# 附件1

# 关于落实支持承担国家科技重大专项和

# 重点研发计划奖励资金的通知

一、奖励对象

对山西省内注册的独立法人单位牵头承担国家科技重大专项和重点研发计划项目或课题的研发团队。

二、奖励标准和范围

对2017年以来立项牵头承担国家科技重大专项和重点研发计划项目或课题的研发团队，按所承担项目或课题在2021年度实际获得国拨经费的5%进行奖励，每个项目或课题累计最高奖励100万元。

三、申报材料

1.《专项奖励资金申请表》（一式三份）。

2.《重大专项项目（课题）任务合同书》或《重点研发计划项目（课题）任务合同书》原件及复印件（原件审核后退回）。

3.上年度国拨经费入账凭证原件及复印件（原件审核后退回）。

四、申报程序

符合奖励条件的单位请先与省科技厅相关处室联系后，再行填写《专项奖励资金申请表》，经单位主要负责人签字，加盖单位公章后，报送省科技厅相关处室。申请表和其他材料PDF版同时报送至联系人电子邮箱，纸质版材料咨询相关项目联系人后再择期补交。

五、联系方式

1.国家科技重大专项和重点研发计划（国际合作领域）报送国际与区域科技合作处

联系人：郑 敏 联系电话：0351-4048940

电子邮箱：985705602@qq.com

2.国家科技重大专项和重点研发计划（农业领域）报送现代农业科技处

联系人：王潇冉 联系电话：0351-4052368

电子邮箱：sxskjtncc@126.com

3.国家科技重大专项和重点研发计划（信创、大数据和光电等领域）报送信创和大数据科技处

联系人：乔 磊    联系电话：0351-4041100

电子邮箱：qiao5512@163.com

4.国家科技重大专项和重点研发计划（半导体材料、碳基新材料、特种金属材料等领域）报半导体与新材料科技处

联系人：李大赵

联系电话：0351-4060105

电子邮箱：kjtxclc@163.com

5.国家科技重大专项和重点研发计划（能源及节能环保领域）报能源与节能环保科技处

联系人：李兴阔 联系电话：0351-2029629

电子邮箱：sxskjtnyc@163.com

6.国家科技重大专项和重点研发计划（人工智能、工业互联网及支持服务、轨道交通、通用航空、煤机智能制造及其他高端装备制造相关产业领域）报智能化应用科技处

联系人：索 静 联系电话：0351-4068001

电子邮箱：sxskjtznhc@163.com

7.国家科技重大专项和重点研发计划（大健康与生物医药领域）报大健康与生物医药科技处

联系人：高 涛 联系电话：0351-4046686

电子邮箱：kjtzdb418@sina.com

8.国家科技重大专项和重点研发计划（其他科研领域）报送综合前沿科技处

联系人：李 蕾    联系电话：0351-4033005

电子邮箱：13466806358@163.com

（附表附后）

具体申报领域，各申报单位可参照下面各产业处室业务对应细分产业表执行。

**各产业科技处室业务对应细分产业表**

| **产业分类名称** | | | **备注** |
| --- | --- | --- | --- |
| **一级** | **二级** | **三级** |
| ID01新一代信息技术产业 | ID0101下一代信息网络产业 | ID010101网络设备制造 | 信创和大数据科技处（ID）：  负责信息技术应用创新、大数据、光电等相关产业领域科技工作。 |
|  |  | ID010102新型计算机及信息终端设备制造 |
|  |  | ID010103信息安全设备制造 |
|  |  | ID010104新一代移动通信网络服务 |
|  |  | ID010105其他网络运营服务 |
|  |  | ID010106基础硬件 |
|  | ID0102新兴软件和新型信息技术服务 | ID010201新兴软件开发 |
|  |  | ID010202网络与信息安全软件开发 |
|  |  | ID010203互联网安全服务 |
|  |  | ID010204新型信息技术服务 |
|  |  | ID010205 基础软件 |
|  | ID0103互联网与云计算、大数据服务 | ID010301互联网平台服务（互联网+） |
|  |  | ID010302云计算与大数据服务 |
|  |  | ID010303互联网相关信息服务 |
| ID02光电产业 | ID0201光信息通信 | ID020101光通信器件及模块 |
|  |  | ID020102光纤传感 |
|  |  | ID020103光通信系统设备 |
|  |  | ID020104无线通信 |
|  |  | ID020105连续变量量子保密通信 |
|  |  | ID020106量子存储 | 信创和大数据科技处（ID）：  负责信息技术应用创新、大数据、光电等相关产业领域科技工作。 |
|  | ID0202激光技术与智能制造 | ID020201激光组件及装置 |
|  |  | ID020202激光设备 |
|  |  | ID020203激光器 |
|  |  | ID020204激光特种应用 |
|  |  | ID020205激光显示与投影 |
|  |  | ID020206激光雷达 |
|  |  | ID020206拉曼激光光源 |
|  |  | ID020207超快激光光源 |
|  |  | ID020208深紫外激光光源 |
|  |  | ID020210光学参量振荡器 |
|  |  | ID020211可调谐激光光源 |
|  |  | ID020212单频激光光源 |
|  | ID0203红外技术及应用 | ID020301红外材料与器件 |
|  |  | ID020302红外设备及应用 |
|  |  | ID020303太赫兹监测与成像 |
|  |  | ID020304红外遥感技术 |
|  |  | ID020305毫米波技术与应用 |
|  | ID0204光电子技术 | ID020401生物医疗光电子 |
|  |  | ID020402信息光电子技术 |
|  |  | ID020403医疗成像 |
|  |  | ID020404集成电路及集成光子 |
|  |  | ID020405物联网 |
|  |  | ID020406光电子新材料 |
|  |  | ID020407分子振动谱成像 |
|  |  | ID020409生物医疗光电子 |
|  | ID0205光电材料与组件 | ID020501纳米材料光电器件 |
|  |  | ID020502碳基纳米电子 |
|  |  | ID020503 3D集成电子 | 信创和大数据科技处（ID）：  负责信息技术应用创新、大数据、光电等相关产业领域科技工作。 |
|  |  | ID020504 新概念光电器件 |
|  |  | ID020505二维磁性存储材料 |
|  | ID0206光学测量、检测和成像技术 | ID020601量子光源 |
|  |  | ID020602量子增强显微成像 |
|  |  | ID020603光学反馈控制 |
|  |  | ID020604光机测量与调控 |
|  |  | ID020605光电探测 |
|  |  | ID020606电光调制 |
|  |  | ID020607震动隔离 |
|  |  | ID020608原子传感 |
|  |  | ID020609高精度光学测量和检测 |
|  |  | ID020610高分辨率光学成像 |
|  |  | ID020611量子增强光学测量和检测 |
|  | ID0207其他 |  |
| ID03数字创意产业 | ID0301数字创意技术设备制造 | ID030101数字创意技术设备制造 |
|  | ID0302数字文化创意活动 | ID030201数字文化创意软件开发 |
|  |  | ID030202数字文化创意内容制作服务 |
|  |  | ID030203新型媒体服务 |
|  |  | ID030204数字文化创意广播电视服务 |
|  |  | ID030205其他数字文化创意活动 |
|  | ID030203设计服务 | ID03020301数字设计服务 |
|  | ID030204数字创意与融合服务 | ID03020401数字创意与融合服务 |
| ID04其他相关产业 |  |  |
| SM01新一代信息技术产业 | SM0101电子核心产业 | SM010101新型电子元器件及设备制造 | 半导体与新材料科技处(SM):  负责半导体、碳基新材料、特种金属材料等相关产业领域科技工作。 |
|  |  | SM010102电子专用设备仪器制造 |
|  |  | SM010103高储能和关键电子材料制造 |
|  |  | SM010104集成电路制造 |
| SM02新材料产业 | SM0201先进钢铁材料 | SM020101先进制造基础零部件用钢制造 |
|  |  | SM020102高技术船舶及海洋工程用钢加工 |
|  |  | SM020103先进轨道交通用钢加工 |
|  |  | SM020104新型高强塑汽车钢加工 |
|  |  | SM020105能源用钢加工 |
|  |  | SM020106能源油气钻采集储用钢加工 |
|  |  | SM020107石化压力容器用钢加工 |
|  |  | SM020108新一代功能复合化建筑用钢加工 |
|  |  | SM020109高性能工程、矿山及农业机械用钢加工 |
|  |  | SM020110高品质不锈钢及耐蚀合金加工 |
|  |  | SM020111其他先进钢铁材料制造 |
|  |  | SM020112先进钢铁材料制品制造 |
|  | SM0202先进有色金属材料 | SM020201铝及铝合金制造 |
|  |  | SM020202铜及铜合金制造 |
|  |  | SM020203钛及钛合金制造 |
|  |  | SM020204镁及镁合金制造 |
|  |  | SM020205稀有金属材料制造 |
|  |  | SM020206贵金属材料制造 | 半导体与新材料科技处(SM):  负责半导体、碳基新材料、特种金属材料等相关产业领域科技工作。 |
|  |  | SM020207稀土新材料制造 |
|  |  | SM020208硬质合金及制品制造 |
|  |  | SM020209其他有色金属材料制造 |
|  | SM0203先进石化化工新材料 | SM020301高性能塑料及树脂制造 |
|  |  | SM020302聚氨酯材料及原料制造 |
|  |  | SM020303氟硅合成材料制造 |
|  |  | SM020304高性能橡胶及弹性体制造 |
|  |  | SM020305高性能膜材料制造 |
|  |  | SM020306专用化学品及材料制造 |
|  |  | SM020307新型功能涂层材料制造 |
|  |  | SM020308生物基合成材料制造 |
|  |  | SM020309生命基高分子材料及功能化合物制造 |
|  |  | SM020310其他化工新材料制造 |
|  | SM0204先进无机非金属材料 | SM020401特种玻璃制造 |
|  |  | SM020402特种陶瓷制造 |
|  |  | SM020403人工晶体制造 |
|  |  | SM020404新型建筑材料制造 |
|  |  | SM020405矿物功能材料制造 |
|  | SM0205高性能纤维及制品和复合材料 | SM020501高性能纤维及制品制造 |
|  |  | SM020502高性能纤维复合材料制造 |
|  |  | SM020503其他高性能复合材料制造 |
|  | SM0206前沿新材料 | SM020601 3D打印用材料制造 |
|  |  | SM020602超导材料制造 | 半导体与新材料科技处(SM):  负责半导体、碳基新材料、特种金属材料等相关产业领域科技工作。 |
|  |  | SM020603智能、仿生与超材料制造 |
|  |  | SM020604纳米材料制造 |
|  |  | SM020605生物医用材料制造 |
|  |  | SM020606液态金属制造 |
|  | SM0207新材料相关服务 | SM020701新材料研发与设计服务 |
|  |  | SM020702质检技术服务 |
|  |  | SM020703科技推广和应用服务 |
| SM03生物产业 | SM0301其他生物业 | SM030101生物基材料制造 |
| SM04其他相关产业 |  |  |
| EE01新能源产业 | EE0101核电产业 | EE010101核燃料加工及设备制造 | 能源与节能环保科技处(EE):  负责煤成气、新能源、新能源汽车、节能环保、煤炭清洁高效利用等相关产业领域科技工作。 |
|  |  | EE010102核电装备制造 |
|  |  | EE010103核电运营维护 |
|  |  | EE010104核电工程施工 |
|  |  | EE010105核电工程技术服务 |
|  | EE0102风能产业 | EE010201风能发电机装备及零部件制造 |
|  |  | EE010202风能发电其他相关装备及材料制造 |
|  |  | EE010203风能发电运营维护 |
|  |  | EE010204风能发电工程施工 |
|  |  | EE010205风能发电工程技术服务 |
|  | EE0103太阳能产业 | EE010301太阳能设备和生产装备制造 |
|  |  | EE010302太阳能材料与组件制造 |
|  |  | EE010303太阳能发电运营维护 |
|  |  | EE010304太阳能工程施工 |
|  |  | EE010305太阳能工程技术服务 |
|  | EE0104生物质能产业 | EE010401生物质能设备制造 |
|  |  | EE010402生物质能发电 | 能源与节能环保科技处(EE):  负责煤成气、新能源、新能源汽车、节能环保、煤炭清洁高效利用等相关产业领域科技工作。 |
|  |  | EE010403生物质供热 |
|  |  | EE010404生物质燃气生产和供应 |
|  |  | EE010405生物质能工程施工 |
|  |  | EE010406生物质能工程技术服务 |
|  | EE0105地热能产业 | EE010501地热能勘查 |
|  |  | EE010502地热能开采 |
|  |  | EE010503地热能利用 |
|  | EE0106氢能 | EE010601制氢技术与装备 |
|  |  | EE010602氢气发电技术与装备 |
|  |  | EE010603储氢技术与装备 |
|  |  | EE010604氢能其他利用 |
|  | EE0107智能电网产业 | EE010701智能电力控制设备及电缆制造 |
|  |  | EE010702电力电子基础元器件制造 |
|  |  | EE010703智能电网输送与配电 |
|  |  | EE010704智能电网安全监测与控制 |
|  |  | EE010705能源互联网 |
|  | EE0108储能 | EE010801储热储冷 |
|  |  | EE010802物理储电 |
|  |  | EE010803化学储电 |
|  |  | EE010804其他储电 |
| EE02新能源汽车产业 | EE0201新能源汽车整车制造 | EE020101新能源汽车整车制造 |
|  | EE0202新能源汽车装置、配件制造 | EE020201电机、发动机制造 |
|  |  | EE020202新能源汽车储能装置制造 |
|  |  | EE020203新能源汽车零部件配件制造 |
|  | EE0203新能源汽车相关设施制造 | EE020301供能装置制造 |
|  |  | EE020302试验装置制造 |
|  |  | EE020303其他相关设施制造 |
|  | EE0204新能源汽车相关服务 | EE020401新能源汽车充电及维修服务 | 能源与节能环保科技处(EE):  负责煤成气、新能源、新能源汽车、节能环保、煤炭清洁高效利用等相关产业领域科技工作。 |
|  |  | EE030402新能源汽车其他相关服务 |
|  | EE0205替代燃料及相关配套设施制造 | EE020501替代燃料制造 |
|  |  | EE020502替代燃料装置制造 |
|  |  | EE020503替代燃料其他相关设施制造 |
| EE03煤成气产业 | EE0301煤层气 | EE030101煤层气资源勘探 |
|  |  | EE030102煤层气资源开采 |
|  |  | EE030103煤层气储运 |
|  |  | EE030104煤层气利用 |
|  | EE0302石油、天然气 | EE030201油气资源勘探 |
|  |  | EE030202油气资源开采 |
|  |  | EE030203油气储运 |
|  |  | EE030204油气利用 |
| EE04煤炭清洁高效利用产业 | EE0401煤炭开采 | EE040101煤炭探查 |
|  |  | EE040101煤炭开采 |
|  |  | EE040102煤炭洗选 |
|  | EE0402煤炭转化利用 | EE040201煤焦化 |
|  |  | EE040202煤气化 |
|  |  | EE040203煤液化 |
|  |  | EE040204煤制其他化学品 |
|  |  | EE040205煤转化过程污染物控制 |
|  | EE0403煤炭清洁燃烧与高效发电 | EE040301智能燃煤发电 | 能源与节能环保科技处(EE):  负责煤成气、新能源、新能源汽车、节能环保、煤炭清洁高效利用等相关产业领域科技工作。 |
|  |  | EE040302超高参数超临界燃煤发电 |
|  |  | EE040303新型高效燃煤发电系统 |
|  |  | EE040304燃煤发电污染物控制 |
|  | EE0404碳捕集利用与封存 | EE040401二氧化碳捕集 |
|  |  | EE040402二氧化碳利用 |
|  |  | EE040403二氧化碳封存 |
| EE05节能环保产业 | EE0501高效节能产业 | EE050101高效节能通用设备制造 |
|  |  | EE050102高效节能专用设备制造 |
|  |  | EE050103高效节能电气机械器材制造 |
|  |  | EE050104高效节能工业控制装置制造 |
|  |  | EE050105绿色节能建筑材料制造 |
|  |  | EE050106节能工程施工 |
|  |  | EE050107节能研发与技术服务 |
|  | EE0502生态环保产业 | EE050201生态环保专用设备制造 |
|  |  | EE050202生态环保监测仪器及电子设备制造 |
|  |  | EE050203生态环保污染处理药剂材料制造 |
|  |  | EE050204生态环保评估与监测服务 |
|  |  | EE050205生态环保污染治理服务 |
|  |  | EE050206生态环保工程施工 |
|  | EE0503资源循环利用产业 | EE050301矿产资源与工业废弃资源利用设备制造 |
|  |  | EE050302矿产资源综合利用 |
|  |  | EE050303工业固体废物、废气、废液回收和资源化利用 |
|  |  | EE050304城乡生活垃圾与农林废弃资源利用设备制造 | 能源与节能环保科技处(EE):  负责煤成气、新能源、新能源汽车、节能环保、煤炭清洁高效利用等相关产业领域科技工作。 |
|  |  | EE050305城乡生活垃圾综合利用 |
|  |  | EE050306农林废弃物资源化利用 |
|  |  | EE050307水资源利用 |
|  |  | EE040308其他资源循环利用 |
| EE06其他相关产业 |  |  |
| IA01新一代信息技术产业 | IA0101互联网与云计算、大数据服务 | IA010101工业互联网及支持服务 | 智能化应用科技处(IA):  负责人工智能、先进轨道交通装备、煤机智能制造和通航等相关产业领域科技工作。 |
|  | IA0102人工智能 | IA010201人工智能软件开发 |
|  |  | IA010202智能消费相关设备制造 |
|  |  | IA010203人工智能系统服务 |
|  |  | IA010204人工智能其他方面 |
| IA02高端装备制造产业 | IA0201智能制造装备产业 | IA020101机器人与增材设备制造 |
|  |  | IA020102重大成套设备制造 |
|  |  | IA020103智能测控装备制造 |
|  |  | IA020104其他智能设备制造 |
|  |  | IA020105智能关键基础零部件制造 |
|  |  | IA020106智能制造相关服务 |
|  | IA0202航空装备产业 | IA020201航空器装备制造 |
|  |  | IA020202其他航空装备制造及相关服务 |
|  | IA0203卫星及应用产业 | IA020301卫星装备制造 |
|  |  | IA020302卫星应用技术设备制造 |
|  |  | IA020303卫星应用服务 |
|  |  | IA020304其他航天器及运载火箭制造 |
|  | IA0204轨道交通装备产业 | IA020401铁路高端装备制造 | 智能化应用科技处(IA):  负责人工智能、先进轨道交通装备、煤机智能制造和通航等相关产业领域科技工作。 |
|  |  | IA020402城市轨道装备制造 |
|  |  | IA020403其他轨道交通装备制造 |
|  |  | IA020404轨道交通相关服务 |
|  | IA0205海洋工程装备产业 | IA020501海洋工程装备制造 |
|  |  | IA020502深海石油钻探设备制造 |
|  |  | IA020503其他海洋相关设备与产品制造 |
|  |  | IA020504海洋环境监测与探测装备制造 |
|  |  | IA020505海洋工程建筑及相关服务 |
|  | IA0206煤机智能制造产业 | IA020601煤矿智能钻探设备制造 |
|  |  | IA020602 煤矿智能综采设备制造 |
|  |  | IA020603煤矿智能掘进设备制造 |
|  |  | IA020604 煤矿智能支护设备制造 |
|  |  | IA020605煤矿智能运输设备制造 |
|  |  | IA020606 煤矿装备综合管理系统平台制造（信息化、物联网等相关系统） |
|  |  | IA020607 煤矿智能生产保障系统制造（保障煤矿井下通风、排水、供电等系统正常运转的设备） |
|  |  | IA020608 煤矿智能生产监测监控设备制造（保障煤矿安全、人员安全等安全监测监控设备） |
|  |  | IA020609 煤矿智能储装设备制造 |
|  |  | IA020610 煤矿智能洗选设备制造 |  |
|  |  | IA020611 煤矿智能应急救援设备制造 |
| IA03其他相关产业 |  |  |
| HB01生物产业 | HB0101生物医药产业 | HB010101生物药品制品制造 | 大健康与生物医药科技处(HB):  负责大健康、生物、医药产业及其他社会民生领域科技工作。 |
|  |  | HB010102化学药品与原料药制造 |
|  |  | HB010103现代中药与民族药制造 |
|  |  | HB010104保健（功能性）食品制造 |
|  |  | HB010105生物医药关键装备与原辅料制造 |
|  |  | HB010106生物医药相关服务 |
|  | HB0102生物医学工程产业 | HB010201先进医疗设备及器械制造 |
|  |  | HB010202植介入生物医用材料及设备制造 |
|  |  | HB010203其他生物医用材料及用品制造 |
|  |  | HB010204生物医学工程信息技术服务 |
|  |  | HB010205生物医学工程相关服务 |
|  | HB0103其他生物业 | HB010301生物化工制品制造 |
|  |  | HB010302生物酶等发酵制品制造 |
|  |  | HB010303海洋生物制品制造 |
|  |  | HB010304其他生物工程相关设备制造 |
|  |  | HB010305其他生物业相关服务 |
| HB02卫生和健康领域 | HB0201基础医学 | HB020101医学生物化学 |
|  |  | HB020102人体解剖学 |
|  |  | HB020103医学细胞生物学 | 大健康与生物医药科技处(HB):  负责大健康、生物、医药产业及其他社会民生领域科技工作。 |
|  |  | HB020104人体生理学 |
|  |  | HB020105人体组织胚胎学 |
|  |  | HB020106医学遗传学 |
|  |  | HB020107放射医学 |
|  |  | HB020108人体免疫学 |
|  |  | HB020109医学寄生虫学 |
|  |  | HB020110医学微生物学(包括医学病毒学等) |
|  |  | HB020111理学 |
|  |  | HB020112药理学 |
|  |  | HB020113医学实验动物学 |
|  |  | HB020114医学心理学 |
|  |  | HB020115医学统计学 |
|  |  | HB020116生物医学工程学 |
|  |  | HB020117基础医学其他学科 |
|  | HB0202临床医学 | HB020201临床诊断学 |
|  |  | HB020202保健医学 |
|  |  | HB020203老年医学 |
|  |  | HB020204理疗学 |
|  |  | HB020205麻醉学 |
|  |  | HB020206内科学 |
|  |  | HB020207外科学 |
|  |  | HB020208妇产科学 |
|  |  | HB020209儿科学 |
|  |  | HB020210眼科学 |
|  |  | HB020211耳鼻咽喉科学 |
|  |  | HB020212口腔医学 |
|  |  | HB020213皮肤病学 |
|  |  | HB020214性医学 | 大健康与生物医药科技处(HB):  负责大健康、生物、医药产业及其他社会民生领域科技工作。 |
|  |  | HB020215神经病学 |
|  |  | HB020216精神病学(包括精神卫生及行为医学等) |
|  |  | HB020217急诊医学 |
|  |  | HB020218核医学 |
|  |  | HB020219肿瘤学 |
|  |  | HB020220护理学 |
|  | HB0203预防医学与卫生学 | HB020301营养学 |
|  |  | HB020302毒理学 |
|  |  | HB020303消毒学 |
|  |  | HB020304流行病学 |
|  |  | HB020305传染病学 |
|  |  | HB020306媒介生物控制学 |
|  |  | HB020307环境医学 |
|  |  | HB020308职业病学 |
|  |  | HB020309地方病学 |
|  |  | HB020310社会医学 |
|  |  | HB020311卫生检验学 |
|  |  | HB020312食品卫生学 |
|  |  | HB020313儿少卫生学 |
|  |  | HB020314妇幼卫生学 |
|  |  | HB020315环境卫生学 |
|  |  | HB020316劳动卫生学 |
|  |  | HB020317放射卫生学 |
|  |  | HB020318卫生工程学 |
|  |  | HB020319卫生经济学 |
|  |  | HB020320优生学 |
|  |  | HB020321健康教育学 | 大健康与生物医药科技处(HB):  负责大健康、生物、医药产业及其他社会民生领域科技工作。 |
|  |  | HB02022卫生管理学 |
|  |  | HB02030预防医学与卫生学其他学科 |
|  | HB0204中医学 | HB020401中医学 |
|  |  | HB020402民族医学 |
|  |  | HB020403中西医结合医学 |
|  |  | HB020404中医学与中药学其他学科 |
|  | HB0205 主动健康与康养服务 | HB020501健康监测 |
|  |  | HB020502身心主动健康防控 |
|  |  | HB020503慢病与运动康复新技术 |
|  |  | HB020504健康管理综合服务 |
|  |  | HB020505主动健康与康养服务其他领域 |
|  | HB0206其他领域 |  |
| HB03其他社会民生领域 | HB0301文化与旅游 | HB030101文艺创作与表演 |
|  |  | HB030102艺术表演 |
|  |  | HB030103图书馆与档案馆 |
|  |  | HB030104文物及非物质文化遗产保护 |
|  |  | HB030105博物馆 |
|  |  | HB030106群众文体活动 |
|  |  | HB030107旅游 |
|  |  | HB030108文化与旅游其他领域 |
|  | HB0302体育 | HB030201运动训练 |
|  |  | HB030202体育保健 | 大健康与生物医药科技处(HB):  负责大健康、生物、医药产业及其他社会民生领域科技工作。 |
|  |  | HB030203全民健身 |
|  |  | HB030204体育器械 |
|  |  | HB030205体育其他领域 |
|  | HB0303公共安全 | HB030301公共卫生 |
|  |  | HB030302食品安全 |
|  |  | HB030303自然灾害防治 |
|  |  | HB030304公共安全其他领域 |
|  | HB0304其他领域 |  |
| MA01生物产业 | MA0101生物农业及相关产业 | MA010101生物育种 | 现代农业科技处(MA):  负责有机旱作农业、现代农业产业、农产品深加工等领域科技工作。 |
|  |  | MA010102生物农药制造 |
|  |  | MA010103生物肥料制造 |
|  |  | MA010104生物饲料制造 |
|  |  | MA010105生物兽药、兽用生物制品及疫苗制造 |
|  |  | MA010106生物农业相关服务 |
| MA02农业 | MA0201种质培育 | MA020101 大宗作物育种 |
|  |  | MA020102 经济作物育种 |
|  |  | MA020103 其他作物育种 |
|  | MA0202高效栽培 | MA020201 大宗作物栽培 |
|  |  | MA020202 经济作物栽培 |
|  |  | MA020203旱作农业技术 |
|  |  | MA020204 设施栽培 |
|  |  | MA020205 其他栽培技术 |
|  | MA0203农业机械 | MA020301 农业机械制造 |
|  |  | MA020302 农业自动化与机械化 |
|  |  | MA020303 农业机械其他领域 | 现代农业科技处(MA):  负责有机旱作农业、现代农业产业、农产品深加工等领域科技工作。 |
|  | MA0204病虫害防治 | MA020401 农业病害防治 |
|  |  | MA020402 农业昆虫防治 |
|  |  | MA020403 化学防治 |
|  |  | MA020404 生物防治 |
|  |  | MA020405 其他防治 |
|  | MA0205土壤耕作 | MA020501 肥料与养分管理 |
|  |  | MA020502 土壤改良 |
|  |  | MA020503 土壤学其他技术 |
|  | MA0206农产品深加工 | MA020601 农产品加工与制造 |
|  |  | MA020602 农产品贮藏与保鲜 |
|  |  | MA020603 农产品质量与安全监测 |
|  |  | MA020604 农产品加工其他领域 |
|  | MA0207中药材种植 | MA020701 中药材育种 |
|  |  | MA020702 中药材栽培 |
|  |  | MA020703 中药材炮制加工 |
|  |  | MA020704 中药材其他领域 |
|  | MA0208畜牧业 | MA020801 畜、禽种质资源与遗传育种 |
|  |  | MA020802 畜、禽繁殖与智慧养殖 |
|  |  | MA020803 饲料 |
|  |  | MA020804 养蜂 |
|  |  | MA020805 兽医 |
|  |  | MA020806 畜牧业其他领域 |
|  | MA0209林业 | MA020901 林木遗传育种 |
|  |  | MA020902 森林保护 |
|  |  | MA020903 园林学 |
|  |  | MA020904 草种质资源与遗传育种 |
|  |  | MA020905 草培育、保护与利用 | 现代农业科技处(MA):  负责有机旱作农业、现代农业产业、农产品深加工等领域科技工作。 |
|  |  | MA020906 林业草业其他领域 |
| MA03新型城镇化及城市发展、社会治理等 | MA0301乡村振兴 | MA030101农村人居环境治理技术 |
|  |  | MA030102农业面源污染技术 |
|  |  | MA030103乡村综合节水降耗技术 |
|  |  | MA030104村镇数字化技术集成 |
|  |  | MA030105乡村振兴其他领域 |
|  | MA0302其他相关领域 |  |
| MA04其他相关产业 |  |  |
| 上述产业以外的其他高新技术产业。 | | | 综合前沿科技处(GF):  负责14个重点产业以外的高新技术产业领域科技工作。 |

附表：

山西省支持科技创新若干政策承担国家科技重大专项

和重点研发计划奖励申请表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | | | 社会信用代码 | | |  | | | | |
| 注册地址 |  | | | | | | | | | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | | | 邮编 | | | |  | | |
| 法定代表人 |  | | | 联系电话 | | | |  | | | | | |
| 项目负责人 |  | | 联系电话 |  | | | | 电子邮件 | | | | |  |
| 联 系 人 |  | | 联系电话 |  | | | | 电子邮件 | | | | |  |
| 开户银行 |  | | | | | | | | | | | | |
| 银行账号 |  | | | | | | 开户银行行号 | | | | |  | |
| 国家项目（课题）名称 |  | | | | | | 项目计划类别 | | | | |  | |
| 国家项目（课题）编号 |  | | | | | | 国拨经费总额 | | | | | 万元 | |
| 2021年拨付国家经费 | | 万元 | | | 已获省财政奖励经费 | | | | | 万元 | | | |
| 所属领域（对应细分产业表选择）： | | | | | | | | | | | | | |
| 项目（课题）负责人意见 | 本人承诺提交材料真实、有效，项目（课题）不违背国家关于科研诚信的相关规定。  项目（课题）负责人（签字）：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | |
| 项目单位意见 | 本单位承诺该资金用于奖励研发团队。  单位负责人(签字)：  项目（课题）负责人(签字)：  （单位公章）  年 月 日 | | | | | | | | | | | | |