



软件更新

第 4 代 操作系统安装时间：目前暂无数据，大约需要 40 分钟。安装时间取决于现有数据的大小及显示屏上现有的软件版本。

下列第 4 代显示器可通过无线，或使用 U 盘和约翰迪尔软件管理器下载并安装最新软件包，可访问 StellarSupport.com，在"软件更新"页面获取软件包。如果使用在线显示器软件更新过程，软件下载时间因移动信号而异。。如需更多帮助，请参考"下载指南"。

约翰迪尔经销商：如需将软件更新 17-1 过渡至软件更新 17-2，可以使用远程 Service ADVISOR™。

	软件包	版本
	第 4 代操作系统	10.9.79-185
	第 4 代操作系统帮助文件	10.2.181
	AMS 应用程序	10.9.79-185

机器应用软件更新

机器应用位于 Gen 4 显示器菜单的机器设置中。需要约翰迪尔经销商使用 Service ADVISOR™ 进行安装。

发布说明内容

重要提示

兼容性

新功能/改进：

- [工作设置](#)
- [Variety Locator](#)
- [混合箱](#)
- [配方](#)
- [田地和边界](#)
- [边界填充模式](#)
- [从边界开始直线轨迹填充](#)
- [调换轨迹](#)
- [iTEC™ 建议 \(AutoLearn\)](#)
- [机具配置文件](#)

- [连接移动服务器](#)
- [无线设置](#)
- [在线显示器软件更新](#)
- [精细农业控制单元更新](#)
- [重叠控制](#)
- [区块控制](#)
- [ISOBUS 文件服务器](#)
- [扩展监视器](#)
- [显示器配置](#)

已解决的问题

通用信息

培训

重要提示

覆盖范围地图

- 更新至 SU2017-1 版本或者早于 SU2017-1 版本更新至 17-1 之后的版本时，虚拟覆盖范围将从显示器中清除。更新期间，其他覆盖范围仍然存在。[仅限 4600 CommandCenter™]

工作设置

- 如果田地分配至不同的客户/农场，目前的田地覆盖范围将被清除。
- SU2016-2 更新以及之前版本更新至 SU2017-1 或之后版本时，GRC 和机具的控制器配置文件如果未设置独立框架，将予以删除。记录下面屏幕中以红色圈出的机具配置文件中的每个页面的所有工作设置数据和离线产品名称信息，然后再进行更新以减少数据丢失。这可以通过捕捉这些页面的屏幕截图或将这些信息写下来完成。您需重新输入该信息才能继续进行记录。所有配有控制器（即SeedStar™2 / XP / 3HP 播种机）的其他机具简档将通过更新保留在显示屏上。[仅限 4100 和 4600 CommandCenter™]



- 从 Gen 4 显示器将工作数据导出至操作中心时，操作中心可以完全显示超过 20 个字符的田地名称。但是，当将该数据重新导入第4代时，名称将会缩短，但 Gen 4 显示器仍将其识别为与之前相同的文件/数据。[仅限 4600 CommandCenter™ 和 4640 通用显示器]
- 第 4 代显示器支持在 GS3 2630 显示器、Apex™ 和约翰迪尔操作中心中创建的边界。导入的田地必须包括外部边界，适用情况下还包含（可通行或不可通行的）内部边界。
- 当以袋或桶为单位记录时，发送至约翰迪尔操作中心的数据的单位会转换为千克。[仅限 4600 CommandCenter™ 和 4640]

ISOBUS

- 当在机具轴前方的工作点使用机具时，需调整机具尺寸以反映位于轴前方的工作点。如果工作点在旋转中心前方，则工作点必须设为负值。[仅限 4600 CommandCenter™ 和 4640]

兼容性注意

这是通过软件更新至 2017-2

版本所允准的兼容设备，并且可能随着较新的软件更新而更改。为保证完整性和相应的兼容性，应使用最新版本的机具控制单元软件，Gen 4 显示器软件或兼容的农场管理信息软件 (FMIS)。非当前软件版本将需要更新才能提供支持。未经批准的软件版本配置将不予支持。

机器兼容性	机器型号年	4600	4100	4640
约翰迪尔大型农业拖拉机				
9R/9RT 系列	2015 和更新	X	X	X
9030/9030T 系列	2008 和更新			X
8R/8RT 系列	2014 中期和更新	X	X	X
8030/8030T 系列	2006 和更新			X
7R 系列	2014 和更新	X	X	X
7030系列	2007 和更新			X
7030 系列 (大型框架)	2007 和更新			X
6030、7030 系列 (小型框架)	2006 和更新			X
6R 系列	2015 和更新	X	X	X
约翰迪尔营养液喷施机				
F4365 大容量	2017 和更新	X		
约翰迪尔喷雾机				
4 系列喷雾机	2018 和更新	X		
约翰迪尔联合收割机				
S 系列	2018 和更新	X		
S430、S440	2017 和更新	X		
竞争品牌设备	请参阅 4640 农业机械销售手册			X

注：4100、4600 和 4640 可兼容所有以下设备。

第 4 代显示器

第 4 代操作系统10.9.79-185

软件更新 17-2 发布说明

设备/任务控制器	型号年/控制器名称	软件版本
约翰迪尔播种机*		
SeedStar™ 2	黑色 PM1	22.00
	黑色 PA1 (如有 PA 2)	22.00
SeedStar™ XP	黑色 PM1	22.00
	黑色 PA1 (如有 PA 2)	22.00
	PM2	7.00
SeedStar™ 3HP	主播种机 A (PCMA)	4.00
	主播种机 B (PCMB 或 MMC)	7.00
	行单元控制器 (RUC)	12.00
	EPG	3.00
约翰迪尔气吹式播种机*		
TruSet™	2017 和更新 (IDC)	3.00
RelativeFlow™ 堵塞	2017 和更新 (BMU)	1.00
1910 空气车		
地面传动装置	2009 和更新	3.00
液压传动装置 (一部分)	2013-2014	5.05
液压传动装置 (SectionCommand™)	2015 和更新	5.05
液压传动装置 AirPower™ 2	2017 和更新	5.01
带空气运行堵塞的播种机具		
主堵塞	2009 和更新 (BMU)	10.01
所有运行堵塞	2009 和更新 (BMU)	10.01
	子模块	5.00
1990 CCS™	2009 和更新 (BMU)	11.00
约翰迪尔耕耘		
AccuDepth™		11
TruSet™		
2730		1.63A
2230 和 2330		1.72E
约翰迪尔打捆机		
自动化打捆机		7.16

*请参见以下补充信息

第 4 代显示器

第 4 代操作系统 10.9.79-185

软件更新 17-2 发布说明

精细农业技术控制器	控制器名称	软件版本	4600	4100	4640
StarFire™ 接收器*					
StarFire™ 6000		兼容	X	X	X
StarFire™ 3000		兼容	X	X	X
模块化远程信息处理技术网关 (MTG)*					
3G		21.01	X	X	X
4G LTE		22.01	X	X	X
GreenStar 施量控制器		3.50A	X		X
GreenStar 干肥施量控制器		2.20A	X		X
约翰迪尔施量控制器 2000*		1.08B	X		X
AutoTrac™ Universal* 200		2.30A			X
AutoTrac™ Controller*		1.11B			X
主动式机具导航	应用程序 1100	2.71T	X	X	X
iGrade™*	应用程序 1100	2.71T	X	X	X
无线数据服务器应用程序*	无线数据服务器	1.422.1	X		X
	连接移动应用程序*	4.0.0.3	X		X

*请参见以下补充信息

约翰迪尔播种机

以上的 SeedStar™ 2 配置仅在 2011 型号年和之后的播种机在出厂时安装，并且可能在 MY2009-10 种植机上进行现场安装。第 4 代显示器不支持绿色 PM/PA 控制器（出厂安装在 MY2009-10 种植机上）。

约翰迪尔经销商：需要 Service ADVISOR™ 来更新 SeedStar™2、XP 和 3HP 软件。

第 4 代显示器不支持未配备离合器的播种机文档。

约翰迪尔气吹式播种机

C850 气吹式车需要 4600 CommandCenter™ 或 4640 通用显示器。不支持 GreenStar™ 3 2630 显示器。

StarFire™ 接收器

StarFire™ 接收器可通过以下方式更新：

- 第 4 代显示器 USB 端口。
- 远程软件更新应用 (ISOBUS VT 应用程序中)
- GreenStar™ 显示器
- Service ADVISOR™ (仅限约翰迪尔经销商)。
- 接收器 USB 端口 (仅适用于 StarFire™ 6000)

此外，SU2017-1 和之后的软件版本不再支持 StarFire™ iTC 接收器。

约翰迪尔操作中心

激活/订阅需要无线数据传输：

- 无线传输文件需要 CommandCenter™ Premium 激活或者核心订阅。
- 订阅 JDLINK™ Ultimate + WDT + RDA 或 JDLINK™ Connect

需要 GS3 2630 软件版本 3.22.1095 (SU2014-1) 或更高版本，才能在配有连接至同台机器的 GreenStar™ 3 2630 显示器的第 4 代 CommandCenter™ 上使用远程显示访问 (RDA)。[仅限 4600 CommandCenter™ 和 4640]

GreenStar™ 施量控制器和 GreenStar™ 干肥施量控制器

自软件更新 2017-2 起，4600 CommandCenter™ 可支持 GreenStar™ 干肥施量控制器。4600 CommandCenter™ 和 4640 通用显示器支持最多 5 个 GreenStar™ 施量控制器的文档和区段控制。

可使用第 4 代显示器 USB 端口，或使用 GreenStar™ 2 或 3 显示器，更新 GreenStar™ 施量控制器和 GreenStar™ 干肥施量控制器。约翰迪尔经销商也可使用 Service ADVISOR™。

约翰迪尔施量控制器 2000

4600 CommandCenter™ 和 4640 通用显示器支持最多 4 个约翰迪尔施量控制器 2000

操作的文档。重要的是，要注意约翰迪尔施量控制器 2000 可控制多达 5 个操作，并且可用于液体或干燥应用。

当与 4600 CommandCenter™ 一起使用时，约翰迪尔施量控制器 2000 必须是唯一的 ISO 控制器。装备有控制器，例如约翰迪尔种植机上的 SeedStar™ 或耕作设备上的 TruSet™ 机具不能与 JDRC2000 一起使用。这时，不支持通常在直接注入应用时使用的共用区段。

更多有关第 4 代 CommandCenter™ 和约翰迪尔施量控制器 2000 兼容性的详细信息，请访问 [约翰迪尔农业机械销售手册](#)。

未配备控制器的机具

未配备控制器的机具可记录为独立运行操作或与 GRC 共用的操作

未配备控制器的机具无法连同约翰迪尔施量控制器 2000

或任何其他机具控制单元一起记录。多个未配备控制器的机具无法共同记录。

AutoTrac™ Universal 200 和 AutoTrac™ 控制器

AutoTrac™ Universal 200 和 AutoTrac™ 控制器与 4640 通用显示器一起使用。4640

通用显示器仅兼容拖拉机。更多确切型号兼容性的信息，请参见 AutoTrac™

控制器销售手册。这些产品兼容 ATC Raven、ATC Richardt 和 ATC 约翰迪尔套件。

iGrade™*

尚未使用第三方控制软件对 iGrade™ 与 Gen 4 显示器的兼容性进行测试。

无线数据服务器应用程序

当使用最新软件更新 SeedStar™ 移动应用程序时，除应用程序的改进外，还会显示应用程序的新名称和 Connect Mobile。请注意，此时 Harvest Mobile 与 4640 不兼容。

HarvestLab™v

自第 4 代软件更新 2017-2 起，约翰迪尔肥料感应激活装置与第 4 代显示器兼容。第 4 代显示器与

HL1.4 51 版本 HarvestLab™ 和软件版本 130 的 HL 3000 兼容。HarvestLab™

肥料感应激活装置只适用于以下国家：丹麦、法国、德国、荷兰和英国

ISOBUS 机具

可能需要由授权的 ISOBUS 机具经销商执行的软件更新以获得兼容软件。ISOBUS 机具必须通过 AEF

组织认证，以获得第 4 代 CommandCenter™ 的认可。更多信息，请访问 [www.aef-](http://www.aef-online.org)

[online.org](http://www.aef-online.org)；更多兼容机具激活列表的信息，请访问 www.aef-isobus-database.org。

第 4 代显示器现在支持配备 VT 4 的 ISOBUS 机具。第 4 代显示器仍支持之前版本的 VT（如：VT2 和 VT3）。如果更新至 Gen 4 SU2017-2 后，机具仍未加载，建议联系机具制造商，获取 VT3 或 VT4 软件版本。

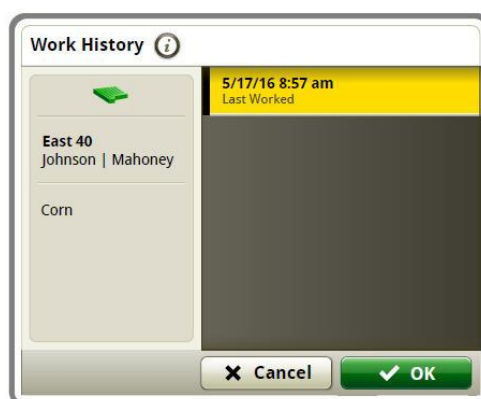
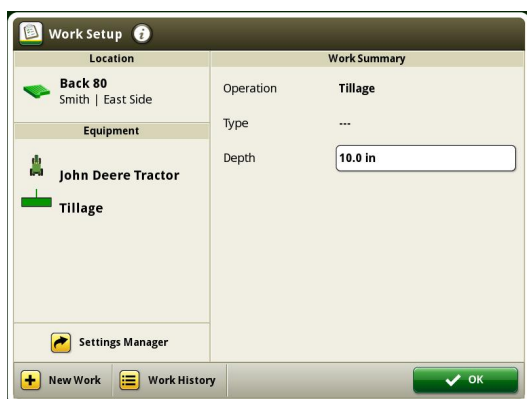
非约翰迪尔精细农业

- 此时，Gen 4 显示器不兼容 RS232 通讯。
- 此时，Gen 4 显示器也不兼容 DN345。

新功能和改进



工作设置 - 工作历史记录允许操作员参阅田地内所有已完成的覆盖范围。从另一台 Gen 4 显示器导入覆盖范围，完成其他机器上的田地，并使用导入的覆盖范围控制区段。无法利用总计和应用数据。[仅限 4600 CommandCenter™ 和 4640 通用显示器]



品种定位器 - 在 SU2017-2 中，种植季节数据可分享至配备第 4 代 CommandCenter™ 的联合收割机。[仅限 4600 CommandCenter™ 和 4640 通用显示器]

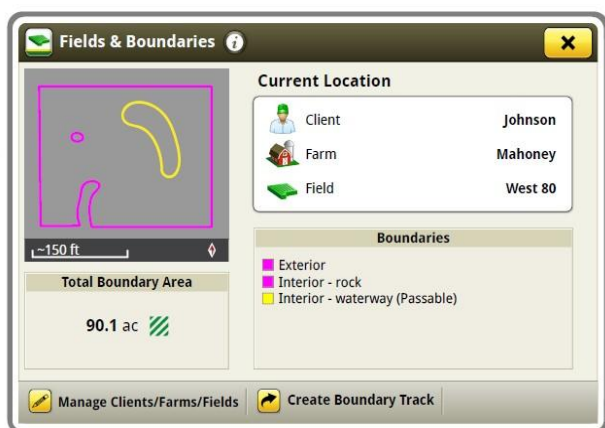
混合箱 - 混合箱设置文件可以导出到操作中心。[仅限 4600 CommandCenter™ 和 4640 通用显示器]



配方 - 在 SU2017-2 中，通过文件管理器应用批量删除配方。[仅限 4600 CommandCenter™ 和 4640 通用显示器]



田地和边界 - 在 SU2017-2 中，通过手动操作田地周界创建边界。此功能将允许操作员在创建边界期间暂停记录，移动到边界区域的另一端后再次恢复记录。系统将在两点之间生成直线，完成边界。

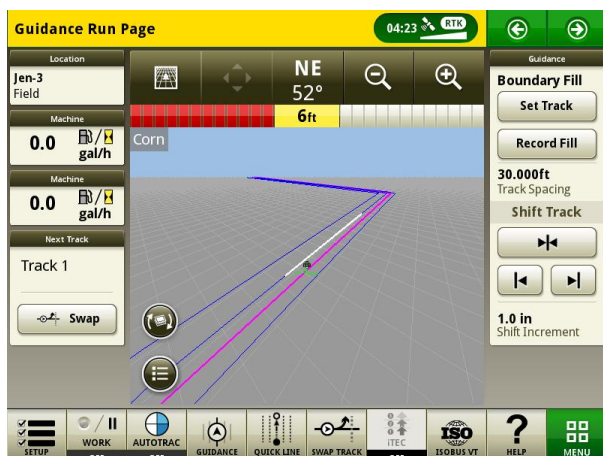




边界填充模式 - 作为 SU2017-2

的一部分，现可在田地边界创建导航轨迹。这些导航轨迹使用自适应曲线轨迹逻辑，通过覆盖范围形成边界或导入边界而形成。创建成功后，可看见 3

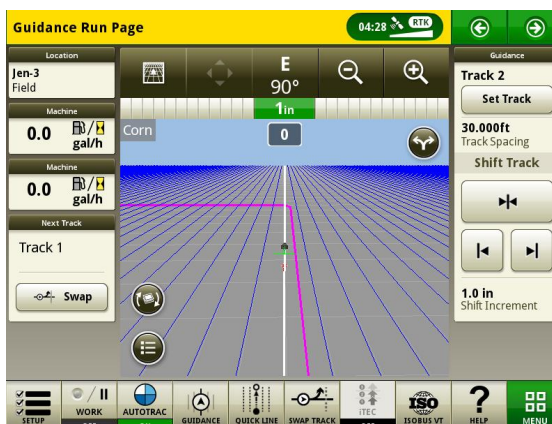
条线：活动导航线、右侧导航线和左侧作用线。向内移动，还会再创建一条线。如果边界追踪选择为当前轨迹，在显示器上仍为自适应曲线。若未选择，则会在生成的边界中删除。



边界直线轨迹填充 - AutoTrac™ 使用边界填充模式时，可以轻松创建 A+B

直线轨迹。使用“记录填充”用于边界填充追踪时，将创建 A+B

直线轨迹，填充边界内侧以及边界创建的轨迹。轨迹生成后，必须从轨迹列表中进行选择。



调换轨迹 - 在 SU2017-2



中，操作员现在可在轨迹列表中，使用轨迹切换按钮，将活动的导航线切换至下一条导航线。



iTEC™ 建议 (AutoLearn) - 如果切换 AutoLearn，iTEC™

系统将掌握操作员采取的每一个操作。当找到相同的操作模式时，AutoLearn 将创建一个带有这些操作的新序列，并推荐指定一个 iTEC™ 按钮以使用。



机具配置文件 - 在 SU2017-2

中，如果机具未配备控制器，所有播种机和空气播种工具配置文件将显示为相同机具配置文件格式。值得注意的是，机具配置文件无法从操作中心导入。[仅限4600 CommandCenter™ 和 4640]

连接移动服务器 - 自 SU2017-2 起，Connect Mobile 和 Harvest Mobile

软件已集成至显示器。这意味着 Gen 4 显示器更新至 SU2017-2

后，不再需要无线数据服务硬件。无线设置应用程序可用于显示器与Connect Mobile 连接



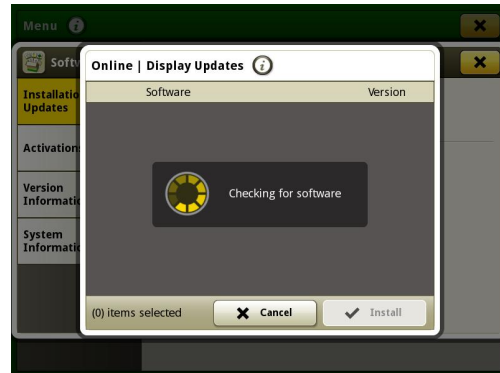
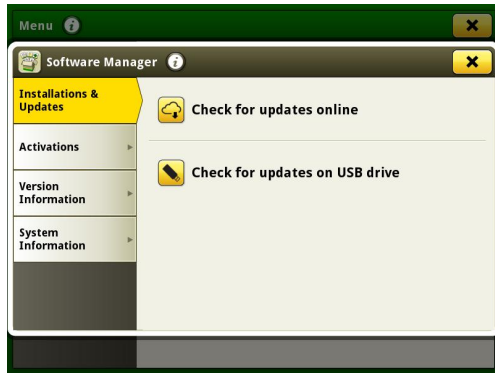
无线设置应用程序 - 该应用程序允许您的机器连接无线网络

连接至无线网络连接时，无线设置应用程序可使用

DataSync，将文件发送至约翰迪尔操作中心。这一应用程序也可以用于在线软件更新。请注意，无线设置应用程序仅在机器能使用应用程序时显示。此外，无线网络必须具有安全类型的打开或安全 (PA2-PSK)，便将计算机成功连接到网络。可以在无线设置应用程序中查看网络安全类型。SolutionsPlus 移动应用程序不应与无线设置应用程序一起使用。



在线显示器软件更新 - SU2017-1 引入无线显示器更新功能。若软件从 SU2017-1 更新至 SU2017-2，请选择“检查在线更新”选项。完成检查后，请选择可下载的软件，并选择安装。可通过使用移动网络或无线连接在线更新第 4 代操作系统软件。



精细农业控制器更新 - 精细农业控制器现可通过第 4 代 CommandCenter™ 或 4640 通用显示器 USB 端口进行更新。可更新应用为：GreenStar™

施量控制器、GreenStar™ 干肥施量控制器、StarFire™ 3000、StarFire™ 6000、iGrade™ 和激活机具导航。控制器软件仍可使用与通过 GS3 2630 显示器更新控制器时相同的步骤，从 GSLive 更新加载到 USB。



重叠控制 - 安装 SU2017-2 的 MY'18

联合收割机可使用重叠控制。这使联合收割机可将联合收割机前端设备分为几个部分，更准确地记录已收获英亩数。[仅限 4600 CommandCenter™]

约翰迪尔设备上的区块控制支持含 16 个区块的最多 5 个操作，以及经 ISOBUS 机具认证的 AEF TC-SC 上的最多 255 个区块。区域控制还支持多个机具和工作点或区域偏移（第三方 ISOBUS 机具）。[仅限 4600 CommandCenter™ 和 4640 通用显示器]



ISOBUS 文件服务器 - 在 SU2017-2 中，ISOBUS 控制器可以将多余的数据转移至 Gen 4 显示器，以支持操作员进行机具设置。可转移的数据包括：肥料表和配置。

第 4 代扩展监视器 - 2017 年有扩展显示器在售。

这可用于一次查看多个运行页面。请注意，扩展显示器没有自己的处理器。它使用现有的第 4 代显示器的处理器显示信息。扩展监视器不是双显示设置中的可配置选项。远程显示访问会话不能查看扩展监视器。[仅限 4600 CommandCenter™ 和 4640 通用显示器]

如果使用带有 4600 CommandCenter™ 的第 4 代扩展监视器，第 4 代操作系统软件和拖拉机应用程序将需由约翰迪尔经销商在安装过程中更新。



显示配置（双显示设置） - 下表列出了第 4 代

显示器内的各种功能，以及它们是否将在基于特定显示配置的第 4 代显示器中显示或运作。

	Gen 4 显示器配置 ^{^*}			
"应用程序"选项卡	单个显示器	机具 Viewer 模式	精细农业应用程序	仅限机器
自动化状态	✓	✓	✓	✓
AutoTrac™ 导航	✓	✗	✓	✗
计算器	✓	✓	✓	✓
设备管理器	✓	✗	✓	✗
田地和边界	✓	✗	✓	✗
帮助	✓	✓	✓	✓
ISOBUS VT	✓	✓	可见，但不起作用**	可见，但不起作用**
布局管理器	✓	✓	✓	✓
机器监视器	✓	✓	✓	✓
绘图	✓	✗	✓	✗
远程访问	✓	✓	✓	✓
区块控制	✓	✗	✓	✗
设置管理器	✓	✓	✓	✓
StarFire™	✓	✓	✓	✓
视频	✓	✓	✓	✓
工作监视器	✓	✗	✓	✗
工作设置	✓	✗	✓	✗
工作总结	✓	✗	✓	✗

4640 通用显示器无法与 GS3 2630 显示器或 GS2 1800 显示器同时在双显示器模式下使用。

*如果使用带有第 4 代 CommandCenter™ 的扩展监视器，扩展监视器将显示第 4 代 CommandCenter™ 配置显示的应用程序。

**可见，但不起作用：将出现 ISOBUS VT 应用程序，但当选择时将显示消息"当前未连接 ISOBUS 机具"。

已解决的问题/信息条目

软件更新 10.9.79-185 将修复下列问题：

- 第 4 代显示器仅显示机具 CAN 总线控制器内未定义的故障代码，而非诊断故障排除步骤
- 瑞典的 iTEC™ 帮助文件采用斯洛文尼亚语
- 文件服务器关闭时通过 CAN 总线进行通信
- 使用经 AEF 认证的 IOS 总线机具控制器时，第 4 代显示器的覆盖范围地图存在空白区域
- 区域控制不会打开阀门或行单元部件以覆盖范围地图的小块空白区域（由于长时间机械延迟接通）
- 在关键循环内，PTG ISOBUS 控制器不会显示在 ISOBUS VT 中
- TruSet Tillage 不记录负深度值
- 搭载 17-2 软件（10.9.79-111 或 10.9.79-143）的第 4 代 CommandCenter™ 时，iTEC™ 的日语和俄语翻译不正确
- ISOBUS 控制器上的俄语翻译不正确
- 当机器处于慢速/爬行 AutoTrac 导航模式时，第 4 代显示器不会从 mph 或 kph 切换

软件更新 10.9.79-143 将修复下列问题：

- 设置优先级为 2 的更高 VT 时，会在冷启动后恢复原值
- 加载导航追踪列表耗时过长
- 设备管理器应用不允许横向偏移量小于 1 英寸（0.03 米）
- 关键循环后，摄像头应用显示黑屏。
- 显示器启动（引导）时间长
- 在显示屏帮助中没有瑞典语翻译
- 显示器存在丢失覆盖范围地图和文档的实例
- 前悬挂文档的精度和准确性得到了增强



数据管理

选择导入数据、导出数据或文件管理器应用程序可能会导致 5-15 秒延迟加载文件管理器应用程序。

导入

- 第 4 代 CommandCenter™ 不能导入机器或机具配置文件。
- 要导入配方，shapefile 必须位于 U 盘根目录下的"Rx"文件夹中。
- 当导入田地边界时，田地必须包括外部边界，以便导入内部边界。

- 包括预先分配的 Apex™ 任务和 iTEC™ Pro 序列的 USB 文件将不会导入 CommandCenter™。

正在导出

- 导出工作数据时，为每个第 4 代 CommandCenter™ 使用单独的 U 盘。导出的第 4 代工作数据不能放置在单个配置文件夹中。导出的"设置"数据放在"JD4600"文件夹中。导出的"工作"数据放置在"JD-Data"文件夹中。
- 导出数据时，第 4 代 CommandCenter™ 可能会暂停大约 15-20 秒，然后再继续使用导出功能。在此期间，不要取下 U 盘或断开电源。
- 操作员无法将田地边界导出到已经包含该边界的 U 盘，即使它在不同的配置文件中。

导出以与 GreenStar™ 3 2630 显示器一起使用

- 第 4 代 CommandCenter™ 设置配置文件不包括机器/机具配置文件，而 GS3 2630 显示器需要用到这些配置文件。在导出第 4 代 CommandCenter™ 配置文件以用于 GS3 2630 之前：
 1. 从 GS3 2630 显示器上导出配置文件名为"JD4600"的数据。
 2. 用同一个 U 盘，从第 4 代 CommandCenter™ 显示器导出所有的设置数据。所有数据都会合并到 JD4600 配置文件文件夹中。
 3. 将"JD4600"配置文件导入 GS3 2630 显示屏。

在约翰迪尔操作中心内

- 无控制器的机具，只能显示耕作、产品应用和种植/播种
- 如果计划在约翰迪尔操作中心管理数据，请在执行工作时正确记录"客户"、"农场"和"田地"信息。
- 第 4 代 CommandCenter™ 工作数据，如播种、应用、收割和边界信息，可直接导入约翰迪尔操作中心。
 - 通过数据同步在第 4 代 CommandCenter™ 上启用"自动同步工作数据"。它将工作数据文件发送到操作中心中的"田地分析器"。
 - 通过无线数据传输在第 4 代 CommandCenter™ 上启用"手动导出至操作中心"。它将工作数据发送到操作中心中的"文件"中。

与农场管理信息软件的兼容性

- 第 4 代 CommandCenter™ 工作数据与 Apex™ 不兼容，无法在 Apex™ 中查看。

- 在 Apex™ 中创建的配方必须以 shapefile 格式导出。
- 如果共享文件以用于其他第三方 FMIS 解决方案的方式使用，请将数据从约翰迪尔操作中心导出为基于点的 shapefile。大多数第三方 FMIS 解决方案支持基于点的 shapefile。



通用信息

- 如果设备丢失、被盗或毁坏，软件激活码不可转移。建议您按总价值为第 4 代 CommandCenter™ 投保机器，包括软件激活在内。

更新软件

- 更新软件之前，建议将 Gen 4 CommandCenter™ SU2015-2 (8.12.2500-17) 及之前版本的所有现存更新数据导出至 U 盘。从这些版本更新时，CommandCenter™ 上现有的覆盖范围地图将会清除。工作监视器熟知不会重置。
- 如果从第 4 代操作系统版本 SU2014-2 (8.11.2456-13) 或更早版本更新，则机器和工作监视器页面模块可能显示为空白。要恢复值，请访问"布局管理器"应用程序，编辑运行页面，删除机器和工作监视器模块，然后重新添加所需的模块。对于默认的运行页面，复制页面，并重复这些步骤。

区块控制

- 在应用/播种时，建议不要随时调整机械的延迟设置，以减少覆盖范围内的可能存在的间隙。[仅限 4600 CommandCenter™ 和 4640]

双显示器配置

- Precision Ag (GreenStar™ 或 AMS) 应用程序只在一个显示屏上启用。当多个显示屏启用 AMS 应用程序时，导航和其他应用程序将无法正常运行。

可变速率配方

- 可变速率配方可分配至一个田地。这将使其在选择要使用的配方时显示在"当前位置"选项卡中。

AB 曲线径向变换功能

- 中心偏移已禁用，以确保重新生成的 AB 曲线位置一致。使用左/右偏移轨迹和轨迹间距调整田地里轨迹的位置。[4100/4600 CommandCenter™]。

ISOBUS

- 第 4 代 CommandCenter™ 支持1个 AEF 认证的 ISOBUS 控制单元。在布局管理器中选择 ISOBUS VT 分屏模块以创建运行页面时，某些模块可能显示"正在初始化"而不是预览模块内容。
- 不建议为同一机具或控制器创建具有全尺寸和垂直分屏 ISOBUS VT 模块的运行页面。当这两个模块位于同一运行页面时，垂直分屏模块可能无法正确对用户输入作出反应。
- 循环打开机开关电源，并允许CommandCenter™在连接/断开ISOBUS机具时完全断电。



培训



屏幕帮助 - 屏幕帮助是对操作员手册信息的补充。

按任意页面顶部的信息图标可查看该页面的相关帮助信息。查看帮助时，按下内容列表下的"图书"图标可查看与给定页面相关的所有其他可用内容。在 www.deere.com 上提供第 4 代 CommandCenter™ 屏幕帮助。



训练模拟器 - 为进一步了解第 4 代显示器，可在

{www.Deere.com“手册和训练页面”，“零件和服务菜单”中下载在线“训练模拟器”。

约翰迪尔全球支持中心

网址：www.StellarSupport.com。

全球支持中心为有效的 AMS

支持协议和约翰迪尔经销商的客户提供支持。关于各个国家的联络信息，请在 "[联系我们](#)" 部分的 StellarSupport™ 中查阅。

发布通知

这些是第 4 代显示器的软件更新版本发布的第 4

代操作系统和农业管理解决方案应用软件。发布说明可在

www.stellarsupport.com 上获得。注：软件的使用受软件随附的"最终用户许可协议"监管。

版权所有 © 1996-2018 Deere & Company