

2023 年河南省作物分子育种研究院预算公开

目 录

第一部分 单位概况

- 一、主要职责
- 二、单位基本情况

第二部分 河南省作物分子育种研究院 2023 年预算 情况说明

第三部分 名词解释

附件：河南省作物分子育种研究院 2023 年部门预算表

- 一、单位收支总体情况表
- 二、单位收入总体情况表
- 三、单位支出总体情况表
- 四、财政拨款收支总体情况表
- 五、一般公共预算支出情况表
- 六、一般公共预算基本支出表
- 七、支出经济分类汇总表
- 八、一般公共预算“三公”经费支出情况表
- 九、政府性基金预算支出情况表
- 十、项目支出表
- 十一、部门预算项目绩效目标汇总表

第一部分

河南省作物分子育种研究院概况

一、单位主要职责

河南省作物分子育种研究院的主要职责是：开展农作物种质资源鉴定、评价创制；分子设计育种技术体系构建研究；农作物生物技术研究与应用；农作物新品种培育；农作物新品种、新技术示范推广。

二、单位基本情况

为充分发挥制度优势，有效整合体制内优势科技资源，快速形成国家生物育种产业创新中心的基本研发力量，按照省政府要求，经省委编办批复同意，2020年1月，遴选河南省农业科学院生物育种部分优势团队的骨干力量，成立了河南省作物分子育种研究院（以下简称“研究院”）。研究院是河南省农业科学院直属科研机构，其前身是河南省农业科学院作物设计中心。现设有综合部、财务部、科研事业部、保障服务部4个管理部门和小麦分子育种创新团队、小麦丰优育种创新团队、花生育种创新团队、大豆育种创新团队4个研发团队。研究院现有全供事业编制120名，差供事业编制0名，编内实有人员49名。

第二部分

河南省作物分子育种研究院 2023 年预算情况说明

一、收入支出预算总体情况说明

河南省作物分子育种研究院 2023 年收入总计 2769 万元,支出总计 2769 万元,与 2022 年预算相比,收入增加 433.2 万元,增长 18.55%。支出增加 433.2 万元,增长 18.55%。

主要原因: 1、一般公共预算增加 183.2 万元,其中基本收支增加 111 万元,上升 10.68%;项目经费增加 322.2 万元,上升 24.85%。原因:一是人员工资变动等因素,是基本收支增加;二是事业收入增加,随着人员陆续到位和业务模式的融合,科研收入和技术收入平稳上升。

二、收入预算总体情况说明

河南省作物分子育种研究院 2023 年收入合计 2769 万元,其中:一般公共预算 2769 万元;政府性基金收入 0 万元;专户管理的教育收费 0 万元。

三、支出预算总体情况说明

河南省作物分子育种研究院 2023 年支出合计 2769 万元,其中:基本支出 1150.3 万元,占 41.54%;项目支出 1618.7 万元,占 58.46%。

四、财政拨款收入支出总体情况说明

河南省作物分子育种研究院 2023 年一般公共预算收支预算 1869 万元,政府性基金收支预算 0 万元。与 2022 年相比,一般公共预算收支预算增加 183.2 万元,增长 10.87%,

主要原因：人员工资变动和公用经费变动等因素造成的基本收支增加；政府性基金收支预算增加（减少）0万元，增长（下降）0%。

五、一般公共预算支出情况说明

河南省作物分子育种研究院 2023 年一般公共预算支出年初预算为 1869 万元。其中：基本支出 1150.3 万元，占 61.55%；项目支出 718.7 万元，占 38.45%。

六、一般公共预算基本支出情况说明

河南省作物分子育种研究院 2023 年一般公共预算基本支出年初预算为 1150.3 万元。其中：人员经费支出 1008.8 万元，占 87.7%；公用经费支出 141.5 万元，占 12.3%。

七、“三公”经费支出情况说明

河南省作物分子育种研究院 2023 年“三公”经费预算为 5.5 万元。2023 年“三公”经费支出预算数比 2022 年增加 0 万元。

具体支出情况如下：

（一）因公出国（境）费4.9万元，主要用于单位工作人员公务出国（境）的住宿费、旅费、伙食补助费、杂费、培训费等支出。预算数比 2022年增加（减少）0万元。

（二）公务接待费0.6万元，主要用于按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。预算数比 2022年增加（减少）0万元。

（三）公务用车购置及运行费0万元，其中，公务用车购置费0万元；公务用车运行维护费0万元，主要用于开展工作

所需公务用车的燃料费、维修费、过路过桥费、保险费、安全奖励费用等支出。公务用车购置费预算数比 2022 年增加（减少）0 万元。公务用车运行维护费预算数比 2022 年增加（减少）0 万元，主要原因是本单位暂无公车购置计划和费用支出安排。

八、政府性基金预算支出情况说明

河南省作物分子育种研究院 2023 年无使用政府性基金预算拨款安排的支出。

九、其他重要事项情况说明（以下情况金额为0的，仍需进行情况说明，部门所属单位不包括第五条）

（一）行政（事业）单位机构运转经费

河南省作物分子育种研究院 2023 年机构运转经费支出预算 908.5 万元，主要保障机构正常运转及正常履职需要，用于购买货物和服务的支出。包括办公费、印刷费、水电费、物业管理费、差旅费、会议费、维修（护）费、劳务费、委托业务费、工会经费、福利费及离退休人员公用经费等。

（二）政府采购支出情况

2023 年政府采购预算安排 5 万元，其中：政府采购货物预算 5 万元、政府采购工程预算 0 万元、政府采购服务预算 0 万元，主要是采购办公用品或办公设备。

（三）绩效目标设置情况

河南省作物分子育种研究院 2023 年预算项目均按要求编制了绩效目标，从成本、产出、效益、满意度等方面设置

了绩效指标，综合反映项目支出预期达到的产出和效果以及相应的成本控制要求。

（四）国有资产占用情况。

2022年期末，河南省作物分子育种研究院共有车辆5辆，其中：一般公务用车0辆、一般执法执勤用车0辆、特种专业技术用车0辆，其他用车5辆，其他用车主要是科研团队日常工作使用及田间使用车辆；单价50万元以上通用设备25台（套），单位价值100万元以上专用设备3台（套）。

（五）专项转移支付项目情况

河南省作物分子育种研究院2023年年初预算没有安排专项转移支付项目。

第三部分

名词解释

一、财政拨款收入：是指省级财政当年拨付的资金；包括一般公共预算拨款、政府性基金预算拨款、国有资本经营预算拨款。

二、财政专户管理资金：是指缴入财政专户、实行专项管理的高中以上学费、住宿费、高校委托培养费、函大、电大、夜大及短训班培训费等教育收费。

三、事业收入：是指事业单位开展专业活动及辅助活动所取得的收入，不包括教育收费。

四、事业单位经营收入：是指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入

五、其他收入：是指部门取得的除“财政拨款”、“事业收入”、“事业单位经营收入”等以外的收入。

六、用事业基金弥补收支差额：是指事业单位在当年的“财政拨款收入”、“事业收入”、“经营收入”和“其他收入”不足以安排当年支出的情况下，使用以前年度积累的事业基金（即事业单位以前各年度收支相抵后，按国家规定提取、用于弥补以后年度收支差额的基金）弥补当年收支缺口的资金。

七、基本支出：是指为保障机构正常运转、完成日常工作任务所必需的开支，其内容包括人员经费和日常公用经费

两部分。

八、项目支出：是指在基本支出之外，为完成特定的行政工作任务或事业发展目标所发生的支出。

九、“三公”经费：是指纳入省级财政预算管理，部门使用财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行费和公务接待费。其中，因公出国（境）费反映单位公务出国（境）的住宿费、旅费、伙食补助费、杂费、培训费等支出；公务用车购置及运行费反映单位公务用车购置费及租用费、燃料费、维修费、过路过桥费、保险费、安全奖励费用等支出；公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

十、行政（事业）单位机构运转经费情况：是指为保障单位（包括行政单位和事业单位）运行用于购买货物和服务的各项资金，包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

附件：

河南省作物分子育种研究院 2023 年部门预算表

2023 年单位收支总体情况表

单位名称：

河南省作物分子育种研究院

单位：万元

收入		支出	
项目	金额	项目	金额
一、一般公共预算	1,869.0	一、一般公共服务	
其中：财政拨款	1,869.0	二、外交	
二、政府性基金预算拨款收入		三、国防	
三、国有资本经营预算拨款收入		四、公共安全	
四、财政专户管理资金收入		五、教育	
五、事业收入	900.0	六、科学技术	2,527.2
六、事业单位经营收入		七、文化旅游体育与传媒	
七、上级补助收入		八、社会保障和就业	85.4
八、附属单位上缴收入		九、社会保险基金支出	
九、其他收入		十、卫生健康	63.3
		十一、节能环保	
		十二、城乡社区事务	
		十三、农林水事务	
		十四、交通运输	
		十五、资源勘探信息等	
		十六、商业服务业等	
		十七、金融支出	
		十九、援助其他地区支出	
		二十、自然资源海洋气象等支出	
		二十一、住房保障支出	93.1
		二十二、粮油物资储备支出	
		二十三、国有资本经营预算	
		二十四、灾害防治及应急管理	
		二十七、预备费	
		二十九、其他支出	
		三十、转移性支出	
		三十一、债务还本支出	
		三十二、债务付息支出	
		三十三、债务发行费用支出	
		三十四、抗疫特别国债安排的支出	
本年收入合计	2,769.0	本年支出合计	2,769.0
上年结转结余		年终结转结余	
收入总计	2,769.0	支出总计	2,769.0

2023 年单位支出总体情况表

单位名称： 河南省作物分子育种研究院

单位： 万元

科目编码			单位代 码	单位（科目名称）	合计	基本支出				项目支出			
						小计	人员经费		公用经费		小计	其他运转类	特定目标类
类	款	项	工资福利支 出	对个人和家 庭的补助	商品和服务 支出		资本性支出						
				合计	2,769.0	1,150.3	1,003.7	5.1	136.5	5.0	1,618.7	920.0	698.7
			119215	河南省作物分子育种研究院	2,769.0	1,150.3	1,003.7	5.1	136.5	5.0	1,618.7	920.0	698.7
206	02	99		其他基础研究支出	20.0						20.0	20.0	
206	03	01		机构运行	908.5	908.5	767.1		136.4	5.0			
206	04	99		其他技术与开发支出	900.0						900.0	900.0	
206	05	03		科技条件专项	698.7						698.7		698.7
208	05	02		事业单位离退休	5.2	5.2		5.1	0.1				
208	05	05		机关事业单位基本养老保险 缴费支出	80.2	80.2	80.2						
210	11	02		事业单位医疗	63.3	63.3	63.3						
221	02	01		住房公积金	93.1	93.1	93.1						

2023 年财政拨款收支总体情况表

单位名称： 河南省作物分子育种研究院

单位：万元

收入		支出					
项 目	金 额	项 目	合 计	一般公共预算		政府性基 金	国有资本经营 预算
				小 计	其中：财政 拨款		
一、本年收入	1,869.0	一、本年支出	1,869.0	1,869.0	1,869.0		
（一）一般公共预算拨款	1,869.0	（一）一般公共服务支出					
其中：财政拨款	1,869.0	（二）外交支出					
（二）政府性基金预算拨款		（三）国防支出					
（三）国有资本经营预算拨款		（四）公共安全支出					
二、上年结转		（五）教育支出					
（一）一般公共预算拨款		（六）科学技术支出	1,627.2	1,627.2	1,627.2		
（二）政府性基金预算拨款		（七）文化体育旅游与传媒支出					
（三）国有资本经营预算拨款		（八）社会保障和就业支出	85.4	85.4	85.4		
		（九）医疗卫生与计划生育支出					
		（十）卫生健康支出	63.3	63.3	63.3		
		（十一）节能环保支出					
		（十二）城乡社区事务支出					
		（十三）农林水事务支出					
		（十四）交通运输支出					
		（十五）资源勘探信息等支出					
		（十六）商业服务业等支出					
		（十七）金融支出					
		（十九）援助其他地区支出					
		（二十）自然资源海洋气象等支出					
		（二十一）住房保障支出	93.1	93.1	93.1		
		（二十二）粮油物资储备支出					
		（二十三）国有资本经营预算					
		（二十四）灾害防治及应急管理					
		（二十七）预备费					
		（二十九）其他支出					
		（三十）转移性支出					
		（三十一）债务还本支出					

		(三十二) 债务付息支出					
		(三十三) 债务发行费用支出					
		(三十四) 抗疫特别国债安排的支出					
		二、年终结转结余					
收入合计	1,869.0	支出合计	1,869.0	1,869.0	1,869.0		

2023 年一般公共预算支出情况表

单位名称： 河南省作物分子育种研究院

单位：万元

科目编码			单位代码	单位（科目名称）	合计	基本支出				项目支出			
						小计	人员经费		公用经费		小计	其他运转类	特定目标类
类	款	项	工资福利支出	对个人和家庭的补助	商品和服务支出		资本性支出						
				合计	1,869.0	1,150.3	1,003.7	5.1	136.5	5.0	718.7	20.0	698.7
			119215	河南省作物分子育种研究院	1,869.0	1,150.3	1,003.7	5.1	136.5	5.0	718.7	20.0	698.7
206	02	99		其他基础研究支出	20.0						20.0	20.0	
206	03	01		机构运行	908.5	908.5	767.1		136.4	5.0			
206	05	03		科技条件专项	698.7						698.7		698.7
208	05	02		事业单位离退休	5.2	5.2		5.1	0.1				
208	05	05		机关事业单位基本养老保险缴费支出	80.2	80.2	80.2						
210	11	02		事业单位医疗	63.3	63.3	63.3						
221	02	01		住房公积金	93.1	93.1	93.1						

备注：本表仅含当年财政拨款安排的支出

一般公共预算基本支出表

单位名称： 河南省作物分子育种研究院

单位： 万元

部门预算支出经济分类科目		政府预算支出经济分类科目编码		本年一般公共预算基本支出		
科目编码	科目名称	科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
合计				1,150.3	1,008.8	141.5
119215	河南省作物分子育种研究院			1,150.3	1,008.8	141.5
30227	委托业务费	50502	商品和服务支出	15.1		15.1
30226	劳务费	50502	商品和服务支出	18.0		18.0
30239	其他交通费用	50502	商品和服务支出	3.0		3.0
30215	会议费	50502	商品和服务支出	6.0		6.0
30213	维修(护)费	50502	商品和服务支出	3.0		3.0
30214	租赁费	50502	商品和服务支出	15.0		15.0
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	50501	工资福利支出	80.2	80.2	
30112	其他社会保障缴费	50501	工资福利支出	6.7	6.7	
30212	因公出国(境)费用	50502	商品和服务支出	4.9		4.9
30204	手续费	50502	商品和服务支出	0.1		0.1
30110	职工基本医疗保险缴费	50501	工资福利支出	63.3	63.3	
30103	奖金	50501	工资福利支出	101.4	101.4	
30101	基本工资	50501	工资福利支出	299.7	299.7	
30217	公务接待费	50502	商品和服务支出	0.6		0.6
30201	办公费	50502	商品和服务支出	10.0		10.0
30199	其他工资福利支出	50501	工资福利支出	98.8	98.8	
31002	办公设备购置	50601	资本性支出(一)	5.0		5.0
30302	退休费	50905	离退休费	5.1	5.1	
30107	绩效工资	50501	工资福利支出	170.8	170.8	
30218	专用材料费	50502	商品和服务支出	2.0		2.0
30202	印刷费	50502	商品和服务支出	5.0		5.0
30211	差旅费	50502	商品和服务支出	5.0		5.0
30209	物业管理费	50502	商品和服务支出	15.0		15.0
30205	水费	50502	商品和服务支出	0.5		0.5
30207	邮电费	50502	商品和服务支出	3.0		3.0
30206	电费	50502	商品和服务支出	3.0		3.0
30113	住房公积金	50501	工资福利支出	93.1	93.1	
30102	津贴补贴	50501	工资福利支出	89.7	89.7	
30299	其他商品和服务支出	50502	商品和服务支出	2.5		2.5
30229	福利费	50502	商品和服务支出	13.8		13.8
30228	工会经费	50502	商品和服务支出	11.0		11.0

2023 年一般公共预算“三公”经费支出情况表

单位名称：河南省作物分子育种研究院

单位：万元

“三公”经费合计	因公出国（境）费	公务用车购置及运行费			公务接待费
		小计	公务用车购置费	公务用车运行费	
5.5	4.9				0.6

注：按照党中央、国务院有关规定及部门预算管理有关规定，“三公”经费包括因公出国（境）费、公务用车购置及运行费和公务接待费。（1）因公出国（境）费，指单位工作人员公务出国（境）的住宿费、旅费、伙食补助费、杂费、培训费等支出。（2）公务用车购置及运行费，指单位公务用车购置费及租用费、燃料费、维修费、过路过桥费、保险费、安全奖励费用等支出，公务用车指用于履行公务的机动车辆，包括领导干部专车、一般公务用车和执法执勤用车。（3）公务接待费，指单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

2023 年政府性基金预算支出情况表

单位名称： 河南省作物分子育种研究院

单位： 万元

科目编码			单位 代 码	单位 (科 目 名 称)	合计	基本支出				项目支出		
类	款	项				小计	人员经费		公用经费		小计	其他运转类
			工资福利支 出	对个人和家 庭的补助	商品和服务 支出		资本性支出					
				合计								

备注： 本表仅含当年财政拨款安排的支出

项目支出表

单位名称： 河南省作物分子育种研究院

单位：万元

类型	项目名称	项目单位	合计	本年拨款			财政拨款结转结余			财政专户管理资金	单位资金
				一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算		
			1,618.7	718.7						900.0	
	119215	河南省作物分子育种研究院	1,618.7	718.7							
其他运转类	博士后补助经费	河南省作物分子育种研究院	20.0	20.0							
其他运转类	事业收入	河南省作物分子育种研究院	900.0							900.0	
特定目标类	花生抗网斑病分子标记开发与新品种选育	河南省作物分子育种研究院	50.0	50.0							
特定目标类	花生粒长 QTL(qSLA05.1) 的精细定位、功能标记开发及候选基因鉴定	河南省作物分子育种研究院	30.0	30.0							
特定目标类	小麦面团稳定时间全基因组关联分析	河南省作物分子育种研究院	30.0	30.0							

特定目标类	主要农作物育种测试协同体 2023	河南省作物分子育种研究院	150.0	150.0							
特定目标类	高产优质小麦新品种培育与推广	河南省作物分子育种研究院	50.0	50.0							
特定目标类	优质高产小麦新品种选育与示范	河南省作物分子育种研究院	50.0	50.0							
特定目标类	高产优质大豆新品种选育及应用 2023	河南省作物分子育种研究院	20.0	20.0							
特定目标类	农作物新品种选育-团队经费 2023	河南省作物分子育种研究院	238.7	238.7							
特定目标类	花生高油高油酸种质创制技术及新品种选育与应用	河南省作物分子育种研究院	50.0	50.0							
特定目标类	小麦抗赤霉病育种关键技术研发与应用	河南省作物分子育种研究院	30.0	30.0							

2023 年度单位预算项目绩效目标汇总表

单位名称： 河南省作物分子育种研究院

单位编码（项目编码）	项目单位（项目名称）	项目金额（万元）				绩效目标							
		资金总额	政府预算资金	财政专户管理资金	单位资金	成本指标		产出指标		效益指标		满意度指标	
						三级指标	指标值	三级指标	指标值	三级指标	指标值	三级指标	指标值
119	河南省农科院	718.7	718.7										
119215	河南省作物分子育种研究院	718.7	718.7										
410000210000000031671	博士后补助经费	20.0	20.0			项目经费支出度	100%	筛选功能性标记	≥2 个	育种用地使用效率提升	>10%	育种家及群众满意度	≥90%
								项目完成及时率	100%	科技创新能力	提升		
								发表论文	≥1 篇	培养青年技术人员	2 位		
410000230000000034669	小麦抗赤霉病育种关键技术研发与应用	30.0	30.0			编外人员用工	≤10 万元	新品系数量	≥1 个	争取省级及以上科技经费	≥50 万元	科研人员满意度（%）	≥95%

						成本							
								专项资金到位率 (%)	100%			从事相关工作 科研人员满意度	≥95%
								论文发表数	≥1 篇				
								创制优异种质数量	≥2 个				
								项目验收通过率 (%)	100%				
								项目验收合格率	100%				
410000230000000034670	花生粒长 QTL (qSLA05.1) 的精细定位、功能标记开发及 候选基因鉴定	30.0	30.0					项目验收及时率	100%	项目新增产 值	≥10%	服务部门满意度 (%)	100%
								项目验收通过率 (%)	100%				
								项目验收合格率	100%				
								论文发表数	≥2 篇				
								创制优异种质数量	≥5 个				
								评价指标筛选数量	≥1 个				
								抗逆品种筛选数量	≥1 个				

410000230000000034671	小麦面团稳定时间全基因组关联分析	30.0	30.0					项目验收及时率	≥95%	项目带动社会资本投入	明显	科研人员满意度 (%)	≥95%
								项目验收合格率	≥95%				
								论文发表数	≥1 篇				
								培训人次	1 人次				
								项目验收通过率 (%)	≥95%				
								申请发明专利数	1 项				
410000230000000034672	主要农作物育种测试协同体 2023	150.0	150.0			采购成本节约率	≥8%	新品系数量	≥200 个	对单位履职、促进事业发展的持续影响程度	明显	科研人员满意度	≥90%
								项目验收及时率	100%	对单位人才梯队建设的影响或提升程度	明显	被服务企业满意度	≥90%
								项目验收合格率	100%				
								创制优异种质数量	≥1000 个				
								专项资金到位率 (%)	100%				
								鉴定品种数量	≥10 份				
								项目验收通过率 (%)	100%				
410000230000000034673	花生抗网斑病	50.0	50.0					抗逆品种筛选数	≥1 个	项目新增产	≥50000		

	分子标记开发与新品种选育						量		值	亩			
							鉴定品种数量	≥2 份					
							项目验收通过率 (%)	100%					
							申请发明专利数	≥2 项					
							新品系数数量	≥5 个					
410000230000000034674	高产优质小麦新品种培育与推广	50.0	50.0			科技	≥300	培育新品种数量	≥1 个	争取省级及以上科技经费	≥200 万元	从事相关工作科研人员满意度	≥95%
						成果	万元					服务部门满意度 (%)	≥95%
						转化		项目验收通过率 (%)	100%			聘用人员就业满意度	≥95%
						收入		承担国家或省级课题	≥5 项				
								鉴定品种数量	100 份				
								专项资金到位率 (%)	100%				
								论文发表数	≥2 篇				
								项目验收合格率	100%				
410000230000000034675	优质高产小麦新品种选育与示范	50.0	50.0					项目验收及时率	≥95%	项目新增产值	2.5 亿	被服务企业满意度	≥90%
								评价指标筛选数	5 个				

							量						
							论文发表数	2 篇					
							项目验收通过率 (%)	100%					
							专项资金到位率 (%)	100%					
							培育新品种数量	2 个					
							申请发明专利数	2 个					
410000230000000034676	高产优质大豆新品种选育及应用 2023	20.0	20.0				项目验收通过率 (%)	100%	项目新增产值	≥270 公斤/亩	被服务企业满意度	≥95%	
							培育新品种数量	≥2 个					
							项目按计划进度执行率 (%)	100%					
410000230000000034677	花生高油高油酸种质创制技术及新品种选育与应用	50.0	50.0				承担国家或省级课题	≥1 项	项目新增产值	10			
							获得省级及以上科技奖励	≥1 项					
							项目验收通过率 (%)	100%					
							论文发表数	≥2 篇					
							申请发明专利数	≥2 项					
410000230000000034678	农作物新品种选育-团队经费 2023	238.7	238.7			编外人员用工成本	≤238.7 万元	发放技术资料数量	≥5000 份	科研团队人才队伍结构优化	是	服务部门满意度 (%)	≥90%

						专项资金到位率 (%)	100%				
						支持杰青人数 (个)	≥2个				
						承担国家或省级 课题	≥1项				
						项目按计划进度 执行率 (%)	≥90%				
						获得省级及以上 科技奖励	≥1项				
						发表论文、专著、 研究报告等数量 (个)	≥5个				
						项目验收通过率 (%)	100%				
						专利受理数	≥5项				
						建设示范村镇数 量	≥3个				