

体育强国梦 潮涌大湾区

——第十五届全国运动会开幕式侧记

新华社记者 高萌 王浩明 孙少龙

湾升明月,天海同辉。

9日的羊城广州,广东奥体中心灯光璀璨,宛如飞扬的缎带。场内,“同心圆”水舞台波光粼粼,倒映万家灯火。粤港澳大湾区面水而生、因水而兴——这是一场以“水”为脉络的全运会开幕式。

“国运兴则体育兴,体育强则中国强”,《中华体育精神颂》诵声铿锵;《我和我的祖国》旋律悠扬,来自全国37个代表团的运动健儿依次入场。当广东省、香港特别行政区、澳门特别行政区组成的东道主方阵并肩入场时,现场的掌声格外热烈。

20时26分,广东奥体中心、香港金紫荆广场、澳门金莲花广场同时升起五星红旗。

20时43分,国家主席习近平宣布:中华人民共和国第十五届运动会开幕!全场沸腾,掌声欢呼声经久不息。

霎时,焰火喷薄而出,珠江两岸流光溢彩,全运之光照耀大湾区。

同根同源

生生不息,文脉绵长。文明从历史深处演进。

灯光聚焦场馆一侧,三个工人形机器人手持双锤,敲响“青铜句鑼”。全息投影上,一弯新月渐趋圆满。清越的古音奏出萦绕岭南大地百余年的优美旋律——《彩云追月》。

这是一曲跨越千年的合奏,此刻,历史与未来交叠成章。

“青铜句鑼”的原型出土于广州越秀象岗山的南越文王墓。源自秦汉初礼乐器具的原声样本,经精心编曲,重现千年遗韵。

“千年前的礼制,绕梁三日不绝于耳。”开幕式音乐总设计师舒楠介绍道,“处于科技前沿的机器人与几千年前出土的青铜句鑼,形成了跨越千年的和鸣。”

古老音律穿越时光,回荡在岭南夜空。

一千多年前,海上丝绸之路的帆影从这里启航。碧波涌动,白豚欢跃;宝船破浪,连通世界。

宋代,广州已是“百货之肆”的“东方商都”;而今,粤港澳大湾区是中国开放程度最高、经济活力最强的区域之一。2024年,广州港、深圳港和香港港的集装箱吞吐量均位列全球前列——古老的海上丝路起点,已崛起为具有全球影响力的世界级港口群。

一百多年前,中国近现代进步的浪潮在此涌起。舞台上,演员身着中山装与学生服,再现革命年代场景,心手相携、踏浪前行。

“我们的表演致敬百年前的追光者。”青年舞蹈演员杨春莹说,“如先辈所言‘此后如竟没有炬火,我便是唯一的光’。他们以信念照亮前路,将个人命运与国家前途紧紧相连。”

热血澎湃处,一轮红日缓缓升空。

四十多年前,改革开放的春潮由此奔涌。摩天楼宇勾勒出崭新天际线,港珠澳大桥创造世界工程奇迹,如长虹卧波,蜿蜒跨海。

“要锚定建设富有活力和国际竞争力的一流湾区和世界级城市群的目标,同心协力、稳扎稳打,努力实现重点突破、全面推进。”

舞台上,饰演千年前海女、百年前革命先烈的演员与身着彩衣的当代青年共舞。舞台下,实验室中的孜孜不倦,写字楼里的挑灯夜战,工地上的挥汗如雨……大湾区的腾飞,由拼搏的每一个人共同缔造。

枝叶扶疏、欣欣向荣,同根同源传承共同的奋斗。

同心同缘

悠悠天宇,切切故乡。文化,是精神与情感的归处。

“沧海一声笑,滔滔两岸潮”。舞台中央,“雨打芭蕉”的岭南画境徐徐展开。白衣侠士凌空起舞,24片巨型芭蕉叶形成点阵,悬浮变幻。

咏春、南拳……传统武术轮番登场。水面之上,武者持棍操练,水花激荡。“岭南有习武传统,通过锤炼体魄收获自信与精气神。”白衣侠士扮演者谢苗说。



二月六日,第十五届全国运动会开幕式在广东奥体中心举行。新华社记者 杨冠宇 摄

侠之大者,为国为民。惩恶扬善、匡扶正义的侠义精神,是中国人共有的价值底色。从“天下风云出我辈”到“事了拂衣去,深藏身与名”,从金庸笔下的江湖到黄飞鸿、叶问的拳脚,这片热土上的人们始终推崇侠气风骨与仗肝义胆。

热血深处见柔情。粤剧版《彩云追月》婉转响起,水面上的戏台渐次亮起——设计灵感取自广州永庆坊,如灯笼,似亭台。亭顶缓升,粤港澳三地粤剧艺术家水袖曼舞、粤韵流芳。梅花、三角梅、凤凰花等岭南花卉,在全息屏上竞相绽放。

“岭南人爱花,将对生活的热爱寄情于山水花木,形成‘浓郁中见清丽’的审美特质。”艺术指导齐赫解释。

观众惊叹声中,演员们擎着的巨型鳌鱼“游入”体育场上空。锣鼓喧天里,醒狮腾跃、英歌健舞,热烈氛围盈满全场。

开幕式总撰稿人乔卫说,节日,是乡愁、乡音、乡情、乡韵的集中体现。

每逢佳节,醒狮采青纳福,龙舟破浪争流。这些绵延千年的传统文化如血脉中的潮汐,年年如期。共同的湾区记忆,编织着游子心中永恒的精神家园与最深沉的文化认同。

山海相连、同气连枝,同心同缘共守一方家园。

同梦同圆

岭南潮起,湾区交响。江河交汇,万流归一。

水舞台波光闪烁,一叶轻舟驶入场内。轻舟之上,笛声与琴声共鸣。舞台化作一汪春水,身着“莲”“荷”元素服饰的芭蕾舞翩跹起舞。来自粤港澳三地的乐手们,联袂演奏交响乐章。

节奏忽转明快,足球、篮球、排球、骑行等体育元素跃然台上。歌曲《龙腾伶仃洋》将气氛推向高潮。奔跑的飞人与跃动的激光竞速,水上健儿在波涛中冲刺,展现科技与体育

的融合。生机勃勃,盛世梦圆。通过AR(增强现实)技术,屏幕上的热气球飘过万家灯火,飘过文天祥曾咏叹过的伶仃洋。

“从导演团队到演出阵容,粤港澳三地深度协同。”总导演郎昆特别提到与香港导演刘伟强的合作:“我们有的时候会举棋不定。想知道大家最喜欢的会是哪一首粤语歌,他(刘伟强)会立刻说《海阔天空》;想哪一首歌最能激励观众的心,他会立刻告诉你——是《中国人》。”

当《海阔天空》的旋律响起,观众席上的数万人自发点亮手机灯光,齐声合唱。象征第十五届全运会的15朵巨型木棉花升空,香港艺人刘德华领唱《中国人》,全场沸腾。

“人们对这片土地文化生活和社会发展的共识、共情、共振,就是大湾区美好发展前景的情感基础。”乔卫说道。

一个月前,取自南海1522米深处的可燃冰引燃了十五运火炬“绽放”。此刻,场地一侧的阶梯之上,第十五届全运会的主火炬即将燃起。

来自广东的“亚洲飞人”苏炳添、来自香港的击剑奥运冠军张家朗、来自澳门的武术亚运冠军李伟,脚踏波涛,拾级而上。

21时21分,主火炬塔被三地健儿共同点亮。灯火辉煌,掌声雷动。

迎天之光,燃海之火,并肩携手,共赴未来。“随你融入大海,相知和鸣……”主题曲《天海一心》响起,盛典渐近尾声。

一弯月并入星河,方成夜空浩瀚;一滴水汇入海洋,始见碧波万顷。

体育,激荡时代先声,传递希望梦想。未来12天,来自全国的一万四千余名健儿将在这片湾区热土上,用每一次腾跃、每一次冲刺诠释体育精神的奥义,用汗水与笑容展现人性中的本真光亮。

潮起处,皆是同心人;天海间,自有光明路。(新华社广州11月9日电)

相关新闻

十五运会实现100%绿电驱动点燃开幕式火炬

新华社广州11月10日电(记者 胡拿云)在9日晚举行的第十五届全国运动会开幕式上,一场融合科技与绿色的点火仪式惊艳亮相。巨大的“水舞台”上,三位火炬手踏浪而来,拾级而上。在主火炬塔被点燃的瞬间,映入观众眼帘的不是真实的火焰,而是由电光水雾系统模拟的“科技火焰”。

记者从广东电网广州供电局获悉,主火炬持续“熊熊燃烧”的能量,来自分布式光伏产生的绿电。通过南方电网设计的“源网荷储”小型智能微电网,在储能装置

中精准调节,实现100%绿电驱动点燃开幕式火炬。

源自可燃冰的深海之火与天上之光在岭南交汇相融,共同铸就了十五运会的“全绿”之炬。十五运会广州赛区场馆将实现100%绿电供应。预计整个赛事期间,广州奥体中心用电量达1500万千瓦时,相当于减少碳排放1.42万吨。

据初步测算,整个十五运会期间,仅广州赛区场馆将消纳绿电约8565万度,相当于减少碳排放约7.7万吨。广东电网能源投资公

司一次性采购188万张绿证,每张绿证均具备唯一溯源编码,确保绿电从生产到消费的全链条透明可查。

为实现赛事场馆“全绿电”运行的更高目标,广东电网广州供电局系统整合了建筑光伏、绿电绿证交易等多种路径。源自云南、广西以及广州从化、南沙的清洁电力汇聚融合,共同为粤港澳大湾区注入稳定可靠的“绿色动能”。一条串联起青海、云南、广东等地的光能绿色电力通道,以绿电绿证为桥梁,实现了跨区域的协同保障。

为教师减负!

教育部规范督查检查评比考核清单管理

新华社北京11月10日电(记者 王鹏)记者11月10日从教育部获悉,《关于进一步减轻中小学教师非教育教学负担若干措施的通知》于近日印发,要求规范涉校涉师督查检查评比考核清单管理,严格执行督查检查评比考核事项年度清单管理制度,每年年初报教育部备案,未纳入清单的事项一律不得开展。

通知提出,省级教育行政部门加强统筹协调,提前1个月明确检查内容、范围与方式,杜绝重复检查和多头检查。不得随意设置创建示范、“一票否决”和签订责任状等事项,严禁以调研、评估、指导、监测等名义变相开展督查检查考核,不得以发文开会、留痕资料、台账记录作为评价依据。不得开展以学校为对象的各类达标活动,对现有的达标活动进行清理,已经开展的期满后自行取消。

通知要求,严禁强制要求师生参与与教育教学无关的活动,不得要求教师承担巡河护林、上街执勤、创城庆典、汇演展览等非教育教学任务。严禁以打卡留痕、填报总结等方式验收活动,不得将参与情况与考核评优挂钩。

通知要求,严格中小学教师借调借用管理。上级机关、单位原则上不得借调中小学教师,不得以工作专班、跟班学习、交流锻炼等名义变相借调。确因工作需要的,在不影响学校正常教育教学情况下,应当经教育主管部门同意后,并报同级党委组织部和上级教育行政部门备案。借调时间一般不超过6个月,特殊情况需要延期的,延长时间一般不超过6个月,并应当提前征得派出学校和本人同意。

此外,通知还规定,法定节假日、周末、寒暑假等无学生在校期间,原则上不安排专任教师值班值守。除依法依规组织的必要培训外,原则上不得要求教师参加非教育教学培训,各类培训时间安排应避开教学高峰期。

新研究从药物生产中意外发现超强抗生素

新华社墨尔本11月9日电(记者 徐海静)“超级细菌”指那些对多种抗生素具有耐药性的细菌。研究人员在一种常用药物的生产流程中意外发现一种很有前景的强效抗生素,能够杀死耐甲氧西林金黄色葡萄球菌等“超级细菌”。

澳大利亚莫纳什大学在新闻公报中介绍,该校研究人员在与英国华威大学的联合项目中发现了一种被称为前次甲霉素C内酯的抗生素,这是在制备常用抗生素次甲霉素A的过程中产生的一种中间化学物质。

研究主要作者之一、莫纳什大学教授雷格·查利斯说:“次甲霉素A最初是在50年前被发现的,虽然它已经被多次合成,但似乎没有人测试过合成中间体的抗菌活性。”

此次研究发现,次甲霉素A合成过程中的一种中间产物——前次甲霉素C内酯,对多种革兰氏阳性菌的抗菌活性比原始抗生素次甲霉素A高100倍以上,其中就包括最令医学界头疼的耐甲氧西林金黄色葡萄球菌和耐万古霉素肠球菌。

研究人员说,这一发现为寻找新型抗生素提供了一个新的模式。通过鉴定和测试多种天然化合物合成途径中的中间体,有可能会发现更能有效对抗耐药性的新抗生素,这将有助于人类对抗抗生素耐药性问题。

相关研究论文近期已发表在《美国化学学会杂志》上。