

着眼长远战略 形成最优“模板” ——从 DARPA 挑战赛看美国政府对科技创新的

科技日报北京2月26日电

作者：刘霞

责编：王宇

校对：李娜

审核：张明

终审：王宇



图：美国 DARPA 挑战赛现场，参赛队伍正在展示他们的机器人。

美国国防部高级研究计划局(DARPA)举办的“挑战赛”系列赛事，旨在通过设立高额奖金，吸引全球顶尖的科研团队和企业，攻克那些对传统科研机构而言难以攻克的科技难题。这些挑战赛不仅推动了人工智能、机器人、自动驾驶等领域的快速发展，也体现了美国政府在科技创新方面的战略布局。

在最近的 DARPA 挑战赛“城市挑战赛”中，参赛队伍需要在复杂的城市环境中完成一系列任务，如自主导航、避障、识别物体等。这不仅考验了机器人的感知能力和决策能力，也考验了团队的协作和应变能力。

通过举办这些挑战赛，DARPA 不仅为科研人员和企业提供了展示成果的平台，也促进了产学研的深度融合。许多参赛团队在挑战赛中取得了突破性的进展，这些成果不仅为 DARPA 提供了宝贵的参考，也为相关领域的研究和应用提供了新的思路和方法。

美国国防部高级研究计划局(DARPA)举办的“挑战赛”系列赛事，旨在通过设立高额奖金，吸引全球顶尖的科研团队和企业，攻克那些对传统科研机构而言难以攻克的科技难题。这些挑战赛不仅推动了人工智能、机器人、自动驾驶等领域的快速发展，也体现了美国政府在科技创新方面的战略布局。

在最近的 DARPA 挑战赛“城市挑战赛”中，参赛队伍需要在复杂的城市环境中完成一系列任务，如自主导航、避障、识别物体等。这不仅考验了机器人的感知能力和决策能力，也考验了团队的协作和应变能力。

通过举办这些挑战赛，DARPA 不仅为科研人员和企业提供了展示成果的平台，也促进了产学研的深度融合。许多参赛团队在挑战赛中取得了突破性的进展，这些成果不仅为 DARPA 提供了宝贵的参考，也为相关领域的研究和应用提供了新的思路和方法。

突破！量子点控制方法找到

科技日报北京2月26日电

作者：刘霞

责编：王宇

校对：李娜

审核：张明

终审：王宇

来源：新华社

编辑：王宇

校对：李娜

审核：张明

终审：王宇

来源：新华社

编辑：王宇

校对：李娜

审核：张明

终审：王宇

突破！量子点控制方法找到

科技日报北京2月26日电

作者：刘霞

责编：王宇

校对：李娜

审核：张明

终审：王宇

来源：新华社

编辑：王宇

校对：李娜

审核：张明

终审：王宇

来源：新华社

编辑：王宇

校对：李娜

审核：张明

终审：王宇

中法科技合作聚焦七大重点领域

科技日报北京2月26日电

作者：刘霞

责编：王宇

校对：李娜

审核：张明

终审：王宇

来源：新华社

编辑：王宇

校对：李娜

审核：张明

终审：王宇

来源：新华社

编辑：王宇

校对：李娜

审核：张明

终审：王宇

来源：新华社

编辑：王宇

校对：李娜

审核：张明

终审：王宇

来源：新华社

编辑：王宇

校对：李娜

审核：张明

终审：王宇

来源：新华社

编辑：王宇

校对：李娜

审核：张明

终审：王宇

来源：新华社

编辑：王宇

校对：李娜

审核：张明

终审：王宇

来源：新华社

编辑：王宇

校对：李娜

审核：张明

终审：王宇

来源：新华社

编辑：王宇

校对：李娜

审核：张明

终审：王宇

来源：新华社

编辑：王宇

校对：李娜

审核：张明

终审：王宇

来源：新华社

编辑：王宇

校对：李娜

审核：张明

终审：王宇

来源：新华社

编辑：王宇

校对：李娜

审核：张明

终审：王宇

来源：新华社

编辑：王宇

校对：李娜

审核：张明

终审：王宇

来源：新华社

编辑：王宇

校对：李娜

审核：张明

终审：王宇

iPS细胞治疗脊髓损伤在日获批

科技日报北京2月26日电

作者：刘霞

责编：王宇

校对：李娜

审核：张明

终审：王宇

来源：新华社

编辑：王宇

校对：李娜

审核：张明

终审：王宇

来源：新华社

编辑：王宇

校对：李娜

审核：张明

终审：王宇

来源：新华社

编辑：王宇

校对：李娜

审核：张明

终审：王宇

来源：新华社

编辑：王宇

校对：李娜

审核：张明

终审：王宇

来源：新华社

编辑：王宇

校对：李娜

审核：张明

终审：王宇

来源：新华社

编辑：王宇

校对：李娜

审核：张明

终审：王宇

来源：新华社

编辑：王宇

校对：李娜

审核：张明

终审：王宇

来源：新华社

编辑：王宇

校对：李娜

审核：张明

终审：王宇

来源：新华社

编辑：王宇

校对：李娜

审核：张明

终审：王宇

来源：新华社

编辑：王宇

校对：李娜

审核：张明

终审：王宇

来源：新华社

编辑：王宇

校对：李娜

审核：张明

终审：王宇

来源：新华社

编辑：王宇

校对：李娜

审核：张明

终审：王宇

来源：新华社

编辑：王宇

校对：李娜

审核：张明

终审：王宇

“遥遥远”刷新太阳系最远天体纪录

科技日报北京2月26日电

作者：刘霞

责编：王宇

校对：李娜

审核：张明

终审：王宇

来源：新华社

编辑：王宇

校对：李娜

审核：张明

终审：王宇

来源：新华社

编辑：王宇

校对：李娜

审核：张明

终审：王宇

来源：新华社

编辑：王宇

校对：李娜

审核：张明

终审：王宇

来源：新华社

编辑：王宇

校对：李娜

审核：张明

终审：王宇

来源：新华社

编辑：王宇

校对：李娜

审核：张明

终审：王宇

来源：新华社

编辑：王宇

校对：李娜

审核：张明

终审：王宇

来源：新华社

编辑：王宇

校对：李娜

审核：张明

终审：王宇

来源：新华社

编辑：王宇

校对：李娜

审核：张明

终审：王宇

来源：新华社

编辑：王宇

校对：李娜

审核：张明

终审：王宇

来源：新华社

编辑：王宇

校对：李娜

审核：张明

终审：王宇

来源：新华社

编辑：王宇

校对：李娜

审核：张明

终审：王宇

来源：新华社

编辑：王宇

校对：李娜

审核：张明

创新连线·俄罗斯

科技日报北京2月26日电

作者：刘霞

责编：王宇

校对：李娜

审核：张明

终审：王宇

来源：新华社

编辑：王宇

校对：李娜

审核：张明

终审：王宇

来源：新华社

编辑：王宇

校对：李娜

审核：张明

终审：王宇

来源：新华社

编辑：王宇

校对：李娜

审核：张明

终审：王宇

来源：新华社

编辑：王宇

校对：李娜

审核：张明

终审：王宇

来源：新华社

编辑：王宇

校对：李娜

审核：张明

终审：王宇

来源：新华社

编辑：王宇

校对：李娜

审核：张明

终审：王宇

来源：新华社

编辑：王宇

校对：李娜

审核：张明

终审：王宇

来源：新华社

编辑：王宇

校对：李娜

审核：张明

终审：王宇

来源：新华社

编辑：王宇

校对：李娜

审核：张明

终审：王宇

来源：新华社

编辑：王宇

校对：李娜