | 河北云伯科技有限公司 | 智能睡枕 | 电子信息 | 成长组 | 否 |
| 434 | 辛集 | F4创客 | 编零后 | 互联网 | 团队组 |  |
| 435 | 辛集 | 智能瑞威交通 | 智能轨道交通末班车衔接系统 | 互联网 | 团队组 |  |
| 436 | 辛集 | 新华机电技术创新坊 | 气动灭火炮系统 | 军民融合 | 团队组 |  |
| 437 | 辛集 | 河北润丰林业科技有限公司 | 预制式高档藤本植物工艺造型产品 | 先进制造 | 成长组 | 是 |
| 438 | 辛集 | 河北燕园众欣石墨烯科技有限公司 | 石墨烯及石墨烯型防腐涂料应用研发 | 新材料 | 成长组 | 是 |
| 439 | 辛集 | 铁科腾跃科技有限公司 | 高速铁路桥梁轻质高强聚氨酯复合材料人行道 | 新材料 | 成长组 | 是 |
| 440 | 辛集 | 诺芳防火漆团队 | 诺芳防火清漆——一种环保防火材料 | 新材料 | 团队组 |  |
| 441 | 辛集 | 石家庄华莱鼎盛科技有限公司 | HL-FFQH环保钻井液体系的研发与应用 | 新能源 | 成长组 | 否 |
| 442 | 辛集 | 河北申科磁性材料有限公司 | 新磁性材料在高频新能源领域的应用 | 新能源 | 初创组 |  |
| 443 | 邢台 | 邢台旭康电子科技有限公司 | 爱管油 | 电子信息 | 初创组 |  |
| 444 | 邢台 | 河北时代电子有限公司 | 基于双卡（码）融合的区域银医自助服务系统 | 互联网 | 成长组 | 是 |
| 445 | 邢台 | 馨昕音乐教育创新创业团队 | “共享乐器”+音乐心理辅导文化责任有限公司 | 互联网 | 团队组 |  |
| 446 | 邢台 | 乐美特餐饮采购平台 | 乐美特餐饮采购平台 | 互联网 | 团队组 |  |
| 447 | 邢台 | 靓染衣园 | 靓染科技——棉织物固色领域的奔跑者 | 互联网 | 团队组 |  |
| 448 | 邢台 | 河北精中生物科技有限公司 | 国家二类新药加米霉素产业化项目 | 生物医药 | 成长组 | 否 |
| 449 | 邢台 | 河北东苑农业发展有限公司 | 草菇种植 | 生物医药 | 成长组 | 否 |
| 450 | 邢台 | 沙河市聚美同创玻璃产业发展有限公司 | 环保型智能数控喷砂雕刻机 | 先进制造 | 成长组 | 是 |
| 451 | 邢台 | 河北创力机电科技有限公司 | 多轴数控3D切割加工中心 | 先进制造 | 成长组 | 是 |
| 452 | 邢台 | 河北海雅激光机械设备有限公司 | 河北海雅激光机械设备有限公司 智能激光切割设备及柔性生产线项目 | 先进制造 | 成长组 | 否 |
| 453 | 邢台 | 河北甬波玩具制造有限公司 | 新型多功能儿童三轮平衡车 | 先进制造 | 成长组 | 否 |
| 454 | 邢台 | 超能勇士 | 无与‘轮’比 | 先进制造 | 团队组 |  |
| 455 | 邢台 | 自助老司机 | 突发路况训练车 | 先进制造 | 团队组 |  |
| 456 | 邢台 | 河北纳明新材料科技有限公司 | 线状发射器夜光灯项目 | 新材料 | 成长组 | 是 |
| 457 | 邢台 | 中纸在线邢台新材料有限公司 | 节能型热升华转印纸项目 | 新材料 | 成长组 | 否 |
| 458 | 邢台 | 河北熵航能源科技有限公司 | 液气能之气蚀处理污水 | 新能源 | 成长组 | 否 |
| 459 | 邢台 | 河北富硕农业科技发展有限公司 | 高端设施蔬菜集约化种植 | 新能源 | 成长组 | 是 |
| 460 | 邢台 | 河北玥缇新能源科技有限公司 | 民用航醇清洁燃料落地采暖炉推广与应用项目 | 新能源 | 初创组 |  |
| 461 | 邢台 | 辛红彬创新工作室 | 环保型施工道路清扫机 | 新能源 | 团队组 |  |
| 462 | 燕郊高新区 | 新新人类 | 家味道 | 互联网 | 团队组 |  |
| 463 | 燕郊高新区 | 三河方元绿洲节能科技有限公司 | 一种新型全防御建筑保温防火系统---DK优盾保温系统商业计划书 | 新材料 | 成长组 | 是 |
| 464 | 燕郊高新区 | 三河市安霸生物技术有限公司 | 基于氢离子抗菌机理的空气细菌滤杀技术 | 新材料 | 成长组 | 是 |
| 465 | 张家口 | 河北翼达科技有限公司 | 新型医养护健康社区服务平台开发与示范推广 | 互联网 | 成长组 | 是 |
| 466 | 张家口 | 张家口三生智慧农业科技有限公司 | 农业生产的种植模型和数字处理专家 | 互联网 | 成长组 | 否 |
| 467 | 张家口 | 河北不荒田园生态农业开发有限公司 | 不荒田园生态 | 互联网 | 初创组 |  |
| 468 | 张家口 | 张家口量特科技有限公司 | 基于大数据的聚合服务智能匹配业务 | 互联网 | 初创组 |  |
| 469 | 张家口 | 河北亿农智慧农业发展有限责任公司 | 智慧型城市保障性生鲜供应链系统 | 互联网 | 初创组 |  |
| 470 | 张家口 | 追梦零队 | 智能安保机器人 | 军民融合 | 团队组 |  |
| 471 | 张家口 | 河北德睿健康科技有限公司 | 基于心音大数据的无创心血管疾病早期智能诊断仪 | 生物医药 | 初创组 |  |
| 472 | 张家口 | 张家口斯莱科特机械科技有限公司 | CNC五轴卧式玻璃加工中心 | 先进制造 | 成长组 | 否 |
| 473 | 张家口 | 蜘蛛侠人工智能团队 | 跨障碍擦窗机器人 | 先进制造 | 团队组 |  |