

## 杭州亚运会闭幕 中国代表团获201枚金牌创新高

8日,杭州第十九届亚洲运动会落下大幕。16天的盛会在“绿色、智能、节俭、文明”的办赛理念下,将中华文化的博大精深、文明间的交流互鉴、竞技体育的盎然魅力充分展现,为全世界奉上了一届“中国特色、亚洲风采、精彩纷呈”的体育盛会。

杭州亚运会是史上设项最多、参赛人数最多、竞赛组织难度最高的亚运会。从9月19日到10月8日,杭州亚运会共产生了481枚金牌,有27个国家与地区的运动员获得了金牌,有41个国家与地区运动员登上了领奖台,累计打破世界纪录15项、亚洲纪录28项,赛会纪录更是超过了150项,可谓精彩纷呈。

作为东道主,中国亚运代表团自1982年新德里亚运会以来,一直是金牌榜的首位,且自1990年北京亚运会以来,每届金牌数破百。2010年广州亚运会时,中国代表团的金牌总数达到了199枚。在杭州亚运会上,中国代表团共获得201金、111银、71铜共383枚奖牌,不仅毫无悬念地领跑金牌榜、奖牌榜,且创出了金牌数的历史新高。

精彩的竞技比赛加上中国健儿的出色发挥,自然会引来观众的追捧。截至10月7日晨,杭州亚运会售票超过了305万张,票务收入超过了6.1亿元。杭州亚运会主新闻发言人毛根洪说,“观众入场最多的一天是10月1日,有29万名观众,其他竞赛日持续几天观众都是20万人以上。”

### 国内

## 西藏希夏邦马峰发生雪崩 登山者2人遇难2人失踪



记者7日从西藏自治区体育局获悉,7日下午西藏希夏邦马峰发生雪崩,登山者有两人遇难、两人失踪,1人重伤。

据现场救援人员介绍,雪崩发生在希夏邦马峰海拔7600多米处和8000米处。据初步统计,雪崩造成1名美国籍登山者和1名尼泊尔籍登山者遇难,1名美国籍登山者、1名尼泊尔籍登山者失踪,还有1名尼泊尔籍登山者重伤。雪崩发生后,西藏立即暂停了希夏邦马峰登山活动,并立即组织救援力量赶赴希夏邦马峰登山大本营。目前,重伤的尼泊尔籍登山者已脱离生命危险,正由救援队护送下撤。

希夏邦马峰海拔8027米,位于西藏自治区日喀则市聂拉木县境内。

## 违规拍摄不雅监控画面并转发 1人被拘留3人被停职

常熟市虞山街道办事处8日发通报称,近日,网传“虞山森林防火指挥中心不雅监控画面”图文信息,虞山街道迅速开展核查。经查,10月5日17时许,虞山森林防火队员林某在值班期间,违规拍摄不雅

监控画面并转发,造成不良社会影响。

目前,林某已被公安机关依法行政拘留。当值其他三名队员未对林某拍摄传播行为劝导制止,虞山街道已对三人停职处理,由街道纪工委进一步调查。

### 国际

## 监狱骚乱致重要在押人员死亡 厄瓜多尔总统撤换安全高官



厄瓜多尔最大城市瓜亚基尔和首都基多相继发生监狱骚乱导致共计7名重要在押人员死亡后,总统吉列尔莫·拉索7日宣布调整安全机构人员。

瓜亚基尔市利托拉尔监狱6日发生骚乱,6名在押人员死亡;次日,基多一所监狱也发生骚乱,一名在押人员死亡。

据路透社报道,拉索7日宣布罢免监狱事务主管以及警察调查部门负责人,任命在治安部门有着近35年经验的科雷亚出任国家警察局长。

利托拉尔监狱是厄瓜多尔规模最大、关押人员最多的监狱,也被认为是最危险的监狱,多次发生骚乱。

## 在叙利亚北部 土耳其打死58名库尔德武装人员

土耳其国防部7日说,土耳其军队对叙利亚北部的库尔德武装发起军事行动,打死58名武装人员。

土耳其首都安卡拉10月1日发生炸弹袭击后,土耳其接连对伊拉克和叙利亚北部的库尔德武装发起越境空袭。土耳其国防部7日发表声明说,土

其对叙利亚北部的库尔德武装再次发动猛烈攻击,“消灭”58名武装人员。

10月1日,两名袭击者在土内政部安全总局大门前实施炸弹袭击,造成两名警察受伤。一名袭击者被炸身亡,另一名袭击者被警察打死。土方称,袭击者为库尔德工人党成员且来自叙利亚。

## 今年已有1.27万人被捕 韩国涉毒品犯罪人数创新高



韩国国家警察厅日前公布的数据显示,由于涉毒犯罪上升,韩国今年前8个月已有约1.27万人因涉毒品犯罪被捕,人数超过去年全年,创下新高。

据报道,2013年以前,韩国每年涉毒犯罪人数不超过5000人,2016年超过8000人,此后呈现上升势头,2019年以来均在1万人以上。去年韩国共有12387人因涉毒品犯罪被捕,数量为2013年以来最高。

数据显示,在包括青少年在内的年轻群体中,涉毒犯罪人数增加尤其明显。截至今年8月,韩国被捕的青少年涉毒犯罪人数为659人,而去年全年为294人。

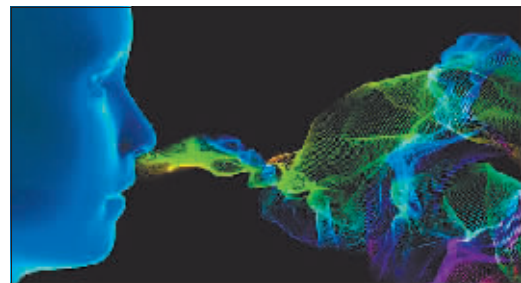


### “星月童话”将闪亮登场

中秋国庆假期刚刚结束不久,最美“星月童话”将闪亮登场。天文科普专家介绍,10月10日金星合月,感兴趣的公众可于10日和11日这两天凌晨进行观赏,届时只要天气晴好,这幕“太白”伴“嫦娥”的美丽天象肉眼清晰可见。

### 边栏

## 人类对颜色的感知 也会受嗅觉影响



人类的眼睛看到什么颜色,只和视觉有关吗?一项近日发表在国际学术期刊《心理学前沿》上的新研究发现,嗅觉也会影响人类对颜色的感知。

为探究气味是否会影响人们对颜色的感知,英国利物浦约翰·穆尔大学等机构的研究人员对24名嗅觉和色觉正常的成年人展开测试。结果显示,当受试者闻到咖啡气味时,他们眼中的“灰色”更偏红棕色;当闻到焦糖、柠檬等的气味时,他们眼中的“灰色”也和真正的中性灰色有所出入;而在没有特殊气味的情况下,他们辨识出了真正的中性灰色。研究人员说,这表明气味的确会影响人们对颜色的感知。

## 脉冲星发出伽马射线 能量达20万亿电子伏特



近日,一个国际团队利用高能立体望远镜系统观测到船帆座脉冲星发出的高能伽马射线,能量高达20万亿电子伏特(TeV)。科学家认为,如此高能量的脉冲星伽马射线很难用现有理论解释。相关论文已在线发表在英国《自然·天文学》杂志上。

参与该研究的法国天体粒子与宇宙学实验室科学家德詹纳提说,这项结果挑战了我们之前对脉冲星的认知。德詹纳提表示,这项研究打开了一个新观测窗口,未来可以用更灵敏的伽马射线望远镜观测其他脉冲星,有助于更好地理解高度磁化的天体中的极端加速过程。