## ZONGHEXIN

# 习近平接见全国群众体育先进单位、先进个人代表和全国体育系统先进集体、先进个人代表

新华社广州11月9日电 在第十五届全国运动 会即将开幕之际,中共中央总书记、国家主席、中央 军委主席习近平9日下午在广州亲切接见全国群众 体育先进单位、先进个人代表和全国体育系统先进 集体、先进个人代表,向他们表示热烈祝贺,勉励他们奋力拼搏、再创佳绩,为建设体育强国作出新贡献。

下午4时15分许,习近平等来到广州白云国际会

议中心,全场响起长时间热烈掌声。习近平向大家挥手致意,不时同代表亲切交流,并同大家合影留念。

李鸿忠、张又侠、黄坤明、谌贻琴、王东峰等参加接见。



开幕式主创团队:

## 粤港澳三地文化交融无处不在

新华社广州11月9日电(记者赵紫羽田宇)第十五届全国运动会9日晚在广东奥林匹克体育中心开幕。以《圆梦未来》为主题的文体展演讲述了粤港澳大湾区从千年历史走向未来发展的壮阔历程。主创团队在开幕式结束后的新闻发布会上表示,从空间叙事、艺术表达再到最后三地运动员共同点燃主火炬,开幕式处处体现着粤港澳文化交融。

十五运会开幕式总导演郎昆说,开幕式是一次"粤港澳携手通关","三地文艺工作者共同创作,共同组成交响乐队,共同组成水上芭蕾·····所有节目几乎都是共同完成。"

郎昆介绍,开幕式在空间叙事、艺术表达等方面都体现了三地文化交融。主舞台直观呈现"同心圆"造型,环形舞台周边是广阔的水面,运用前沿的"虚实结合"技术,让珠江、维多利亚港、伶仃洋的水波在场地中交汇奔流。这不仅是地理水系的相连,更是三地同源共流的文化血脉与手足亲情的象征。

粤港澳三地火炬手共同点燃主火炬装置,将开幕式气氛推向高潮。十五运会开幕式现场指挥部副指挥长彭高峰说,火种是从南海1522米深处采撷可燃冰、再通过船载光伏发电远程引燃形成"源火",今晚在开幕式上点燃主火炬,形成熊熊燃烧的"科技之

火""艺术之火",也呼应了绿色全运的理念。

开幕式表演中的这一幕给观众留下深刻印象——三个工业人形机器人敲响千年前的中国古代乐器青铜句鑃,展开了一场未来与历史的对话。谈到此创意,十五运会开幕式艺术总监陈维亚表示:"这一点我们很自信,抓得好、抓得精彩、抓得有特色"

陈维亚介绍,这个创意来源于中华优秀传统文 化和岭南文化的结合,千年前的青铜句鑃,加入机 器人表演后达到古今和鸣、时空交响、一鸣惊人的 效果。

## 千年对话,化作一曲《彩云追月》

□新华社记者 田宇 高萌 王浩明

11月9日20时48分许,广东奥体中心灯光渐暗,全场寂静。观众静静等待着第十五届全国运动会开幕式文艺展演的启幕。

一束光缓缓亮起,照亮体育场坐席上的交响乐 团演奏台。

此刻,钟声响起,岭南名曲《彩云追月》旋律在寂静的体育场内回响,清冽辽远,余韵悠长。

观众眼前的全息投影上,一弯新月渐趋圆满。 顺着那束光望去,奏响文艺展演第一串音符的,是三台工业人形机器人。它们站在交响乐团最后一排,双手持锤,敲击着千年前的中国古代乐

此刻,历史与未来、科技与艺术的交织,在体育

一青铜句鑃。

力量的见证下,格外动人。 句鑵是一种乐钟,是春秋战国时期的乐器,主 要流行于吴越地区(今江浙一带)。它形如大铃,演

奏时柄部固定在底座上,口部朝上,用槌敲击。

开幕式总导演郎昆回忆道,主创团队在位于广州越秀的南越王博物院采风时,"意外"发现了这件

"这件青铜句鑃在1983年出土于西汉南越国时期的南越国第二代王赵眜的墓葬,一套八件,保存非常完整。"南越王博物院副院长王维一介绍,这也是全国在汉代考古遗迹中发现的唯一成套的句鑃。

在南越国时期的南粤大地见到这件乐器,说明早在两千多年前,多元文明已在岭南大地上交融。

"极其美妙,绕梁三日不绝于耳。"开幕式音乐 总设计舒楠形容这千年前的礼制之声。

作为国家一级文物,想要把这声音在开幕式上展现,并不容易。

经过国家文物部门的层层审批,"我们终于把 青铜句鑃'请'了出来",允许对它的声音采样。

在多位专家的监督和见证下,秉持着对古人礼制的虔诚之心,舒楠手握特定的锤子,跪着敲响了它。"敲的时候我手都在颤抖,也不敢使劲,哪怕敲下来一点屑都是特别不敬的。"



亲耳听到句鑃的声音,王维一说,在场所有人都被深深打动。"两千多年前的文物在我们手中重新发出声响,是如此悠扬悦耳。"

专业录音师在场收录了所有声音,经过后期处理,形成了开幕式上扣人心弦的乐声。

世人不甚了解的句鑃,终于在世界面前展露出于年风韵。

句鑃奏响的《彩云追月》,也是本届全运会颁奖音乐的主要元素。郎昆称它是"广东音乐精品中的精品",舒楠也赞美它"表现着岭南甚至中国人民对幸福美好的追求"。

出土于岭南的乐器,在两千多年后演奏出了岭南音乐。而演奏者,是诞生在岭南的新一代工业人形机器人。开幕式特效总设计王力介绍,不久的将来,大湾区的工厂里将会出现它们的身影。

这一幕,好似未来与历史对话。

跨越两千年的时代和鸣,正是中华民族承续千年底蕴、自信奔赴未来的声音。

舒楠动情地说:"我想如果我们的祖先地下有知,他们也一定会觉得,跨越千年的声音可以在今天的运动会开幕式上响起,这是多么不可思议和令人骄傲的事情。" (新华社广州11月9日电)

就交通事故责任纠纷司法解释

#### 最高法向社会公开征求意见

新华社北京11月9日电(记者冯家顺)最高人民法院11月9日公布关于审理交通事故责任纠纷案件适用法律若干问题的解释(二)(征求意见稿),向社会公开征求意见。该司法解释拟就"开门杀"、电动自行车与机动车发生交通事故造成机动车一方人身损害等问题作出规定,征求意见截止日期为11月15日。

征求意见稿规定,因租赁、借用等情形机动车所有人、管理人与使用人不是同一人时,发生交通事故造成他人损害,属于该机动车一方责任的,机动车所有人、管理人对损害的发生有过错,被侵权人合并请求机动车使用人与机动车所有人、管理人承担侵权责任的,造成损害的机动车使用人承担侵权人应承担的全部责任,机动车所有人、管理人在其过错范围内与机动车使用人共同承担责任,但责任主体实际支付的赔偿费用总和不应超出被侵权人应受偿的损失数额。

征求意见稿同时规定,机动车乘车人开车门致他人损害,被侵权人主张乘车人责任属于机动车一方责任,并依据民法典第一千二百一十三条请求承保机动车交通事故责任强制保险的保险人在责任限额范围内予以赔偿、承保机动车第三者责任商业保险的保险人按照保险合同的约定予以赔偿的,人民法院应予支持;保险人以乘车人不属于被保险人或其允许的驾驶人为由主张不向被侵权人承担赔偿责任的,人民法院不予支持。

征求意见稿提出,电动自行车与机动车发生交通事故造成机动车一方人身损害,机动车一方有证据证明电动自行车一方存在过错,并主张电动自行车一方承担赔偿责任的,人民法院对赔偿数额的确定应当综合考虑行为人过错程度、损害后果、事故各方交通工具危险程度等因素。

征求意见稿还针对非营运机动车发生交通事故造成无偿搭乘人损害,以挂靠形式从事道路运输经营活动的机动车发生交通事故等作出规定。最高法表示,欢迎社会各界提出宝贵意见,并请在提出意见建议时说明具体理由。书面意见可寄往北京市东城区东交民巷27号,最高人民法院民事审判第一庭薄彩霞,邮编100745,电子邮箱mytlaw@163.com。

商务部:

## 欢迎欧方继续发挥影响力促荷方尽快纠正错误做法

新华社北京11月9日电商务部新闻发言人9日就欧方关于安世半导体问题的声明答记者问时表示,欢迎欧方继续发挥影响力,促荷方尽快纠正错误做法。

有记者问:近日,欧盟委员会贸易和经济安全委员谢夫乔维 奇在个人社交媒体账户发布关于安世半导体问题的声明,请问商 务部对此有何评论?

发言人说,造成当前全球半导体供应链混乱的源头和责任在荷方,中方注意到欧方已表示会做荷方工作,希望欧方进一步加大工作力度,促荷方尽快撤销相关措施,保障安世半导体相关产品正常供应。中方本着对全球半导体供应链安全稳定的负责任态度,已采取切实措施,对合规的用于民用用途的相关出口予以豁免。欢迎欧方继续发挥影响力,促荷方尽快纠正错误做法。



11月9日11时32分,力箭一号遥九运载火箭在东风商业航天创新试验区发射升空,将搭载的楚天二号技术试验01星、02星顺利送入预定轨道,飞行试验任务获得圆满成功。

(新华社发 汪江波 摄)

## 以军在加沙地带军事行动已 致 近 7 万 人 死 亡

新华社加沙11月8日电(记者赵伟宏 黄泽民)加沙地带卫生部门8日发表声明说,自2023年10月7日新一轮巴以冲突爆发以来,以军在加沙地带军事行动导致的死亡人数累计超过6.9万人。

声明说,以色列当天在加沙地带中部对平民发动袭击,造成1人死亡。过去72小时内,加沙各地医院共接收10具遗体,其中包括1名在以色列空袭中遇难人员,以及9具从废墟下搜寻到的遗体。

当天早些时候,加沙地带卫生部门宣布,已通过红十字国际委员会接收以方移交的15具巴勒斯坦人遗体。截至目前,以方移交的遗体总数已达300具。

受的遗体总数已达300 兵。 自以色列与巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)于10月10日 达成的加沙停火第一阶段协议生效以来,以军仍以安全为由不时 发动袭击。加沙地带卫生部门报告显示,自停火生效以来,当地 新增死亡241人、受伤614人。尽管双方互相指责对方违反协议内 容,但在协议框架下的遗体移交工作仍在持续进行。

### 超级台风"凤凰"登陆菲律宾

超百万人撤离

据新华社马尼拉11月9日电(记者张怡晟 聂晓阳 杨云起) 菲律宾气象部门9日晚通报,超级台风"凤凰"当天21时10分在菲

律宾北部吕宋岛奥罗拉省迪纳伦甘镇登陆。 菲气象部门说,台风登陆后将穿过菲律宾吕宋岛北部多山地区,预计10日上午进入林加延湾或邦阿西楠省、拉乌尼翁省沿海海域。受吕宋岛复杂地形影响,"凤凰"强度将明显减弱,但在穿越

吕宋岛时仍将保持台风级别。 通报显示,截至9日16时,"凤凰"中心位于菲律宾奎松省以东约150公里的海面上,中心最大持续风速约每小时185公里,阵风达每小时230公里,正以每小时30公里的速度向西北偏西方向移动。其台风眼预计将掠过奎松省的波利略群岛,给沿海地区带来强风和巨浪。受台风影响,奥罗拉省、新怡诗夏省等地已发布最高

综合菲律宾民防办公室和当地媒体9日消息,"凤凰"登陆菲律宾前,已造成菲律宾至少2人死亡,全国约110万人被转移。

菲律宾刚刚经历台风"海鸥"重创。据当地媒体报道,台风"海鸥"于4日凌晨登陆菲律宾。根据菲律宾民防办公室的数据,截至9日上午,"海鸥"造成的死亡人数已上升至224人。

级别台风警报。