

公安机关在“夏季行动”中 侦破黄赌刑事案件 1.9 万起

新华社 熊丰

记者从公安部了解到，“夏季行动”以来，公安部部署各地公安机关紧密结合夏季黄赌活动特点和本地实际，重拳出击，依法打击整治各类黄赌违法犯罪，共侦破黄赌刑事案件 1.9 万起，抓获犯罪嫌疑人 7.6 万名。

公安部和省级公安机关都建立对黄赌问题的常态研判暗访机制，公安部结合常态暗访工作情况，盯办指导 30 个省份、63 个地市公安机关对 360 家疑似存在黄赌问题的场所，共

查办案件 568 起，抓获涉案人员 1844 名。其中，刑事拘留 458 人、行政处罚 1386 人，依法查封取缔问题场所 217 家、停业整顿 113 家。

紧盯网络（卡片）招嫖、APP 涉黄及相关网络黑灰产等突出违法犯罪，围绕 56 起在侦重大典型案件，公安部部署指导属地进一步强化拓线关联，牵头发起集群战役，共计查办刑事案件 1176 起，治安案件 1857 起，打掉涉黄团伙 274 个，抓获涉案人员 5600 余名，捣毁窝点 576 处，收缴涉黄卡片 810 余万张。

围绕欧洲杯等重大国际足球赛

事活动，重点聚焦利用足球赛事开设赌场等违法犯罪，公安部部署各地公安机关开展打击利用足球赛事赌球专项工作。破获赌球刑事案件 825 起，打掉赌球犯罪团伙 500 余个，查证涉赌资金逾 300 亿元。

公安部有关负责人表示，公安机关在集中侦破一批重大黄赌典型案件的基础上，同步追根溯源，循线深挖、关联打击上下游违法犯罪，对照剖析查摆有关行业监管短板漏洞，依托现有机制，通报推送主管部门，推动系统综合治理，进一步净化社会风气。

缤纷假日



国庆假期，恰逢金秋时节，人们选择多种方式出游赏景、放松休闲，共享缤纷假日。

图为 10 月 6 日，在云南省昆明市大观公园，游客在乘船游览。

新华社 梁志强 摄

国家消防救援局： 全力做好高层建筑火灾防控

新华社 周圆

国家消防救援局消防监督司一级指挥长王天瑞日前表示，近年来，全国的高层建筑火灾呈逐年上升趋势，今年前 8 个月共计 3.6 万起，超过 2023 年全年的总和。国家消防救援局将全力做好高层建筑火灾的防控。

“高层建筑消防安全面临扑救难、业态多、蔓延快、疏散难四个方面

的风险。”王天瑞在日前举行的国家消防救援局新闻发布会上表示，据不完全统计，全国现有高层民用建筑 100 多万栋，超过 100 米的超高层建筑 5 千余栋，总量世界第一。特别是建设在上世纪八九十年代和本世纪初的一些高层建筑，各种设备已进入老化期，安全风险比较高。

王天瑞表示，下一步国家消防救援局将提升本质安全水平，对高层建筑必须制定更加严格的安全建设标

准和管理的制度，要严格地审批、把关、验收，提升安全防护等级。同时会同相关部门围绕外保温材料的生产、销售、检测、安装、改造、使用、拆除等环节，开展全链条整治行动。

此外，畅通消防“生命通道”，及时清理铁柱、石墩等障碍物和违停机动车，对室内通道要防止占用、堵塞、锁闭。加强单位的自主安全管理，把各项防范工作做细、做扎实。

寒露时节深秋至 防寒防燥保健康

新华社 田晓航

今天是二十四节气中的“寒露”。中医专家介绍，寒露是深秋的节令，此时寒气渐生，气候偏燥，养生防病应注意防寒保暖、滋阴润燥。

中国中医科学院西苑医院肾病科主任医师徐建龙介绍，寒露时节气温下降，昼夜温差增大，人体易受寒，可能出现感冒、腹泻、腹痛及关节痛等疾病或症状；同时，燥邪最易伤肺胃之阴，从而引起肺系及脾胃系疾病，出现咽干、咽痛、便秘等症状；在感受外邪或胃肠道感染后，慢性肾炎、慢性肾衰等疾病容易复发或加重。

“寒露节气不再适合‘秋冻’，应

注重保暖。”徐建龙说，此时既要防外寒，应随着气温下降适时添衣，脚、腹、背和头等部位重点保暖；还要祛内寒，可适当食用牛羊肉等温补食物，但平素营养过剩、体内湿热偏重、脾胃较为虚弱的人及慢性肾衰患者要具体情况具体分析。

而应对秋燥，则要注重养阴润肺、益胃生津。徐建龙说，此时可适当多食梨、苹果、百合等甘、淡的食物；少吃辛辣刺激、易上火及生冷食物，以免助燥伤阴。

针对寒露时节常见的疾病和身体症状，人们还可以从起居、情志、运动等方面综合调养。

中国中医科学院西苑医院肾病

科副主任医师梁莹说，寒露节气应顺应自然界阳气的收敛和沉降，早睡早起，保证充足睡眠，劳逸结合；可选择散步、慢跑、登山等方式适量运动以增强体质，并保持良好心态，培养乐观豁达之心。此外，足浴、穴位按摩及艾灸等方法有助于防寒；练习八段锦可缓解身体疲劳，调节心理压力。

首都医科大学附属北京中医医院副主任医师韩强特别提醒，这一时节秋燥当令，寒气加重，阳气不足，心脑血管疾病、呼吸道疾病容易发作，体弱的老年人要做好保暖等措施，特别是注意颈部、腰部及重要关节的保暖，从而护阳，重点预防这些疾病发生。

新闻速览

美军基地“毒废水”疑外泄 东京都政府被瞒月余

日本媒体 6 日披露，位于东京都的驻日美军横田基地 8 月或外泄有害污水，而东京都政府事发一个月后才知情。

据日本富士新闻网报道，日本防卫省近期告知东京都政府，今年 8 月暴雨期间，美军横田基地储水池中含全氟和多氟烷基物质的污水溢出，部分污水可能通过排水沟流到基地外。

东京都政府和横田基地所在地方政府对此表示强烈愤慨，批评日本政府在事发一个多月后才告知相关信息。东京都政府 4 日要求防卫大臣中谷元同美军交涉，进入基地展开调查。

全氟和多氟烷基物质难以降解，会在环境和人体中累积，被称为“永久性化学物”。专家指出，长期大量饮用遭这类物质污染的水可能影响生殖健康和儿童生长发育，甚至引发乳腺癌、前列腺癌等疾病。

去年以来，日本冲绳县、大阪府和东京都等地接连曝出水体中全氟和多氟烷基物质含量超标，附近居民血检异常。由于事发区域大多邻近驻日美军基地和日本自卫队基地，这些基地被视为可能的污染源。

3 名未成年人被控 涉嫌谋划在德国发动恐袭

德国媒体 6 日报道，德国检方指控 3 名未成年人，涉嫌策划在德国发动恐怖袭击。

德新社援引司法部门消息报道，3 名嫌疑人为两名女性和一名男性，年龄十五六岁，今年 4 月被逮捕，羁押至今。法官近日下令，他们必须继续接受羁押。

检方说，3 名嫌疑人受极端组织“伊斯兰国”思想的影响，策划针对教堂、法院、火车站或警察局发动恐怖袭击，在社交平台“电报”上讨论恐袭计划，曾搜集多特蒙德市警察局的相关信息。警方在搜查中发现两把刀具。一名女嫌疑人曾打算离开德国投奔“伊斯兰国”，另一名女嫌疑人的父亲曾因涉嫌为这一极端组织筹集资金受到调查。报道没有披露上述嫌疑人的详细身份背景。

新西兰一军舰起火搁浅

新西兰国防军 6 日发表声明说，新西兰海军一艘军舰当地时间 5 日晚在南太平洋岛国萨摩亚海域起火搁浅，严重倾斜，舰上 75 名船员和乘客已安全抵达萨摩亚。

声明说，这艘军舰当时正在萨摩亚乌波卢岛南部海岸附近进行珊瑚礁调查。军舰搁浅后，船上人员乘坐救生筏和海船离开。

新西兰国防军说，事故发生后，多艘船只响应并协助救援船员和乘客，新西兰皇家空军也出动巡逻机进行救援。

另据《新西兰先驱报》报道，该军舰已于当地时间 6 日早上沉没。

据悉，出事军舰是一艘排水量为 5741 吨的多用途海上支援舰。该舰自 2019 年以来一直在新西兰皇家海军服役，主要用于新西兰周边和西南太平洋的专业潜水、打捞和水文任务，也可以支持清除战争遗留爆炸物的任务。

墨西哥南部 一名市长遭谋杀

墨西哥南部格雷罗州首府奇尔潘辛戈市市长亚历杭德罗·阿科斯 6 日被证实遭谋杀，距他就任市长尚不足一周。

墨西哥主要在野党革命制度党主席亚历杭德罗·莫雷诺当天在社交媒体证实，阿科斯已经遇害，并且奇尔潘辛戈市新任市政秘书数日前同样遇害。

阿科斯是革命制度党成员，上月 30 日宣誓就职。据当地媒体报道，有人在奇尔潘辛戈市东部一条道路边看见一辆皮卡车上有一具尸体，现场民众当时初步判断死者为阿科斯。

奇尔潘辛戈市当地黑帮猖獗，不仅相互间血腥争斗，而且公然与政府和警方对抗。莫雷诺对上述两名遇害者表示哀悼，要求检方彻查这两起谋杀案。

综合新华社