

文明新风入心田

——乡村移风易俗成效见闻

新华社记者

近年来，各地各部门持续深入推进乡村移风易俗，倡导喜事新办、丧事简办等切实减轻群众负担，零彩礼、低彩礼在一些地方悄然成风。同时，各地坚持树立新风与尊重传统并举，在移风易俗过程中讲方法重引导，顺应时代变迁、立足实际情况，不断推动文明新风尚在广袤的乡土间流淌。

红白喜事 适度办 深入人心

婚车是朋友们凑的8辆小轿车；婚宴上主要是大锅菜、家常菜，用的烟一盒不超过10元，酒整箱不超过200元；没有花重金，请吹鼓手、歌舞团。这个五一假期，河北省宁晋县孙村村民吴会强为儿子吴嘉奇、儿媳魏亦凡操办婚礼，整个婚礼花费大幅下降。

邢台市委宣传常务副部长、市文明办主任薄国纯说，以前村里人办酒席暗自较劲，比排场、拼档次，谁家办事节俭反而被认为实力不行。为此，邢台市近年来多措并举，通过细化村规民约、规范红白理事会章程、推广文明积分制等举措，综合治理人

情攀比、铺张浪费等现象，培育红白喜事 适度办 的文明乡风。

不少地方还专门提供红白喜事活动场地深入推进移风易俗。广西壮族自治区文明办主任古晓峰介绍，广西在不少乡村探索建立举办红白事指定用餐地点的 新风食堂，成效显著。

广西玉林北流市石窝镇上珍村党委书记李锋说，2023年村里有指定用餐地点后，村民更加自觉遵守规定，喜宴桌数从原来的50桌降到20桌，标准从原来的每桌1000元降到380元，白事宴席标准从原来的每桌800元降到每桌200元，桌数也大幅下降，获得了村民欢迎。

零彩礼 低彩礼 新风渐起

今年年初，福建省三明市大田县的魏丽华与丈夫完成了结婚登记，没有收彩礼，而是为父母缴纳了养老保险。

县里倡导 不送彩礼送保障，女婿可为岳父、岳母缴纳城乡居民养老保险，缴满15年后，岳父、岳母每月可领取一定数量养老金。大田县民政局党组书记、局长黄桂珍说，当

地通过征求意见，还提出了彩礼的倡导性标准，即彩礼不应超过近三年全县居民人均可支配收入的总和，切实减轻了人们负担。

近年来，面对不断攀比的天价彩礼，部分地区倡导 零彩礼 低彩礼 获得群众欢迎。

公益红娘组织也在彩礼新风中发挥作用。前不久，河北省成安县郑家庄三村村民王天印和路珂举办了一场简约又庄重的订婚仪式，仪式没有去酒店大操大办，而是邀请双方亲朋好友到镇里的俏红娘工作室，共同分享订婚蛋糕。

成安县委宣传部常务副部长陈利梅说，成安成立了多个公益红娘组织，对需要依靠公益红娘组织介绍对象的青年群体，要求他们遵循移风易俗相关要求，在适度简办的基础上，尤其提倡 低彩礼 零彩礼，切实减轻村民家中负担。

弘扬传统美德与培育文明新风并重

前些日子，山东省东营市河口区王集村村民李丰收为父亲举办葬礼，当天，不少人前来悼念，习俗一项不

落。葬礼结束后，前来帮忙的红白理事会成员和参加葬礼的村民一起吃了顿大锅菜。

王集村红白理事会成员李高照说，此前村里办白事至少得准备八菜一汤，还要专门设宴接待来帮忙的人，有时甚至要请戏班子，一场白事办下来花费好几万元。移风易俗后摒弃了各种不必要的活动，李丰收这次整体开销只有1000多元。

移风易俗不是简单地删繁就简，不攀比少花钱、重仪式有意义、讲方法会引导，才能真正得到群众认可。河口区民政局党组书记、局长陈锋之说。

贵州民族大学社会学院副教授宗世法说，移风易俗主要是改变 变味的风俗，树立新风要和尊重传统民风民俗并举。为让红白喜事简约不简单，在具体操作中，可对仪式进行适当创新，增加一些富有意义、积极向上的环节，尤其是注重情感交流，强调红白喜事的本质是亲情、友情的表达，而非形式上的攀比。（记者 赵鸿宇 林凡诗 丛佳鑫 吴剑锋 蒋成）

（新华社北京5月8日电）

投入月球“怀抱”！

嫦娥六号探测器成功实施近月制动

新华社北京5月8日电（记者 宋晨 徐鹏航）5月8日10时12分，在北京航天飞行控制中心的精确控制下，嫦娥六号探测器成功实施近月制动，顺利进入环月轨道飞行。

近月制动是嫦娥六号探测器在飞行过程中的一次关键轨道控制。嫦娥六号探测器飞临月球附近时，实施 刹车制动，使其相对速度低于月球逃逸速度，从而被月球引力捕获，从地球 怀抱 投入月球 怀抱，实现绕月飞行。

不要小看 刹车的难度，如果刹车 力度不够，速度没有降下来，嫦娥六号探测器将滑入外太空。反之，如果 刹车 过猛，则可能与月球碰撞。

嫦娥六号探测器由轨道器、返回器、着陆器、上升器组成。为了踩好这一脚 刹车，嫦娥六号轨道器配备了1台3000牛推力的轨道控制发动机，以进行引力捕获时的制动减速控制。然而，在这样的地月转移过程中，发动机工作时温度会升高，如果热防护做不到位，轨道器就会被高温 烧伤。

为此，研制团队开创性设计了二次热防护复合系统，为轨道器穿上超级防护服。一方面使用复合隔热

层，将发动机高温辐射影响尽量降低；另一方面，根据不同设备的温度需求个性化定制，进行二次热防护。层层防护让轨道器上重要载荷单机远离高温的 烘烤，为嫦娥六号轨道器打造舒适的 旅行 体验。

探月工程四期由国家航天局牵头组织实施，包括嫦娥四号、嫦娥六号、嫦娥七号和嫦娥八号等4次任务，嫦娥四号已实现世界首次月球背面软着陆。

早在今年3月20日，鹊桥二号中继星成功发射，为地月间中继通信架设了新 鹊桥，迈出了我国探月工程四期任务的重要一步。5月3日晚间，嫦娥六号探测器由长征五号遥八运载火箭在中国文昌航天发射场成功发射，之后准确进入地月转移轨道，由此开启世界首次月背 挖宝 之旅。

在鹊桥二号中继星的支持下，嫦娥六号探测器将调整环月轨道高度和倾角，择机实施轨道器返回器组合体与着陆器上升器组合体分离。之后，着陆器上升器组合体实施月球背面南极-艾特肯盆地软着陆，按计划开展月球背面采样返回任务。

国内最长螺旋隧道顺利贯通

新华社北京5月7日电（记者 叶昊鸣）记者7日从交通运输部获悉，历经1155天施工，国内最长螺旋隧道西昭高速公路老营盘1号隧道当日顺利贯通。至此，老营盘隧道群的3座隧道均已贯通，为西昭高速公路全线贯通奠定了基础。

据中铁二局第六工程有限公司西昭高速公路项目经理韩勇军介绍，老营盘隧道群位于四川凉山州金阳县高山峡谷地区，隧道群进出口直线距离仅1.6公里，高差达213米。老营盘1号隧道是西昭高速公路的控制性工程之一，全长约5.1公里。此前，长约1.05公里的2号隧道、约1.24公里的3号隧道，已分别于2024年4月7日、

2023年12月30日贯通。

建设过程中，中铁二局西昭高速公路有限公司、中铁二局西昭高速项目部成立科研课题小组，克服高地应力、埋深大、软岩施工、初支收敛沉降严重、隧道岩溶、断层、软岩大变形等难题，确保西昭高速公路顺利建设。

西昭高速公路是国家高速公路网中规划的都香高速公路的重要组成部分，由中国中铁、中铁城投集团投资建设，线路全长184.8公里，总投资314.17亿元，全线采用四车道高速公路标准建设，设计速度80公里每小时。作为连接云南昭通市和四川西昌市的高速公路，西昭高速公路对于加快当地社会经济发展具有重要意义。

江苏推行普通门诊“一次挂号管三天”

新华社南京5月7日电（记者 邱冰清）记者从江苏省卫生健康委获悉，自5月7日起，江苏全省二级以上公立医疗机构正式推行普通门诊 一次挂号管三天，以提升患者看病就医体验。

患者到江苏二级以上公立医疗机构（包括中医医院、妇幼保健院、儿童医院等）挂普通门诊号就诊时，因检验、检查当天不能完成或不能获取报告而未完成诊疗的，三天内（含首诊当天）可携带报告结果到同一医院的同一院区同一科室复诊，无需再次挂号，享受免缴普通门诊诊察费（挂

号费）政策。

复诊患者可凭首诊挂号单、就诊卡、医保卡等，直接到原就科室候诊区或门诊大厅等医院指定区域，通过自助机或人工分诊台获取就诊序列号后，在相应候诊区等候，依次就诊。

第一次诊疗已经完成，三日内需继续治疗的，需重新挂号。患者在复诊时，发现需到其他科室就诊的，要重新挂号。

江苏全省许多医院已开设 无假日门诊，周末、节假日如医院正常开诊，可按 一次挂号管三天 流程进行复诊；如未开诊，则顺延。

◀◀（上接1版）

怀化市委第一时间召开会议传达学习，研究制定全市实施方案，明确4个方面18条任务清单。市委常委班子举办读书班深研细读《条例》，发挥示范引领作用，在深学细悟、学用结合上带好头。全市各部门各单位采取理论学习中心组集体学习、举办读书班等形式，基层党支部结合 一月一课一片一实践 主题党日活动，逐章逐条、逐字逐句学习《条例》，开展研讨。

娄底市委第一时间召开会议传达学习，审议并印发全市实施方案和重

点工作任务清单。市委带头示范，带动各级党委（党组），以 个人自学+专题督导+集中研讨 相结合的方式，原原本本学《条例》。结合近年来查处的违纪违法典型案例制作警示教育片，组织党员领导干部参观市反腐倡廉警示教育中心。精心制定集中宣讲方案和专题课件，同时选派干部，深入开展 送课进党校、送教下基层。

（参与记者：唐曦 廖义刚 颜石敦 鲁融冰 田育才 雷鸿涛 陈淦璋 刘跃兵 肖畅 肖洋桂）

（原载《湖南日报》）

我国物流行业 加快降本增效

降低全社会物流成本是推进经济社会高质量发展的重要举措之一。中国物流与采购联合会副会长任豪祥5月6日表示，物流产业将更充分融入到其他产业中，通过引导上游制造商贸企业深入整合资源，以需求牵引降成本，以提质增效降成本。

任豪祥是在北京物资学院物流学院当日举行的2024中国物流论坛暨第十五届物流文化节上作此表述的。他表示，4月份中国制造业采购经理指数为50.4%，连续两个月重返经济景气区间，显示宏观经济回升向好平稳，但反映需求不足的企业占比仍然较多，降本增效成为广大企业应对形势的必然要求，也将成为今后一段时间物流领域乃至整个社会的一项重要任务。

物流是实体经济的筋络，降低全社会物流成本，促进物流行业降本提质增效，这对物流企业、院校、科研机构等提出了新的要求。北京物资学院院长左敏表示，有效降低全社会物流成本，将进一步提升现代物流在国民经济中的战略地位。

数据显示，今年一季度我国社会物流总额达88万亿元，按可比价格计算，同比增长5.9%。物流运行总体延续前期恢复态势，物流市场活跃度提升，供给结构持续优化，助力经济运行效率整体有所好转。

据介绍，物流文化节始于2009年，已成功举办14届。本届物流文化节主题为 物流教育三十载 乘势聚力开新元，将为校企合作注入新活力，为物流人才培养探寻创新方案，持续助力物流行业发展。

（记者 叶昊鸣）



扎龙国家级自然保护区人工散养丹顶鹤迎来 出生季

5月7日，在扎龙国家级自然保护区，丹顶鹤在看护雏鹤和鹤蛋。

时下，黑龙江扎龙国家级自然保护区人工散养丹顶鹤正值 出生季。保护区在丹顶鹤繁殖期制定了详细的保护计划跟踪观察产卵的丹顶鹤，确保散养丹顶鹤繁殖对的健康状态，减少人为干扰，让雏鹤在相对优质的环境下健康成长。

黑龙江扎龙国家级自然保护区是世界上面积最大的野生丹顶鹤繁殖栖息地、最大的丹顶鹤人工繁育种群再野化基地。经过40多年的经验积累，已累计人工繁育丹顶鹤1000多只，累计野化丹顶鹤380多只。

新华社发（王勇刚 摄）

6月15日起武广段复兴号列车可按时速350公里高标运行

新华社北京5月7日电（记者 樊曦 韩佳诺）记者7日从中国国家铁路集团有限公司获悉，近期，京广高铁武汉至广州段安全标准示范线建设拉通试验圆满成功。预计6月15日起，京广高铁武广段复兴号动车组列车可常态化按时速350公里高标运行。

在试验中，复兴号动车组列车最高试验时速达385公里，线路设

备各项指标表现良好。

国铁集团运输部负责人介绍，国铁集团充分借鉴近年来京沪高铁、京津城际等实施安全标准示范线建设的成功经验，对京广高铁武广段实施安全标准示范线建设工程。

工程实施以来，国铁集团先后组织了线路、桥梁、隧道、牵引供电、通信信号等设备设施及视频监控、

灾害监测等系统升级改造和补强工程，建成了人防、物防、技防 三位一体 的高铁安全保障体系。目前，各项工程已按计划优质完成。

京广高铁是 八纵八横 高铁网纵向主通道之一，此次京广高铁武广段建成安全标准示范线后，将进一步释放高铁路网整体效能，密切沿线城市间联系，为区域经济社会发展注入新动能。

公益广告