

# 北京市农业农村局文件

京政农发〔2018〕47号

---

## 北京市农业农村局 关于开展北京市 2018 年第一批农机购置补贴 产品投档工作的通告

各有关农机生产企业：

为做好本市 2018 年农机购置补贴工作，根据农机购置补贴相关文件精神，现将第一批投档工作有关事项通告如下：

### 一、投档条件

1. 产品范围。按照《2018年度北京市农机购置补贴额一览表（第一批）》进行投档（详见附件1）。

2. 产品资质。投档产品应具备以下资质之一：（1）获得农业机械试验鉴定证书（农业机械推广鉴定证书）且在有效期内；（2）获得农机强制性产品认证证书且在有效期内；（3）列入农机自愿性认证采信试点范围，获得农机自愿性产品认证证书且在有效期内（认证机构及其认证产品种类范围经国家认监委确定并公布）。

被农业农村部或省级农业机械主管部门暂停、取消补贴资格还未恢复的、国家质检部门产品质量抽查中产品不合格的农机产品不得投档。

3. 二维码要求。补贴机具须在醒目位置，使用金属材质铆接固定永久性铭牌，铭牌上须有二维码，含产品类别、产品名称、产品型号、出厂编号、出厂日期等信息。《二维码生成及具体操作方法》见“北京市农机购置补贴信息公开专栏”或“北京市农机购置补贴自主投档系统”。二维码生成系统网址“<http://www.nj2wm.com>”。

4. 物联网要求。动力机械类机具和补贴额1万元以上的移动作业类机具（包括收获机械类机具和免耕播种机、喷杆喷雾机、风送喷雾机、圆盘耙、饲料制备搅拌机），出厂时须安装物联网监控设备（卫星定位装置），物联网监控设备定位器的数据可读取时间为三年。《物联网设备安装及使用说明》见“北京市农机

购置补贴信息公开专栏”或“北京市农机购置补贴自主投档系统”。

## 二、投档流程

1. 我市采取网上投档的方式，各有关企业登录网址“<http://td.sxwhkj.com/>”进行注册，上传承诺书（见附件2），按照系统内提示及相关要求填报相关信息，并上传相关材料。

2. 投档系统长期开放，各生产企业可随时登录系统投档。我局将采取分时段审核投档产品的方式，对符合要求的投档产品分批次公示公告。

## 三、相关要求

1. 生产企业对所提交的信息及相关材料的真实性、合法性、有效性负责，如有弄虚作假行为，取消该企业产品的补贴资格，并承担相应法律责任。

2. 企业务必谨慎进行投档操作。在确认信息无误后，必须在投档系统里提交所上传的信息，未提交导致的一切后果和责任由企业自行承担。信息一旦提交，企业不能自行修改。投档结束后，企业可登入系统查看系统公告，在规定时间内对经审核退回的产品按系统提示原因进行修正一次，再次未通过的产品不进入该批分类归档。

3. 生产企业、产品名称、机具型号、二维码识别信息等内容必须与相关资质证明（农业机械推广鉴定、农机强制性产品认证、农机自愿性产品认证）完全一致，且资质证明内容须能够印证所

投档次要求的基本配置和参数，如不能印证请提供原鉴定机构开具的说明文件上传至“备注图片”栏，对不能明确界定产品类别、档次的不予归档。

4. 政策咨询电话：北京市农业机械试验鉴定推广站 010-59198696；北京市农业农村局 010-82078414；补贴系统填报、技术咨询电话：0351-7631342；二维码生成系统技术咨询电话：17778172277。

附件：1. 2018 年度北京市农机购置补贴额一览表（第一批）  
2. 2018 年北京市农机购置补贴生产企业承诺书



附件 1

## 2018 年度北京市农机购置补贴额一览表

(第一批)

大类	小类	品目	档次名称	基本配置和参数	中央补贴额 (元)	市级累加补贴 额 (元)	总补贴额 (元)
耕整地机械	耕地机械	铧式犁	单体幅宽 35cm 以下, 3—4 铧翻转犁	单体幅宽 < 35cm; 铧体个数 3—4 铧	1040	0	1040
			单体幅宽 35cm 以下, 5 铧及以上翻转犁	单体幅宽 < 35cm; 铧体个数 ≥ 5 铧	2500	0	2500
			单体幅宽 35cm 及以上, 3—4 铧翻转犁	单体幅宽 ≥ 35cm; 铧体个数 3—4 铧	2400	0	2400
			单体幅宽 35cm—45cm, 5—6 铧翻转犁	35cm ≤ 单体幅宽 < 45cm; 铧体个数 5—6 铧	4200	0	4200
			单体幅宽 45cm 及以上, 5—6 铧翻转犁	单体幅宽 ≥ 45cm; 铧体个数 5—6 铧	6500	0	6500
			单体幅宽 35cm—45cm, 7 铧及以上翻转犁	35cm ≤ 单体幅宽 < 45cm; 铧体个数 ≥ 7 铧	4500	0	4500

			单体幅宽 45cm 及以上, 7 铧及以上翻转犁	单体幅宽 $\geq 45\text{cm}$ ; 铧体个数 $\geq 7$ 铧	6500	0	6500	
	深松机		4—5 铧深松机	深松部件 4-5 个	2300	1530	3830	
			6 铧及以上深松机	深松部件 6 个及以上	3400	2270	5670	
	旋耕机		单轴 1000mm—1500mm 旋耕机	单轴; $1000\text{mm} \leq \text{耕幅} < 1500\text{mm}$	300	0	300	
			单轴 1500mm—2000mm 旋耕机	单轴; $1500\text{mm} \leq \text{耕幅} < 2000\text{mm}$	900	0	900	
			单轴 2000mm—2500mm 旋耕机	单轴; $2000\text{mm} \leq \text{耕幅} < 2500\text{mm}$	1900	0	1900	
			单轴 2500mm 及以上旋耕机	单轴; 耕幅 $\geq 2500\text{mm}$	2400	0	2400	
			双轴 2000mm—2500mm 旋耕机	双轴; $2000\text{mm} \leq \text{耕幅} < 2500\text{mm}$	3200	0	3200	
			双轴 2500mm 及以上旋耕机	双轴; 耕幅 $\geq 2500\text{mm}$	3400	0	3400	
	整地机械	起垄机	1m—2m 起垄机	$1\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 2\text{m}$	900	0	900	
				2m—4m 起垄机	$2\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 4\text{m}$	1200	0	1200
				4m 及以上起垄机	作业幅宽 $\geq 4\text{m}$	5200	0	5200
		联合整地机		2m—3m 深松联合整地机	$2\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 3\text{m}$	2700	1800	4500
				3m—6m 深松联合整地机	$3\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 6\text{m}$	5000	3330	8330
			圆盘耙	2m—3m 圆盘耙	$2\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 3\text{m}$	900	0	900

			3m—3.5m 圆盘耙	3m≤作业幅宽<3.5m	2400	0	2400
			3.5m—4.5m 圆盘耙	3.5m≤作业幅宽<4.5m	2700	0	2700
			4.5m—6.5m 圆盘耙	4.5m≤作业幅宽<6.5m	5700	0	5700
			6.5m 及以上圆盘耙	作业幅宽≥6.5m	15000	0	15000
种植施肥机械	播种机械	小粒种子播种机	普通小粒种子播种机	普通排种器	300	0	300
			3—5 行气力式小粒种子播种机	3 行≤播种行数≤5 行；施肥、播种等复式作业；排种器：气力式	900	0	900
			6 行及以上气力式小粒种子播种机	播种行数≥6 行；施肥、播种等复式作业；排种器：气力式	2900	0	2900
		免耕播种机	2—3 行免耕穴播机	普通排种器；播种行数 2-3 行	800	0	800
			4—5 行免耕穴播机	普通排种器；播种行数 4-5 行	1300	0	1300
			6 行及以上免耕穴播机	普通排种器；播种行数≥6 行	1800	0	1800
			2—3 行免耕精量穴播机	精量排种器；播种行数 2-3 行	1000	0	1000
			4—5 行免耕精量穴播机	精量排种器；播种行数 4-5 行	1800	0	1800
			6 行及以上免耕精量穴播机	精量排种器；播种行数≥6 行	4000	0	4000
			2—3 行牵引式免耕穴播机	精量排种器；播种行数 2-3 行；牵引式	12000	0	12000

			4—5 行牵引式免耕穴播机	精量排种器; 播种行数 4-5 行; 牵引式	23000	0	23000
			6 行及以上牵引式免耕穴播机	精量排种器; 播种行数 $\geq$ 6 行; 牵引式	30000	0	30000
育苗机械设备	秧盘播种成套 设备(含床土处 理)	生产率(200—500) 盘/h 秧盘播 种成套设备	含铺底土、播种、洒水、覆土 功能; $200(\text{盘}/\text{h}) \leq \text{生产率} <$ $500(\text{盘}/\text{h})$	1900	0	1900	
		生产率 500(盘/h) 及以上秧盘播种 成套设备	含铺底土、播种、洒水、覆土 功能; 生产率 $\geq$ 500(盘/h)	4300	0	4300	
		床土处理设备	床土处理设备	1000	0	1000	
栽植机械	秧苗移栽机	1—2 行自走式秧苗移栽机	自走式, 行数 1-2 行	7000	0	7000	
		1—2 行牵引式秧苗移栽机	牵引式, 行数 1-2 行	4000	0	4000	
		3 行及以上自走式秧苗移栽机	自走式, 行数 $\geq$ 3 行	9000	0	9000	
		3 行及以上牵引式秧苗移栽机	牵引式, 行数 $\geq$ 3 行	6000	0	6000	
施肥机械	施肥机	配套动力 14.7kW 及以上施肥机	配套动力 $\geq$ 14.7kW	700	0	700	
	撒肥机	其他撒肥机	非摆动式, 肥箱容积 $\geq$ 200L	800	0	800	
		摆动式撒肥机	摆动式, 肥箱容积 $\geq$ 200L	2600	0	2600	
田间管理机械	中耕机械	田园管理机	功率 4kW 及以上田园管理机	配套功率 $\geq$ 4kW	800	0	800



		动力喷雾机（含担架式、推车式机动喷雾机）	动力喷雾机	动力喷雾机	270	180	450
	植保机械	喷杆喷雾机	12m—18m 悬挂及牵引式喷杆喷雾机	12m≤喷幅<18m；形式：悬挂及牵引式	2200	1470	3670
			18m 及以上悬挂及牵引式喷杆喷雾机	喷幅≥18m；形式：悬挂及牵引式	10000	6670	16670
			(18—50) 马力自走式喷杆喷雾机	18 马力≤功率<50 马力；形式：自走式，四轮驱动、四轮转向	26300	17530	43830
			(50—100) 马力自走式喷杆喷雾机	50 马力≤功率<100 马力；形式：自走式，四轮驱动、四轮转向	29400	19600	49000
			100 马力及以上自走式喷杆喷雾机	功率≥100 马力；形式：自走式，四轮驱动、四轮转向	40000	26670	66670
		风送喷雾机	药箱容积≥300L，喷幅≥20m 自走式	自走式，药箱容积≥300L，喷幅≥20m	6900	12000	18900
			药箱容积≥300L，喷幅≥30m 自走式	自走式，药箱容积≥300L，喷幅≥30m	12000	8000	20000
			药箱容积≥300L；喷幅≥35m 自走式	自走式，药箱容积≥300L；喷幅≥35m	18000	4600	22600

			350L≤药箱容积<1000L, 喷幅半径≥6m, 牵引式	牵引式, 350L≤药箱容积<1000L, 喷幅半径≥6m	5000	3330	8330
			药箱容积≥1000L, 喷幅半径≥6m, 牵引式	牵引式, 药箱容积≥1000L, 喷幅半径≥6m	7200	4800	12000
收获机械	谷物收获机械	自走轮式谷物联合收割机	≥6kg/s 自走轮式谷物联合收割机	喂入量≥6kg/s; 自走轮式; 喂入方式: 全喂入	35800	0	35800
	玉米收获机械	自走式玉米收获机	3行摘穗型自走式玉米收获机	3行割台; 1.6m≤幅宽<2.2m; 形式: 自走式(摘穗剥皮型)	40000	0	40000
			4行摘穗剥皮型自走式玉米收获机	4行割台; 2.2m≤幅宽<2.8m; 形式: 自走式(摘穗剥皮型)	56000	0	56000
			5行及以上摘穗剥皮型自走式玉米收获机	5行及以上割台; 幅宽≥2.8m; 形式: 自走式(摘穗剥皮型)	70000	0	70000
	饲料作物收获机械	打(压)捆机	0.7m—1.2m 捡拾压捆机	0.7m≤捡拾宽度<1.2m	7600	0	7600
			1.2m—1.7m 捡拾压捆机	1.2m≤捡拾宽度<1.7m	18300	0	18300
			1.7m—2.2m 捡拾压捆机	1.7m≤捡拾宽度<2.2m	34500	0	34500
			2.2m及以上捡拾压捆机	捡拾宽度≥2.2m	40800	0	40800
		青饲料收获机	260cm及以上自走圆盘式青饲料收获机	自走圆盘式; 割幅≥260cm	120000	80000	200000
			260cm—290cm自走其他式青饲料收获机	自走其他式; 260cm≤割幅<290cm	80000	53330	133330

			290cm 及以上自走其他式青饲料收获机	自走其他式；割幅 $\geq 290\text{cm}$	110000	73330	183330
	茎秆收集处理机械	秸秆粉碎还田机	1m 以下秸秆粉碎还田机	作业幅宽 $< 1\text{m}$	200	130	330
			1m—1.5m 秸秆粉碎还田机	$1\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 1.5\text{m}$	900	600	1500
			1.5m—2m 秸秆粉碎还田机	$1.5\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 2\text{m}$	1900	1270	3170
			2m—2.5m 秸秆粉碎还田机	$2\text{m} \leq \text{作业幅宽} < 2.5\text{m}$	2200	1470	3670
			2.5m 及以上秸秆粉碎还田机	作业幅宽 $\geq 2.5\text{m}$	2700	1800	4500
收获后处理机械	种子加工机械	种子清选机	生产率 1.5t/h-3t/h	$1.5\text{t/h} \leq \text{生产率} < 3\text{t/h}$	9600	0	9600
			生产率 3t/h-10t/h	$3\text{t/h} \leq \text{生产率} < 10\text{t/h}$	14000	0	14000
			生产率 10t/h 以上	生产率 $\geq 10\text{t/h}$	48000	0	48000
排灌机械	喷灌机械设备	喷灌机	大型喷灌机	中心支轴式喷灌机或者平移式喷灌机（每跨 $\geq 50\text{m}$ ）	4500 元/跨（上限 5 万）	3000 元/跨（上限 4 万）	7500 元/跨（上限 9 万）
			管径 65mm—75mm 卷盘式喷灌机	卷盘式； $65\text{mm} \leq \text{管径} < 75\text{mm}$	8800	5870	14670
			管径 75mm—85mm 卷盘式喷灌机	卷盘式； $75\text{mm} \leq \text{管径} < 85\text{mm}$	11600	7730	19330
			管径 85mm 及以上卷盘式喷灌机	卷盘式；管径 $\geq 85\text{mm}$	15000	10000	25000

		微灌设备	流量 80m <sup>3</sup> /h—130m <sup>3</sup> /h 微灌首部	80m <sup>3</sup> /h≤流量<130m <sup>3</sup> /h; 首部 (按 GB50485 规定配备, 含加压设备、过滤器、施肥(药)装置, 量测和控制设备)	2100	1400	3500
			流量 130m <sup>3</sup> /h 及以上微灌首部	流量≥130m <sup>3</sup> /h; 首部 (按 GB50485 规定配备, 含加压设备、过滤器、施肥(药)装置, 量测和控制设备)	2700	1800	4500
畜牧机械	饲料(草)加工 机械设备	饲料(草)粉碎机	400mm—550mm 饲料粉碎机	400mm≤转子直径<550mm	500	0	500
			550mm 及以上饲料粉碎机	转子直径≥550mm	800	0	800
	饲料制备(搅 拌)机	9m <sup>3</sup> —12m <sup>3</sup> 饲料全混合日粮制备机	9m <sup>3</sup> ≤搅拌室容积<12m <sup>3</sup>	28100	18730	46830	
		12m <sup>3</sup> 及以上饲料全混合日粮制备机	搅拌室容积≥12m <sup>3</sup>	35000	23330	58330	
	饲养机械	清粪机	牵引刮板式清粪机	牵引刮板式清粪机	600	400	1000
		粪污固液分离 机	电机总功率 5kW-10kW 固液分离机	5kW≤电机总功率<10kW	3500	2330	5830
电机总功率 10kW 及以上固液分离机			电机总功率≥10kW	3900	2600	6500	
农业废弃物利用处理设备	废弃物处理设备	沼液沼渣抽排设备	30m <sup>3</sup> ≤日处理量<60m <sup>3</sup> 养殖污水后处理设备	除磷功能, 自动投药、搅拌、储药、不锈钢材质, 30m <sup>3</sup> ≤日处理量<60m <sup>3</sup>	10000	6670	16670

			60m <sup>3</sup> ≤日处理量<90m <sup>3</sup> 养殖污水后处理设备	除磷功能，自动投药、搅拌、储药，不锈钢材质，60m <sup>3</sup> ≤日处理量<90m <sup>3</sup>	12500	8330	20830
			日处理量≥90m <sup>3</sup> 养殖污水后处理设备	除磷功能，自动投药、搅拌、储药，不锈钢材质，日处理量≥90m <sup>3</sup>	15000	10000	25000
			带刀带磨碎盘沼液沼渣抽排设备	带刀带磨碎盘；电机	360	240	600
			罐体容积 1m <sup>3</sup> 及以上沼液沼渣抽排设备	罐体容积≥1m <sup>3</sup> ；不锈钢罐体	910	610	1520
			罐体容积 1m <sup>3</sup> 以下沼液沼渣抽排设备	罐体容积<1m <sup>3</sup> ；不锈钢罐体	360	240	600
		病死畜禽处理设备	处理量 100kg-400kg 病死畜禽无害化处理设备	100kg≤单批次处理量<400kg，并采用生物降解技术，配套除臭装置	25000	16670	41670
			处理量 400kg-800kg 病死畜禽无害化处理设备	400kg≤单批次处理量<800kg，并采用生物降解技术，配套除臭装置	35000	23330	58330
			处理量 800kg 及以上病死畜禽无害化处理设备	单批次处理量≥800kg，并采用生物降解技术，配套除臭装置	50000	33330	83330
		残膜回收机	扒齿搂膜式或其他残膜回收机，工作幅宽 1m-3m	机引式，工作方式：扒齿搂膜式或其他式，1m≤工作幅宽≤3m	1000	0	1000

			扒齿搂膜式或其他残膜回收机, 工作幅宽 3m 以上	机引式, 工作方式: 扒齿搂膜式或其他式, 工作幅宽 > 3m	1300	0	1300
			拔杆式残膜回收机, 工作幅宽 1.4m-2m	工作方式: 拔杆起膜式, 1.4m ≤ 工作幅宽 < 2m	1800	0	1800
			拔杆式残膜回收机, 工作幅宽 2m 及以上	工作方式: 拔杆起膜, 工作幅宽 ≥ 2m	3000	0	3000
			带秸秆粉碎功能残膜回收机, 工作幅宽 1.8m 及以上	工作幅宽 ≥ 1.8m; 带秸秆粉碎功能	10000	0	10000
设施农业设备	温室大棚设备	加温系统 (含燃油热风炉、热水加温系统)	加温系统成套设备 (含燃油热风炉、热水加温系统)	含燃油热风炉、热水加温系统等	2500	0	2500
		水帘降温设备	水帘降温设备	功率 ≥ 1.1kW, 配套水帘 ≥ 4m <sup>2</sup>	500	0	500
		电动卷帘机	卷帘机	卷帘机	240	0	240
动力机械	拖拉机	轮式拖拉机	(20—30) 马力两轮驱动拖拉机	20 马力 ≤ 功率 < 30 马力; 驱动方式: 两轮驱动	5400	0	5400
			(30—40) 马力两轮驱动拖拉机	30 马力 ≤ 功率 < 40 马力; 驱动方式: 两轮驱动	9300	0	9300
			(40—50) 马力两轮驱动拖拉机	40 马力 ≤ 功率 < 50 马力; 驱动方式: 两轮驱动	10200	0	10200
			(50—60) 马力两轮驱动拖拉机	50 马力 ≤ 功率 < 60 马力; 驱动方式: 两轮驱动	12000	0	12000
			(60—70) 马力两轮驱动拖拉机	60 马力 ≤ 功率 < 70 马力; 驱	13800	0	13800

			动方式：两轮驱动			
		(70—80) 马力两轮驱动拖拉机	70 马力≤功率<80 马力；驱动方式：两轮驱动	15300	0	15300
		(80—90) 马力两轮驱动拖拉机	80 马力≤功率<90 马力；驱动方式：两轮驱动	21400	0	21400
		(90—100) 马力两轮驱动拖拉机	90 马力≤功率<100 马力；驱动方式：两轮驱动	22000	0	22000
		100 马力及以上两轮驱动拖拉机	功率≥100 马力；驱动方式：两轮驱动	29100	0	29100
		(20—30) 马力四轮驱动拖拉机	20 马力≤功率<30 马力；驱动方式：四轮驱动	6200	0	6200
		(30—40) 马力四轮驱动拖拉机	30 马力≤功率<40 马力；驱动方式：四轮驱动	11600	0	11600
		(40—50) 马力四轮驱动拖拉机	40 马力≤功率<50 马力；驱动方式：四轮驱动	13300	0	13300
		(50—60) 马力四轮驱动拖拉机	50 马力≤功率<60 马力；驱动方式：四轮驱动	15800	0	15800
		(60—70) 马力四轮驱动拖拉机	60 马力≤功率<70 马力；驱动方式：四轮驱动	17000	0	17000
		(70—80) 马力四轮驱动拖拉机	70 马力≤功率<80 马力；驱动方式：四轮驱动	23000	0	23000
		(80—90) 马力四轮驱动拖拉机	80 马力≤功率<90 马力；驱动方式：四轮驱动	25000	0	25000

			(90—100) 马力四轮驱动拖拉机	90 马力≤功率<100 马力；驱动方式：四轮驱动	32000	0	32000
			(100—120) 马力四轮驱动拖拉机	100 马力≤功率<120 马力；驱动方式：四轮驱动	33000	0	33000
			(120—140) 马力四轮驱动拖拉机	120 马力≤功率<140 马力；驱动方式：四轮驱动	45000	0	45000
			(140—160) 马力四轮驱动拖拉机	140 马力≤功率<160 马力；驱动方式：四轮驱动	62000	0	62000
			(160—180) 马力四轮驱动拖拉机	160 马力≤功率<180 马力；驱动方式：四轮驱动	69000	0	69000
			(180—200) 马力四轮驱动拖拉机	180 马力≤功率<200 马力；驱动方式：四轮驱动	80000	0	80000
			200 马力及以上四轮驱动拖拉机	功率≥200 马力；驱动方式：四轮驱动	80000	0	80000
其他机械	养蜂设备	养蜂平台	移动式养蜂平台	适用蜂箱数量：≥80 个；含联动式蜂箱踏板、蜂箱保湿装置、蜜蜂饲喂装置、电动摇浆机、电动取浆器、花粉干燥箱。	10000	0	10000
	其他机械	简易保鲜储藏设备	库容 200m <sup>3</sup> 以下简易保鲜储藏设备	库容<200m <sup>3</sup>	65 元/m <sup>3</sup>	43 元/m <sup>3</sup>	108 元/m <sup>3</sup>
			库容 200m <sup>3</sup> —400m <sup>3</sup> 简易保鲜储藏设备	200m <sup>3</sup> ≤库容<400m <sup>3</sup>	52 元/m <sup>3</sup>	35 元/m <sup>3</sup>	87 元/m <sup>3</sup>
			库容 400m <sup>3</sup> 及以上简易保鲜储藏设备	库容≥ 400m <sup>3</sup>	42 元/m <sup>3</sup>	28 元/m <sup>3</sup>	70 元/m <sup>3</sup>



		沼气发电机组	5kW—15kW 沼气发电机组	$5\text{kW} \leq \text{功率} < 15\text{kW}$	3600	2400	6000
			15kW—20kW 沼气发电机组	$15\text{kW} \leq \text{功率} < 20\text{kW}$	10000	6670	16670
			20kW—30kW 沼气发电机组	$20\text{kW} \leq \text{功率} < 30\text{kW}$	12000	8000	20000
			30kW—50kW 沼气发电机组	$30\text{kW} \leq \text{功率} < 50\text{kW}$	15000	10000	25000
			50kW—80kW 沼气发电机组	$50\text{kW} \leq \text{功率} < 80\text{kW}$	21000	14000	35000
			80kW—120kW 沼气发电机组	$80\text{kW} \leq \text{功率} < 120\text{kW}$	25000	16670	41670
			120kW—150kW 沼气发电机组	$120\text{kW} \leq \text{功率} < 150\text{kW}$	30000	20000	50000
			150kW 及以上沼气发电机组	$\text{功率} \geq 150\text{kW}$	36000	24000	60000

## 2018 年北京市农机购置补贴生产企业 自主投档承诺书

本企业自愿参与北京市农机购置补贴政策实施，自觉遵守中央及北京市农机购置补贴政策规定，自愿申请产品投档，自主完成产品投档信息填报，对产品自行评价并合理归入相应档次，同时郑重作出如下承诺：

一、申请投档的产品在北京市农机购置补贴产品范围内，符合北京市农机购置补贴额一览表的基本配置和参数要求，同时具备北京市规定的产品资质条件。经本企业认真核对投档产品对应全国农机试验鉴定管理服务信息化平台公布的信息与采集至北京市投档系统的信息真实、准确、合规、有效、完整。选择的产品分档所属品目名称与鉴定机构发布的品目名称一致，产品基本参数与配置信息与补贴机具一览表所属分档参数要求相符。

二、本企业填写的所有投档产品信息均准确无误，不存在任何虚假、误导性或者重大遗漏，本企业对其内容的真实性、准确性、合规性、有效性和完整性承担法律责任；如投档产品信息有误或违反中央及市级农机购置补贴政策规定，给国家补贴资金和购机者利益造成损失的，本企业自愿承担一切责任，对应退回的补贴资金先行赔付，负责追回补贴资金承担相应损失，并自觉接受相应处罚。

三、所有申报投档的产品均未列入全国农机购置补贴黑名单数据库或国家产品质量监督或市场质量监督抽查不合格名单。若投档产品有此类问题，可以直接取消本企业所有产品的补贴资格，由此所引起的经济纠纷和损失全部由本企业自行承担。

四、因投档产品信息填报错误或不完整导致投档审核不通过或投入错误档次的，所造成的一切后果由本企业自行承担。对误投至补贴额较高档次的本企业产品，将在公示期间书面报告贵市负责投档部门，如不报告，可以直接取消本企业所有产品的补贴资格，由此引发的经济纠纷和损失由本企业自行承担。

五、保证补贴产品唯一性和标志标识规范，合格证、铭牌（标牌）样式统一，内容规范完整，其中铭牌内容包括产品二维码、生产企业、产品名称和型号、出厂编号、生产日期、执行标准等信息。保证产品二维码和出厂编号规范并按要求打印在铭牌和机体固定位置。保证铭牌使用金属材质并铆接固定在醒目位置。

六、动力机械类机具和补贴额 1 万元以上的移动作业类机具（包括收获机械类机具和免耕播种机、喷杆喷雾机、风送喷雾机、圆盘耙、饲料制备搅拌机），出厂时已安装物联网监控设备（卫星定位装置），物联网监控设备定位器的数据可读取时间为三年。

农机生产企业法定代表人(签字):

农机生产企业全称(加盖公章):

2018 年 月 日

---

北京市农业农村局办公室

2018年12月13日印发

---