

随礼减至百元，办酒席少花万元……

# 部分农村地区“白事”负担减轻的背后

礼钱从动辄上千元减少到100元，酒席支出比过去减少1万元……“新华视点”记者近日在多地采访发现，部分农村地区“白事”大操大办的陈规陋习得到一定程度的遏制，村民负担明显减轻。

## 1 人情负担明显减轻，不少村民摒弃大操大办观念

提倡三天之内安葬，最多不超过五天；单份礼钱不超100元；酒席每桌不超过13个菜——初步测算，操办“白事”平均一场酒席可节省8000元至10000元开支。

在贵州省麻江县谷硐镇黄泥村，由党员、干部、乡贤等人员组成的“红白理事会”深受群众认可。理事会对婚丧嫁娶的礼金、桌数、菜品等进行严格限制。黄泥村村委会副主任张朝学介绍，经过近年来的实践，绝大多数村民摒弃了大操大办的观念。

近年来，我国大力倡导丧葬移风易俗，从办事申请、酒席成本、食品安全、监督管理等方面，各地创新举措，推动自治、法治、德治相结合，绿色节约、以人为本的丧葬新礼俗日渐深入人心。

在湖南等地，丧事简办纳入基层群众自治组织依法自治清单、村规民约规范事项，每年由乡镇和街道对执行情况进行综合评估、奖惩；在山东等地，基层组织对“红白理事会”骨干成员进行培训。

地处桂西的隆林各族自治县，“白事”

是不少家庭非常看重的事情。依照风俗，部分逝者亲属参加“白事”要送牛到现场。有时一场仪式下来，“牛礼”高达十几头，不少群众因此背上一大笔债务，经济负担沉重。

“现在‘白事’仪式时间、回礼习俗都进行了大幅调整。”隆林县德峨镇党委书记罗仁华说，近年来，不少村屯把办理“红白事”的标准及奖惩规定纳入村规民约，试点推广积分制、清单制，村民的人情债、攀比风明显少了，大家还积极赚取积分争

当文明家庭。

“以前红白喜事办酒席，亲朋好友份子钱少则三五百元，多则上千元，赶上办事多的月份，人情负担十分沉重。”内蒙古自治区包头市东河区河东镇王大汉村党支部书记段春瑞说，从前有的家里老人过世，要连续几天办流水席。现在，村里成立了“红白理事会”，办酒席有了新约定。同样是“白事”，亲友们只集体上门吊唁一次，礼金控制在100元至200元。

## 2 减轻群众沉重负担靠什么？

席，需要事先向“红白理事会”提出申请，按照约定向“合约食堂”交200元卫生费。张朝学说，村民自行采购酒席食材，平均一场费用不超过2万元。

“家家户户都严格按照约定的规则办酒席，村民之间形成互相监督的机制，既约束了大操大办的炫富行为，也让经济困难的群众不再有压力。”谷硐镇党委委员、纪委书记王廷祥说，这个做法已经在全镇铺开，成为一种乡村治理机制。

隆林各族自治县新州镇鹤城新区安

置点是广西万人以上易地搬迁安置点之一，有安置群众3300多户、1.4万余人。记者走访看到，安置点建设了专门的“白事”馆。“白事”集中办理形成制度并张贴公示，时间、规模、场所等都有细致规定，还设有约束监督机制。“社区明确禁止大操大办，只限一事一地办理，期限原则3天以内，最长不超过5天。‘白事’还应在事情办理3天后向‘红白理事会’报备情况，并进行公示。”社区党委书记陈贵仲说。

## 3 树立新风与尊重传统并举

现有的“滥办、乱办”现象进行抵制，另一方面关键是要让新观念、新风尚融入千家万户。在推行过程中要多方发力，坚持不懈，避免“一阵风”现象。

隆林各族自治县新州镇鹤城新区驻村第一书记谭思波说，移风易俗，要多注重用新风尚替代旧习俗。比如，以前群众办“白事”习惯请唢呐队演奏，费用比较高

高；现在改为播放哀乐，既尊重了群众意愿，又节省了开支。

做好群众工作，要让群众参与进来，充分发挥群众的作用。广西德保县城关镇云梯村党支部书记黄恒鲁说，除了发挥制度上墙作用，村里农闲时还组织擅长唱山歌的村民，用壮语和普通话在村里传唱，让理念更加深

入人心。

业内专家建议，各方要努力做好政策宣介、经验推广、舆论引导工作，帮助群众算好人情账、经济账、精力账，带动群众自觉抵制陈规陋习，健全移风易俗长效机制，以乡风文明赋能乡村振兴，提升群众幸福感、获得感。

新华社北京4月4日电



祁连山  
春雪盖山峦

受强冷空气影响，4月1日至2日，青海省出现降雪降温吹风天气，气象部门启动寒潮Ⅲ级应急响应，发布寒潮黄色预警。5日，在位于祁连山腹地的青海省海北藏族自治州祁连县，摄影爱好者拍摄到春雪覆盖山峦、森林的壮美画面。画面中群山被白雪覆盖，墨绿色的松柏枝头挂满白雪，蓝天、白云、山峦、森林构成一道美丽的风景线。图为美丽的雪山倒影。

中新社发

## 地大研究团队提出6.3亿年前“雪球地球”新模型

新华社武汉4月5日电（记者李伟）记者从中国地质大学（武汉）童金南教授团队获悉，科研人员综合古生物化石和地球化学证据，对此前的“雪球地球”模型进行修订，提出了一个中低纬度地区同时存在开阔海水环境的新“雪球地球”模型，这为认识理解“雪球地球”时期生物如何生存演化这一关键科学问题提供了新认识。

在距今6亿至7亿年前，地球发生过两次极为漫长和严重的冰冻事件，分别是斯图特冰期和马里诺冰期。在这两次事件中，地球表层冰盖迅速扩张至低纬度赤道地区，形成了全球冰封的局面，这是地质历史上著名的“雪球地球”时期。

“国际学者对‘雪球地球’的模式和成因存在很大争议。”童金南介绍，主要存在

两种主流学术观点，一种观点认为“雪球地球”时期全球冰封，在低纬度冰盖表层可能存在冰锥或冰洞；另一种观点认为“雪球地球”并非全球冰封，气候模拟结果显示低纬度赤道地区存在开放水域。“然而，这两种假说都不能很好地解释‘雪球地球’时期生物如何生存演化这一关键科学问题。”童金南说。

童金南教授团队的叶琴博士，曾于

2015年在《地质学》杂志上介绍了产自神农架地区宋洛剖面（6.3亿年前，马里诺冰期）黑色页岩地层中的底栖宏体藻类，“宋洛生物群”的发现填补了成冰纪“雪球地球”时期宏体古生物化石空白。童金南教授团队的宋虎跃研究员联合相关学者对神农架地区“宋洛生物群”产出层位和相邻的冰碛岩层位开展系统地球化学研究，旨在揭示同时期的古环境特征。