

**山西省长治市沁县农业机械年末拥有量和农业生产条件 3 年
数据分析报告 2020 版**

报告导读

本报告剖析长治市沁县农业机械年末拥有量和农业生产条件重要指标即农业机械总动力，大中型农用拖拉机数量，小型农用拖拉机数量，联合收割机数量，农村用电量，农用化肥折纯施用量等，把握长治市沁县农业机械年末拥有量和农业生产条件发展规律，前瞻未来发展态势。

长治市沁县农业机械年末拥有量和农业生产条件数据分析报告**知识产权为发布方即我公司天津旷维所有，其他方引用此报告需注明出处。**

长治市沁县农业机械年末拥有量和农业生产条件分析报告数据来源于中国国家统计局等权威部门，并经过专业统计分析及清洗处理。**无数据不客观，借助严谨的数据分析体现完整、真实的客观事实，为公众了解长治市沁县农业机械年末拥有量和农业生产条件提供有价值的指引，为需求者提供有意义的参考。**

目录

第一节 长治市沁县农业机械年末拥有量和农业生产条件现状	1
第二节 长治市沁县农业机械总动力指标分析	3
一、长治市沁县农业机械总动力现状统计	3
二、全省农业机械总动力现状统计	3
三、长治市沁县农业机械总动力占全省农业机械总动力比重统计	3
四、长治市沁县农业机械总动力（2017-2019）统计分析	4
五、长治市沁县农业机械总动力（2018-2019）变动分析	4
六、全省农业机械总动力（2017-2019）统计分析	5
七、全省农业机械总动力（2018-2019）变动分析	5
八、长治市沁县农业机械总动力同全省农业机械总动力（2018-2019）变动对比分析	6
第三节 长治市沁县大中型农用拖拉机数量指标分析	7
一、长治市沁县大中型农用拖拉机数量现状统计	7
二、全省大中型农用拖拉机数量现状统计分析	7
三、长治市沁县大中型农用拖拉机数量占全省大中型农用拖拉机数量比重统计分析	7
四、长治市沁县大中型农用拖拉机数量（2017-2019）统计分析	8
五、长治市沁县大中型农用拖拉机数量（2018-2019）变动分析	8
六、全省大中型农用拖拉机数量（2017-2019）统计分析	9

七、全省大中型农用拖拉机数量（2018-2019）变动分析	9
八、长治市沁县大中型农用拖拉机数量同全省大中型农用拖拉机数量（2018-2019）变动对比分析	10
第四节 长治市沁县小型农用拖拉机数量指标分析	11
一、长治市沁县小型农用拖拉机数量现状统计	11
二、全省小型农用拖拉机数量现状统计分析	11
三、长治市沁县小型农用拖拉机数量占全省小型农用拖拉机数量比重统计分析	11
四、长治市沁县小型农用拖拉机数量（2017-2019）统计分析	12
五、长治市沁县小型农用拖拉机数量（2018-2019）变动分析	12
六、全省小型农用拖拉机数量（2017-2019）统计分析	13
七、全省小型农用拖拉机数量（2018-2019）变动分析	13
八、长治市沁县小型农用拖拉机数量同全省小型农用拖拉机数量（2018-2019）变动对比分析	14
第五节 长治市沁县联合收割机数量指标分析	15
一、长治市沁县联合收割机数量现状统计	15
二、全省联合收割机数量现状统计	15
三、长治市沁县联合收割机数量占全省联合收割机数量比重统计	15
四、长治市沁县联合收割机数量（2017-2019）统计分析	16

五、长治市沁县联合收割机数量（2018-2019）变动分析	16
六、全省联合收割机数量（2017-2019）统计分析	17
七、全省联合收割机数量（2018-2019）变动分析	17
八、长治市沁县联合收割机数量同全省联合收割机数量（2018-2019）变动对比分析 ...	18
第六节 长治市沁县农村用电量指标分析	19
一、长治市沁县农村用电量现状统计	19
二、全省农村用电量现状统计	19
三、长治市沁县农村用电量占全省农村用电量比重统计	19
四、长治市沁县农村用电量（2017-2019）统计分析	20
五、长治市沁县农村用电量（2018-2019）变动分析	20
六、全省农村用电量（2017-2019）统计分析	21
七、全省农村用电量（2018-2019）变动分析	21
八、长治市沁县农村用电量同全省农村用电量（2018-2019）变动对比分析	22
第七节 长治市沁县农用化肥折纯施用量指标分析	23
一、长治市沁县农用化肥折纯施用量现状统计	23
二、全省农用化肥折纯施用量现状统计分析	23
三、长治市沁县农用化肥折纯施用量占全省农用化肥折纯施用量比重统计分析	23
四、长治市沁县农用化肥折纯施用量（2017-2019）统计分析	24

五、长治市沁县农用化肥折纯施用量（2018-2019）变动分析	24
六、全省农用化肥折纯施用量（2017-2019）统计分析	25
七、全省农用化肥折纯施用量（2018-2019）变动分析	25
八、长治市沁县农用化肥折纯施用量同全省农用化肥折纯施用量（2018-2019）变动对比分析	26

图表目录

表 1: 长治市沁县农业机械年末拥有量和农业生产条件现状统计表	1
表 2: 长治市沁县农业机械总动力现状统计表	3
表 3: 全省农业机械总动力现状统计表	3
表 4: 长治市沁县农业机械总动力占全省农业机械总动力比重统计表	3
表 5: 长治市沁县农业机械总动力（2017-2019）统计表	4
表 6: 长治市沁县农业机械总动力（2018-2019）变动统计表（比上年增长%）	4
表 7: 全省农业机械总动力（2017-2019）统计表	5
表 8: 全省农业机械总动力（2018-2019）变动统计表（比上年增长%）	5
表 9: 长治市沁县农业机械总动力同全省农业机械总动力（2018-2019）变动对比统计表 ...	6
表 10: 长治市沁县大中型农用拖拉机数量现状统计表	7
表 11: 全省大中型农用拖拉机数量现状统计表	7
表 12: 长治市沁县大中型农用拖拉机数量占全省大中型农用拖拉机数量比重统计表	7
表 13: 长治市沁县大中型农用拖拉机数量（2017-2019）统计表	8
表 14: 长治市沁县大中型农用拖拉机数量（2018-2019）变动统计表（比上年增长%）	8
表 15: 全省大中型农用拖拉机数量（2017-2019）统计表	9
表 16: 全省大中型农用拖拉机数量（2018-2019）变动统计表（比上年增长%）	9
表 17: 长治市沁县大中型农用拖拉机数量同全省大中型农用拖拉机数量（2018-2019）变动对	

比统计表（比上年增长%）	10
表 17：长治市沁县大中型农用拖拉机数量同全省大中型农用拖拉机数量（2018-2019）变动对比统计表（比上年增长%）	10
表 18：长治市沁县小型农用拖拉机数量现状统计表	11
表 19：全省小型农用拖拉机数量现状统计分析表	11
表 20：长治市沁县小型农用拖拉机数量占全省小型农用拖拉机数量比重统计表	11
表 21：长治市沁县小型农用拖拉机数量（2017-2019）统计表	12
表 22：长治市沁县小型农用拖拉机数量（2018-2019）变动分析表（比上年增长%）	12
表 23：全省小型农用拖拉机数量（2017-2019）统计表	13
表 24：全省小型农用拖拉机数量（2018-2019）变动分析表（比上年增长%）	13
表 25：长治市沁县小型农用拖拉机数量同全省小型农用拖拉机数量（2018-2019）变动对比统计表（比上年增长%）	14
表 26：长治市沁县联合收割机数量现状统计表	15
表 27：全省联合收割机数量现状统计表	15
表 28：长治市沁县联合收割机数量占全省联合收割机数量比重统计表	15
表 29：长治市沁县联合收割机数量（2017-2019）统计表	16
表 30：长治市沁县联合收割机数量（2018-2019）变动统计表（比上年增长%）	16
表 31：全省联合收割机数量（2017-2019）统计表	17
表 32：全省联合收割机数量（2018-2019）变动统计表（比上年增长%）	17
表 33：长治市沁县联合收割机数量同全省联合收割机数量（2018-2019）变动对比统计表（比上年增长%）	17

上年增长%)	18
表 34: 长治市沁县农村用电量现状统计表	19
表 35: 全省农村用电量现状统计表	19
表 36: 长治市沁县农村用电量占全省农村用电量比重统计表	19
表 37: 长治市沁县农村用电量 (2017-2019) 统计表	20
表 38: 长治市沁县农村用电量 (2018-2019) 变动统计表 (比上年增长%)	20
表 39: 全省农村用电量 (2017-2019) 统计表	21
表 40: 全省农村用电量 (2018-2019) 变动统计表 (比上年增长%)	21
表 41: 长治市沁县农村用电量同全省农村用电量 (2018-2019) 变动对比统计表	22
表 42: 长治市沁县农用化肥折纯施用量现状统计表	23
表 43: 全省农用化肥折纯施用量现状统计表	23
表 44: 长治市沁县农用化肥折纯施用量占全省农用化肥折纯施用量比重统计表	23
表 45: 长治市沁县农用化肥折纯施用量 (2017-2019) 统计表	24
表 46: 长治市沁县农用化肥折纯施用量 (2018-2019) 变动统计表 (比上年增长%)	24
表 47: 全省农用化肥折纯施用量 (2017-2019) 统计表	25
表 48: 全省农用化肥折纯施用量 (2018-2019) 变动统计表 (比上年增长%)	25
表 49: 长治市沁县农用化肥折纯施用量同全省农用化肥折纯施用量 (2018-2019) 变动对比统 计表 (比上年增长%)	26

第一节 长治市沁县农业机械年末拥有量和农业生产条件现状

长治市沁县农业机械年末拥有量和农业生产条件现状详细情况见下表

(2019年)：

表 1：长治市沁县农业机械年末拥有量和农业生产条件现状统计表

指标	单位	数值
农业机械总动力	千瓦	112855.00
大中型农用拖拉机数量	台	1350.00
小型农用拖拉机数量	台	1008.00
联合收割机数量	台	328.00
农村用电量	万千瓦小时	2412.50
农用化肥折纯施用量	吨	8011.90

注：本报告以国家各级统计部门数据为基准，并借助专业统计分析方法得出。

第二节 长治市沁县农业机械总动力指标分析

一、长治市沁县农业机械总动力现状统计

表 2：长治市沁县农业机械总动力现状统计表

区域	指标	数量（千瓦）
长治市沁县	农业机械总动力	112855.00

二、全省农业机械总动力现状统计

表 3：全省农业机械总动力现状统计表

区域	指标	数量（千瓦）
全省	农业机械总动力（总值）	15175697.00

三、长治市沁县农业机械总动力占全省农业机械总动力比重统计分析

表 4：长治市沁县农业机械总动力占全省农业机械总动力比重统计表

指标	数量（千瓦）	占总值比重
农业机械总动力	112855.00	0.74%

四、长治市沁县农业机械总动力（2017-2019）统计分析

表 5：长治市沁县农业机械总动力（2017-2019）统计表

年份	指标	数量（千瓦）
2017	农业机械总动力	90633.00
2018	农业机械总动力	104375.00
2019	农业机械总动力	112855.00

五、长治市沁县农业机械总动力（2018-2019）变动分析

表 6：长治市沁县农业机械总动力（2018-2019）变动统计表（比上年增长%）

年份	农业机械总动力（千瓦）	变动值
2018	104375.00	15.16%
2019	112855.00	8.12%

六、全省农业机械总动力（2017-2019）统计分析

表 7：全省农业机械总动力（2017-2019）统计表

年份	指标	数量（千瓦）
2017	农业机械总动力（总值）	13763004.00
2018	农业机械总动力（总值）	14410870.00
2019	农业机械总动力（总值）	15175697.00

七、全省农业机械总动力（2018-2019）变动分析

表 8：全省农业机械总动力（2018-2019）变动统计表（比上年增长%）

年份	农业机械总动力（千瓦）	变动值
2018	14410870.00	4.71%
2019	15175697.00	5.31%

八、长治市沁县农业机械总动力同全省农业机械总动力（2018-2019）变动对比分析

表 9：长治市沁县农业机械总动力同全省农业机械总动力（2018-2019）

变动对比表 (比上年增长%)

年份	长治市沁县变动值	总值变动值
2018	15.16%	4.71%
2019	8.12%	5.31%

第三节 长治市沁县大中型农用拖拉机数量指标分析

一、长治市沁县大中型农用拖拉机数量现状统计

表 10：长治市沁县大中型农用拖拉机数量现状统计表

区域	指标	数量（台）
长治市沁县	大中型农用拖拉机数量	1350.00

二、全省大中型农用拖拉机数量现状统计分析

表 11：全省大中型农用拖拉机数量现状统计表

区域	指标	数量（台）
全省	大中型农用拖拉机数量（总值）	104580.00

三、长治市沁县大中型农用拖拉机数量占全省大中型农用拖拉机数量比重统计分析

表 12：长治市沁县大中型农用拖拉机数量占全省大中型农用拖拉机数量比重统计表

指标	数量（台）	占总值比重
----	-------	-------

大中型农用拖拉机数量	1350.00	1.29%
------------	---------	-------

四、长治市沁县大中型农用拖拉机数量（2017-2019）统计分析

表 13：长治市沁县大中型农用拖拉机数量（2017-2019）统计表

年份	指标	数量（台）
2017	大中型农用拖拉机数量	1500.00
2018	大中型农用拖拉机数量	1241.00
2019	大中型农用拖拉机数量	1350.00

五、长治市沁县大中型农用拖拉机数量（2018-2019）变动分析

表 14：长治市沁县大中型农用拖拉机数量（2018-2019）变动统计表（比上年增长%）

年份	大中型农用拖拉机数量（台）	变动值
2018	1241.00	-17.27%
2019	1350.00	8.78%

六、全省大中型农用拖拉机数量（2017-2019）统计分析

表 15：全省大中型农用拖拉机数量（2017-2019）统计表

年份	指标	数量（台）
2017	大中型农用拖拉机数量（总值）	130789.00
2018	大中型农用拖拉机数量（总值）	98691.00
2019	大中型农用拖拉机数量（总值）	104580.00

七、全省大中型农用拖拉机数量（2018-2019）变动分析

表 16：全省大中型农用拖拉机数量（2018-2019）变动统计表（比上年增长%）

年份	大中型农用拖拉机数量（台）	变动值
2018	98691.00	-24.54%
2019	104580.00	5.97%

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/877200155050006124>