

2 国际新闻

科技为“二战”胜利提供了巨大支撑

——写在俄罗斯纪念卫国战争胜利75周年之际

科技为“二战”胜利提供了巨大支撑。在俄罗斯纪念卫国战争胜利75周年之际，我们回顾历史，展望未来，科技的力量在战争中起到了至关重要的作用。

科技为“二战”胜利提供了巨大支撑。在俄罗斯纪念卫国战争胜利75周年之际，我们回顾历史，展望未来，科技的力量在战争中起到了至关重要的作用。

科技为“二战”胜利提供了巨大支撑。在俄罗斯纪念卫国战争胜利75周年之际，我们回顾历史，展望未来，科技的力量在战争中起到了至关重要的作用。

科技为“二战”胜利提供了巨大支撑。在俄罗斯纪念卫国战争胜利75周年之际，我们回顾历史，展望未来，科技的力量在战争中起到了至关重要的作用。

科技为“二战”胜利提供了巨大支撑。在俄罗斯纪念卫国战争胜利75周年之际，我们回顾历史，展望未来，科技的力量在战争中起到了至关重要的作用。

科技为“二战”胜利提供了巨大支撑。在俄罗斯纪念卫国战争胜利75周年之际，我们回顾历史，展望未来，科技的力量在战争中起到了至关重要的作用。

中俄携手战“疫”情

中俄携手战“疫”情。面对全球新冠肺炎疫情的肆虐，中俄两国在疫情防控方面开展了广泛合作，共同为全球抗疫事业贡献了中国力量。

中俄携手战“疫”情。面对全球新冠肺炎疫情的肆虐，中俄两国在疫情防控方面开展了广泛合作，共同为全球抗疫事业贡献了中国力量。

中俄携手战“疫”情。面对全球新冠肺炎疫情的肆虐，中俄两国在疫情防控方面开展了广泛合作，共同为全球抗疫事业贡献了中国力量。

中俄携手战“疫”情。面对全球新冠肺炎疫情的肆虐，中俄两国在疫情防控方面开展了广泛合作，共同为全球抗疫事业贡献了中国力量。

中俄携手战“疫”情。面对全球新冠肺炎疫情的肆虐，中俄两国在疫情防控方面开展了广泛合作，共同为全球抗疫事业贡献了中国力量。

中俄携手战“疫”情。面对全球新冠肺炎疫情的肆虐，中俄两国在疫情防控方面开展了广泛合作，共同为全球抗疫事业贡献了中国力量。

中俄携手战“疫”情。面对全球新冠肺炎疫情的肆虐，中俄两国在疫情防控方面开展了广泛合作，共同为全球抗疫事业贡献了中国力量。

俄开发出纳米卫星智能控制系统

俄罗斯科罗廖夫萨马拉国立研究型大学开发和制造出用于纳米卫星的智能控制系统的样机，并计划2021年在实际飞行中加以测试。

萨马拉大学太空教研室副教授安德列·克拉姆利赫负责该项科研工作。他称，由他们研发控制、导航和通信统一综合体能够在轨道上的各种紧急情况下基于所嵌入的算法做出独立决策。

安德列·克拉姆利赫说：“通常，纳米卫星的星载系统（导航接收器、收发器、电源系统等）各自独立运行，我们决定将它们连接到统一系统中，该系统可不断地比较和评估其状况。它能够基于所有变量集合，根据嵌入的算法做出独立的决定。”他称，很难以现成的解决方案将所有可能的情况嵌入“电子大脑”，因此计算机将独立做出使用哪些传感器数据以及将哪些数据排除在外的决定。

（本栏目稿件来源：俄罗斯卫星通讯社 整编：本报驻俄罗斯记者董映璧）

- 中俄携手战“疫”情
科技为“二战”胜利提供了巨大支撑
美媒“吐槽”：错误太多 歪曲事实
俄新冠病毒疫苗研发需时一年半
法国新冠肺炎患者首例出现时间再次前推
俄开发出纳米卫星智能控制系统