

PPMG
凤凰出版传媒集团

国内统一连续出版物号

CN 32-0104

邮发代号

27-67

主办

凤凰出版传媒集团

出版

江苏现代快报传媒有限公司

地址

南京市洪武北路55号置地广场

邮编

210005

网址

现代快报网 www.xdcb.net

传真

025-84783504

24小时新闻热线

025-96060

本报员工道德监督电话

025-84783501

今日值班

张长青

头版责编

颜玉松

版式总监

沈明

零售价每份1.5元

“菜刀哥”何以引发集体怀念

3月3日，“菜刀哥”李坤朋因病抢救无效去世，年仅39岁。这一消息引来无数网友痛惜，而他数年前被刷屏的照片和视频，又被网友和媒体“翻”了出来。

2021年7月20日，郑州遭遇特大暴雨，李坤朋在酒店门口发现一辆轿车被积水淹没，车内祖孙三人被困。他手持菜刀蹚过积水，与其他市民合力破窗救人。这一壮举被网友拍下并广泛传播，李坤朋因此被称为“菜刀哥”，并获评“见义勇为模范群体”称号。

很多人是在那一刻，才发现做一名英雄的“容易”和不易。

“菜刀哥”并不是“驾着七彩祥云”的盖世英雄，事实上，他只是一名从外地来郑州务工的厨师，在那一瞬间，他并没有神力和可以利用

媒体再次聚焦“菜刀哥”的往事，“菜刀哥”的形象再次闪现
在网络上，引发一波怀念潮，本质上是一场默契表达

的神器，他能操起的只是一把菜刀。直到他离世时，他的身份依然未变。不为人注意的变化是，梦想和情怀的分量在一天天积累着。离世前，他一直在做志愿者，从事公益活动。

平凡英雄给了我们太多感动，而生命的无常也让人感慨万千。

网友集体纪念一名草根英雄，体现的是对于朴素道义的共情。在危急时刻，“菜刀哥”和一群市民迎难而上，谱写了一曲水中救人的壮歌。这种关切他人生命安危、全力以赴赴营救生命的自觉，是在民间快意生长的一份力量。这种力量，体

现在“菜刀哥”身上，也体现在更多人身上。这些年来，无数的草根英雄在关键时刻站了出来，拯救了他人，照亮了人心。

“菜刀哥”再次出现在公众视线中，是因为突然离世。但群众的铭记绝非偶然。事实上，人们并不会忘记那些挺身而出的民间英雄。媒体再次聚焦“菜刀哥”的往事，“菜刀哥”的形象再次展现在网络上，引发一波怀念潮，本质上是一场默契表达。

这种表达是没有尽头的。哪怕“菜刀哥”已经离世，人们的共同记忆和致敬也不会画上句号。难能可

贵的是，面对苦乐年华，面对生存叙事，人们相互体恤，相互关照，从情感的枝蔓中找到了精神升华的方式。其实，我们和“菜刀哥”一样，都在以各种方式致敬生命和生活、展现力量和容量。正因如此，“菜刀哥”离开人世的消息，才会在我们心中深深震动。

人们感念英雄，不仅希望有更多的凡人英雄出现在我们身边，也希望自己能在“生活现场”淬炼出一身本领和不俗的气度。

值得一提的是，“菜刀哥”即将参加高考的女儿立志报考警察学院，希望以后能像爸爸一样帮助别人。我们在祝福她实现梦想的同时，想来也对世间道义的承继有了更深刻的理解。

现代快报/现代+首席评论员 戴之深

我说

“医养结合”互补多赢，值得期许

当老龄化社会进入急剧发展的轨道，一个越来越近的困境是：谁来照护我的父母？我们又该如何老去？在浙江部分地区，基层卫生院开始探索医养结合的新模式。在湖州德清，有基层卫生院办起医养中心，两人一间房，每月含餐费共需支付3000多元。（3月3日潮新闻）

国家统计局数据显示，我国60岁及以上人口首次突破3亿。老龄化浪潮汹涌而至，“养老”与“就医”的双重需求交织成社会痛点。当家庭照护

能力略显薄弱，传统养老院医疗资源匮乏的困境愈加凸显，将医疗与养老绑定，既盘活闲置资源，又破解基层医疗与养老服务的结构性矛盾，是管用之策。

而浙江这些地区的实践表明：医养结合不是简单的“医疗+床位”，而是通过资源整合重塑服务链条。卫生院将闲置空间转化为养老场所，既避免了重复建设，又让老人享受“床边问诊”的便利。

与此同时，医养结合无疑给了

基层卫生院以新出路，从“等病上门”转向“医养一体”，卫生院服务资源利用率显著提升，切实增强了自身的造血功能。当然，医养结合的推广也有一些瓶颈。如，护理人才短缺，毕竟基层卫生院并不是专门为养老服务定制的机构。

深化医养结合，除了卫生院与养老机构合作的自发融合之外，政策层面引导扶持不可或缺。如，调整优化乡镇卫生院职能，将医养结合纳入区域卫生规划，鼓励卫

生院与养老机构共建共享设施；加大财政投入，对改造床位、培训护理人员给予专项补贴，将医养结合消费纳入医保报销支付，提高高龄老人、失能老人照护补助等。

老龄化社会呼唤系统性变革。当乡镇卫生院从“治病场所”转型为“医养枢纽”，医疗资源得以高效利用，养老品质获得质的提升。这不仅是应对“银发海啸”的务实之举，更是基层医疗卫生服务体系重构的重要契机。
湖北 木须虫

我国雪豹数量恢复至1200多只

3月3日是世界野生动植物日。记者3日从国家林草局了解到，近年来我国旗舰物种种群数量持续增长，大熊猫野外种群总量由20世纪80年代约1100只增长至近1900只，雪豹恢复至1200多只。

根据最新监测结果，大熊猫野外种群总量由20世纪80年代约1100只增长至近1900只，东北虎、东北豹数量分别由2017年建立国家公园体制试点之初的27只、42只增长至70只、80只左右，海南长臂猿野外种群数量由40年前仅存2群、不足10只增长至7群、42只，朱鹮由发现之初的7只增长至7000余只，亚洲象野外种群由150余头增长至300多头，藏羚羊野外种群恢复至30多万只。

在野生植物方面，野生攀枝花苏铁增长至38.9万株，成为欧亚大陆自然分布纬度最北、海拔最高、面积最大、株数最多、分布最集中的天然苏铁群落。德保苏铁、杏黄兜兰、报春苣苔、猪血木等206种濒危植物实现了野外回归，华盖木、云南蓝果树等多个物种得到有效保护恢复。华盖木由6株增长至1.5万多株，被发现时仅存3株的百山祖冷杉已野外回归4000余株，被发现时仅存1株的普陀鹅耳枥已野外回归4000余株，人工苗数万株。
据新华社

今年载人月球探测任务稳步推进 “太空出差”乘组选定，正在开展训练

据中国载人航天工程办公室消息，2025年，中国载人航天工程将扎实推进空间站应用与发展载人月球探测两大任务，为推动科技强国、航天强国建设作出更大贡献。目前，中国空间站在轨运行稳定、效益发挥良好，载人月球探测工程登月阶段各项任务研制建设工作按计划稳步推进。

空间站建成以来，工程全线密切协同，先后组织完成4次载人飞行、3次货运补给、4次飞船返回任务，5个航天员乘组、15人次在轨长期驻留，累计进行了11次航天员出舱和多次应用载荷出舱，开展多次舱外维修任务，刷新航天员单次出舱活动时长的世界纪录，完成包括2名港澳载荷专家的第四批预备航天员选拔、低成本货物运输系统择优

并启动研制、《中国空间站科学研究与应用进展报告》(2024年)发布等工作。

2025年，工程规划了2次载人飞行任务和1次货运飞船补给任务，执行2次载人飞行任务的航天员乘组已经选定，正在开展相关训练。目前，中国空间站在轨实施180余项空间科学研究与应用项目，涉及空间生命科学与人体研究、微重力物理和空间新技术等领域，取得了多项开创性成果。

近日，中国载人航天工程办公室与巴基斯坦太空与高层大气研究委员会在巴基斯坦首都伊斯兰堡，正式签署合作协议，开启了中巴两国在载人航天领域深化合作的新篇章，迈出了中国选拔训练外籍航天员参与中国空间站飞行任务的第一

步。按计划，双方将利用一年左右的时间完成选拔工作，巴基斯坦航天员将在中国接受全方位的系统训练。根据中国空间站的飞行任务规划安排，将在未来几年内择机安排巴基斯坦航天员与中国航天员一道进入中国空间站执行短期飞行任务。

与此同时，瞄准2030年前实现中国人首次登陆月球的目标，载人月球探测工程登月阶段任务各项研制建设工作按计划稳步推进。目前，长征十号运载火箭、梦舟载人飞船、揽月月面着陆器、望宇登月服、探索载人月球车等主要飞行产品处于初样研制阶段，取得了阶段性进展，文昌发射场登月任务相关测试发射设施设备正在有序开展研制建设，测控通信、着陆场等地面系统已

完成总体方案，将陆续开展各项项目建设。后续，船、器、箭、服等主要飞行产品将重点开展初样各项大型试验。为有效提高研制工作质量与效益，登月任务将持续推动工程数字化研制转型。

中国载人航天工程立项实施以来，始终坚持“和平利用、平等互利、共同发展”的原则，着眼面向全人类共享中国发展成果，主动开放中国空间站合作机会，积极为构建人类命运共同体贡献力量。此次中巴两国签署选拔训练航天员合作协议，为更多发展中国家参加国际载人航天合作提供了遵循和范例，有利于激励更多国家携手探索宇宙奥秘，共同在造福全人类的道路上书写新的篇章。
据央视

两个油田诞生，我国东部新增1.8亿吨储量

中国石化3日宣布，经自然资源部评审认定，旗下新兴、溱潼油田均为典型的陆相断陷盆地页岩油，新增探明地质储量1.8亿吨。

这标志着我国东部陆相断陷盆地两个页岩油田诞生，对我国陆相页岩油资源高效勘探开发部署意义重大。

页岩油是赋存于富含有机质页岩层系中的石油资源。我国页岩油资源勘探潜力大，是重要战略资源，将成为我国原油长期稳产的重要接

替力量。

自然资源部油气储量评审专家组组长李敬功说，此次评审首次应用我国自主制定的页岩层系石油储量估算行业标准及特色陆相页岩油系统资料，评审出我国首批陆相断陷盆地页岩油田，为后续页岩油评价技术规范完善及储量评审工作积累了宝贵经验。

新兴油田地处渤海湾盆地济阳拗陷，溱潼油田位于苏北盆地。评审确认，两油田页岩油均存于古近

系断陷湖盆深水湖泊相富含有机质页岩中，具有厚度大、面积广、分布稳定、埋深大的特点，几乎无砂岩或碳酸盐岩等夹层，属于典型的陆相断陷盆地地质类型页岩油。其发育分布特征与北美海相沉积盆地不同，具有年代新、成熟度低、断裂复杂、矿物成分特殊以及高温高压等特性，勘探开发难度大达世界级水平，且无经验可借鉴。

新兴、溱潼古近系页岩油具有高产稳产特性。

两油田页岩地层压力高、可压性好，单井产量高、试采效果佳、稳产时间长。

中国石化有关负责人说，下一步将持续完善页岩油资源分级分类评价体系，高标准建设胜利济阳页岩油国家级示范区，对苏北盆地展开评价，积极筹备东濮、泌阳、綦江等新区。力争在“十五五”期间，年均新增探明储量超1亿吨，“十五五”末页岩油年产量达200万吨。
据新华社

版权
声明

现代快报旗下媒体原创内容著作权，均属江苏现代快报传媒有限公司所有。为维护自身版权利益，制止非法转载行为，声明如下：

①任何单位或个人，在任何公开传播平台上使用著作权归属于现代快报原创内容的，必须事先取得书面授权；②本报欢迎合作，但对侵犯本报著作权权益的违法行为，将采取一切合法措施，追究行为人的侵权责任；③欢迎读者提供侵权线索：法律顾问曹骏律师（025-84728578）；版权合作：快报总编办（025-84783580）。

本报法律顾问 江苏曹骏律师事务所 曹骏律师