

世界500强中企数量首次超过美企

专家：加强研发和创新能力 满足“双循环”要求

【北京11日电】世界500强企业榜单日前发布，中国上榜企业数量首次超过美国，达到122家。专家表示，这反映了中国企业在全球竞争力不断提升，也体现了中国企业在“双循环”新发展格局中的重要作用。



收获青贮玉米

京津冀等地将现入汛以来最强降雨

水利部部署江河洪水和台风强降雨防御

我科学家首次实现亚分子分辨的单分子光致荧光成像

新型海水淡化“绿色”吸附剂面世

奋战在火神山的白衣战士

记援鄂医疗队代队长李海

【北京11日电】在湖北火神山医院，援鄂医疗队队员们日夜奋战，为抗击疫情贡献力量。代队长李海表示，队员们将坚守岗位，直到疫情结束。

吉林国家应用数学中心长春揭牌

科技部批准成立13个首批支持建设的国家应用数学中心

【长春11日电】吉林国家应用数学中心在吉林大学正式揭牌。该中心是科技部批准成立的13个首批支持建设的国家应用数学中心之一，旨在推动应用数学基础研究和交叉学科发展。

四川：今年累计建成5G基站超4万个

水利部部署江河洪水和台风强降雨防御

吉林国家应用数学中心长春揭牌

科技日报讯（记者杨仑）8月10日，吉林国家应用数学中心启动仪式在吉林大学数学学院举行。吉林省人民政府副省长安立佳出席揭牌仪式并揭牌。

今年2月，科技部批准成立13个首批支持建设的国家应用数学中心，吉林国家应用数学中心是其中之一。

启动仪式上，吉林大学张然教授介绍了吉林应用数学中心成立以来的建设运行情况。吉林省科技厅厅长于化东还特别推介了由吉林省科技厅主办，吉林国家应用数学中心承办，以市场需求牵引，以加强应用基础研究、推动学科交叉为目标，组织企业、高校、科研单位解决应用基础研究中的重大问题的前瞻应用沙龙活动，并启用前瞻应用沙龙公众号。

“国家级应用数学中心，可以帮助企业解决急需的数学问题，以长光卫星为例，图像的自动识别本质上就是数学问题，通过这个平台，知识研究成果可以和实际应用更紧密地结合在一起。”长光卫星技术有限公司副总经理贾宏光说。

据介绍，吉林国家应用数学中心未来将围绕国家加强数学研究的发展战略，聚焦数字吉林、新能源汽车、生物医药、卫星数据应用等领域，重点开展民用航空轮胎的数学建模与算法、传染病与动物疫病的建模与分析、东北主要农作物人工智能育种、遥感数据的处理与产业应用、东北大气污染预警等关键问题的研究，为新时代吉林全面振兴、全方位振兴贡献智慧和力量。

- ▶ 奋战在火神山的白衣战士
- ▶ 世界500强中企数量首次超过美企
- ▶ 收获青贮玉米
- ▶ 水利部部署江河洪水和台风强降雨防御
- ▶ 京津冀等地将现入汛以来最强降雨
- ▶ 吉林国家应用数学中心长春揭牌
- ▶ 我科学家首次实现亚分子分辨的单分子光致荧光成像
- ▶ 四川：今年累计建成5G基站超4万个
- ▶ 新型海水淡化“绿色”吸附剂面世