

报告：海外网络作家数量增速迅猛 中国网文受“Z世代”读者喜爱

中新社上海3月11日电(王笈)阅文集团与环球舆情调查中心新近发布的《2022中国网文出海趣味报告》显示，截至2022年底，阅文集团海外门户起点国际已培养约34万名海外网络作家，推出海外原创作品约50万部；海外访问用户约1.7亿，4年增长8.5倍。

数据显示，自2018年起点国际推出海外原创功能以来，海外网络作家数量增速迅猛，4年复合增长率超130%。其中，美国的网络作家数量最多，印度、菲律

宾、印度尼西亚、英国紧随其后；年轻人成为海外网文创作的中坚力量，“00后”作家占比高达37.5%，“Z世代”合计占比超三分之二。

与此同时，中国网络文学日益受到海外读者的关注与喜爱。报告显示，起点国际的读者遍及全球200多个国家和地区，“Z世代”读者占比超过75%，展现出中国网文在海外年轻人群体中的巨大吸引力。截至2022年底，已有9部中国网文的翻译作品阅读量破亿。其中，刻画当

代女性自强不息、破茧成蝶的《许你万丈光芒好》阅读量突破4亿，高居榜首。

通过阅读中国网文，海外读者正深入了解中华传统文化和当代中国的时代风貌。据统计，2022年“中国”相关单词在起点国际的读者评论中累计出现超15万次。在读者的相关讨论中，被提到最多的中国元素包括道文化、美食、武侠、茶艺和熊猫等，提及率高居前五的中国城市分别为北京、上海、香港、澳门和杭州。

阅文集团副总

裁、总编辑杨晨表示，“无论哪种语言都可以用故事承载梦

想，超越文化差异，赢得最多的热爱，这正是网络文学的魅



资料图：2022年3月10日，阅文集团海外门户起点国际(WebNovel)在中国香港举办WSA2022颁奖典礼暨WebNovel2023作家职业发展计划启动仪式

世界首枚3D打印技术制造火箭 将从美国佛州发射升空

世界上第一枚使用立体打印技术制造的火箭定星期六从美国佛罗里达州发射升空。这枚首飞的火箭是历来最大的立体(3D)打印物，生产和飞行成本远低于目前生产的火箭。

原定于星期三(3月8日)在卡纳维拉尔角升空的火箭“Terran 1”由于推进剂温度问题推迟至星期六下午1时至4时(新加坡时

间星期天凌晨2时至5时)发射。

这枚由加州航空航天初创公司“相对空间”(Relativity Space)建造的火箭用于将卫星送入轨道。如果火箭按照设定在发射后八分钟到达近地轨道，它将成为第一款采用甲烷和液氧作为动力的私人运载火箭。

火箭由使用液态氧和液态天然气

的Aeon发动机提供动力，第一节和第二节火箭分别有九个和一个立体打印的发动机。火箭高33.5公尺、直径2.2公尺，85%的质量是用金属合金打印出来的，包括发动机。火箭升空的目的是收集飞行数据。此次未携带有效载荷的火箭能够将重达1250公斤的卫星送入近地轨道。公司同样以3D打印技

术制造的可重复使用火箭Terran R料明年面世，载重量2万公斤。

两种火箭都能以原材料在60天内制造出来。
来源：联合早报



世界上第一枚以3D打印技术制造的火箭Terran 1定3月11日从佛罗里达州卡纳维拉尔角第16号发射台升空。(法新社)