

2 国际新闻

科技日报 2020年6月16日 星期二

主动作为 助力数字经济大合作大发展

——来自中国—东盟媒体智库论坛的对话与思考

文/本报记者 孙 悦

“数字经济已经成为全球新一轮科技革命和产业变革的驱动力量，也是全球经济增长的新引擎。中国作为数字经济大国，在数字经济领域有着得天独厚的优势。在新一轮科技革命和产业变革中，中国数字经济将发挥越来越重要的作用。”



中国数字经济正在快速发展，成为全球数字经济大国。中国数字经济的发展，不仅推动了中国经济的转型升级，也为全球数字经济的发展提供了重要动力。中国数字经济的发展，已经成为全球数字经济发展的亮丽风景线。

中巴合作开展新冠疫苗Ⅲ期临床试验

【新华社北京5月14日电】中国—东盟媒体智库论坛日前在泰国曼谷举行。论坛期间，中国—东盟媒体智库论坛中方工作组与泰国媒体智库论坛工作组就中巴合作开展新冠疫苗Ⅲ期临床试验事宜进行了交流。中方工作组表示，中国疫苗研发团队正在积极推进新冠疫苗Ⅲ期临床试验，希望与泰国媒体智库论坛工作组加强合作，共同推进新冠疫苗Ⅲ期临床试验工作。

以利用免疫显性抗体表位开发新冠疫苗

【新华社北京5月14日电】中国—东盟媒体智库论坛日前在泰国曼谷举行。论坛期间，中国—东盟媒体智库论坛中方工作组与泰国媒体智库论坛工作组就利用免疫显性抗体表位开发新冠疫苗事宜进行了交流。中方工作组表示，中国疫苗研发团队正在积极推进新冠疫苗开发工作，希望与泰国媒体智库论坛工作组加强合作，共同推进新冠疫苗开发工作。

新哈勃常数挑战现有宇宙学标准模型

【新华社北京5月14日电】中国—东盟媒体智库论坛日前在泰国曼谷举行。论坛期间，中国—东盟媒体智库论坛中方工作组与泰国媒体智库论坛工作组就新哈勃常数挑战现有宇宙学标准模型事宜进行了交流。中方工作组表示，中国科学家正在积极推进宇宙学研究，希望与泰国媒体智库论坛工作组加强合作，共同推进宇宙学研究。

巴掌大的便携传感器帮助避免甲醇中毒

【新华社北京5月14日电】中国—东盟媒体智库论坛日前在泰国曼谷举行。论坛期间，中国—东盟媒体智库论坛中方工作组与泰国媒体智库论坛工作组就巴掌大的便携传感器帮助避免甲醇中毒事宜进行了交流。中方工作组表示，中国科学家正在积极推进传感器研发工作，希望与泰国媒体智库论坛工作组加强合作，共同推进传感器研发工作。

基因编辑技术治愈三名遗传病患者

——来自美国—东盟媒体智库论坛的对话与思考

文/本报记者 孙 悦

“基因编辑技术已经成为全球新一轮科技革命和产业变革的驱动力量，也是全球经济增长的新引擎。中国作为基因编辑技术大国，在基因编辑技术领域有着得天独厚的优势。在新一轮科技革命和产业变革中，中国基因编辑技术将发挥越来越重要的作用。”

基因编辑技术正在快速发展，成为全球基因编辑技术大国。中国基因编辑技术的发展，不仅推动了中国生物技术的转型升级，也为全球基因编辑技术的发展提供了重要动力。中国基因编辑技术的发展，已经成为全球基因编辑技术发展的亮丽风景线。

柔性电子皮肤可“自愈”

【新华社北京5月14日电】中国—东盟媒体智库论坛日前在泰国曼谷举行。论坛期间，中国—东盟媒体智库论坛中方工作组与泰国媒体智库论坛工作组就柔性电子皮肤可“自愈”事宜进行了交流。中方工作组表示，中国科学家正在积极推进柔性电子皮肤研发工作，希望与泰国媒体智库论坛工作组加强合作，共同推进柔性电子皮肤研发工作。

新材料吸附清除土壤中油污

【新华社北京5月14日电】中国—东盟媒体智库论坛日前在泰国曼谷举行。论坛期间，中国—东盟媒体智库论坛中方工作组与泰国媒体智库论坛工作组就新材料吸附清除土壤中油污事宜进行了交流。中方工作组表示，中国科学家正在积极推进新材料研发工作，希望与泰国媒体智库论坛工作组加强合作，共同推进新材料研发工作。

异氰酸盐特殊气味不再难以忍受

【新华社北京5月14日电】中国—东盟媒体智库论坛日前在泰国曼谷举行。论坛期间，中国—东盟媒体智库论坛中方工作组与泰国媒体智库论坛工作组就异氰酸盐特殊气味不再难以忍受事宜进行了交流。中方工作组表示，中国科学家正在积极推进异氰酸盐研发工作，希望与泰国媒体智库论坛工作组加强合作，共同推进异氰酸盐研发工作。

← 上一篇 下一篇 →

2020年06月16日 星期二

放大 ⊕ 缩小 ⊖ 默认 ○

新材料吸附清除土壤中油污

创新连线·俄罗斯

俄罗斯列舍特涅夫西伯利亚国立大学研发出一种独特的生物吸附剂，该生物吸附剂是具有高吸水力的聚合物多孔材料，可清除事故后土壤中的油污。

研究人员介绍称，吸附剂的组成含有能够分解石油的微生物，石油制品被吸附剂结合，之后微生物开始活跃繁殖。生物吸附剂的独特之处在于它不要求收集和回收处理，而是与石油一起分解，同时恢复了植被。在该吸附剂作用下，可以防止土壤受侵蚀，促进植物生长，整体上改善受破坏土地的植物状况。

列舍特涅夫西伯利亚国立大学林业技术学院院长谢尔盖·韦尔霍维茨称，在北极和泰梅尔地区，吸附剂的使用可以极大地减少生态损害，快速去除土壤和水表面的石油制品，从整体上拯救生态系统。

第02版：国际新闻

上一版 ← → 下一版

- 基因编辑技术治愈三名遗传病患者
主动作为 助力数字经济大合作大发展
中巴合作开展新冠疫苗Ⅲ期临床试验
柔性电子皮肤可“自愈”
以利用免疫显性抗体表位开发新冠疫苗
新材料吸附清除土壤中油污
新哈勃常数挑战现有宇宙学标准模型
异氰酸盐特殊气味不再难以忍受
巴掌大的便携传感器帮助避免甲醇中毒

← 上一篇 下一篇 →