

山西省科学技术厅2020年收支预算总表

单位：万元

收入		支出	
项目	2020年	项目	2020年
一、一般公共预算	108,012.33	一般公共服务支出	143.10
二、纳入预算管理的政府性基金		外交支出	
三、纳入财政专户管理的事业收入		国防支出	
四、单位实有资金户结余金额		公共安全支出	
五、其他收入	576.39	教育支出	
		科学技术支出	101,652.66
		文化体育与传媒支出	
		社会保障和就业支出	6,440.51
		社会保险基金支出	
		医疗卫生与计划生育支出	352.45
		节能环保支出	
		城乡社区支出	
		农林水支出	
		交通运输支出	
		资源勘探信息等支出	
		商业服务业等支出	
		金融支出	
		援助其他地区支出	
		国土海洋气象等支出	
		住房保障支出	
		粮油物资储备支出	
		国有资本经营预算支出	
		灾害防治及应急管理支出	
		预备费	
		其他支出	
		转移性支出	
		债务还本支出	
		债务付息支出	
		债务发行费用支出	
本年收入合计	108,588.72	本年支出合计	108,588.72

备注：该表反映各部门的全口径收入与支出的安排情况。其中收入方的收入项目，反映部门的一般公共预算、政府性基金、纳入财政专户管理的事业收入、单位实有资金户收入和其他收入等全口径收入的年度预算安排情况；支出方反映部门用上述收入安排的年度支出情况。本表支出功能科目按“类”级科目反映。

山西省科学技术厅2020年预算收入总表

单位：万元

项目		本年收入合计	一般公共预算	政府性基金	纳入财政专户管理的事业收入	单位实有资金户结余资金	其他收入
科目编码	科目名称						
201	一般公共服务支出	143.10	143.10				
50	人力资源事务	143.10	143.10				
50	事业运行	143.10	143.10				
206	科学技术支出	101,652.66	101,238.90				413.76
99	科学技术管理事务	2,769.60	2,692.90				76.70
01	行政运行	1,464.27	1,464.27				
02	一般行政管理事务	56.60	56.60				
03	机关服务	76.70					76.70
99	其他科学技术管理事务支出	1,172.03	1,172.03				
06	基础研究	3,000.00	3,000.00				
06	专项基础科研	3,000.00	3,000.00				
99	应用研究	7,678.43	7,678.43				
01	机构运行	98.43	98.43				
02	社会公益研究	20.00	20.00				
99	其他应用研究支出	7,560.00	7,560.00				
04	技术与开发	7,000.00	7,000.00				
04	科技成果转化与扩散	7,000.00	7,000.00				
99	科技条件与服务	18,057.12	17,741.14				315.98
01	机构运行	2,456.19	2,140.21				315.98
02	技术创新服务体系	20.00	20.00				
03	科技条件专项	7,095.00	7,095.00				
99	其他科技条件与服务支出	8,485.93	8,485.93				
99	科技交流与合作	90.00	90.00				
99	其他科技交流与合作支出	90.00	90.00				
02	科技重大项目	27,000.00	27,000.00				
01	科技重大专项	15,000.00	15,000.00				
02	重点研发计划	12,000.00	12,000.00				
99	其他科学技术支出	36,057.51	36,036.43				21.08
01	科技奖励	5,900.00	5,900.00				
03	转制科研机构	21.08					21.08
99	其他科学技术支出	30,136.43	30,136.43				
208	社会保障和就业支出	6,440.51	6,352.68				87.83
06	行政事业单位养老支出	6,440.51	6,352.68				87.83
01	行政单位离退休	128.43	128.43				
02	事业单位离退休	5,884.05	5,831.54				52.51
05	机关事业单位基本养老保险缴费支出	413.31	389.77				23.54
06	机关事业单位职业年金缴费支出	14.72	2.94				11.78
210	卫生健康支出	352.45	277.65				74.80
99	计划生育事务	22.62	22.62				
99	其他计划生育事务支出	22.62	22.62				
03	行政事业单位医疗	329.83	255.03				74.80
01	行政单位医疗	71.33	71.33				
02	事业单位医疗	209.21	137.35				71.86
03	公务员医疗补助	49.29	46.35				2.94
	合计	108,588.72	108,012.33				576.39

备注：该表反映部门的一般公共预算、政府性基金、纳入财政专户管理的事业收入、单位实有资金户收入和其他收入等全口径收入的年度预算安排情况。本表支出功能科目按“项”级科目反映。

山西省科学技术厅2020年预算支出总表

单位：万元

项目		本年支出合计	基本支出	项目支出
科目编码	科目名称			
201	一般公共服务支出	143.10	143.10	
10	人力资源事务	143.10	143.10	
50	事业运行	143.10	143.10	
206	科学技术支出	101,652.66	4,116.67	97,535.99
01	科学技术管理事务	2,769.60	1,540.97	1,228.63
01	行政运行	1,464.27	1,464.27	
02	一般行政管理事务	56.60		56.60
03	机关服务	76.70	76.70	
99	其他科学技术管理事务支出	1,172.03		1,172.03
02	基础研究	3,000.00		3,000.00
06	专项基础科研	3,000.00		3,000.00
03	应用研究	7,678.43	98.43	7,580.00
01	机构运行	98.43	98.43	
02	社会公益研究	20.00		20.00
99	其他应用研究支出	7,560.00		7,560.00
04	技术与开发	7,000.00		7,000.00
04	科技成果转化与扩散	7,000.00		7,000.00
05	科技条件与服务	18,057.12	2,456.19	15,600.93
01	机构运行	2,456.19	2,456.19	
02	技术创新服务体系	20.00		20.00
03	科技条件专项	7,095.00		7,095.00
99	其他科技条件与服务支出	8,485.93		8,485.93
08	科技交流与合作	90.00		90.00
99	其他科技交流与合作支出	90.00		90.00
09	科技重大项目	27,000.00		27,000.00
01	科技重大专项	15,000.00		15,000.00
02	重点研发计划	12,000.00		12,000.00
99	其他科学技术支出	36,057.51	21.08	36,036.43
01	科技奖励	5,900.00		5,900.00
03	转制科研机构	21.08	21.08	
99	其他科学技术支出	30,136.43		30,136.43
208	社会保障和就业支出	6,440.51	6,426.17	14.34
05	行政事业单位养老支出	6,440.51	6,426.17	14.34
01	行政单位离退休	128.43	128.43	
02	事业单位离退休	5,884.05	5,869.71	14.34
05	机关事业单位基本养老保险缴费支出	413.31	413.31	
06	机关事业单位职业年金缴费支出	14.72	14.72	
210	卫生健康支出	352.45	352.45	
07	计划生育事务	22.62	22.62	
99	其他计划生育事务支出	22.62	22.62	
11	行政事业单位医疗	329.83	329.83	
01	行政单位医疗	71.33	71.33	
02	事业单位医疗	209.21	209.21	
03	公务员医疗补助	49.29	49.29	
	合计	108,588.72	11,038.39	97,550.33

备注：该表反映各部门用一般公共预算、政府性基金、纳入财政专户管理的事业收入、单位自有资金户收入和其他收入安排的年度支出情况。本表支出功能科目按“项”级科目反映。

山西省科学技术厅2020年财政拨款收支总表

单位：万元

收入		支出			
项目	金额	项目	金额		
			小计	一般公共预算	政府性基金
一、一般公共预算资金	108,012.33	一、一般公共服务支出	143.10	143.10	
二、政府性基金		二、外交支出			
		三、国防支出			
		四、公共安全支出			
		五、教育支出			
		六、科学技术支出	101,238.90	101,238.90	
		七、文化旅游体育与传媒支出			
		八、社会保障和就业支出	6,352.68	6,352.68	
		九、社会保险基金支出			
		十、卫生健康支出	277.65	277.65	
		十一、节能环保支出			
		十二、城乡社区支出			
		十三、农林水支出			
		十四、交通运输支出			
		十五、资源勘探工业信息等支出			
		十六、商业服务业等支出			
		十七、金融支出			
		十八、援助其他地区支出			
		十九、自然资源海洋气象等支出			
		二十、住房保障支出			
		二十一、粮油物资储备支出			
		二十二、国有资本经营预算支出			
		二十三、灾害防治及应急管理支出			
		二十四、预备费			
		二十五、其他支出			
		二十六、转移性支出			
		二十七、债务还本支出			
		二十八、债务付息支出			
		二十九、债务发行费用支出			
本年收入合计	108,012.33	本年支出合计	108,012.33	108,012.33	

备注：本表反映部门年度一般公共预算和政府性基金预算财政拨款的总收入。

山西省科学技术厅2020年一般公共预算支出预算表

单位：万元

项目		合计	基本支出	项目支出
科目编码	科目名称			
201	一般公共服务支出	143.10	143.10	
10	人力资源事务	143.10	143.10	
50	事业运行	143.10	143.10	
206	科学技术支出	101,238.90	3,702.91	97,535.99
01	科学技术管理事务	2,692.90	1,464.27	1,228.63
01	行政运行	1,464.27	1,464.27	
02	一般行政管理事务	56.60		56.60
99	其他科学技术管理事务支出	1,172.03		1,172.03
02	基础研究	3,000.00		3,000.00
06	专项基础科研	3,000.00		3,000.00
03	应用研究	7,678.43	98.43	7,580.00
01	机构运行	98.43	98.43	
02	社会公益研究	20.00		20.00
99	其他应用研究支出	7,560.00		7,560.00
04	技术与开发	7,000.00		7,000.00
04	科技成果转化与扩散	7,000.00		7,000.00
05	科技条件与服务	17,741.14	2,140.21	15,600.93
01	机构运行	2,140.21	2,140.21	
02	技术创新服务体系	20.00		20.00
03	科技条件专项	7,095.00		7,095.00
99	其他科技条件与服务支出	8,485.93		8,485.93
08	科技交流与合作	90.00		90.00
99	其他科技交流与合作支出	90.00		90.00
09	科技重大项目	27,000.00		27,000.00
01	科技重大专项	15,000.00		15,000.00
02	重点研发计划	12,000.00		12,000.00
99	其他科学技术支出	36,036.43		36,036.43
01	科技奖励	5,900.00		5,900.00
99	其他科学技术支出	30,136.43		30,136.43
208	社会保障和就业支出	6,352.68	6,338.34	14.34
05	行政事业单位养老支出	6,352.68	6,338.34	14.34
01	行政单位离退休	128.43	128.43	
02	事业单位离退休	5,831.54	5,817.20	14.34
05	机关事业单位基本养老保险缴费支出	389.77	389.77	
06	机关事业单位职业年金缴费支出	2.94	2.94	
210	卫生健康支出	277.65	277.65	
07	计划生育事务	22.62	22.62	
99	其他计划生育事务支出	22.62	22.62	
11	行政事业单位医疗	255.03	255.03	
01	行政单位医疗	71.33	71.33	
02	事业单位医疗	137.35	137.35	
03	公务员医疗补助	46.35	46.35	
	合计	108,012.33	10,462.00	97,550.33

备注：该表反映各部门年度预算重案支出功能科目反映的一般公共预算支出总体情况。以及基本支出和项目支出安排情况。支出功能科目细化至“项”级。

山西省科学技术厅2020年公共预算安排基本支出分经济科目表

单位：万元

经济科目名称	预算数	备注
工资福利支出	3,804.41	
基本工资	1,592.72	
津贴补贴	435.11	
奖金	94.78	
绩效工资	636.50	
机关事业单位基本养老保险缴费	389.77	
职业年金缴费	2.94	
职工基本医疗保险缴费	194.68	
公务员医疗补助缴费	46.35	
其他社会保障缴费	15.12	
住房公积金	329.84	
其他工资福利支出	66.60	
商品和服务支出	677.29	
办公费	46.84	
印刷费	3.32	
水费	2.30	
电费	8.50	
邮电费	9.06	
取暖费	40.88	
物业管理费	11.31	
差旅费	42.39	
维修（护）费	1.10	
会议费	15.50	
培训费	29.50	
公务接待费	6.50	
专用材料费	1.00	
劳务费	1.96	
工会经费	48.61	
福利费	85.06	
公务用车运行维护费	29.60	
其他交通费用	122.29	
其他商品和服务支出	171.57	
对个人和家庭的补助	5,970.30	
离休费	334.47	
退休费	5,596.77	
生活补助	2.44	
医疗费补助	14.00	
奖励金	22.62	
资本性支出	10.00	
办公设备购置	10.00	
合计	10,462.00	

备注：该表反映各部门年度预算中按部门预算经济科目反映的一般公共预算基本支出的安排情况。经济科目细化至“款”级。

山西省科学技术厅2020年政府性基金预算收入表

单位：万元

项目		政府性基金收入预算
收入科目编码	科目名称	

备注：该表反映各部门年度预算中的政府性基金收入，按政府性基金预算收入科目“项”级填列。

山西省科学技术厅2020年政府性基金预算支出表

单位：万元

科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出

备注：该表反映各部门年度预算中按支出功能科目反映的政府性基金预算支出总体情况，以及基本支出和项目支出安排情况。支出功能科目细化至“项”级。

山西省科学技术厅2020年一般公共预算“三公”经费支出情况统计表

单位：万元

项目	2020年预算数
因公出国（境）费	26.00
公务接待费	6.50
公务用车购置及运行费	29.60
①公务用车购置费	
②公务用车运行维护费	29.60
合计	62.10

备注：本表数据反映部门使用当年一般公共预算安排的因公出国（境）费用、公务接待费以及公务用车购置和运行维护费预算情况。

山西省科学技术厅2020年机关运行经费预算财政拨款情况统计表

单位：万元

单位名称	2020年预算数
山西省科学技术厅	492.80
山西省科学技术厅	492.80
合计	492.80

备注：本表数据反映部门所属行政单位、参公事业单位一般公共预算安排的基本支出中的商品和服务支出。

山西省省级预算部门（单位）项目支出绩效目标表

(2020年度)

项目名称		山西省科技重大专项（战略性新兴产业和制造业领域共性关键技术）					
主管部门及代码		092山西省科学技术厅		实施单位		山西省科学技术厅	
项目属性				项目周期		2020-2022	
项目资金（万元）	中期资金总额：	30000		年度资金总额：	10000		
	其中：中央财政资金			其中：中央财政资金			
	省级财政资金	30000		省级财政资金	10000		
	市县（区）财政资金			市县（区）财政资金			
	单位自筹			单位自筹			
其他资金			其他资金				
项目概况	深入贯彻落实习近平总书记在中部崛起座谈会上的重要讲话精神，推动制造业高质量发展、提高关键领域自主创新能力，按照我省转型发展创新要求，围绕制造业高质量发展关键技术，部署和实施科技重大专项，整合优势创新资源，通过顶层设计、集成攻关和应用示范，集中力量解决我省相关产业领域重大关键共性技术、重大战略产品和重大工程技术，全面提升我省自主创新能力，为高质量发展提供动力支撑。						
立项依据	1、《山西省科技重大专项管理办法》（晋政办发〔2017〕160号）2、《山西省科技计划（专项、基金等）管理办法》（晋政办发〔2016〕52号）3、《山西省科研项目经费和科技活动经费管理办法（试行）》及其补充规定（晋政办发〔2016〕76号）等						
项目设立的必要性	深入贯彻习近平总书记视察山西重要讲话精神，认真落实省第十一次党代会总体部署，有力提升山西制造业高质量发展水平，为我省产业转型升级提供有力科技支撑。						
保证项目实施的制度、措施	按照《山西省科技重大专项管理办法》等相关规定，项目实行专家评审、年度执行情况报告制度。项目承担单位应当规定时间，编制上年度计划执行情况和有关信息报表，报送至项目管理专业机构；专业机构对年度执行情况进行审核汇总，审核结论作为项目后续经费拨付、调整的主要依据。严格执行《山西省科技重大专项管理办法》、《山西省科技计划（专项、基金等）管理办法》、《山西省科研项目经费和科技活动经费管理办法（试行）》等规定要求。						
项目实施计划	项目实施周期一般为3至5年。按照“突出重点，有限目标；创新机制，统筹资源；集中投入，突出绩效”的指导方针，坚持以企业为主体、产学研用相结合，坚持政府引导与多元投入相结合，坚持自主创新、集成创新与引进消化吸收再创新相结合，显著提升我省自主创新能力。						
总体目标	中期目标（2020-2022年）			年度目标			
	"围绕制造业发展，布局重大项目。 目标1：编制山西省科技重大专项实施方案和年度项目指南 目标2：组织实施15项制造业领域重大专项项目 目标3：对15项已立项项目进行跟踪"			"（注：由于科技项目的特殊性，实施当年无法产生效果，故部分目标和指标2019年度值无法估算，所填数据为2020-2022中期目标的单年平均均值） 目标1：编制2020年度项目指南 目标2：组织实施5项制造业领域重大专项项目 目标3：对5项已立项项目进行跟踪"			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	1.产出指标	数量指标	指标1：攻关制造业高质量发展关键核心技术数量	15项	数量指标	指标1：攻关制造业高质量发展关键核心技术数量	5项
			指标2：立项项目跟踪数	15项		指标2：立项项目跟踪数	5项
		质量指标	立项项目形式审查合格率	100%	质量指标	立项项目形式审查合格率	100%
		时效指标	发布项目指南及时性（下一年度）	12月底前	时效指标	发布项目指南及时性（下一年度）	12月底前
			完成项目立项工作及及时性	11月底前		完成项目立项工作及及时性	11月底前
	成本指标	项目平均支持力度	项目总投资的30%以内	成本指标	项目平均支持力度	项目总投资的30%以内	
	2.效益指标	社会效益指标	指标1：国家和省级重点实验室、研发中心等创新平台覆盖数	5个	社会效益指标	指标1：国家和省级重点实验室、研发中心等创新平台覆盖数	2个
			指标2：凝聚吸引高层次人才数	15人		指标2：凝聚吸引高层次人才数	5人
			指标3：带动制造业社会投资额	6亿元		指标3：带动制造业社会投资额	2亿元
			指标4：带动建设生产线或示范线数	10个		指标4：带动建设生产线或示范线数	4个
指标5：吸引省外高水平研发单位参与重大专项实施数			5家	指标5：吸引省外高水平研发单位参与重大专项实施数		2家	
指标6：申请制造业领域关键核心技术专利数			15项	指标6：申请制造业领域关键核心技术专利数		5项	
指标7：向相关单位提供咨询服务次数			50次	指标7：向相关单位提供咨询服务次数		20次	
可持续影响指标	促进我省制造业创新能力提升情况	持续提升	可持续影响指标	促进我省制造业创新能力提升情况	持续提升		
3.满意度指标	服务对象满意度指标	项目单位对服务的满意度	80%	服务对象满意度指标	项目单位对服务的满意度	80%	

山西省省级预算部门（单位）项目支出绩效目标表 (2020年度)

项目名称		山西省重点研发计划					
主管部门及代码		092山西省科学技术厅		实施单位	山西省科学技术厅		
项目属性		项目周期		2020-2022			
项目资金（万元）		中期资金总额：		36000	年度资金总额：	12000	
		其中：中央财政资金			其中：中央财政资金		
		省级财政资金		36000	省级财政资金		12000
		市县（区）财政资金			市县（区）财政资金		
		单位自筹			单位自筹		
其他资金			其他资金				
项目概况		山西省重点研发计划以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平总书记视察山西重要讲话精神、推动中部崛起工作座谈会讲话精神，贯彻省委省政府创新驱动、转型升级、振兴乡村等战略部署，面向全省高新技术产业、现代农业、社会民生和国际合作领域，强化科技创新在三大目标建设中的支撑作用。面向我省经济社会发展中急需解决的社会公益性研究、前瞻性重点科学研究、重点共性关键技术和产品研发、重点国际科技合作等，以需求为导向，加强跨国别、跨行业、跨区域协同创新和开放创新，为经济社会发展主要领域提供持续性的支撑和引领。					
立项依据		《中共山西省委 山西省人民政府关于实施科技创新的若干意见》、《山西省人民政府关于印发山西省深化省级财政科技计划（专项、基金等）管理改革方案的通知》、《山西省人民政府办公厅关于转发山西省科技计划（专项、基金等）及7个配套专项管理办法的通知》					
项目设立的必要性		以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平总书记视察山西重要讲话精神、推动中部崛起工作座谈会讲话精神，紧紧围绕高新技术领域、社会民生领域、农业农村领域开展科学研究、技术开发，应用示范。聚焦各地市优势主导产业、科技园区、产业集群、国资国企，民营经济，军民融合等方向，支持各类企业事业单位开展关键共性技术研发与应用；围绕生态文明、人口健康、公共安全等领域重大战略任务及创新需求，切实为生态文明建设、低碳可持续发展和提高人民生活质量生命健康提供有力科技支撑；推动农业供给侧结构性改革，促进经济转型发展，为实现乡村振兴战略及脱贫攻坚提供科技支撑；国际合作领域落实“构建内陆省份对外开放新高地目标任务，积极融入”一带一路“，通过支持我省急需关键共性技术的国内外联合研究，推动先进实用技术走出去，重点行业关键技术和高端人才引进来，聚焦国内外资源，支撑全省科技创新发展。					
保证项目实施的制度、措施		《山西省人民政府办公厅关于转发山西省科技计划（专项、基金等）及7个配套专项管理办法的通知》（晋政办发【2016】52号）进行项目实施和管理					
项目实施计划		严格按照相关规定，切实履行程序，委托第三方专业机构，按照“下达通知-受理-形式审查-形式审查结果公示-评审考察-拟立项公示-审批-下达通知-签订任务书-年度中期检查-结题验收-资料归档”等程序，做好项目实施工作。					
总体目标		中期目标（2020-2022年）		年度目标			
		支持高新领域项目约210项、农业领域项目约200项，社发领域项目约300项，国际合作领域项目约150项。项目按期验收数量80%以上。项目承担单位对项目实施、管理满意度90%以上。高新：全部立项带动投资约3亿元；支持现代服务、军民融合领域关键共性技术研发项目30项，新能源与节能领域关键技术研发项目约15项。国际：与不少于20个国家（地区）开展项目合作；与“一带一路”国家合作范围进一步扩大，“一带一路”国家开展科技合作项目不少于10项；与不少于30个国内外高校、科研机构、企业开展项目合作；建设不少于8个国际科技合作平台；新增知识产权数量不少于300项。农业：支持农业农村领域研究课题约300项；取得创新型新产品、新技术约60项；申请及获得知识产权约60项；农业试验、示范基地24个；培养硕士、博士等人300名；培训指导农业科技乡土人才1500人/次。社发：全部立项项目带动投资约12000万元；项目实施培养人才450人；支持生态环境领域项目90项（其中重点项目15项）。（指标为年度资金增加至20000万元预计，资金下调后指标同比下调）		支持高新领域项目约70项、农业领域项目约70项，社发领域项目约100项，国际合作领域项目约50项。项目按期验收数量80%以上。项目承担单位对项目实施、管理满意度90%以上。高新：全部立项带动投资约1亿元；支持现代服务、军民融合领域关键共性技术研发项目10项，新能源与节能领域关键技术研发项目约5项。国际：与不少于15个国家（地区）开展项目合作；与“一带一路”国家合作范围进一步扩大，支持与“一带一路”国家开展科技合作项目不少于5项；与不少于20个国内外高校、科研机构、企业开展项目合作；支持能源革命综合改革试点和制造业高质量发展项目不少于10项；支持与京津冀、粤港澳及C9高校合作项目不少于5项；建设不少于3个国际科技合作平台；新增知识产权数量不少于100项。农业：支持农业农村领域研究课题约100项；取得创新型新产品、新技术约20项；申请及获得知识产权约20项；农业试验、示范基地8个；培养硕士、博士等人100名；培训指导农业科技乡土人才500人/次。社发：全部立项项目带动投资约4000万元；项目实施年度培养人才150人；支持生态环境领域项目30项（其中重点项目5项）。（指标为年度资金增加至20000万元预计，资金下调后指标同比下调）			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
1.产出指标	数量指标	数量指标	高新-支持高新技术领域研发项目	约210项	数量指标	社发-支持低碳可持续发展、公共安全、社会事业、人口健康、生物技术等领域项目	120项
			国际-支持国际科技合作领域项目	150项		社发-生态环境领域项目约占当年立项数20%	30项
			国际-支持国际科技合作领域项目-“一带一路”	10项		高新-支持高新技术领域研发项目	约70项
			国际-支持国际科技合作领域项目-建设国际科技平台	8个		国际-支持国际科技合作领域项目	50项
			农业-取得创新型新产品、新技术	60项		国际-支持国际科技合作领域项目-“一带一路”	5项
			农业-申请及获得知识产权	45项		国际-支持国际科技合作领域项目-建设国际科技平台	3个
			农业-支持有机旱作农业、功能农业（食品）等农业农村领域项目	约300项		国际-支持国际科技合作领域项目-能源革命综合改革试点和制造业高质量发展项目	10项
			社发-、人口健康、生物技术等领域课题	180项		国际-支持国际科技合作领域项目-与京津冀、粤港澳、C9高校科技合作	5项
			社发-公共安全、社会事业、领域	90项		农业-取得创新型新产品、新技术	20项
			社发-生态-环境领域	90项		农业-申请发明专利	20项
			社发-支持低碳可持续发展、公共安全、社会事业、人口健康、生物技术等领域项目	360项		农业-支持有机旱作农业、功能农业（食品）等农业农村领域项目	约100项
						社发-公共安全、社会事业领域约占当年立项数20%	30项
						社发-人口健康、生物技术等领域项目约占当年立项数60%	60项

绩效指标	质量指标	立项项目形式审查合格率	100%	质量指标	立项项目形式审查合格率	100%		
		社发：发表学术论文	120篇		社发：发表学术论文	40篇		
		社发：技术推广应用	100%		社发：技术推广应用	100%		
		社发：申请专利	90项		社发：申请专利	30项		
		项目按期验收数量	80%		项目按期验收率	80%		
		时效指标	项目立项完成时间		11月底前	时效指标	发布指南时间	6月底前
			指南下达时间		6月底前		立项完成时间	11月底前
		成本指标	高新领域项目支持额度		20万元/项	成本指标	高新领域项目支持额度	20万元/项
			国际领域项目支持额度		20万元/项		国际领域项目支持额度	20万元/项
			农业领域项目支持额度		30万元/项左右		农业领域项目支持额度	30万元/项左右
	社发领域一般项目项目支持额度		10-20万元/项	社发领域一般项目项目支持额度	10-20万元/项			
	社发领域重点项目支持额度		100万元/项	社发领域重点项目支持额度	100万元/项			
	经济效益指标	高新领域当年全部立项项目带动投资	约3亿元	经济效益指标	高新领域当年全部立项项目带动投资	1亿元		
		国际领域当年全部立项项目带动投资	1000万元以上		国际领域当年全部立项项目带动投资	1000万元以上		
		农业领域当年全部立项项目带动投资	9000万元以上		农业领域当年全部立项项目带动投资	3000万元以上		
		社发领域当年全部立项项目带动投资	1.5亿元		社发领域当年全部立项项目带动投资	4000万元		
		高新领域预期产生新技术、新产品	约90项		高新领域预期产生新技术、新产品	约30项		
	社会效益指标	高新领域预期新增知识产权数	约210项	社会效益指标	高新领域预期新增知识产权数	约70项		
		高新领域支持现代服务、军民融合领域关键技术研究	约24项		高新领域支持现代服务、军民融合领域关键技术研究	约8项		
		国际领域合作国家（地区）数	不少于20个		国际领域合作国家（地区）数	不少于15个		
		国际领域合作机构数量	30个		国际领域合作机构数量	20个		
		国际领域预计新增知识产权数量	100项		国际领域预计新增知识产权数量	100项		
		农业领域-农业试验、示范基地	24个		农业领域带动脱贫攻坚乡村振兴	成效显著		
		农业领域带动脱贫攻坚乡村振兴	成效明显		农业领域农业试验、示范基地	8个		
		农业领域培养硕士博士等人才	300名		农业领域培训指导农业科技乡土人才	500人次		
		农业领域推动农业产业化农村现代化	有效提升		农业领域培养硕士、博士等人才	100名		
		农业领域与培训指导农民	1500人次		农业领域推动农业产业化农村现代化	有效提升		
社发领域项目实施培育人才		300人	社发领域项目实施培育人才		100人			
生态效益指标		高新领域支持能源与新型节能领域关键技术研究	约15项		生态效益指标	高新领域支持能源与新型节能领域关键技术研究	约5项	
	农业领域促进生态文明	有效促进	农业领域促进生态文明	有效提升				
	农业领域设立项目环保达标	100%	农业领域设立科研项目环保达标	100%				
	农业领域形成减药、减肥技术	6项	农业领域形成减药、减肥技术	2项				
	农业领域形成农村生态宜居技术	9项	农业领域形成农村生态宜居技术	3项				
	社发领域支持生态环境领域项目	60项	社发领域支持生态环境领域项目	20项				
可持续影响指标	国际领域-促进能源革命综合改革试点和制造业高质量发展	成效明显	可持续影响指标	国际领域-促进能源革命综合改革试点和制造业高质量发展	成效明显			
	国际领域-构建内陆地区对外开放新高地	成效明显		国际领域-构建内陆地区对外开放新高地	成效明显			
	国际领域-落实“一带一路”倡议	合作范围和形式进一步拓展		国际领域-落实“一带一路”倡议	合作范围和形式进一步拓展			
	农业领域-推动农业供给侧结构性改革、促进经济转型发展	有效推进		农业领域-推动农业供给侧结构性改革、促进经济转型发展	有效推进			
3.满意度指标	服务对象满意度指标	项目申报单位对项目实施、管理满意度	90%以上	服务对象满意度指标	项目申报单位对项目实施、管理满意度	90%以上		

山西省省级预算部门（单位）项目支出绩效目标表

(2020年度)

项目名称		山西省科技成果转化引导专项（基金）					
主管部门及代码		092山西省科学技术厅		实施单位			
项目属性				山西省科学技术厅			
		项目周期		2020-2022			
项目资金（万元）	中期资金总额：		21000	年度资金总额：			
	其中：中央财政资金			其中：中央财政资金			
	省级财政资金		21000	省级财政资金			
	市县（区）财政资金			市县（区）财政资金			
	单位自筹			单位自筹			
其他资金			其他资金		7000		
项目概况		<p>科技成果转化引导专项是指为提高生产力水平对科技成果所进行的后续试验、开发、应用、推广直至生成新技术、新产品（首台套）、新工艺、新材料，发展新产业等活动。2020年省科技成果转化引导专项围绕我省战略性新兴产业发展壮大和传统产业改造升级，聚焦能源革命综合改革试点和制造业高质量发展，促进生态修复、环境保护、旅游文化、医疗卫生、人口健康发展的科技成果转化。</p> <p>引导基金是以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实习近平总书记关于科技创新和扶贫工作的重要论述、视察山西重要讲话精神以及在中部崛起座谈会上的重要讲话精神，大力实施创新驱动发展战略，聚焦能源革命综合改革试点，围绕三大目标建设任务，深入推进关键核心领域自主创新和对外开放合作，坚持以高质量科技供给支撑引领高质量发展，围绕增强科技创新供给、培育创新动能和提升自主创新能力，培育新产业新动能、推动产业转型及双创等方面领域进行重点支持。</p>					
立项依据		<p>引导专项：《山西省人民政府关于印发山西省深化省级财政科技计划（专项、基金等）管理改革方案的通知》《山西省人民政府办公厅关于转发山西省科技计划（专项、基金等）及7个配套专项管理办法的通知》《山西省科技成果转化引导专项（基金）管理办法》</p> <p>引导基金：《山西省人民政府关于印发山西省促进科技成果转化若干规定（试行）》（晋政发【2017】31号）《山西省科技成果转化专项资金管理细则》（晋财教【2005】79号）结合《中共山西省委山西省人民政府关于实施科技创新的若干意见》（晋发【2015】12号）《关于印发山西省促进创业投资持续健康发展若干政策的通知》（晋政发【2017】32号）及科技成果转化考核相关办法来保证项目实施。</p>					
项目设立的必要性		<p>山西省科技成果转化引导专项旨在通过政府资金和政策的引导，吸引多元化社会资金投入，促进产学研合作，推动科技成果的转化、应用、示范、推广、辐射和产业化发展，推动我省产业结构调整和经济社会全面、协调、可持续发展。</p> <p>引导基金为努力提高科技成果转化专项资金的使用效益，促进我省科技成果转化工作的深入开展，通过有效吸引企业、创业投资结构和金融机构对科技的投资，逐步建立我省科技金融服务体系，从而进一步优化科技投资资源，促进我省的科技创新和经济发展。</p>					
保证项目实施的制度、措施		<p>引导专项：《山西省人民政府办公厅关于转发山西省科技计划（专项、基金等）及7个配套专项管理办法的通知》《山西省科技成果转化引导专项（基金）管理办法》（晋政办发【2016】52号）</p> <p>引导基金：《山西省人民政府关于印发山西省促进科技成果转化若干规定（试行）》（晋政发【2017】31号）《山西省科技成果转化专项资金管理细则》（晋财教【2005】79号）结合《中共山西省委山西省人民政府关于实施科技创新的若干意见》（晋发【2015】12号）《关于印发山西省促进创业投资持续健康发展若干政策的通知》（晋政发【2017】32号）及科技成果转化考核相关办法来保证项目实施。</p>					
项目实施计划		<p>山西省科技成果转化引导专项通过公共性服务补助、奖励性后补助、协议后补助三种方式实施。</p> <p>引导基金：利用当年投资，多我省科技成果转化项目及双创企业科技成果转化项目进行创业风险投资，同时部分资金用于设立各类创业投资基金及围绕科技金融建设服务工作。</p>					
总体目标	中期目标（2020-2022年）			年度目标			
	<p>引导专项：1.通过公共性服务补助，促进地方科技管理部门、技术转移转化服务机构及产业技术创新战略联盟建设，进一步完善科技成果转化中介服务体系，充分发挥中介服务在促进科技成果转化及产业化的作用。2.通过奖励性后补助和协议后补助项目，支持企业、转制院所、医疗机构等通过产学研合作开展科技成果转化工作，推进科技成果的转化、应用、示范、推广、辐射和产业化发展，推动我省产业结构调整和经济社会全面、协调、可持续发展。</p> <p>引导基金：1.围绕促进科技成果转化，对我省的高新技术提升改造传统产业、培育新型产业，促进高新技术企业及科技型中小企业的发展壮大，以及促进我省双创工作开展过程中的科技成果转化项目进行重点支持。2.对完善科技成果转化综合服务体系，构建科技金融服务体系进行支持（包括参股设立创业风险投资基金等）。</p> <p>（指标值为年度预算增加至9000万元时预计，资金下调后指标值按比例下调）</p>			<p>引导专项：1.通过公共性服务补助，推动市县科技管理部门、技术转移转化服务机构开展促进科技成果转化工作，加强机构制度建设，提供为本地区科技成果转化和推广的服务水平。2.通过奖励性后补助和协议后补助项目，支持企业、转制院所、医疗机构等通过产学研合作开展科技成果转化工作，推动相关产业的发展，形成示范工程、示范效应或示范基地，带动辐射周边地区发展。</p> <p>引导基金：1.支持若干科技成果转化项目。2.逐步构建科技金融服务平台。（指标值为预算增加至9000万元时预计，资金下调后指标值按比例下调）</p>			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
1.产出指标	数量指标		引导基金：参股设立创业风险投资基金	约2-3支	数量指标	引导基金：参股设立创业风险投资基金	1支
			引导基金：支持科技成果转化项目	约12-15项		引导基金：支持科技成果转化项目	10项
			引导专项：支持产业技术创新战略联盟牵头单位等积极开展科技成果转化服务工作，支持市县科技主管部门、技术转移转化服务机构开展科技成果转化公共性服务工作	约30项		引导专项：支持山西科技成果转化和知识产权交易服务平台建设	1项
			引导专项：支持企业、转制院所、医疗机构和科技成果转化示范基地和示范企业等承担科技成果转化项目	约450项		引导专项：支持企业、转制院所、医疗机构和科技成果转化示范基地和示范企业等承担科技成果转化项目	约150项
			引导专项：支持山西科技成果转化和知识产权交易服务平台建设	1项		引导专项：支持产业技术创新战略联盟牵头单位等积极开展科技成果转化服务工作，支持市县科技主管部门、技术转移转化服务机构开展科技成果转化公共性服务工作	约13项
	质量指标		引导基金：投资成功率：保证资金的高效、足额使用在成果转化项目、设立创业风险投资基金及科技金融服务建设上	项目调换率不超过20%	质量指标	引导基金：投资成功率：保证资金的高效、足额使用在成果转化项目、设立创业风险投资基金及科技金融服务建设上	项目调换率不超过20%
		引导专项：项目按期验收	80%		引导专项：项目按期验收	80%	

绩效指标	时效指标	引导基金：当年科技成果转化引导基金原则上按年完成，如需跨年，不超半年	1-1.5年	时效指标	引导基金：当年科技成果转化引导基金原则上按年完成，如需跨年，不超半年	1-1.5年		
		引导专项：发布指南、项目评审、下达资金	每年年底前完成		引导专项：发布指南、项目评审、下达资金	每年年底前完成		
		成本指标	引导基金：参股设立创业风险投资基金		不超过1000万元	成本指标	引导基金：参股设立创业风险投资基金	不超过1000万元
			引导基金：支持科技成果转化项目平均支持力度		不超过500万元		引导基金：支持科技成果转化项目平均支持力度	不超过500万元
			引导专项：年度支持科技成果转化公共性服务工作单项平均支持额度		约40万		引导专项：支持科技成果转化公共性服务工作单项平均支持额度	约40万
	引导专项：年度支持科技成果转化项目单项平均支持额度		约40万	引导专项：支持科技成果转化项目单项平均支持额度	约40万			
	引导专项：年度支持山西科技成果转化和知识产权交易服务平台建设额度	约100万	引导专项：支持山西科技成果转化和知识产权交易服务平台建设额度	约100万				
	2.效益指标	经济效益指标	引导专项：项目促进企业销售收入增长	有较大增长	经济效益指标	引导专项：项目促进企业销售收入增长	有较大增长	
		社会效益指标	引导基金：当年全部立项项目吸引投资	约3家	社会效益指标	引导基金：当年全部立项项目吸引投资	约1家	
			引导基金：当年全部投资项目形成销售收入	约3亿元		引导基金：当年全部投资项目形成销售收入	约5000-8000万元	
引导基金：新增就业			约90人	引导基金：新增就业		约30人		
引导专项：改善民生和提高公共健康水平			有较大提高	引导专项：改善民生和提高公共健康水平		有较大提高		
生态效益指标	引导基金：所有投资项目全部环保达标	100%	生态效益指标	引导基金：所有投资项目全部环保达标	100%			
引导专项：合理开发和利用资源、结余能源、降低消耗以及防治环境污染、保护生态、提高应对气候变化和防灾减灾能力	有较大改善	引导专项：合理开发和利用资源、结余能源、降低消耗以及防治环境污染、保护生态、提高应对气候变化和防灾减灾能力		有较大改善				
可持续影响指标	引导基金：有望成为我省转型发展中的新产业新动能项目	约3-6项	可持续影响指标	引导基金：有望成为我省转型发展中的新产业新动能项目	1-2项			
3.满意度指标	服务对象满意度指标	引导基金：项企业提供相关科技服务（培训、路演、辅导、尽调）	约10次	服务对象满意度指标	引导基金：项企业提供相关科技服务（培训、路演、辅导、尽调）	约3次		
		引导专项：项目承担单位满意度	95%		引导专项：项目承担单位满意度	95%		

山西省省级预算部门（单位）项目支出绩效目标表

(2020年度)

项目名称		山西省创新驱动发展能力提升专项（含已分配）					
主管部门及代码		092山西省科学技术厅		实施单位		山西省科学技术厅	
项目属性				项目周期		2020-2022	
项目资金（万元）	中期资金总额：		33000		年度资金总额：		11000
	其中：中央财政资金				其中：中央财政资金		
	省级财政资金		33000（含已分配资金18000万元）		省级财政资金		11000(含已分配资金6000万元)
	市县（区）财政资金				市县（区）财政资金		
	单位自筹				单位自筹		
其他资金				其他资金			
项目概况		<p>省级科技创新专项资金的主要任务是：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻落实《山西省关于贯彻落实国家创新驱动发展战略纲要实施方案》和省区域经济转型升级考核目标任务，深入推进以科技创新为核心的全面创新，促进全省发展动能向创新驱动转变。</p> <p>新增指标12：奖励通过山西科技成果转化和知识产权交易服务平台交易的项目；奖励中介服务机构为高校和科研院所争取到横向科研经费；将高校和科研院所的成果转让给企业；促进高校科研院所和企业联合转化科技成果；奖励高校、科研院所与企业联合设立科技型股份制企业；</p>					
立项依据		<p>以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，根据省委、省政府的安排部署以及《中共山西省委山西省人民政府印发〈山西省关于贯彻落实国家创新驱动发展战略纲要实施方案〉的通知》（晋发【2017】18号）、《山西省人民政府办公厅关于印发〈山西省支持科技创新的若干政策〉的通知》（晋政办发【2017】148号）等有关文件的要求，设立省级科技创新专项资金。</p>					
项目设立的必要性		<p>以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，围绕省委、省政府实施创新驱动发展战略，加快建设创新型省份的部署要求，聚焦中央以及我省“十三五”科技发展规划重点任务，针对全省科技、经济、社会发展情况，迫切需要鼓励支持研发投入增长、科技成果转化、人才团队引进、高新技术企业发展、大众创业万众创新等各类科技创新活动。</p>					
保证项目实施的制度、措施		<p>出台《山西省科学技术厅关于印发〈鼓励承担国家科技重大专项和重点研发计划实施细则（试行）〉等12个实施细则的通知》（晋科发【2018】115号）及《省级支持科技创新若干政策专项资金》等相关管理办法，组织督促奖补对象及时申领奖补资金，确保专项实施进度和质量效益。</p>					
项目实施计划		<p>根据出台的《山西省科学技术厅关于印发〈鼓励承担国家科技重大专项和重点研发计划实施细则（试行）〉等12个实施细则的通知》（晋科发【2018】115号）及《省级支持科技创新若干政策专项资金》等相关管理办法，每年组织申报。</p>					
总体目标	中期目标（2020-2022年）				年度目标		
	<p>通过奖补政策，鼓励和支持承担国家科技重大专项和重点研发计划，科技成果转化、获得国家科学技术奖、人才团队引进、高新技术企业发展、大众创业万众创新等各类科技创新活动取得较大幅度增长。新增指标12：奖励通过山西科技成果转化和知识产权交易服务平台交易的项目；奖励中介服务机构为高校和科研院所争取到横向科研经费；将高校和科研院所的成果转让给企业；促进高校科研院所和企业联合转化科技成果；奖励高校、科研院所与企业联合设立科技型股份制企业；</p>				<p>通过奖补政策鼓励和支持承担国家科技重大专项和重点研发计划、科技成果转化、获得国家科学技术奖、人才团队引进、高新技术企业发展、大众创业万众创新等各类科技创新活动取得较大幅度增长。新增指标12：奖励通过山西科技成果转化和知识产权交易服务平台交易的项目；奖励中介服务机构为高校和科研院所争取到横向科研经费；将高校和科研院所的成果转让给企业；促进高校科研院所和企业联合转化科技成果；奖励高校、科研院所与企业联合设立科技型股份制企业；</p>		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
		数量指标	3年累计奖励高新技术企业	900家左右	数量指标	奖励承担国家重大科技重大专项项目（课题）	1项
			3年累计奖励省级以上产业技术创新战略联盟	30家左右		奖励国家重点研发计划项目（课题）	3项
			3年累计奖励省级以上星创天地	30家左右		奖励其他符合《山西省支持科技创新的若干政策》条件的项目	135项左右
			3年累计奖励中国创新创业大赛优秀奖及以上单位、山西赛区一二三等奖单位	150家左右		奖励上年度认定高新技术企业数	300家左右
			奖励承担国家科技重大专项项目（课题）	3项		奖励上年度中国创新创业大赛优秀奖及以上单位；在山西赛区获得一、二三等奖单位	50家左右
			奖励国家重点研发计划项目（课题）	9项		奖励省级以上产业技术创新战略联盟	10家左右
			奖励其他符合《山西省支持科技创新的若干政策》条件的项目	405项左右		奖励省级以上星创天地	10家左右
			奖励通过山西科技成果转化和知识产权交易服务平台交易的项目；奖励中介服务机构为高校和科研院所争取到横向科研经费等	900项		奖励通过山西科技成果转化和知识产权交易服务平台交易的项目；奖励中介服务机构为高校和科研院所争取到横向科研经费等。	200+70+6=276项
			奖励新获得国家自然科学奖、技术发明奖、科学技术奖的单位或个人	6项左右		奖励新获得国家自然科学奖、技术发明奖、科学技术奖的个人或单位	2项左右

绩效指标	1.产出指标		新建省级工程研究中心	15家左右		新建省级工程研究中心	5家左右	
			新建省级重点实验室	15家左右		新建省级重点实验室	5家左右	
			新建省级重点实验室及工程研究中心发表论文、专著数量	约2400篇		新建省级重点实验室及工程研究中心发表论文、专著数量	约800篇	
			新增省级临床研究中心	6家左右		新增省级临床研究中心	2家左右	
		质量指标	上述数量指标严格按照《山西省科学技术厅关于印发鼓励承担国家科技重大专项和重点研发计划实施细则（试行）等12个实施细则的通知》（晋科发【2018】115号）等规定进行奖补。	完成度：100%	质量指标	上述数量指标严格按照《山西省科学技术厅关于印发鼓励承担国家科技重大专项和重点研发计划实施细则（试行）等12个实施细则的通知》（晋科发【2018】115号）等规定进行奖补。	完成度100%	
		时效指标	奖补资金下达时间	年内下达	时效指标	奖补资金下达时间	年内下达	
			每年申报一次	按年度定期发布通知，年底前完成资金拨付		每年申报一次	每年定期发布通知，年底前完成资金拨付	
		成本指标		高校、科研院所与企业成立股份制科技型企业，技术入股股份不低于30%	奖励小于等于50万元	成本指标	高校、科研院所与企业成立股份制科技型企业，技术入股股份不低于30%	奖励小于等于50万元
				奖励承担国家科技重大专项项目（课题）	小于等于60万元		奖励承担国家科技重大专项项目（课题）	小于等于60万元
				奖励国家重点研发计划（课题）	小于等于60万元		奖励国家重点研发计划（课题）	小于等于60万元
	奖励上年度认定高新技术企业数			小于等于20万元/家	奖励上年度认定高新技术企业数		小于等于20万元/家	
	奖励上年度中国创新创业大赛优秀奖及以上单位；在山西赛区获得一等奖单位			小于等于20万元/家	奖励上年度中国创新创业大赛优秀奖及以上单位；在山西赛区获得一二等奖单位		小于等于20万元/家	
	奖励省级以上产业技术创新战略联盟			20万元/家	奖励省级以上产业技术创新战略联盟		20万元/家	
	奖励省级以上星创天地			小于等于50万元/家	奖励省级以上星创天地		小于等于50万元/家	
	奖励新获得国家自然科学奖、技术发明奖、科学技术奖的单位或个人			1比1奖励	奖励新获得国家自然科学奖、技术发明奖、科学技术奖的单位或个人		1比1奖励	
	新建省级工程研究中心			100万元/家	新建省级工程研究中心		100万元/家	
	新建省级重点实验室			100万元/家	新建省级重点实验室		100万元/家	
	新增省级临床研究中心	100万元/家	新增省级临床研究中心	100万元/家				
	2.效益指标	经济效益指标	通过奖补政策实施引导企业加大研发投入、开展重大技术攻关、推进科技成果转化产业化和平台资源共享共用，实现创新驱动发展经济效益提升	完成度：良好	经济效益指标	通过奖补政策实施引导企业加大研发投入、开展重大技术攻关、推进科技成果转化产业化和平台资源共享共用，实现创新驱动发展经济效益提升	完成度：良好	
		社会效益指标	通过奖补政策激发全社会创新创业活力，营造全社会鼓励支持科技创新的良好氛围	完成度：良好	社会效益指标	通过奖补政策激发全社会创新创业活力，营造全社会鼓励支持科技创新的良好氛围	完成度：良好	
生态效益指标		通过创新驱动推动全省生态文明持续进步	完成度：良好	生态效益指标	通过创新驱动推动全省生态文明持续进步	完成度：良好		
可持续影响指标		引导我省各类创新活动不断发展来促进经济社会转型升级和可持续发展。	完成度：良好	可持续影响指标	引导我省各类创新活动不断发展来促进经济社会转型升级和可持续发展。	完成度：良好		
3.满意度指标	服务对象满意度指标	预计服务对象满意度	90%以上	服务对象满意度指标	预计服务对象满意度	90%以上		

山西省省级预算部门（单位）项目支出绩效目标表

（2020年度）

项目名称		科技条件能力素质提升专项（含已分配省属科研条件质量提升专项）								
主管部门及代码		092山西省科学技术厅		实施单位		山西省科学技术厅				
项目属性				项目周期		2020-2022				
项目资金（万元）		中期资金总额：		25397.79		年度资金总额：		8465.93		
		其中：中央财政资金				其中：中央财政资金				
		省级财政资金		25397.79（含已分配资金13500万元）		省级财政资金		8465.93(含已分配资金4500万元)		
		市县（区）财政资金				市县（区）财政资金				
		单位自筹				单位自筹				
其他资金				其他资金						
项目概况		项目通过省属科研院所中试基地建设，省属科研院所技术开发实验室建设，科研机构科研设备购置等项目支持，加大对科研机构的财政科研资金支持力度，改善省属科研院所及科研机构的实验装备水平和实验环境条件，促进科研成果转化利用，加大科研人才队伍引进培养力度，提高科研机构的科技创新能力；为加大对省属科研院所的支持力度，提高院所公共科技服务供给水平，通过政府购买省属科研院所为社会提供的公共科技服务，促进省属科研院所健康发展。								
立项依据		年度财政预算，《山西省人民政府关于同意9家省属转制科研院所转制改革方案的批复》（晋政函【2018】141号）《山西省人民政府办公厅转发省科委等12个部门关于山西省省属技术开发类院所管理体制改革的实施意见的通知》（晋政办发【1999】97号）								
项目设立的必要性		为改善我省省属科研机构的实验装备水平和实验条件建设；促进科研院所科研人才队伍引进培养；促进科技成果转化利用；提高科技创新能力，提高院所公共科技服务供给水平；促进省属转制科研院所改革。								
保证项目实施的制度、措施		《山西省科技计划（专项、基金）管理办法》（晋政办发【2016】52号）《山西省省级财政科研项目资金管理暂行办法》（晋政发【2014】32号）《山西省科研项目经费和科技活动经费管理办法（试行）》（晋政办发【2016】76号）《山西省科研项目经费和科技活动经费管理办法（试行）补充规定》（晋政办发【2017】79号），通过项目申报、专家评审、项目立项、资金下达、任务书签订、项目实施等程序保障项目顺利实施。								
项目实施计划		项目实施原则上为1年，项目单位根据项目任务内容和分阶段实施计划组织项目实施								
总体目标		中期目标（2020-2022年）				年度目标				
		改善我省省属科研院所机构的实验装备水平和实验条件建设，提升创新驱动能力。促进科研院所科研人才队伍引进培养，提升创新人才支撑。提高科技成果转化能力，促进科技成果转化利用，带动区域经济发展。提高科技创新能力。提高省属科研院所公共科技服务供给水平。（预算资金下调，指标值同步下调）				改善我省省属科研院所机构的实验装备水平和实验条件建设，提升创新驱动能力。促进科研院所科研人才队伍引进培养，提升创新人才支撑。提高科技成果转化能力，促进科技成果转化利用，带动区域经济发展。提高科技创新能力。提高省属科研院所公共科技服务供给水平。（预算资金下调，指标值同步下调）				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值			
绩效指标	1.产出指标	数量指标	科研单位科研设备购置	150项	数量指标	科研单位科研设备购置	50项			
			培育新产业项目	约9项		培育新产业项目	3项			
			省属科研院所技术开发实验室建设	60项		省属科研院所技术开发实验室建设	20项			
			省属科研院所中试基地建设	30项		省属科研院所中试基地建设	10个			
			新建技术开发实验室	9个		新建技术开发实验室	3个			
			新增科研仪器设备	150台套		新增科研仪器设备	50台套			
		质量指标	政府购买科技公共服务	30项	政府购买科技公共服务	10项				
			立项项目合格率	100%	立项项目合格率	100%				
			形成自主知识产权	30项以上	形成自主知识产权	10项以上				
			转化科研成果	30项	转化科研成果	10项				
	时效指标	申报通知发布期限	每年8月底前	申报通知发布时间	每年8月底前					
		项目实施期限	1年	项目实施期限	1年					
		资金下达时限	每年9月底前	资金下达时限	每年9月底前					
		科研单位新增科研仪器设备单个平均支持力度	30万元/项	科研单位科研设备购置平均支持力度	30万元/项					
	成本指标	省属科研预算中试基地建设每年单项平均支持力度	300万元/个	省属技术开发实验室建设平均支持力度	60万元/个					
省属科研院所技术开发实验室新建每年单个平均支持力度		60万元/个	省属科研院所中试基地建设平均支持力度	300万元/个						
省属转制科研院所利税		约6000万元	省属转制科研院所利税	2000万元						
2.效益指标	经济效益指标	省属转制科研院所销售收入和服务收入	约12亿元	省属转制科研院所销售收入和服务收入	3亿元					
		举办培训会、交易会、发布会	约60次	举办培训会、交易会、发布会	约20次					
	社会效益指标	向社会提供检测、咨询服务	约150次	向社会提供检测、咨询服务	约50次					
		符合环保要求率	100%	符合环保要求率	100%					
	可持续影响指标	提升省属科研院所科技公共服务供给能力	一定程度	提升省属科研院所科技公共服务供给能力	一定程度					
3.满意度指标	服务对象满意度指标	提升省属科研院所可持续发展能力	一定程度	提升省属科研院所可持续发展能力	一定程度					
		服务对象满意度	90%以上	服务对象满意度	90%以上					
			仪器设备使用者满意度	90%以上						

山西省省级预算部门（单位）项目支出绩效目标表

(2020年度)

项目名称		省级科技奖励经费						
主管部门及代码		092山西省科学技术厅		实施单位		山西省科学技术厅		
项目属性				项目周期		2020-2022		
项目资金（万元）	中期资金总额：		17700		年度资金总额：		5900	
	其中：中央财政资金				其中：中央财政资金			
	省级财政资金		17700		省级财政资金		5900	
	市县（区）财政资金				市县（区）财政资金			
	单位自筹				单位自筹			
其他资金				其他资金				
项目概况		山西省人民政府设立山西省科学技术奖，分为以下六类：科学技术杰出贡献奖，自然科学奖，技术发明奖，科学技术进步奖，企业技术创新奖，科学技术合作奖。						
立项依据		《关于深化科技奖励制度改革的方案》、《山西省科学技术奖励办法》、《山西省科学技术奖励办法实施细则》						
项目设立的必要性		省委省政府高度重视科技奖励工作，通过奖励在山西省科学技术进步活动中作出突出贡献的个人、组织，充分调动科学技术工作者的积极性和创造性。						
保证项目实施的制度、措施		《山西省科学技术奖励办法》、《山西省科学技术奖励办法实施细则》						
项目实施计划		省自然科学奖、省技术发明奖、省科学技术进步奖、省企业技术创新奖、省科学技术合作奖每年评审一次，省科学技术杰出贡献奖每两年评审一次						
总体目标	中期目标（2020-2022年）			年度目标				
	主要奖励在山西省科学技术进步活动中做出突出贡献的公民、组织、充分调动科学技术工作者的积极性和创造性。省科学技术杰出贡献奖项目人员总数不超过10个；省企业技术创新奖每年奖励总数不超过30个；省自然科学奖、省技术发明奖、省科学技术进步奖每年奖励总数不超过600项。省科学技术合作奖每年奖励总数不超过30个。			省科学技术杰出贡献奖、省企业技术创新奖不分等级；省自然科学奖、省技术发明奖、省科学技术进步奖、省科学技术合作奖分为一等奖、二等奖、三等奖三个等级。省科学技术杰出贡献奖项目人员总数不超过5个；省企业技术创新奖每年奖励总数不超过10个；省自然科学奖、省技术发明奖、省科学技术进步奖每年奖励总数不超过200项。省科学技术合作奖每年奖励总数不超过10个。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值	
	1.产出指标	数量指标	三年各项科技奖励总数	不超过675项	数量指标	各项科技奖励总数	不超过225个	
省科学技术合作奖每年奖励总数			不超过10个	省科学技术合作奖每年奖励总数		不超过10个		
省科学技术杰出贡献奖每次奖励项目（人选）总数			不超过5个	省科学技术杰出贡献奖每次奖励项目（人选）总数		不超过5个		
省企业技术创新奖每年奖励总数			不超过10个	省企业技术创新奖每年奖励总数		不超过10个		
省自然科学奖、省技术发明奖、省科学技术进步奖每年奖励总数			不超过200项	省自然科学奖、省技术发明奖、省科学技术进步奖每年奖励总数		不超过200项		
质量指标		六类获得科技奖励组织（或个人）	在相关领域做出重要贡献	质量指标	六类获得科技奖励组织（或个人）	在相关领域做出重要贡献		
		省科学技术杰出贡献奖	每两年评审一次，年底前完成		省科学技术杰出贡献奖	每两年评审一次，年底前完成		
时效指标		省自然科学奖、省技术发明奖、省科学技术进步奖、省企业技术创新奖、省科学技术合作奖	每年评审一次，年底前完成	时效指标	省自然科学奖、省技术发明奖、省科学技术进步奖、省企业技术创新奖、省科学技术合作奖	每年评审一次，年底前完成		
		省科学技术杰出贡献奖、省自然科学奖、省技术发明奖、省科学技术进步奖、省企业技术创新奖、省科学技术合作奖六类三年总奖金	约17700万元		成本指标	省科学技术杰出贡献奖、省自然科学奖、省技术发明奖、省科学技术进步奖、省企业技术创新奖、省科学技术合作奖六类年度总奖金	约5900万元	
成本指标		省科学技术杰出贡献奖奖金	300万元/项	省科学技术杰出贡献奖奖金		300万元/项		
	省企业技术创新奖奖金	60万元/项	省企业技术创新奖奖金	60万元/项				
	省自然科学奖、省技术发明奖、省科学技术进步奖、省科学技术合作奖一、二、三等奖奖金数	50万元/项，20万元/项，10万元/项	省自然科学奖、省技术发明奖、省科学技术进步奖、省科学技术合作奖一、二、三等奖奖金数	50万元/项，20万元/项，10万元/项				
2.效益指标	经济效益指标	在实施技术开发项目中，能够推动全省科技创新，创造显著的经济效益，促进我省经济社会发展	经济效益显著	经济效益指标	在实施技术开发项目中，取得重要科学技术创新，经过实践应用创造显著经济效益的	经济效益显著		
	社会效益指标	在实施社会公益项目中，创造显著的社会效益，在全省营造良好的科技创新氛围	社会效益显著	社会效益指标	在实施社会公益项目中，从事科学技术基础性研究工作和社会公益性科学技术研究工作，取得重要成果，经过实践检验，创造显著社会效益的	社会效益显著		
	生态效益指标	在实施科技成果转化和高新技术产业湖项目中，创造显著的生态效益，促进我省转型升级发展	生态效益显著	生态效益指标	在实施科技成果转化和高新技术产业湖项目中，创造显著经济、社会和生态效益的	生态效益显著		
	可持续影响指标	发挥省科学技术奖的政策引导作用	引导我省战略性新兴产业的培育和壮大，促进转型升级发展	可持续影响指标	发挥省科学技术奖的政策引导作用	引导我省战略性新兴产业的培育和壮大，促进转型升级发展		
3.满意度指标	服务对象满意度指标	预计服务对象满意度	约90%以上	服务对象满意度指标	预计服务对象满意度	约90%以上		