

国家禁毒办通报肯定广东禁毒工作,广州、深圳新获评全国禁毒示范城市

# 广东涉毒警情连续两年下降

羊城晚报记者 张璐瑶 通讯员 粤公宣

典型 案例

“6·26”国际禁毒日将至,记者6月22日从广东省公安厅了解到,2025年以来,全省公安机关和各级禁毒部门统筹推进执法打击专业化和禁毒社会化工作,取得了打击成果、禁毒工作综合评价连续三年全国第一,毒情形势持续向好的明显成效,带动涉毒警情连续两年下降83%和67%。广州、深圳继佛山、中山之后新获评全国禁毒示范城市。国家禁毒办专门通报肯定广东禁毒工作。

为有力统筹各项禁毒工作开展,省、市禁毒部门全面加强毒情发展态势监测预警;针对近年来不断出现的未列管成瘾性物质,开展专项打击治理,有效防范形成新的滥用群体;建设覆盖全省的“1+2+3+N”毒品实验室体系,为禁毒实战提供“7×24小时”技术支撑。

为强力打击震慑毒品违法犯罪,广东强力开展禁毒“清源断流”“断根”行动,2025年以来发起“断根”系列集群收网战役27波次,毒品犯罪案件侦破数、刑拘犯罪嫌疑人、查处吸毒人员数等战果指标均居全国第一;集中力量深入推进涉依托咪酯等新型毒品违法犯罪专项打击整治攻坚,打掉涉毒团伙

674个,延伸捣毁多个省外制毒场点,有效摧毁本地贩毒网络和外省供应源头;在公安部统一指挥下,多部门联合作战,粤港澳海陆同步收网,成功侦破“集盛轮”等特大海上走私毒品过境案件8宗,缴获各类毒品9.1吨,有效打击毒品海上运输链条。

为有效防范化解涉毒风险隐患,广东持续加大易制毒化学品、麻精药品监管力度,2025年以来主动发现并拦截外省经广东省中转、拟走私出境的管制化学品13.3吨,及时消除了风险;建设6200人的专业禁毒社工队伍,加强社区戒毒、社区康复工作,专项帮扶戒毒人员逾2.5万人,全省未发生重大涉毒肇事肇祸案事件。

为持续营造全民禁毒浓厚氛围,广东持续擦亮“虎门销烟”禁毒宣传品牌,开展以“防范青少年药物滥用”为主题的禁毒全民禁毒宣传教育,推出《广东禁毒开学第一课》覆盖2000万师生,多部门联合开展青少年戒毒“脱困”“防毒”“护航”行动等。数据显示,全省新发现吸毒人员在2025年同比下降47.3%的基础上,今年再下降35.9%。

## 多部门成立专案组,缴获大麻735公斤

近期,广东警方破获一宗特大海上跨国走私毒品案,缴获毒品大麻735公斤。

警方介绍,近年来,广东公安机关充分发挥区位优势,积极构建公安、海警、边检、海关等多部门联合打击海上毒品犯罪新格局。

2026年4月,广东公安机关在工作中发现一货轮形迹可疑,有从事走私毒品犯罪重大嫌疑。鉴于案情

重大,广东公安机关联合广州边检总站、中国海警局南海分局成立联合专案组,深入开展侦查工作。

4月26日凌晨,在公安部禁毒局的统筹指挥下,专案组开展海上收网行动,成功对该运毒船只实施拦截,抓获犯罪嫌疑人5名,缴获毒品大麻735公斤,摧毁一条东南亚经我国南海通往境外的毒品走私通道,打掉一个特大跨境贩毒团伙。

## 粤港同步收网,打掉跨境贩毒团伙

近期,广东警方侦破一宗跨国空运走私毒品案,粤港同步收网,缴获毒品可卡因21.3公斤,成功摧毁一条从非洲经广州中转至香港的毒品走私通道。

2026年4月,警方在工作中发现一条从非洲入境、经广州中转至香港的毒品走私通道。鉴于案情重大,广东省公安厅禁毒总队会同海关总署广东分署缉私局,组织广州市公安局

禁毒支队、广州海关缉私局,联合香港海关及广州边检总站等部门成立联合专案组开展专案侦查。

2026年4月,在公安部禁毒局的统筹指挥下,粤港两地同步开展收网,在广州及香港两地共抓获犯罪嫌疑人6名,缴获毒品可卡因21.3公斤,成功摧毁一条从非洲经广州中转至香港的毒品走私通道,打掉一个特大跨境贩毒团伙。

## 华润新能源启动新股申购,拟募资245亿元 深交所迎史上最大规模IPO

羊城晚报讯 记者董鹏程报道:6月22日,华润新能源控股有限公司(申购代码:001248.SZ)正式启动新股申购,这家新能源巨头距离登陆深交所主板再进一步。

本次IPO(首次公开募股),华润新能源公开发行股份数量约21.07亿股,占发行后总股本约16.20%,发行价为10.11元/股,发行市盈率为21.99倍。公司同步授予中金公司不超过初始发行规模15%的超额配售选择权,若超额配售选择权全部行使,总发行股数可达24.23亿股,预计募集资金总额约245亿元。这一规模将刷新深交所IPO融资纪录,超越2020年上市的金龙鱼(约139亿元),成为深交所史上最大规模IPO。

华润新能源成立于2010年8月,为港股上市公司华润电力(00836.HK)全资子公司,实际控制人为中国华润。公司主营业务为投资、开发、运营和管理风力、太阳能发电站,主要产品为电力。截至2025年末,公司控股发电项目并网装机容量达4158.99万千瓦,占全国市场份额2.26%,居于行业前列。

此次募资将全部投向风力发电、太阳能发电项目建设。招股书显示,募投项目总投资规模约404.22亿元,涵盖新能源基地、多能互补一体化、绿色生态发展综合利用及融合发展型新能源四大项目,规划建设风光发电装机容量合计717.50万千瓦。

财务数据显示,2023年至2025年,华润新能源营业收入分别为205.12亿元、228.74亿元、229.09亿元,归母净利润分别为82.80亿元、79.53亿元、61.02亿元。公司预计2026年上半年营业收入123.5亿至135.5亿元,归母净利润33亿至38亿元,同比下降19.18%至29.81%。

公司解释称,受短期气候变化、弃风弃光及电价政策调整等多重因素叠加影响,公司上网电价及发电平均利用小时数同比有所回落,导致售电收入增速放缓;同时公司风电、光伏电站装机规模持续扩容,光伏电站成本同步相应增加,多重因素共同导致整体毛利率存在一定程度的下降。此外,受部分电站补贴调整事项的影响,2026年1-6月发电收入亦有所减少。

## 多维度科学量化评价荔枝品质,农文旅融合推出“买果指南” 增城发布全国首个荔枝“风味图”



羊城晚报讯 记者马灿、通讯员增宣摄影报道:6月22日,广州增城举办“甜言荔语·以荔示爱”——2026增城荔枝产销直通车暨荔枝文化旅游季活动。活动集中发布增城荔枝系列创新成果:全国首个《增城荔枝风味图》出炉,“荔枝情话礼盒”情感营销新品首发,《2026年增城荔枝探荔图》更新亮相,“产业合伙人”签约构建联农带农新机制……一套“标准引领+数据赋能+情感破圈+链合共赢”的组合拳,标志着增城荔枝从“产量时代”迈向“品质时代”,也为“百千万工程”走深走实提供了一个鲜活的“土特产”升级样本。

活动现场发布了全国首个《增城荔枝风味图》。增城荔枝自古有名——挂绿、仙进奉、桂味、糯米糍等名品辈出,是国家地理标志保护产品和证明商标持有者,也是广东岭南荔枝种植系统(增城)核心保护区所在。

曾经,荔枝好不好,靠的是老农经验;甜不甜,讲的是感性描述。这一次,增城区农业农村局以“六维品质模型”破题——从外观、色泽、口感、甜度、香气、营养6个维度对增城荔枝作科学化评价。

“这不是一张简单的宣传海报,而是一个产业转型的信号灯。”现场一位参会采购商直言。他说,对上游,它意味着分级定价、优质优价有了标尺;对



增城荔枝展示

下游,它意味着“增城荔枝为什么值这个价”有了可验证的依据——从经验主导走向数据驱动,从产量时代走向品质时代,这张图是标志性一步。

现场还发布了《2026年增城荔枝探荔图》,其亮点在于三个“第一次”:公开果园地址、面积、品种分布与上市时间的精准采购导航;首次将农遗核心保护区标注其上,让千年农耕脉络可视化;全新串联白水彩、正果老街、七彩澳游等自然与人文地标,使之既是“买果指南”,更是全域旅游的“邀请函”。

而AI短视频创作大赛的启动,则对准了传播方阵。据介绍,依托AI降低创作门槛,发动达人、农户、市民、企业一起拍——一种荔枝的田间日常,做美食的拍荔枝菜谱,跑文旅的拍荔枝路线——再叠加中国移动彩铃、直播专线等数字流量工具,构建“人人都是宣传员、人人都是带货官”的传播矩阵。

2026年,增城荔枝产量预计达3万吨左右,增城名优品种将于6月

中下旬起集中上市。活动创新推出“荔枝情话礼盒”——以荔为媒,蕴含内敛的中国人传递那些平时说不出的惦念、感恩与爱意。礼盒融合“吃到甜、看到甜、听到甜”三重体验,把鲜果从农产品升格为情感礼物。

荔枝产业的价值增量,能不能更多回到荔农口袋?为此,活动推出“产业合伙人”机制并现场签约——基础合伙人、战略合伙人、核心合伙人代表依次登台。该机制以“风险共担、利益共享、价值共创”为核心,把种植主体、加工企业、商贸渠道、文旅平台、金融通信拧成一股绳,目标是建一个紧密型利益共同体,而非传统的“收购关系”。

增城区农业农村局有关负责人表示,此次农业中亮相的成果,是增城做强做优“土特产”文章、推进“百千万工程”走深走实的具体抓手。“下一步将持续完善品质标准体系,壮大产业合伙人队伍,以数智科技全方位赋能升级,把荔枝产业打造成富民兴村的支柱产业。”

## 台风“米克拉”生成,广东多地最高气温突破37℃

### 既要防暑防晒,也要防御“下开水”

羊城晚报讯 记者梁泽韬,通讯员梁灵巧倩、周浪报道:截至6月22日白天,广东高温天气持续,不少地方最高气温突破37℃,广州部分非国家气象站点更录得39.9℃的最高气温。广东省气象部门22日预计,未来几天广东各地既需要防御高温,同时也要防御“下开水”天气。

根据广东省气象部门观测,截至22日17时30分,湛江、云浮、肇庆、梅州、揭阳、潮州等市的辖区,有国家基本气象站当天最高气温达到或突破37℃,其中徐闻以37.6℃成为广东当天气温最高的国家基本气象

站。全省普遍发布高温黄色预警信号,其中湛江、云浮、揭阳、梅州等市,有辖区发布高温橙色预警信号。

广州市气象部门监测,广州国家基本气象站22日白天录得最高气温34.8℃。如果把非国家气象站点也纳入统计,则增城、越秀、白云、番禺、天河、黄埔、从化等区,有非国家级站点突破38℃。其中增城区派潭镇黄洞村气象观测站,录得最高气温39.9℃。

广东省气象台22日预计,23日至25日,广东大部以多云为主,35℃以上的高温天气逐日趋于明显,同时雷雨亦逐渐趋于明显,局部

雨势强烈并伴有8级左右雷雨天。

广州市气象台22日预计,23日至24日,广州天气炎热,市区最高气温可达35℃左右。25日至26日,广州雷雨活跃,间中雨势较大,并伴有短时强降雨和雷雨大风等强对流天气。

据中央气象台观测,今年第7号台风“米克拉”于20日凌晨在西北太平洋洋面上生成,22日上午由强台风级加强为超强台风级。广东省气象台22日预计,台风“米克拉”在25日之前,对广东海陆无直接影响。不过广东可能受到台风外围下沉气流叠加影响,35℃以上的高温天气渐趋明显。

美伊谈判达成5项要点,后续谈判仍存不确定性

## 美国暂时解除对伊石油制裁 商船可通行霍尔木兹海峡

美国和伊朗代表团当地时间21日在瑞士比尔根山举行谈判。次日凌晨,双方达成协议。伊朗迈赫迪通讯社22日公布了瑞士比尔根山谈判结束后由卡塔尔和巴基斯坦作为调解方发布的最终声明要点内容:

一、自20日晚间以来,由于伊朗谈判代表团施加压力,黎巴嫩脆弱的停火暂时得以勉强维持。为稳定局势,正在建立一个名为“冲突控制小组”的监督机制,伊朗也参与其中。通过这一机制,伊朗正式进入黎巴嫩的安全事务格局。同时,以色列不参与这一机制。

二、在霍尔木兹海峡管理问题上,伊美建立了沟通渠道,确保在最终协议谈判期间,商业船舶安全通过霍尔木兹海峡。为保证海峡逐步重新开放,各方决定设立一条热线,以便在执行过程中遇到问题时能够联系伊方并反映情况。

三、基于此声明成立的核问题、制裁问题和监督三方工作组将在伊美谅解备忘录第13条得到落实后开始工作,第13条的落实包括在所有战线(特别是黎巴嫩)停火、开始解除海上封锁、开始解冻伊朗被冻结资产以及签发解除伊朗原油、石油产品及衍生品制裁的豁免许可。在第13条得到落实之前,伊朗不会进入谈判的最后阶段。

四、会谈期间,伊朗和卡塔尔还签署了关于解冻伊朗被冻结资产的执行谅解备忘录。

五、会谈期间,基于伊美谅解备忘录第10条,美国财政部外国资产控制办公室发布文件,解除对伊朗原油、石油产品及衍生品的制裁,为期60天。这意味着伊朗可以正式向其客户出售石油,并通过中央银行的官方机制收取货款。

分析人士指出,美伊此次达成协议是积极进展,再度体现了双方结束冲突的强烈意愿。但谈判前及过程中出现的再封海峡、拒绝握手、离场抗议等波折表明,以色列在黎巴嫩的军事行动和美伊之间的互不信任依然是谈

判的重要不确定因素,后续谈判不会一帆风顺。

此次谈判也因黎巴嫩问题出现波折。谈判前一天,伊方以以军持续在黎南部发动军事行动、美国未履行相关承诺为由,宣布关闭霍尔木兹海峡。

分析人士认为,伊朗之所以看重黎巴嫩问题,一是因为黎巴嫩真是伊朗“抵抗之弧”盟友,二是因为伊朗想通过这一问题测试美国能否有效约束其盟友以色列。黎巴嫩政治分析师阿里·里兹克说,伊朗很可能吃准了美方不愿重开战端,认为美国为在伊朗核计划、霍尔木兹海峡通航等问题上取得成果,愿在一定程度上就黎巴嫩问题妥协。

尽管阿拉格齐评价此次谈判在黎巴嫩冲突上取得“重大进展”,但他同时也警告,消除冲突小组能否停止以方与黎真主党之间的冲突将是“第一个真正的考验”。

显然,以色列仍是最大的“搅局变量”。以总理内塔尼亚胡日前重申,“只要有必要”,以军会一直驻留在黎南部。据美国《华盛顿邮报》报道,美国情报机构最新评估认为,随着以色列议会选举临近,国内政治压力让内塔尼亚胡难以停止对黎军事行动。黎巴嫩问题今后恐将持续搅动美伊谈判进程。

除了黎巴嫩问题,美伊之间极其脆弱的互信也给后续谈判前景带来不确定性。本轮谈判开始前,伊朗代表拒绝与美国代表握手和合影。谈判期间,美国总统特朗普在社交媒体上再度威胁军事打击伊朗,伊朗代表团随即离开会场以示抗议,谈判被迫中断。

分析人士认为,在互信缺失和国内压力的影响下,双方可能频繁示强,引发对方误判并采取反制行动,谈判之路注定充满波折。美国智库昆西治国方略研究所联合创始人特里塔·帕尔西说:“未来60天会是非常颠簸的旅程,临时退出、缺席谈判、推迟谈判等各种戏码都会上演,无论它们合理与否。”(据新华社)

## 英国首相辞职,谁将接任?

英国首相斯塔默22日在唐宁街10号首相府前发表讲话说,他将辞去英国工党党首职务,但在继任者选出之前,他将担任英国首相。斯塔默为何此时辞职?谁可能接任?

### 发生了什么?

2024年7月,斯塔默就任首相。不到两年,斯塔默就在党内失去足够支持,成为十年内第6位未能完成任期的英国首相。

斯塔默辞职的直接触发因素是,时任大曼彻斯特市长安迪·伯纳姆19日赢得马克菲尔德选区下院议员补选,赢得重返议会下院,从而具备参与工党党首竞选、进而角逐首相职位的条件。伯纳姆曾表示,如果他获胜,将寻求加入任何挑战斯塔默党首之位的机会。

伯纳姆胜选后,党内要求斯塔默离任的呼声迅速升高。据英国《金融时报》21日报道,截至当天,公开要求斯塔默下台的工党下院议员已达100人,约占该党下院党团的四分之一。美国总统特朗普当天也在社交媒体发文称,斯塔默将辞去英国首相一职,并批评他在移民和能源两个重要问题上“彻底失败”。

过去一段时间,在移民、能源政策受批,英国前驻美大使曼德尔森涉疫

### 谁可能接任?

舆论普遍认为,伯纳姆是接替斯塔默的最热门人选。伯纳姆于22日表态有意接替斯塔默的职位。

伯纳姆曾在前首相戈登·布朗政府担任内阁大臣,两次参加工党党首选举,2017年起担任大曼彻斯特市长。伯纳姆在马克菲尔德选区补选中以明显优势击败英国改革党候选人,强化了部分工党议员对其能够抗衡改革党的信心。

民调显示,伯纳姆在工党党员中拥有明显优势。英国奥观调查公司5月公布的调查显示,47%的受访工党党员将伯纳姆列为党首第一选择;在伯纳姆与斯特里廷的假设对决中,两人的支持率分别为80%和10%。

除这二人之外,前副首相安杰拉·雷纳、能源安全和净零排放大臣埃德·米利班德和内阁大臣谢巴娜·马哈茂德也被舆论视为潜在人选。舆论认为,除非出现新的强有力挑战者,伯纳姆目前仍占据明显领先地位。

(新华社)

## 美联储前主席格林斯潘去世

新华社电 美国联邦储备委员会前主席艾伦·格林斯潘22日去世,享年100岁。

美国全国广播公司新闻台22日援引格林斯潘妻子的一份声明报道,格林斯潘当天上午在家中因帕金森病并发症去世。

格林斯潘生于1926年,在纽约大学先后获得经济学学士、硕士和博士学位。20世纪70年代,他曾在福特总统任内出任总统经济顾问。1987年,他被里根总统任命为美联储主席,后来在老布什、克林顿和小

布什政府时期均获得连任,直至2006年卸任。

格林斯潘曾被奉为美国货币政策制定者的典范。他在任职期间领导美联储应对了纽约股市大崩盘、亚洲金融危机、科技股泡沫破灭等一系列重大危机。在他任内,美国经历了长达10年的经济扩张期。但随着2008年金融危机爆发,美国经济遭遇严重衰退,格林斯潘的“传奇”受到越来越多质疑。批评者将危机主要归咎于格林斯潘的宽松货币政策和其对金融市场监管不力。