



观秋色

这是11月6日拍摄的富士山。深秋时分，日本富士山周围的植被呈现出多样的色彩，与富士山相映成趣，吸引游人前来观赏。

■ 新华社记者 杜潇逸/摄

M 美图

赏“枫景”

11月8日，在韩国全罗北道井邑市，一个小男孩在内藏山枫树下玩耍。深秋的周末，不少韩国民众来到内藏山欣赏“枫景”。

■ 新华社记者 王婧嫒/摄



S 说事 |

美国夫妇连生14个儿子后迎来女儿



美国密歇根州一对夫妇杰伊和卡蒂丽·史万德在生下14个儿子之后，于上周迎来了他们的第一个女儿。这对夫妇的大儿子泰勒已经28岁了，他表示自己的父母都不认为还能拥有一个女儿。

■ 据海外网

18年不出门西班牙女子不会走路

西班牙马拉加市一名中年女性18年来从没过出门，警方上门时发现她因腿部长期缺少锻炼已不会正常行走。西班牙国家警察女发言人在声明中没有提及这名女子姓名，仅说她现年47岁，与母亲及一名与她年龄相近的姐妹住在马拉加市一栋民宅内。

■ 据《环球时报》

我国数学家成功证明微分几何学两大核心猜想

据新华社电(记者 徐海涛) 记者从中国科学技术大学获悉，该校教授陈秀雄、王兵在微分几何学领域取得重大突破，成功证明了“哈密尔顿-田”和“偏零估计”这两个国际数学界20多年悬而未决的核心猜想。日前，国际顶级数学期刊《微分几何学杂志》发表了这一成果，论文篇幅超过120页，从写作到发表历时11年。

微分几何学起源于17世纪，主要用微积分方法研究

空间的几何性质，对物理学、天文学、工程学等产生巨大推动作用。“里奇流”诞生于20世纪80年代，是一种描述空间演化的微分几何学研究工具。

“大到宇宙膨胀，小到热胀冷缩，诸多自然现象都可以归结到空间演化。”王兵教授比喻说，比如说我们吹一个气球，气球不断膨胀，可以用“里奇流”来研究它空间的变化，最后得到一个“尽善尽美”的理想结果。

F 发布 |

中印两军第八轮军长级会谈举行

据新华社电(记者 梅世雄) 记者8日从国防部获悉，11月6日，中印两军在楚舒勒举行第八轮军长级会谈。双方继续就推动中印边界西段实控线地区脱离接触坦诚深入和建设性地交换意见。

双方一致同意，认真落实两国领导人达成的重要共识，确保双方一线部队保持克制，避免误解误判。

H 环球 |

美国媒体测算 拜登已获逾270张选举人票

据美国媒体7日测算，民主党总统候选人、前副总统拜登在2020年美国总统选举中已获得超过270张选举人票。共和党总统候选人、现任总统特朗普随后表示，此次选举远未结束。拜登已在社交媒体上呼吁民众搁置分歧，走向团结。

■ 据新华社

蝶变

BUTTERFLY CHANGES
同行共进 蝶变新生

中国（安徽）第十二届楼市总评榜暨年度榜单发布

CHINA (ANHUI) TWELFTH PROPERTY MARKET REVIEW LIST AND ANNUAL LIST

指导单位：安徽省房地产业协会、合肥学院房地产研究所
主办单位：新安房产网
媒体支持：市场星报