

俄军用机器人变身老司机 独自开车上路



俄罗斯一个类似美国DARPA的国防机构正在研制人形机器人，日前进行了机器人驾车测试。这款酷似终结者的机器人完成了自主上车，并驾驶车辆在道路上行驶。（更多精彩内容，请关注腾讯军事微信公众号“讲武堂”）
(来自：腾讯军事)



俄罗斯自主机器人自行登上车辆。俄罗斯“未来研究基金会”成立于2012年，作用类似于负责推动军事创新的美国国防高级研究计划局 (DARPA)。目前基金会共批准项目53个，就其中的31个已在基金会的实验室中开展工作。
(来自: 腾讯军事)



机器人驾车在道路上行驶 (来自: 腾讯军事)



驾驶车辆的机器人手握方向盘。 (来自: 腾讯军事)



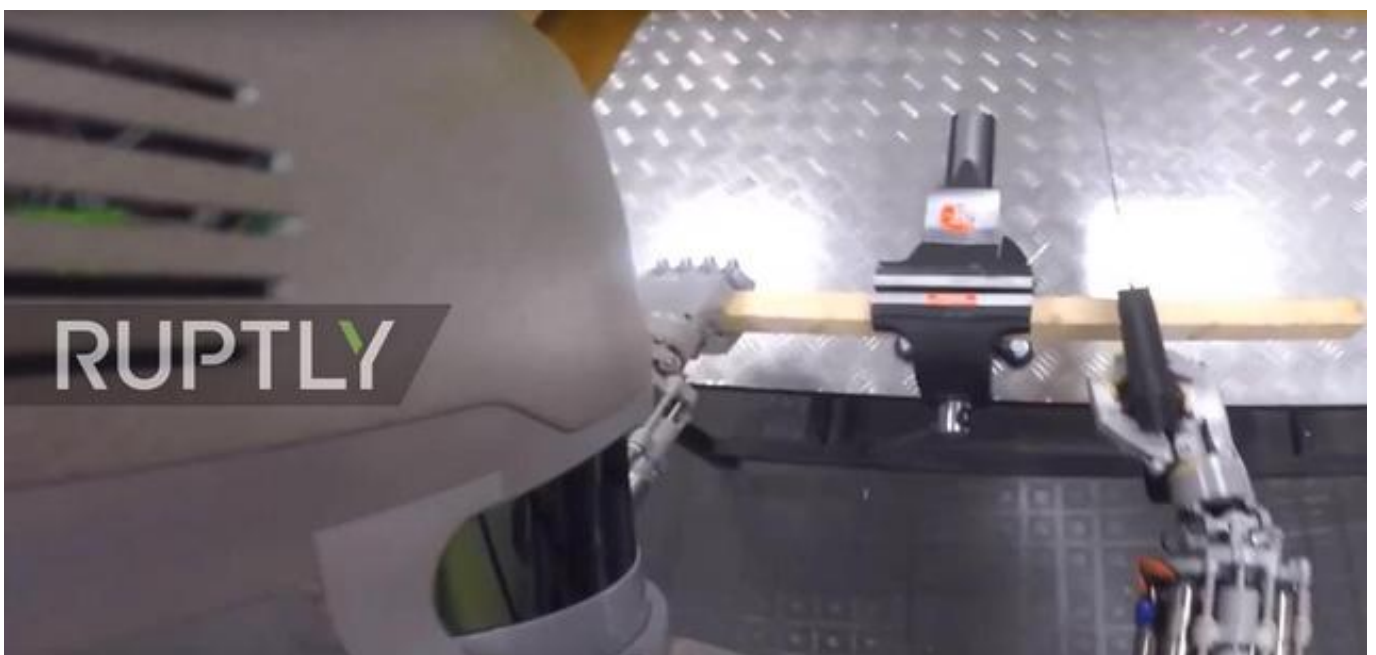
进行测试的机器人。（来自：腾讯军事）



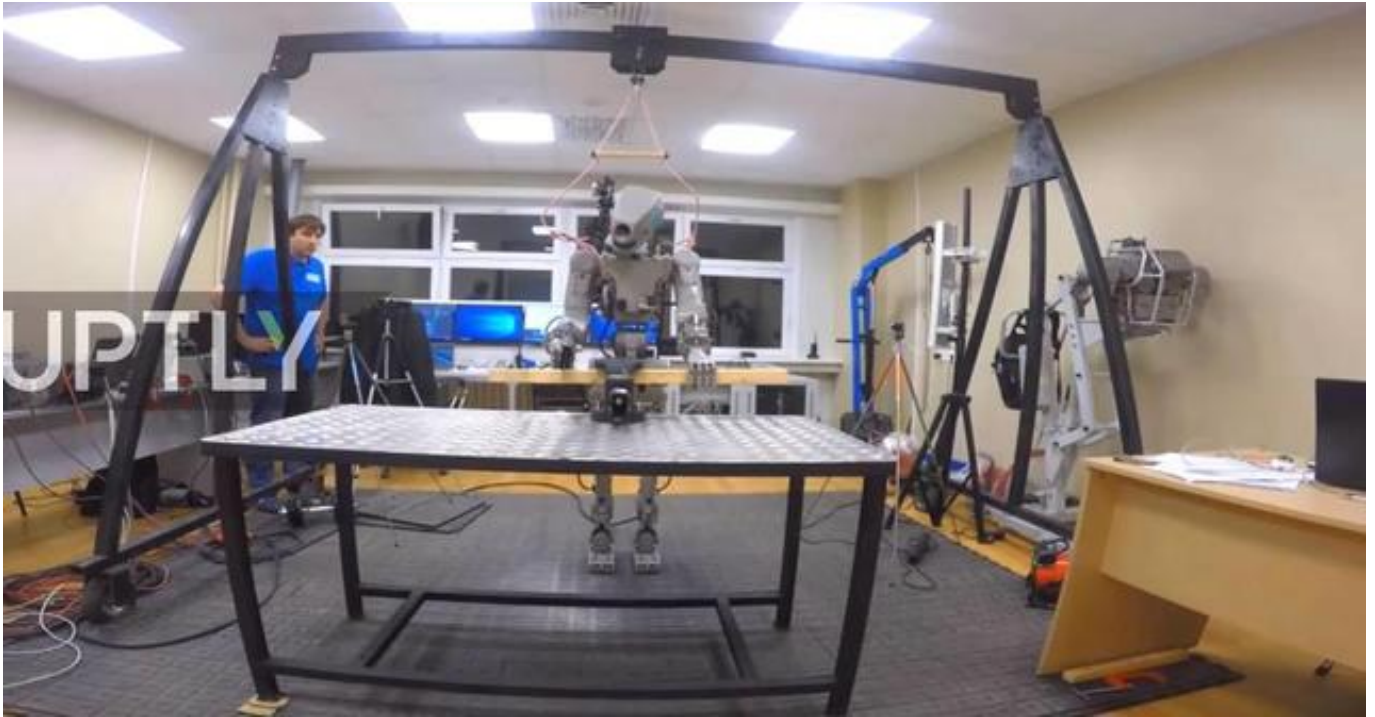
机器人发动车辆，上路行驶。（来自：腾讯军事）



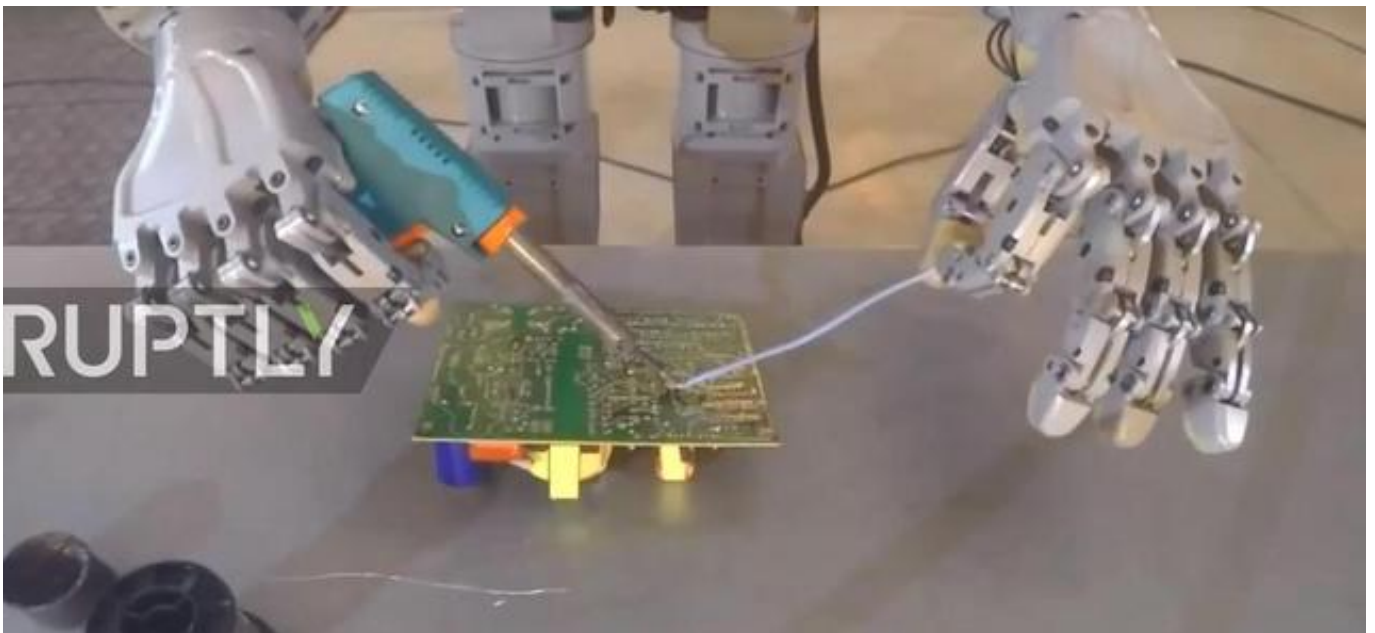
俄罗斯“未来研究基金会”(FPI)负责人安德烈·格里戈里耶夫表示，俄罗斯科学家研发的人形战斗机器人将学会奔跑和跨越障碍。(来自:腾讯军事)



报道称，格里戈里耶夫说：“该战斗机器人外表与人相似，按照我们的计划，它应将学会奔跑、跨越障碍并完成其它动作。（来自：腾讯军事）”



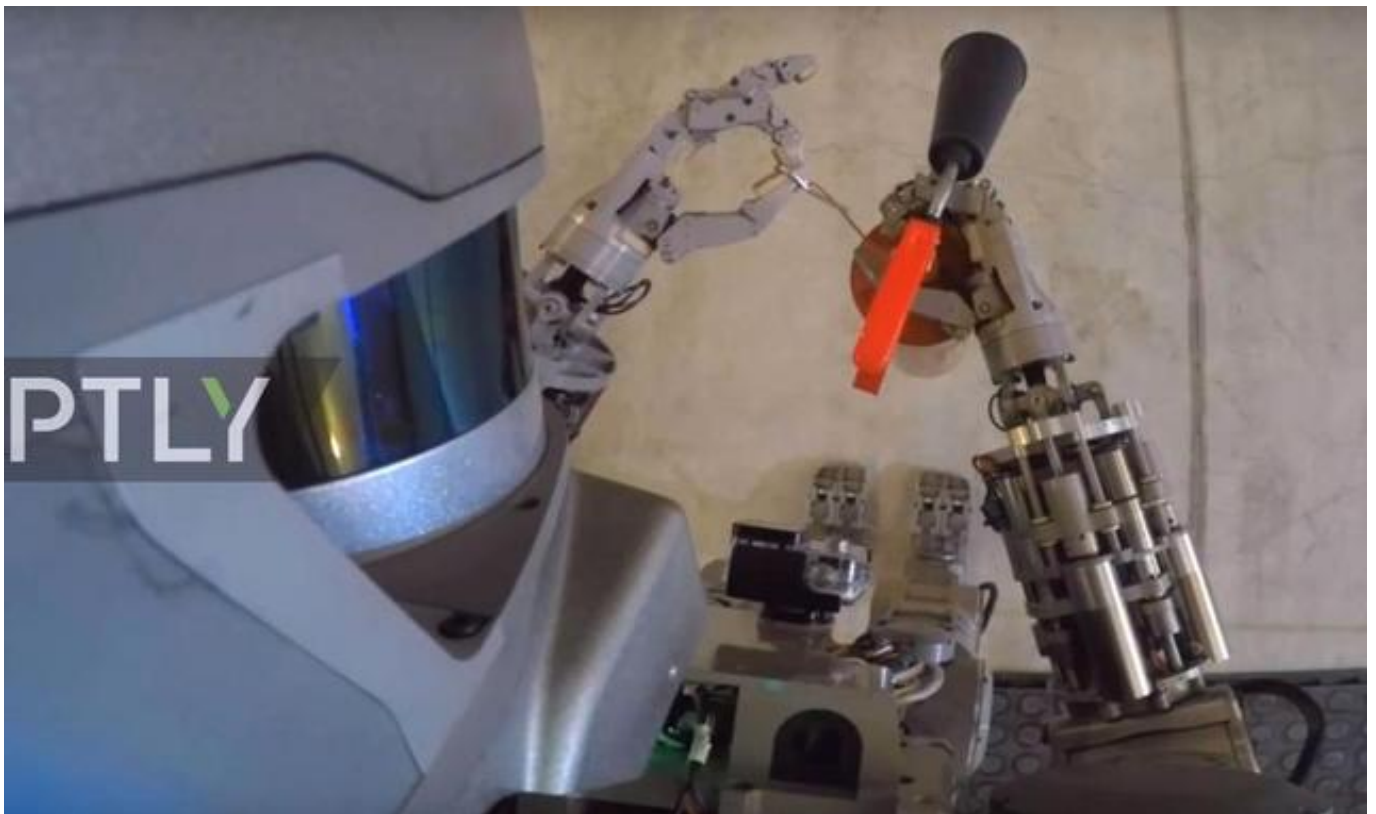
研制这款机器人的目的，是为将危险地带的工作交给机器人担负。（来自：腾讯军事）



格里戈里耶夫表示，该机器人可以用于排雷和其它一些危险性高、但不需要进行特别精细操作的任务(基金会没有给出详细信息)。（来自：腾讯军事）



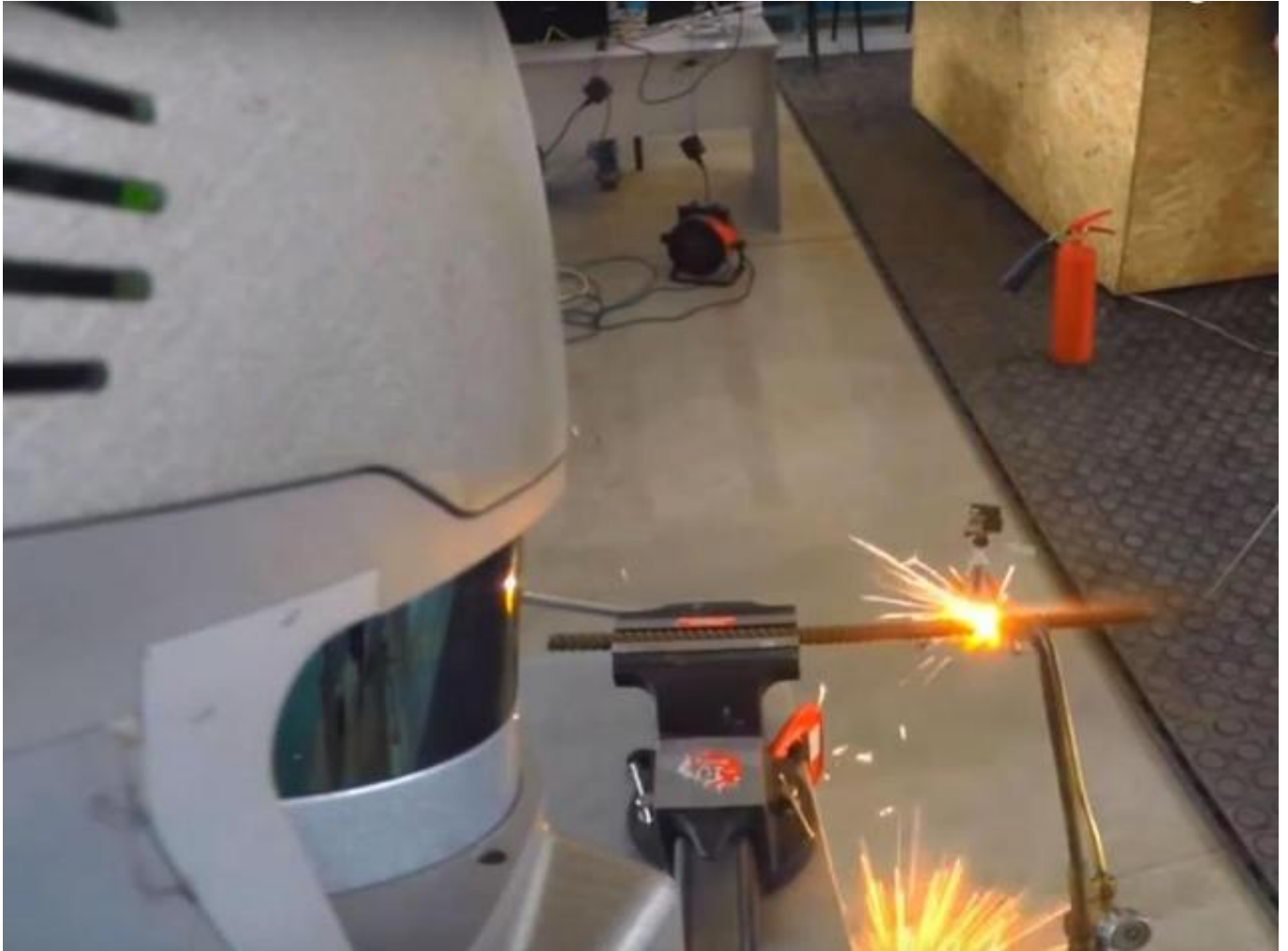
格里戈里耶夫指出，该机器人并不是为了携带冲锋枪行动而设计的，类似任务履带式 and 轮式机器人就能执行得很好。（来自：腾讯军事）



图为进行灭火器使用测试的机器人。（来自：腾讯军事）



机器人正在进行灭火器使用测试。（来自：腾讯军事）



机器人正在进行焊切工具的使用。（来自：腾讯军事）

从以上步骤不难看出，STT将在技术层面逐步实现在C4L、C5等重量级车型的列装。

据姜光杰供述，让段某给钱，他的理由有二：一是和段某是朋友；二是他给了段某很大的帮助。

当前文章：<http://www.nikelevioutletshop.com/f5ci1-20180114.pdf>

发布时间：2018-01-22 17:58:09

[情丝万缕](#) [校花](#) [大功率电磁炉](#) [电磁铁](#) [定制衣柜](#) [奇骏](#) [电磁铁](#) [电磁铁](#) [东莞办公室装修](#) [电磁铁](#)