

新华调查

追寻“年味”的变与不变

这个春节你怎么过？

新增除夕为假日
今年春节加班工资有何变化？

注 销 告 白

濮阳县创新电子
销售有限公司申请注
销,特此公告。濮阳县创新电子
销售有限公司
1月24日

声 明

● 编号为
P411783006, 姓名
为任铭昊, 出生日期
为2016年5月3日
的出生医学证明不
慎丢失, 声明作废。● 陈刚军(身份
证 号 :
4105271978081134
18)不慎将濮阳恒
荣置业有限公司开
具的恒大悦珑湾房
产收据(收据编号
: 7065487, 开票日
期: 2018年6月9
日, 金额: 446818
元, 房号: 悦珑湾
19号楼1单元20
03)丢失, 声明作
废。● 编号为
T410980206, 姓名
为刘梦茜, 出生日
期为2019年7月
24日的出生医学
证明不慎丢失, 声
明作废。● 范县金豫龙
种植有限公司的行
政章不慎丢失, 声
明作废。

寻 人 启 事

濮阳县南乐县千
口镇南仇庄村村民
仇卫朝于2014年7
月20日在本村村
东头放羊时捡到一
名精神不正常的妇
女, 等候多时无人
认领。因该妇女精
神不正常无法说出
家庭住址, 随即被
领到家中照顾, 取
名为王芹。该妇女
至今没有户口。无
法参加合作医疗。现
为其办理户口需找
王芹亲属, 若有知
情者请与仇卫朝联
系。
联系电话:
18439376761
地址: 南乐县千
口镇南仇庄村村民
委员会

1月24日

本报仅对广告进
行形式审查, 以上
广告所产生的后
果由刊登广告者
本人(单位)承担。每到年关将至, 人们总是津津
乐道春节的变与不变: 有人怀念过
往, 回忆儿时年味; 有人满怀憧憬,
畅谈过年计划。大家都在用自己的
方式, 还原记忆中“年”的样子。2024年12月, “春节——中国
人庆祝传统新年的社会实践”列入
联合国教科文组织人类非物质文化
遗产代表作名录。申遗成功后首个
春节到来之际, 记者走访各地, 寻年
味、看传承、谈变化, 探寻古老中国
年绵延几千年的基因密码。

古老年俗渐复苏

“一戏, 鲤鱼摆尾! 二戏, 鱼腾千
里! 三戏, 鱼跃龙门!”夜幕降临, 激昂的锣鼓声响起来,
安徽黄山歙县北岸镇瞻淇村沸腾起
来。只见6尾4米长的“大鱼”从祠
堂鱼贯而出, 灵动游弋, 栩栩如生。
春节临近, 嬉鱼灯吸引各地游
客慕名而来。作为徽州地区重要的
民俗活动, 每年农历正月期间, 瞻淇
鱼灯在古村小巷穿梭游动, 流光溢
彩。瞻淇村鱼灯队长郑冬蛟带领
鱼灯队在街巷上表演。他目睹了鱼
灯的发展变化: “过去‘头鱼’大多
由村里长者担任, 这些年, 越来越
多年轻人回到村里参与鱼灯会活
动, 传承这项古老民俗。”一度面临传承之困的鱼灯, 如
今成了黄山市的“顶流”。春节前,
不少村民早早回乡组织鱼灯会, 鱼
灯表演也从正月期间的固定节目变
成了常态化民俗活动。扎龙头、龙身、贴皮、上色……
广西宾阳炮龙节非物质文化遗产代
表性传承人甘钦英同样为这个春节
忙碌着。每年农历正月十一, 传承
千年的炮龙节点燃县城欢乐气氛。

“给炮龙节制作的订单有20多

条, 还不算小龙、蛇。”甘钦英说,
今年订单较多, 春节前正是扎龙最
忙的时候, 大家都在加班加点。热闹、新奇、表现力强, 非遗传
俗的一些特质在某种程度上契合了
当代审美。“民俗庆祝活动与年轻人追求
快节奏、新鲜感的生活方式有共
通之处, 能让情绪得到释放, 还‘自
带’春节到来之际, 记者走访各地, 寻
年味、看传承、谈变化, 探寻古老
中国年绵延几千年的基因密码。“同时要注意避免快餐式消费
的倾向, 不迎合、不跟风, 防止年俗
活动走向异化。”林继富补充道。

传统习俗正发展

“脱单神器”“逢考必过”“一个
亿”……很难想象, 这些“潮言潮
语”竟出现在传统木版年画上, 古典
美中透着一丝“混搭”味儿, 备受
年轻人追捧。融合新创意的年画, 出自广东
佛山木版年画非物质文化遗产代
表性传承人刘钟萍之手。她觉得, 非
遗就是要给大家用起来, 走进千家
万户, 才会有无穷的生命力。年画, 自古以来都承载着人们
对美好生活的向往和人生各个阶
段的愿望。“我们要把老祖宗留下
的东西守住, 然后经我们的手, 让
它更好融进现代生活。”刘钟萍说。过去, 春节仿佛按部就班
的生活按下“暂停键”: 一桌年夜
饭需要一家人早早准备, 节日期间
要拎着大包小包挨家挨户串门拜
年……现在, 年夜饭有预制套餐,
动动手指可红包转账, “过年”似
乎只是平静日常中泛起的一丝涟
漪。加之近年烟花爆竹放得少, 让
一些人觉得“年

味淡了”。

“年味的‘味’是同时代联结在
一起的。所谓‘年味淡了’, 只是
过年的形式更多元化, 春节的核心
元素不曾改变。”林继富说, 拜
年形式变化, 而情感交流还在; 年
夜饭做法各异, 团圆寓意不变。这
是流淌在中国人血脉里的文化基
因。如今, 在“中国花炮之乡”湖南
浏阳, 借助无人机、天幕, 同时结
合AI、全息投影等技术, 烟花能够
营造出流星雨、天外来物等视觉奇
观。此外, 通过研发气态发射型烟
花、新型环保鞭炮等, 源头上减少
燃放对环境的影响。据统计, 2024
年春节前后, 浏阳燃放企业在全
国各地燃放大型焰火近550场。美团旅行数据显示, 今年截至
1月10日, “浏阳烟花秀”搜索
量同比增长192%。“浏阳烟花
制作技艺”作为国家级非物质文
化遗产代表性项目, 预计将吸引
更多游客来浏阳过大年, 持续提
振文旅经济。广东省非物质文化遗产保护工
作专家委员会专家委员陈忠烈指
出, 随着时代发展, 年俗传承发展
的环境出现了变化, 年俗本身势必
随之变迁。这不代表传统民俗的
影响力在降低, 而恰恰是不断更
新前进的象征。

新的年味在聚集

这届年轻人开始“整顿”年
味了!年货买“谷子”, 新衣选汉服;
美容、美甲、美发是辞旧迎新, 举
家出游也是阖家团圆。一些网友
在社交平台分享居家布置、新年
写真和年货购买情况, 感慨“从
年味的享受者变成年味的制造者,
或许这就是传统节日的传承吧”。

走出家门, 人们踏进游园

会, 迈进博物馆, 走进电影院, 与
熟识或陌生的“TA”分享过年的
快乐。蒙古族四胡音乐悠扬婉转, 传
统手工艺品巧夺天工, 鱼皮画体
趣味盎然……吉林省松原市鼎润
文化创意产业园这几天热闹非凡,
人们前来参加“吉林非遗过大年”
活动, 提前感受新春气息。非遗美食品鉴区香气四溢。一
名正在品尝全鱼宴的游客竖起大
拇指: “这鱼太鲜美了! 在这里不
仅能品尝到非遗美食, 还可以了解
美食背后的文化故事, 收获满满。”记忆中的“年味”之所以浓郁,
一个重要原因在于人们能够参与
若干与过年有关的集体活动。专
家指出, 文博场馆、公园等公共场
域如今发挥着集体欢聚平台的功能,
引领大家共聚一堂, 共享、互动,
沉浸式感受过年的热闹与喜庆, 增
强人们的归属感。走上“云端”, “赛博年味”红
红火火。记者在一家主营电子红包封面
的网店中看到, 店铺所售红包封
面画风精美, 还带动画和音效, 售
价从2元多到5元多不等。店家表
示, 近一个月以来, 最火的一款已
售出1万多单, 卡通蛇、萌宠等主
题很受欢迎。还有网友在社交平
台上分享制作AI拜年视频教程,
将自己的照片、春节元素和创意
动画结合, 年味十足, 诚意满满,
“家人们收到一定会很惊喜”。“这些庆祝春节的方式体现了
中华文化的包容性。”林继富说,
春节内涵的不断发展、丰富, 反
映出当今中国人文化生活愈发充
实。“现代元素融入传统中构成
新的知识生产, 这恰是我们建设
中华民族现代文明的重要契机。”

新华社北京1月24日电

濮阳市城区生活饮用水(公共供水)2025年1月份水质指标

指标	单位	出厂水	末端水			国标限值
			历山路 静和苑	油田检测点 苏北路文化路 华龙区第三中学		
1.微生物指标						
总大肠菌群	CFU/100mL	未检出	未检出	未检出	不应检出	
大肠埃希氏菌	CFU/100mL	未检出	未检出	未检出	不应检出	
菌落总数	CFU/mL	0	0	0	100	
2.毒理指标						
砷	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.01	
镉	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005	
铬(六价)	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0.05	
铅	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0.01	
汞	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.001	
氰化物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0.05	
氟化物	mg/L	0.22	0.19	0.19	1.0	
硝酸盐(以N计)	mg/L	0.83	0.84	0.86	10	
三氯甲烷	mg/L	0.012	0.016	0.014	0.06	
一氯二溴甲烷	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.1	
二氯一溴甲烷	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.06	
三溴甲烷	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.1	
三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)	/	0.38	0.45	0.42	该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限制的比值之和不超过1	
二氯乙酸	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	
三氯乙酸	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.1	
3.感官性状和一般化学指标						
色度	铂钴色度单位	<5	<5	<5	15	
浑浊度	NTU	0.20	0.26	0.19	1	
臭和味		无异臭、异味	无异臭、异味	无异臭、异味	无异臭、异味	
肉眼可见物		无	无	无	无	
pH		8.15	8.17	8.20	不小于6.5且不大于8.5	
铝	mg/L	0.012	0.012	0.015	0.2	
铁	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	0.3	
锰	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	0.1	
铜	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	1.0	
锌	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	1.0	
氯化物	mg/L	6.09	6.51	6.93	250	
硫酸盐	mg/L	24.38	24.90	25.70	250	
溶解性总固体	mg/L	171	182	172	1000	
总硬度(以CaCO ₃ 计)	mg/L	136.0	138.0	136.5	450	
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	1.44	1.52	1.40	3	
氨(以N计)	mg/L	<0.05	0.05	<0.05	0.5	
4.放射性指标						
总α放射性	Bq/L	0.032	0.032	0.032	0.5(指导值)	
总β放射性	Bq/L	0.062	0.059	0.061	1(指导值)	
5.消毒副指标						
游离氯	mg/L	0.50	0.30	0.20	出厂水余量≥0.3,末梢水余量≥0.05;出厂水和末梢水限值≤2	