

### 日“超级神冈”探测器完成重大升级

目标探测超新星发出的中微子

【本报东京1月28日电】日本超级神冈探测器(Super-Kamiokande)在地下2400米处完成重大升级。升级后的探测器将能探测到超新星爆发时发出的中微子。升级工作历时两年，耗资约1.5亿美元。升级后的探测器将能探测到超新星爆发时发出的中微子。升级工作历时两年，耗资约1.5亿美元。升级后的探测器将能探测到超新星爆发时发出的中微子。升级工作历时两年，耗资约1.5亿美元。

### 科幻星系中，性别不平等仍在上演？

——科学家分析《星球大战》中女性角色被强奸角色力感



【本报综合报道】在《星球大战》系列电影中，女性角色经常被强奸。一项新的研究指出，这种现象反映了现实世界中的性别不平等。研究指出，在《星球大战》系列电影中，女性角色经常被强奸。一项新的研究指出，这种现象反映了现实世界中的性别不平等。研究指出，在《星球大战》系列电影中，女性角色经常被强奸。一项新的研究指出，这种现象反映了现实世界中的性别不平等。

### 以科技为“精神”美好未来 “全球十大突破性技术2019”史上最接地气

【本报综合报道】由世界经济论坛发布的“全球十大突破性技术2019”榜单，是历史上最接地气的一份榜单。榜单包括人工智能、区块链、物联网、自动驾驶汽车、虚拟现实、增强现实、机器人、生物技术、太空探索和量子计算。榜单包括人工智能、区块链、物联网、自动驾驶汽车、虚拟现实、增强现实、机器人、生物技术、太空探索和量子计算。

### NASA新望远镜将发现1000多颗行星

【本报综合报道】NASA的詹姆斯·韦伯太空望远镜(JWST)预计将在其任务期间发现1000多颗行星。JWST将能探测到比地球稍大的行星，并分析其大气成分。JWST将能探测到比地球稍大的行星，并分析其大气成分。JWST将能探测到比地球稍大的行星，并分析其大气成分。

### “盖亚”绘成详细银河系地图

揭示出史上最大规模的恒星“流浪”

【本报综合报道】欧洲空间局的盖亚任务(Gaia)已经绘制出了迄今为止最详细的银河系地图。地图显示，银河系中存在着大量的“流浪”恒星，这些恒星是从其他星系中“偷”来的。地图显示，银河系中存在着大量的“流浪”恒星，这些恒星是从其他星系中“偷”来的。地图显示，银河系中存在着大量的“流浪”恒星，这些恒星是从其他星系中“偷”来的。

### 俄罗斯将制定人工智能国家战略

【本报综合报道】俄罗斯政府计划制定一项国家人工智能战略，以加强其在人工智能领域的竞争力。战略将包括支持人工智能研究、教育和人才培养。战略将包括支持人工智能研究、教育和人才培养。战略将包括支持人工智能研究、教育和人才培养。

### 中疾控主任提醒种子出境须慎

【本报综合报道】中国疾病预防控制中心主任高福提醒，在引进和出口种子时必须谨慎，以防止外来物种入侵。高福指出，种子是农业的基石，必须严格把关。高福指出，种子是农业的基石，必须严格把关。高福指出，种子是农业的基石，必须严格把关。

### 三湾“一带一路”工程获鲁班奖

【本报综合报道】位于湖南的三湾“一带一路”工程荣获了鲁班奖。该工程是“一带一路”倡议下的一个重要项目，展示了中国在基础设施建设方面的实力。该工程是“一带一路”倡议下的一个重要项目，展示了中国在基础设施建设方面的实力。该工程是“一带一路”倡议下的一个重要项目，展示了中国在基础设施建设方面的实力。

### 大北农转基因大豆获阿根廷种植许可

【本报综合报道】大北农的转基因大豆获得了阿根廷的种植许可。这是大北农在阿根廷市场的一个重要突破。大北农的转基因大豆获得了阿根廷的种植许可。这是大北农在阿根廷市场的一个重要突破。大北农的转基因大豆获得了阿根廷的种植许可。这是大北农在阿根廷市场的一个重要突破。

### 全球十大突破性技术2019 史上最接地气

【本报综合报道】世界经济论坛发布的2019年全球十大突破性技术榜单，是历史上最接地气的一份榜单。榜单包括人工智能、区块链、物联网、自动驾驶汽车、虚拟现实、增强现实、机器人、生物技术、太空探索和量子计算。榜单包括人工智能、区块链、物联网、自动驾驶汽车、虚拟现实、增强现实、机器人、生物技术、太空探索和量子计算。

### 三项“一带一路”工程获鲁班奖

【本报综合报道】三项“一带一路”工程荣获了鲁班奖。这些工程展示了中国在基础设施建设方面的卓越成就。这些工程展示了中国在基础设施建设方面的卓越成就。这些工程展示了中国在基础设施建设方面的卓越成就。

### NASA新望远镜将发现1000多颗行星

【本报综合报道】NASA的詹姆斯·韦伯太空望远镜(JWST)预计将在其任务期间发现1000多颗行星。JWST将能探测到比地球稍大的行星，并分析其大气成分。JWST将能探测到比地球稍大的行星，并分析其大气成分。JWST将能探测到比地球稍大的行星，并分析其大气成分。

◀ 上一篇 下一篇 ▶

2019年03月01日 星期五

放大 ⊕ 缩小 ⊖ 默认 ⊞

# 俄罗斯将制定人工智能国家战略

科技日报北京2月28日电 (实习记者胡定坤)据俄罗斯总统网站27日报道，俄罗斯将于6月中旬完成人工智能国家战略的制定，以加强对人工智能等产业的投资和支持。

根据总统网站发布的普京总统国情咨文中将要实施的任务清单显示，俄政府必须在6月15日前制定出俄罗斯在人工智能领域的国家战略，并在7月1日之前推出补充措施，加速对人工智能、物联网、机器人和大数据领域内的中小企业项目的投资和支持。

普京还要求，政府将在今年年底前推出国家通信网络和数据储存处理基础设施发展总体纲要；在2021年底前将俄所有中小学纳入高速互联网网络；在2022年1月1日前建成15个科学教育中心，其中位于彼尔姆边疆区等地的5个科教中心要在今年年底前开始运行。

2018年3月，俄国防部联合俄联邦教育与科学部、俄罗斯科学院召开会议，邀请国内外人工智能专家对全球人工智能发展现状进行研判，试图举全国学术、科技以及公司之力，制定“俄罗斯人工智能发展计划”。之后，俄国防部牵头发布了“人工智能十项计划”，对未来俄罗斯人工智能的研究工作以及各部门、各机构的协调工作作出了指导性安排。

今年2月11日，美国总统特朗普签署行政令启动“美国人工智能倡议”，旨在从国家战略层面调动更多联邦资金和资源用于人工智能研发，以应对来自“战略竞争者和外国对手”的挑战，确保美国在该领域的领先地位。

- ▶ “盖亚”绘成详细银河系地图
- ▶ 日“超级神冈”探测器完成重大升级
- ▶ 科幻星系中，性别不平等仍在上演？
- ▶ 俄罗斯将制定人工智能国家战略
- ▶ 大北农转基因大豆获阿根廷种植许可
- ▶ “全球十大突破性技术2019”史上最接地气
- ▶ 三项“一带一路”工程获鲁班奖
- ▶ NASA新望远镜将发现1000多颗行星