

驻清远连南大庾山镇工作队： “唆样”闹春年味浓 助力非遗展新颜



▲广州市退役军人事务局捐赠的“唆样”道具。

◀“唆样”活动现场。

新快报讯 记者朱清海 通讯员李梓盛报道 锣鼓喧天，号角齐鸣，身着盛装的瑶族同胞涌向田间地头……农历正月初一上午，清远市连南瑶族自治县大庾山镇上洞村一年一度的县级非物质文化遗产“唆样”活动在此盛大举行，村民以古老而隆重的方式，祈愿新岁风调雨顺、族人平安。

“唆样”为瑶语音译，意为“出行”与“出彩”，是上洞村排瑶文化中极具分量的传统民俗。2023年9月，该活动被列入第九批县级非物质文化遗产名录。每逢春节，无论身在何方，村民们都会身着鲜艳的瑶族服饰返乡集结，通过庄重的祭祀祈福、气势磅礴的锣鼓巡游以及激烈的赛铜锣环节，祈愿新岁风调雨顺、族人平安。这一习俗不仅承载着对祖先的敬仰，更成为了连接外出游子与故土乡愁的重要纽带。

“‘唆样’已经有300多年历史，是展示瑶族文化、维系村寨情感的纽带。”据上洞村委书记房四贵介绍，如今，不少

村民在珠三角等地区工作、生活，但每年春节，大家都会不辞辛劳赶回家乡，参加“唆样”活动，让这项活动年年传承，越办越旺。

为切实保护与传承少数民族优秀传统文化，助力非遗焕发新生，驻大庾山镇帮镇扶村工作队（下称“工作队”）及组团单位广州市退役军人事务局积极作为，为活动提供了坚实保障。广州市退役军人事务局捐赠了三套纯手工制作“唆样”道具，包括大铜锣与牛皮鼓。这些道具均由非遗传承人采用传统工艺打造，甚至连牛皮鼓的铆钉都坚持使用传统竹钉，力求还原原汁原味的非遗风貌。

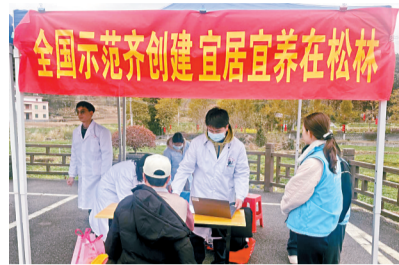
工作队负责人表示，正计划进一步联动县歌舞团，深挖“唆样”文化内涵。并建议在保留民族元素的基础上，融入经典瑶族唱腔与现代舞编排，通过艺术创新为传统文化注入鲜活生命力，让“一年一会”的珍贵非遗，能够以更加灵动多元的姿态“活”在日常舞台上，绽放出更加绚丽的光彩。

清远阳山大庾镇松林村 “粤美村晚”迎新春 共建全国老年友好型社区

新快报讯 记者朱清海报道 新春佳节，喜事连连，清远市阳山县大庾镇松林村迎来了一份沉甸甸的荣誉——成功入选“2025-2026年全国示范性老年友好型社区”创建名单。为生动展现创建成果、营造敬老爱老浓厚氛围，近日，大庾镇在松林村水圳头党建公园隆重举办“粤美村晚”迎新春活动，以一场充满温情与文化气息的乡村盛会，绘就了一幅“老有所乐、老有所安、老有所为”的社区幸福画卷。

晚会在一系列贴近老年人生活、传递积极老龄观的节目中拉开帷幕。《美丽的松林村》由本地村民演绎，用质朴歌声唱出家乡美景与晚年生活的惬意；经典歌曲《万水千山总是情》《月光下的凤尾竹》悠扬婉转，引发现场长辈们的深切共鸣；而《精忠报国》《我的中国心》等铿锵有力的表演，则展现了松林村长者们不减当年的精神风貌与家国情怀。舞台不仅是艺术的展示区，更是老年人社会参与、文化共享、价值实现的生动平台。

本次活动将“老年友好”理念贯穿于各个环节。现场专门设立了志愿服务点，由志愿者为长者提供引导、咨询与帮扶；同步开展义诊活动，医护人员为长者提供健康检查与咨询，并配备应急药箱，确保长者健康安全；活动场地布局宽敞平整，座椅安排充足便利，处处体现无障碍与人性化设计。这些细致入微的服务安排，让“友好”



■义诊活动。

二字从理念落实为可感可及的实际体验，赢得了老年群众的一致好评。

“村晚”活动得到了县民政局、黄埔区驻大庾镇工作队等多方支持。松林村以“全国示范性老年友好型社区”创建为契机，正逐步构建起包含宜居环境、健康服务、社会参与、权益保障等多维度的老年友好支持体系。本次“粤美村晚”是一次成果的展示，更是一个新的起点。未来，大庾镇及松林村将继续深化创建内涵，不断提升老年居民的获得感、幸福感、安全感，让“老年友好”成为松林村最温暖的底色，奋力谱写“喜迎新春贺佳节，共创友好幸福村”的崭新篇章。

■“粤美村晚”迎新春。



天下

高市早苗当选日本第105任首相

据新华社电 日本自民党总裁高市早苗18日经国会众议院和参议院首相指名选举当选日本第105任首相。

当天上午，日本政府召开内阁会议，第一届高市内阁全体辞职。随后，日本众议院和参议院分别进行首相指名选举。

在众议院首相指名选举中，高市在464张有效选票中获得354票；在参议院首相指名选举中，经过两轮投票，高市最终在246张选票中获得125票。

高市接下来将着手组建新内阁。当晚，在日本皇官举行首相任命和内阁大臣认证仪式后，新内阁将正式成立。

高市于去年10月4日当选自民党总



■2月18日，高市早苗（中）在选举中胜出后鞠躬致意。

新华社发

裁，10月21日当选日本第104任首相。今年1月23日，高市和全体阁僚举行内阁会议，通过众议院解散决议书，随后众议院解散。2月8日，日本举行众议院选举

投票，执政党自民党议席数较选前大幅增加，超过众议院议席总数的三分之二。日本宪法规定，众议院选举结束后30天内须召集国会，进行首相指名选举。

社会

日本一处地下水 有机氟化合物 超标约2000倍

据新华社电 日本石川县和日本化学品制造商迪爱生公司17日表示，在该公司位于石川县白山市的一家工厂的地下水中，相关部门检测出有机氟化合物(PFAS)大幅超过日本国家标准，达到标准的近2000倍。

PFAS是全氟烷基和多氟烷基化合物等多种有机氟化合物的总称，广泛应用于多种工业产品。PFAS不易分解，其中的某些物质被证明会在环境和人体中积累，导致健康问题。

关注

俄美乌日内瓦会谈 未签署任何文件

据新华社电 据俄罗斯媒体18日报道，俄罗斯、美国和乌克兰在为期两天的日内瓦三方会谈期间未签署任何文件。

据今日俄罗斯通讯社援引消息人士的话报道，此轮三方会谈已全部结束，各方在17日至18日会谈期间没有签署任何文件。

俄罗斯代表团团长梅斯基斯18日在日内瓦对媒体表示，当天谈判持续了两个小时，“谈判虽然艰难，但很务

实”。他说，下一轮会谈将于近期举行，但没有透露具体日期和地点。

据塔斯社报道，本轮三方会谈以闭门形式举行，各方讨论了解决乌克兰问题的关键因素，其中包括军事、政治和人道主义因素等。17日首日会谈气氛紧张，其间还举行了俄美、俄乌会谈。

另据今日俄罗斯通讯社报道，由于各方立场相左，有关政治问题的会谈在17日陷入停滞。

科技

南非射电望远镜发现 已知最遥远的羟基巨脉泽

据新华社电 南非射电天文台17日宣布，天文学家利用南非 MeerKAT 射电望远镜捕捉到一道距离地球超过80亿光年的羟基巨脉泽，这是迄今所探测到的距离地球最遥远的羟基巨脉泽。

“脉泽”是存在于宇宙空间微波波段的激光现象。南非射电天文台发布的声明说，羟基巨脉泽是天然的“太空激光”。在富含气体的并合星系中，羟基分子在相互碰撞中产生极其明亮的射电辐射。当这种射电辐射异常明亮时，就是巨脉泽，如同可跨越广阔宇宙空间的“宇宙灯塔”。

声明说，此次发现的羟基巨脉泽是已知距离最远、亮度最高的巨脉泽，位于距离地球超过80亿光年的并合星系 HATLAS J142935.3-002836。虽然距离遥远，这个羟基巨脉泽却发出了异常强烈的信号，而它的发现要归功于 MeerKAT 射电望远镜与强引力透镜效应的结合。

参与研究的南非比勒陀利亚大学研究员塔托·马纳梅拉在声明中说，在到达地球的过程中，这道来自宇宙另一端的射电激光被一个位置恰到好处但毫不相干的前景星系进一步放大，最终被 MeerKAT 射电望远镜探测到。