

# 旅游市场整治剑指“不合理低价游”顽疾

## “利剑”治乱

699元泰国6日游，“全程升级四钻酒店，赠送国际自助餐”……7月5日，发布这一广告的相关旅行社因涉嫌出境游不合理低价游被湖南省长沙市旅游质监所约谈。

利用游客贪图便宜的心理，低价揽客，而后通过欺骗、强制游客购物等手段非法获利的不合理低价游，暗藏消费陷阱和安全隐患，近年来成为旅游市场秩序整治的重点。

2017年，原国家旅游局联合公安、工商、工信、网信等部门持续开展全国旅游市场秩序综合整治“春季行动”“暑期整顿”和“秋冬会战”，共检查旅游企业61755家，立案2911件，罚款及没收违法所得3563.46万元，吊销经营许可证52家，罚没金额超过了过去3年处罚的总和。

今年以来，文化和旅游部组织开

展了两次“利剑行动”，针对“不合理低价游”、强迫或者变相强迫购物消费等突出问题，重点加以整治，取得了一定成效。

## 让失信者“寸步难行”

“不以‘特价’等名义采取虚假宣传手段吸引旅游者，坚决抵制‘不合理低价游’……”今年7月，在厦门鼓浪屿旅游服务监管暨文明旅游工作会议上，340家旅行社企业代表现场签订了诚信旅游承诺书。

根据鼓浪屿《关于拒绝“不合理低价游”及其他违法违规旅游服务的通知》，“不合理低价游”的旅行团队及相关旅行社将被列入“黑名单”，失去带团上岛的资格。

为加快推进旅游诚信体系建设，加大旅游领域严重失信行为惩戒力度，我国多个部门联合签署了《关于对旅游领域严重失信相关责任主体

实施联合惩戒的合作备忘录》。根据备忘录，旅游经营者及其从业人员在旅游领域发生严重失信行为，将受到限制或禁止市场准入、限制融资和消费等联合惩戒措施。

通过“信用中国”网站、中国旅游诚信网、国家企业信用信息公示系统等，失信情况将向社会公布。目前，已有107件旅游经营服务不良信息被发布，其中涉及旅游企业76件，涉及旅游从业人员31件。

## 让法律长出“利齿”

近日，一起涉及云南昆明、大理、丽江、西双版纳、普洱、迪庆、保山等地数十家经营银器、玉石、茶叶购物店，涉及省外北京、深圳等多家涉旅公司的案件引起社会关注。

这起案件中，犯罪嫌疑人以“低价团”吸引游客消费，并收取高额“回扣”。目前，公安机关已抓获涉

嫌非国家工作人员行贿受贿嫌疑人31人，刑事拘留28人，取保候审3人，冻结一批涉案银行账户、房产和资金。

为震慑涉旅违法犯罪、规范旅游市场秩序，相关部门推动行政执法与刑事司法相衔接，依法加大对旅游领域严重违法行为的处罚力度，用行动彰显决心。

文化和旅游部表示，下一步将持续开展旅游市场秩序综合整治，坚决追究强迫消费、商业贿赂等严重违法当事人的刑事责任，营造公平竞争的市场环境，强化诚信经营市场导向，倒逼企业转型升级。同时，文化和旅游部还将继续剑指“不合理低价游”顽疾，加强旅游诚信体系建设，公布严重违法的企业和个人信息并实施联合惩戒，维护良好的旅游市场秩序和消费环境，努力提升广大游客满意度、获得感和幸福感。（新华社 胡浩）

## 国家市场监管总局对“拼多多”侵权假冒商品等问题进行调查

国家市场监督管理总局网监司8月1日表示，高度重视媒体反映的拼多多平台上销售侵权假冒商品等问题，已经要求上海市工商局约谈平台经营者，并要求上海市和其他相关地方工商、市场监管部门，对媒体反映的以及消费者、商标权利人投诉举报的拼多多平台上销售山寨产品、傍名牌等问题，认真开展调查检查，不管是第三方平台还是平台内经营者，只要构成违法，都将依法严肃处理。

（新华社 赵文君）

## 江西永丰持续开展水库水质污染整治

本报讯（刘浩军 夏国安）近年来，江西省吉安市永丰县持续开展水库水质污染整治，目前，全县小（2）型及以上水库水质全面达到3类以上标准。

据了解，为解决水库养殖污染问题，促进生态文明建设，永丰县开展“收回水库承包权，取缔肥水养鱼”专项整治行动，依法拆除水库周边畜禽养殖场，禁止肥水养鱼，水库全面推行“人放天养”。同时，抽调人员组成工作组，每季度对全县水库进行一次巡查，现场取样检测水质，乡、村两级签订水库水质保护责任状，将水库水质保护工作纳入全县年度科学发展综合考评体系，建立严格的考核“负面清单”，实行“一票否决”。

此外，对承包合同已到期的水库一律停止继续承包，未到期的水库一律签订“人放天养”协议，对主动退养的承包户实行经济奖励。

## 贵州凯里开展汛期高温调车安全专项整治行动

本报讯（姜泽鹏）为应对暴风雨和高温等恶劣天气给铁路运输安全带来的风险。近日，贵州省凯里市车务段开展汛期高温调车安全专项整治行动。

据悉，凯里市车务段采取有力措施消除调车作业安全隐患，重点对站内股道坡度情况、调车作业中的动、静态防溜措施进行了检查清理，对停留车辆采取铁鞋和防溜枕木双防措施，对管内43个车站的站内股道坡度情况进行检查清理。同时，制定了防溜重点环节的措施和办法，加大了调车作业中的动、静态防溜措施。

此外，凯里市车务段严格执行3-4小时防溜巡视检查制度，并对各类安全隐患问题进行针对性的整改。

## 北京大学李四光讲师团在四川万源开展地学科普励志教育讲座

本报讯（钱榆 廖晓峰）近日，北京大学李四光讲师团在四川省万源市第三中学开展地学科普励志教育讲座。

据悉，讲师团团长周子闵在讲座中介绍了卫星遥感影像技术和北斗卫星导航系统，分享了北斗卫星导航系统在个人位置定位、道路交通管理、应急救援等诸多方面的功能。此外，现场同学与讲师团成员分别从文理科差异、个人兴趣选择、学习心态调节等方面进行了友好互动。

四川剑阁县国土资源局局长白可说，受6月底至7月初多次强降雨影响，剑阁新增了17处地质灾害隐患点，并且部分隐患点山体有变形加剧趋势。目前，当地已抽调专人成立了22个排查小组，有针对性地对57个乡镇片区开展拉网式排查，并进行初步治理，以确保群众生命财产安全。

（新华社 张斌）

## 弘扬传统美德 学习家规家训

近日，浙江省湖州市吴兴区埭溪镇组织开展“传家训 扬家风”活动，学生们在文化志愿者的指导下，通过诵读、观摩和书写家训等形式，学习家规家训，弘扬传统美德。图为学生现场观摩家规家训书法作品。

邓德华摄

## 陕西岚皋“三级联动”拒绝升学宴

本报讯（夏爽）“我儿子朱孝辛，今年考了529分，报的上海海洋大学，等录取通知书来了我不打算办酒席，就参加村里的集体升学礼。”近日，陕西省安康市岚皋县四季镇木竹村五组村民朱

忠德说着自家的打算。近年来，岚皋县以新风貌建设为统领，通过县、镇、村“三级联动”，倡导全县党员干部群众拒绝升学宴。

据悉，岚皋县下发文件要求全县党员干部严禁以任何方式举办

“升学宴”和“谢师宴”，严禁充当“份子头”和“知客”参加各类宴请活动，并在全县各大网站和微信公众号发出了“弘扬新风貌，拒绝升学宴”的倡议，在县城主要街道和公共区域安装了醒目的宣传标语。

同时，在镇级抓落实，重点在督促指导。各镇严格执行县上的各项规定，号召镇上的党员干部不办升学宴。在各村举办集体升学礼时，镇主要负责人和包村干部到村给予指导。

## “发令枪”准“消息树”畅 拉网查隐患 陕川多地防治结合确保安全度汛

6月下旬以来，陕川多地普降暴雨，汛情不断。当地防治结合，一方面不断提升气象预报的准确性和预警及时性，通过畅通发布渠道，确保气象信息发挥实际功用。另一方面，气象部门联合国土等部门在雨后及时排查地质隐患，杜绝次生灾害，最大限度地确保群众生命财产安全。

### “发令枪”准 基层闻讯迎战

“我们镇很多社区位于清江河一侧，每逢汛期防汛任务都很重，因此我们尤其关注气象部门发来的预警信息，这些信息很准确，是我们做好应急准备的重要参考。”四川剑阁县下寺镇镇长吴信说，根据不同的预警信息，他们会采取包括准备转移、立即转移群众等不同举措。

多位基层干部和群众表示，在遭遇突发性持续强降雨时，气象部门准确的预报和及时发送的预警指令给他们提供了有益参考，有助于他们及时采取应对措施，减小损失。

“暴雨从7月10日凌晨一直持续到天亮，我手机里的气象预

警信息就没断过。”陕西略阳县徐家坪镇青岗坪村支书秦守财说，正是因为预警信息及时，他才能够和群众一起抢救物资，转移到安全地带。

准确及时的“发令枪”，得益于近年来各地气象部门不断应用的网格化预报业务及云计算、物联网等新兴技术，加之在汛期对天气形势变化的密切关注。

中国铁路西安局集团有限公司汉中工务段防洪办副主任侯辉说，当遇有雷电、暴雨及短时强降雨天气时，气象部门就会及时以手机短信形式通知，这是他们作业的重要参考。“比如，这次宝成线发生水害后，略阳县气象局就提供给我们本轮降雨过程和未来雨情预报，为宝成线抢通工作提供了很大帮助。”

### “消息树”畅 压实责任到最后一级

为了畅通信息发布渠道，一些地方气象部门还在不断健全和拓展气象预警信息传播方式，确保信息的有效抵达。

在传播方式上，气象预警信息除了通过电视、广播、微博、微信、大喇叭、电子显示屏向公众发

送外，一些地区还建立了覆盖至村级的气象信息员，同时气象部门还与国土部门合作选拔了一批滑坡隐患点监测员，使得从气象部门发出的预警信息可以沿着树一样的枝丫传播到千家万户。

略阳县五龙洞镇中坝村党支部书记向德明说，他自己就是一名气象信息员：“县里一般都会把气象预报直接发到我手机上，收到雨情后，我会和村干部迅速告诉村里人，并且及时监测河道水位，随时准备撤离群众。”

目前，略阳县共有1238名气象信息员，500名滑坡隐患点监测员，他们已经成为防汛抗洪的基层防线。这些信息员会定期接受培训，肩负着传递气象灾害预警信号、上报灾害信息的重要职责。

略阳县气象局局长王浩强说：“在基层落实气象信息员、滑坡隐患点监测员，能帮助广大农民群众提升灾害自救互救能力，在今年几次大暴雨过程中略阳无一人伤亡，效果明显。”

### 灾后查隐患 防次生灾害

目前，陕西、四川多地正在

抓紧抢修损毁道路、恢复供电设施、安置受灾群众。与此同时，多个部门也在积极开展灾害隐患点排查工作，并进行初步治理，杜绝次生灾害发生。

在略阳县五龙洞镇笔者看到，几台挖掘机正在疏通河道防止堵塞。在青川县一些滑坡点，大型机械也正在清理危岩危石。

王浩强说，作为陕西的防汛重点县和地质灾害多发县，6月下旬以来，略阳县累计降雨量是历年同期的4.5倍，这导致当地新增了许多滑坡点，并且有些山体含水量已经饱和，再次发生滑坡及崩塌的可能性增大。“为此，我们正在和地地方国土部门合作及时排查既有和新增滑坡点的隐患。”他说。

四川剑阁县国土资源局副局长白可说，受6月底至7月初多次强降雨影响，剑阁新增了17处地质灾害隐患点，并且部分隐患点山体有变形加剧趋势。目前，当地已抽调专人成立了22个排查小组，有针对性地对57个乡镇片区开展拉网式排查，并进行初步治理，以确保群众生命财产安全。

（新华社 张斌）

## 海南向科技奖励不端行为“亮剑”

提名者须签署诚信承诺书；对造假、剽窃、侵占他人成果等行为“零容忍”；已获奖的撤销奖励，纳入不良信用记录，5年内不得申报……8月1日起施行的《海南省科学技术奖励办法》（以下简称《办法》），通过强化监督惩戒机制，向各种科技奖励不端行为“亮剑”，用诚信筑牢科技奖励的基石。

《办法》在“提名”“法律责任”等章节，明确了申报单位、个人、获奖者、提名者、评审专家及相关工作人员在科技奖励活动中违纪违法行为的法律责任。

根据《办法》，提名者按照省科学技术行政部门规定的提名条件和程序进行提名，签署诚信承诺书，对提名材料的真实性和准确性负责，并在提名、答辩和异议处理等工作中承担相应责任。提名者提供虚假证明、材料，协助他人骗取省科学技术奖，情节较轻的，由省科学技术行政部门给予警告；情节严重的，取消其提名资格。

获奖者剽窃、侵占他人的发现、发明及其它科学技术成果，或者以其它不正当手段骗取省科学技术奖的，由省科学技术行政部门报省人民政府批准后撤销奖励，追回奖励证书和奖金，记录不良信誉，向社会公布，并自撤销奖励决定之日起，5年内不得申报省科学技术奖。

评审专家存在违反学术道德和评审纪律等行为，由省科学技术行政部门将其违法行为纳入不良信用记录，向社会公布。情节较轻的，给予警告；情节严重的，取消其评审专家资格。

（新华社 刘邓）

