

# 天寒地冻也挡不住夺榜热情

## 浙江政法微信排行榜第85期



新鲜组建QQ群,快来加入



见习记者 包炜伟 文 本报记者 俞晟 技术支持

最近几天,气温进入冰冻模式,不过,这一点也没影响到各大政法微信公号争夺榜单名次的如火热情。本期榜单可谓变化颇大,不少公号之前名次有所跌落,这次开足马力、迎头赶上,重新进入了前三甲。各位,让我们一起来揭榜吧!

小编再次提醒大家:后台持续监测,一旦发现刷票情况,将不留情面、点名示众,并暂时取消该公号的上榜资格。总之,杜绝刷票行为,鼓励用心原创。

另外,欢迎大家加入本报组建的浙江政法微信协作群(QQ群号457362088,加群请扫二维码),不仅可以交流夺榜经验,还有机会获得每周的榜单推介。

### 浙江政法微信协作群每周推介

“缙云检察”:

“缙云检察”是缙云县检察院的官方微博公众平台,第一时间发布权威资讯、回应社会关切、强化法律监督、传递法治精神、颂扬公平正义。



### 一、公安篇

本期公安榜,“温州交警”经过两周的蓄力后再次坐回榜首宝座;“乐清公安”冲入前三甲,获得第二名;“萧山公安”排名第三。

热文榜上,“柯城警方”的【柯城警方发布】关于市区大润发超市门口抢小孩事件的通报以10万+的阅读量和1000多的点赞数,夺得榜单首位;“温州交警”发布的《温州,2016年十大交通违法、十大违停道路……排行榜》通过大数据分析,呈现了2016年温州交通违法排行榜,排名第二;“乐清公安”的投票热文《乐清首届“十佳好警嫂”候选名单新鲜出炉!谁是你心中的“好警嫂”,请为TA投票吧!》获得第三名。

浙江政法微信影响力排行榜-公安篇 2017.1.15-2017.1.21						
排名	公众号	文章总数	阅读总数	点赞总数	发布次数	微信传播指数 WCI
1	温州交警	8	36万+	1696	1	1059.3
2	乐清公安	5	16万+	877	3	970.56
3	萧山公安	13	22万+	2569	5	937.45
4	义乌公安	16	20万+	996	7	822.34
5	金华公安	32	22万+	1373	7	830.23

浙江政法微信十大热文-公安篇 2017.1.15-2017.1.21						
排名	公众号	文章标题	公众号	周阅读数	点赞数	微信传播指数 WCI
1	【柯城警方发布】关于市区大润发超市门口抢小孩事件的通报	柯城警方	100001	1258		
2	【乐清警方】乐清市2016年十大交通违法、十大违停道路……排行榜	温州交警	100001	495		
3	【乐清警方】乐清市2016年十大交通违法、十大违停道路……排行榜	乐清公安	100001	310		
4	【乐清警方】乐清市2016年十大交通违法、十大违停道路……投票啦!	温州交警	62784	253		
5	乐清“1.10”南大街商店被砸案侦破纪实	乐清公安	53338	455		

### 三、检察院篇

检察院榜上,“缙云检察”在上期掉出前三名之后,强势回归,再次夺得榜首;“绍兴检察”也冲上亚军宝座;“杭州检察”夺得季军。

热文榜上,“龙溪市人民检察院”的【第131期】离别前的晚会,说好了,只许看,不许哭啊!以战友送别晚会为主题撰文,以情动人,在众多热文中突出重围,夺得第一;“缙云检察”的《责任促前行,担当塑辉煌——缙云县人民检察院召开青年干警座谈会》排名第二;“丽水市莲都区人民检察院”的《怒砸司机致公交失控多人受伤 丽水仙渡一妇女被提起公诉》排在第三。

浙江政法微信影响力排行榜-检察院篇 2017.1.15-2017.1.21						
排名	公众号	文章总数	阅读总数	点赞总数	发布次数	微信传播指数 WCI
1	缙云检察	3	7158	334	2	537.58
2	绍兴检察	3	4648	102	2	452.53
3	杭州检察	9	6175	114	5	411.64
4	路桥检察	3	2427	146	2	399.92
5	丽水市莲都区人民检察院	2	2294	39	2	394.94

浙江政法微信十大热文-检察院篇 2017.1.15-2017.1.21						
排名	公众号	文章标题	公众号	周阅读数	点赞数	微信传播指数 WCI
1	【第131期】离别前的晚会,说好了,只许看,不许哭啊!	龙溪市人民检察院	3443	508		
2	【责任促前行,担当塑辉煌——缙云县人民检察院召开青年干警座谈会】	缙云检察	3159	172		
3	【乐清市莲都区人民检察院】乐清市莲都区人民检察院召开青年干警座谈会	丽水市莲都区人民检察院	2252	38		
4	【乐清市莲都区人民检察院】乐清市莲都区人民检察院召开青年干警座谈会	缙云检察	2237	98		
5	【乐清市莲都区人民检察院】乐清市莲都区人民检察院召开青年干警座谈会	缙云检察	1872	30		

### 二、法院篇

法院榜上,“诸暨市人民法院”继上期之后,依然保持了榜首地位;“丽水法院司法服务平台”在时隔三期之后再次挤进前三,排名第二;“玉环法院”排名第三。

热文榜上,是“老赖”专辑:“诸暨市人民法院”的【老赖曝光第二期】90后都已欠债了一百万?这批老赖,你不得不转!非常吸睛,排名第一;“丽水法院司法服务平台”的《雷霆出击、全城缉“赖”——丽水法院“春雷行动”再掀执行风暴》排名第二;“玉环法院”的【老赖曝光】被执行人曝光名单第六十七期位列第三。

浙江政法微信影响力排行榜-法院篇 2017.1.15-2017.1.21						
排名	公众号	文章总数	阅读总数	点赞总数	发布次数	微信传播指数 WCI
1	诸暨市人民法院	3	12421	441	3	621.82
2	丽水法院司法服务平台	4	14675	159	1	587.15
3	玉环法院	4	10013	54	1	506.05
4	江山市人民法院	2	6701	26	1	490.87
5	宁波慈溪法院	1	3007	14	1	438.53

浙江政法微信十大热文-法院篇 2017.1.15-2017.1.21						
排名	标题	公众号	周阅读数	点赞数	微信传播指数 WCI	
1	【老赖曝光第二期】90后都已欠债了一百万?这批老赖,你不得不转!	诸暨市人民法院	9349	173		
2	雷霆出击、全城缉“赖”——丽水法院“春雷行动”再掀执行风暴	丽水法院司法服务平台	7740	129		
3	【老赖曝光】被执行人曝光名单第六十七期	玉环法院	5600	16		
4	2016江山法院破产审判报告	江山市人民法院	4825	18		
5	新的一期“老赖”曝光了!	丽水法院司法服务平台	4512	17		

### 四、司法行政篇

司法行政榜上,“拱墅普法”再次进入榜单前三,获得季军。

热文榜上,“拱墅普法”继续“法治书法征集投票活动”,继上期两篇投票热文进入榜单后,本期热文【投票】法治书法征集活动:教师组微信投票开始了!再次发力,获得第二名。

浙江政法微信影响力排行榜-司法行政篇 2017.1.15-2017.1.21						
排名	公众号	文章总数	阅读总数	点赞总数	发布次数	微信传播指数 WCI
1	金华普法	1	18723	5378	1	859.37
2	金东普法	1	8772	4374	1	743.47
3	拱墅普法	1	15015	73	1	677.57
4	浙江监狱	4	7718	400	4	525.32
5	玉环说法	2	4140	386	2	516.53

浙江政法微信十大热文-司法行政篇 2017.1.15-2017.1.21						
排名	标题	公众号	周阅读数	点赞数	微信传播指数 WCI	
1	金华燃放烟花爆竹出新规	金华普法	18723	5378		
2	【投票】法治书法征集投票活动:教师组微信投票开始了!	拱墅普法	15015	73		
3	浙江“全面两孩”政策周岁啦!你知道多少?	金东普法	8772	4374		
4	【投票】开红包横幅,只要参与,人人有奖!	瑞安普法	4385	13		
5	这些奇葩情形可以不认定犯罪?!(苍南有事必有看头)	玉环说法	3304	305		

# 大气治理成高频词 实现治霾“小目标”还差哪几步?

量优良天数比例年度任务。

## 多地提今年治霾“小目标” 达到降幅目标难度不小

记者梳理各省市市政府工作报告发现,一些地方列出今年PM2.5年均浓度降幅目标。北京市提出,2017年PM2.5年均浓度目标为60微克/立方米,同比下降18%左右,为此北京将投入182.2亿元。

河北省今年计划实现PM2.5平均浓度同比下降6%以上的目标,同时要完善大气污染防治顶层设计,持续开展动态污染源解析等,并计划全年削减煤炭消费600万吨以上,压减焦炭产能720万吨。吉林省提出,地级以上城市空气质量优良天数比例达到75%以上;陕西省提出,力争关中地区PM2.5浓度降低3%以上,优良天数平均增加5天;四川省提出确保全省未达标城市PM2.5年均浓度下降8%以上。

一些省市虽未在报告中提出明确治理目标,但从报告中的表述来看,治霾力度同样很大。

天津市提出,关停淘汰落后企业100家,PM2.5年均浓度降幅好于去年,完成国家“大气十条”目标任务;河南省提出,要全面完成国家空气质量改善终期考核目标任务,确保PM10、PM2.5浓度稳定下降。

业内人士指出,虽然近两年一些地方列出了年度目标,但达到降幅目标的难度不小。以北京为例,秋冬季节雾霾频发、月度表现不稳定对防治目标实现带来了严峻考验。

统计显示,2016年前9个月,北京PM2.5浓度为62微克/立方米,一度逼近“大气十条”提出的到2017年达到60微克/立方米的目标,但受发生在第四季度的雾霾影

响,北京PM2.5年均浓度被拉升,达到73微克/立方米。

## 实现阶段性目标需做哪些努力?