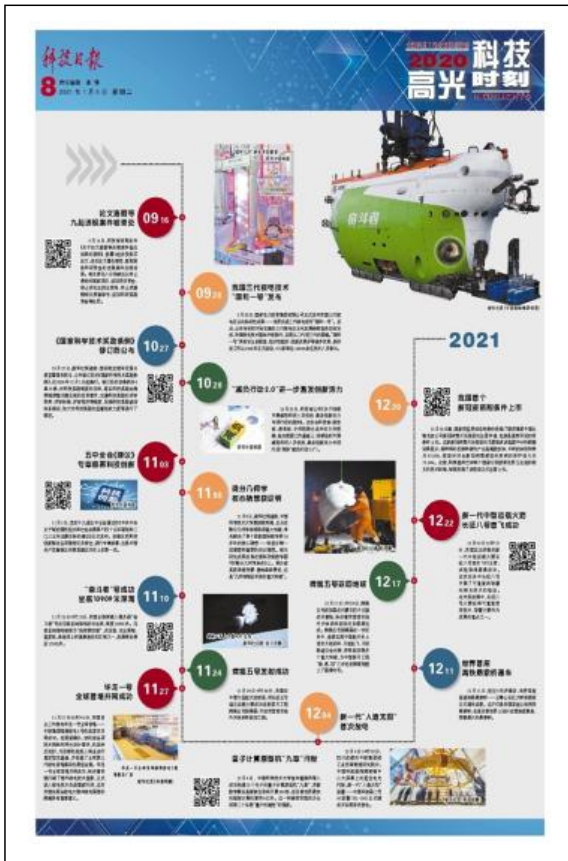


# 微分几何学 核心猜想获证明

11月8日，新华社报道称，中国科学技术大学教授陈秀雄、王兵在微分几何学领域取得重大突破，率先解决了两个困扰国际数学界20多年的核心猜想——哈密尔顿—田猜想和偏零阶估计猜想。相关研究成果发表在国际顶级数学期刊《微分几何学杂志》上。菲尔兹奖获得者西蒙·唐纳森称赞说，这是“几何领域近年来的重大突破”。



第08版：2020科技高光时刻

上一版 ◀

- “奋斗者”号成功 坐底10909米深海
- 我国三代核电技术 “国和一号”发布
- 论文造假等 九起违规案件被查处
- 《国家科学技术奖励条例》修订后公布
- “减负行动2.0”进一步激发创新活力
- 我国首个新冠疫苗附条件上市
- 五中全会《建议》 专章部署科技创新
- 嫦娥五号返回地球
- 微分几何学 核心猜想获证明
- 新一代中型运载火箭 长征八号首飞成功
- 嫦娥五号发射成功
- 世界首座高铁悬索桥通车
- 华龙一号全球首堆并网成功
- 新一代“人造太阳”首次放电
- 量子计算原型机“九章”问世