

# 公安部出手,打击整治“黄牛”倒票

当前,一些热门文艺演出、体育比赛、博物馆和景区景点出现“一票难求”现象,由此引发的“黄牛”倒票问题屡禁不止,人民群众反映强烈。近日,公安部专门部署全国公安机关开展为期一年的打击整治“黄牛”倒票违法犯罪专项行动,切实维护人民群众合法权益和良好社会秩序。

公安部要求,全面强化打防管控治各项措施,严厉打击一批职业“黄牛”倒票违法犯罪团伙,深挖严惩一批利用网络“外挂”软件实施抢票的违法犯罪团伙,坚决斩断内外勾结“黄牛”倒票的利益链条,有

效整治一批违法违规网络倒票平台。同时,加强与网信、文化和旅游、体育、市场监管、文物等相关部门协作配合,健全完善长效联动工作机制,将技术与管理、打击与教育相结合,发挥大数据科技赋能作用,实现对票证发售、流通、查验、售后维权等环节的全链条防范治理,推动实现常治长效,坚决杜绝“黄牛”倒票乱象。

公安部要求,要全面收集梳理网上网下、部门警种、投诉举报等各渠道“黄牛”倒票线索。针对重大案件线索,突出“打团伙、打链条、打生态”,以实实在在的打击成

效,积极回应人民群众呼声关切。对利用“外挂”软件在互联网上抢票的职业“黄牛”倒票团伙,要依法深挖幕后组织者,打击治理抢票软件制作源头。对主办方、单位内部人员、票务平台、旅行社等参与非法倒票获利的,强化线索搜集,完善证据链条,延伸打击相关违法犯罪。对伪造票证或者倒卖假票证,要逐一彻查源头,全链条打深打透。对网络平台票务代理、代拍,组织人员代抢、代预约,及在现场周边倒票的“黄牛”团伙,要结合倒票数量、获利情况及造成的社会危害,依法依规查处打击。 据新华社

## 部署开展“清朗·整治违规开展互联网新闻信息服务”专项行动 中央网信办集中整治五类问题

记者3日从中央网信办获悉,为进一步规范互联网新闻信息服务活动,提升主流新闻舆论影响力,营造清朗网络空间,中央网信办近日印发通知,部署开展为期3个月的“清朗·整治违规开展互联网新闻信息服务”专项行动。

据悉,本次专项行动针对违法违规开展互联网新闻信息服务行为,集中整治五类突出问题。

一是编造虚假不实新闻信息,使用与新闻信息内容严重不符的

夸张标题,或者恶意篡改、断章取义、拼凑剪辑、合成伪造新闻信息,误导社会公众。二是借舆论监督名义,通过采编、发布、转载、删除新闻信息,干预新闻信息呈现或搜索结果等手段,威胁、要挟他人提供财物、开展商业合作,谋取不正当利益。三是仿冒、假冒新闻网站、报刊社、广播电视机构、通讯社等新闻单位,或者擅自使用“新闻”“报道”等具有新闻属性的名称、标识开设网站平台、注册账号、发布

信息。四是未经许可或超越许可范围开展互联网新闻信息采编发布服务、转载服务、传播平台服务。未取得互联网新闻信息采编发布服务资质,违规开展新闻采访、发布新闻信息。五是伪造、倒卖、出租、出借、转让互联网新闻信息服务许可资质。出售、出租或以其他形式委托第三方主体运营互联网新闻信息服务频道等。通过不正当手段、虚假材料等取得互联网新闻信息服务许可。 据新华社

## 攀枝花动物园被称“养猪基地” 动物体型肥胖,园方回应:场地较小,吃得多动得少

近日,有网友发视频调侃攀枝花动物园为“全国模范养猪基地”。视频中,金钱豹、黑熊、孔雀等动物体型肥胖,不同寻常。“在我看来,这些动物的体重开个根号,都看不出一丝挨饿的迹象”,视频发布者称。

10月3日,记者致电攀枝花动物园。一名工作人员解释,因为场地较小,动物的活动范围受限,吃得多动得少导致动物逐渐肥胖。其补充,该园不允许游客投喂动物,“墙上张贴了标识《禁止向动物投喂食物》,也有工作人员在现场(提醒)”。

据九派新闻



攀枝花动物园内的黑熊 图片来源:封面新闻

实际上,早在今年3月,该动物园的一只金钱豹因体型偏胖,形似电影《疯狂动物城》中的“豹警官”而在网上走红。随后,该动物园的胖黑熊也火了,其因脖子前的白色花纹,被网民戏称为“耐克熊”。

3月13日,世界动物保护协会科学家孙全辉博士在接受采访时表示,金钱豹是一种大型猫科动物,其野外活动面积可达几十平方千米,而动物园的空间却十分有限,难以满足它们运动的需求。“动物园的金钱豹无需耗费体力四处寻觅食物,也不用担心吃不饱肚子,所以容易出现营养过剩和体重超标的情况。”

有网友关心:动物如此肥胖,身体机能会不会下降?是否容易患病?就此问题,上述工作人员回应称,园内有专门的兽医为动物定期体检,并做好营养搭配。“动物的饮食不是单一的,会搭配蔬菜、水

果、粗粮、营养剂等”。就最近一次的体检结果来看,动物们的身体状况“都还挺不错的”。

该工作人员介绍,为增加园内动物的活动量,该园已将金钱豹的农舍扩宽,“把原来的两个隔间打通,改成一个隔间”。此外,饲养员平时喂食也会注意,“比如把牛肉挂在高处,让豹子跳一下再进食”。

至于其他动物,活动空间则受到场地限制,“动物园已经建成几十年,如要扩建场地,经费方面还不确定。”该工作人员说。

记者注意到,2023年6月,攀枝花市城市管理行政执法局对该市政协委员提出的《关于进一步规划攀枝花公园功能促进炳草岗复兴的建议》(第72号提案)进行答复:市园林绿化服务中心积极推进攀枝花公园动物园升级改造和游乐园重建事宜。“目前,已草拟了攀枝花公园动物园招租方案,委托专业机构开展

动物园招租租金评估,组织有意向投资经营企业踏勘现场,咨询动物园招租手续办理事宜等。”

当前正值初秋时节,再过4天便是中国二十四节气中的“寒露”节气(公立10月8日),届时温度与湿度将双双下降。随着气温逐渐降低,动物们的饲料量是否会有所增加,以便储存脂肪抵御低温?

前述攀枝花公园动物园的工作人员称,攀枝花市冬季气候宜人,平均温度在20℃左右,阳光充沛,不存在严寒等极端天气。“不过,也会给动物适当增加一些饲料,但不会过多。”

由于门票价格较低,攀枝花动物园被网友称为“最良心的动物园”。该园工作人员告诉记者,平时门票2元/人次,到节日期间门票会涨价50%。“十一”黄金周期间,全票是3元/人次。“多年来,门票价格一直如此,是经过物价局审批的。”

## 以军将继续攻击居民区内“真主党目标”



这是10月3日在黎巴嫩首都贝鲁特拍摄的空袭过后的废墟 新华社发

在3日凌晨空袭黎巴嫩首都贝鲁特一处卫生设施致至少6人死亡后,以军要求贝鲁特南部多处住宅楼居民“立即撤离”,称将对附近真主党目标实施打击。

以军方发言人阿维凯·阿德拉伊3日在社交媒体发布消息说,以军已向贝鲁特南部哈雷特赫赫克、布尔杰巴拉季奈以及哈代斯盖尔三个人口密集区5栋住宅楼内的居民发出警告,要求其“立即撤离”,理由是其住所“位于真主党名下设施和利益机构附近,而以军将于近期对这些目标实施打击”。

据黎媒体报道,以军3日凌晨空袭位于贝鲁特巴舒拉居民区的真主党卫生局设施,造成6人死亡。这是本周以来贝鲁特市区遭遇的第二次以军空袭,袭击地点靠近黎巴嫩议会大楼和

政府部门所在地。

据美联社报道,以军本周早些时候向黎巴嫩边境50座村庄和城镇发布撤离通告,要求当地居民撤离至“阿瓦利河以北”地区。

阿瓦利河为东西流向,距离黎以边界约60公里。以军撤离通告覆盖区域比黎以2006年爆发冲突后联合国安理会设定的缓冲区更深入黎巴嫩腹地。

以军本月1日对黎巴嫩南部的真主党目标发起地面进攻,打击范围从黎巴嫩边境延伸至贝鲁特南郊和市区。

据路透社报道,以军2日向在黎地面部队增派了来自第36师、第6步兵旅等部队的常规步兵和装甲兵,这意味着以色列对黎军事行动可能超越先前声明的“有限突袭”行动规模。

据新华社

## 日本新首相因政治资金被检举

记者当地时间10月3日获悉,日本神户学院大学教授上脇博之向东京地方检察院提交检举信,对日本首相石破茂及政治团体会计责任人等4人进行检举。

信中称,他认为石破茂曾担任代表的自民党政治团体“水月会”,在政治资金收支报告中存在“少写收入”行为,涉嫌违反《政治资金规正法》。

9月27日,日本自民党前干

事长石破茂当选自民党第28任总裁。他在10月1日经国会指名选举,接任首相。在就任后的首次记者会上,石破茂表示,内阁首要任务便是挽回自民党因“黑金”丑闻而失去的民众信任。他在记者会上就政治和金钱问题发表看法,指出当前最紧要的任务是政治改革,最重要的是实现遵守规则的政治。

据央视新闻

## 我国首次实现超导太赫兹通信传输

记者3日从中国科学院紫金山天文台青海观测站获悉,近日由中科院紫金山天文台牵头的联合实验团队,在位于青海省海西蒙古族藏族自治州的雪山牧场亚毫米波天文观测基地,成功实现基于超导接收的高清视频信号公里级太赫兹(THz)/亚毫米波无线通信传输。这是国际上首次将高灵敏度超导接收机技术成功应用于远距离太赫兹无线通信系统,也是0.5THz频段以上迄今最远距离的太赫兹无线通信传输实验。

太赫兹是频率范围在0.1至10THz,介于微波与光学红外之间的频段,是至今人类尚未充分认知和利用的频谱资源。它具有穿透能力强、光子能量低等特点,在天文观测、物体成像、宽带通信等领域显示了重大科学价值和实用前景。太赫兹通信是解决未来空间海量数据实时传输与落地难题的重要技术手段,

但面临因信号衰减严重而难以远距离传输等瓶颈。

发射机功率、接收系统灵敏度以及传输场景等,是影响远距离太赫兹通信的重要因素。在适宜太赫兹/亚毫米波天文观测的台址环境,将超灵敏度和高增益的太赫兹天文望远镜系统与太赫兹通信系统相结合,可显著提升太赫兹通信传输距离。

据了解,联合实验团队完成了适应极端环境的太赫兹高灵敏度超导接收机、太赫兹高效倍频链、中频带宽扩展和超宽带调制发射等多项关键技术攻关,全自主研发了一套0.5THz频段基于超导隧道结外差混频接收的全电子学太赫兹通信系统,并在海西州雪山牧场亚毫米波天文观测基地实现高清视频信号的太赫兹无线通信传输,传输频率为0.5THz,传输距离为1.2公里,信号发射功率仅10微瓦。

据新华社