



欢迎订阅羊城晚报

中共广东省委主管、主办 羊城晚报社出版
1957年10月1日创刊32℃
24℃2025年10月 19 星期日
< 乙巳年八月廿八 >

岭南风华映浦江 文化交融启新章

第二十四届中国上海国际艺术节粤港澳大湾区文化周隆重开幕

羊城晚报讯 记者朱绍杰、梁善茵、何晶、周欣怡、何文涛、李娇娇报道：10月18日，作为第二十四届中国上海国际艺术节的重要组成部分，粤港澳大湾区文化周暨“其命惟新——广东美术百年大展”开幕式在上海美术馆（中华艺术宫）隆重举行，来自粤港澳三地和上海的各级领导嘉宾、国内知名艺术家及各界代表共同出席见证。

粤港澳大湾区文化周由广东省委宣传部、广东省文化和旅游厅、上海市委宣传部、上海市文化和旅游局、香港特别行政区政府文化体育及旅游局、澳门特别行政区政府文化局共同主办。10月18日至11月15日，通过美术大展、舞台演出、非遗“艺术天空”户外演出、艺术教育、国际演艺大会、国际对话等活动，生动展现粤港澳大湾区的文化创新活力与多元魅力，推进两地文化深度交融创新发展再上新台阶。

相关报道见 A2



开幕现场 羊城晚报记者 钟振彬 邓鼎园 摄

羊晚 快评

□李妹妍

岭南风拂过上海滩，流动的文化生机勃勃

秋日的上海滩，正迎来岭南的文化季风。

10月18日，由广东、香港、澳门以及中国上海国际艺术节组委会联手打造的第二十四届中国上海国际艺术节“粤港澳大湾区文化周”（以下简称“文化周”）在上海拉开帷幕。7台14场原创舞台剧目、规模空前的广东美术百年大展、富有岭南特色的非遗艺术表演等精彩亮相，不仅为金秋的上海增添了南国韵味，更以鲜活的姿态展示了文化在流动中的蓬勃生机。

这种流动，始于地域文化的深情交汇。广东首次以“主宾省”身份亮相上海国际艺术节，携手港澳带来的不仅是优质的艺术创作成果，更是一方水土的体温与故事。从原创舞台精品

科学的星空，他已归航 ——追忆杨振宁先生

在人类探索未知的壮阔史诗中，总有一些名字闪耀在永恒的星河。杨振宁先生就是这样一位照亮了现代物理学天空的科学家。

这位享誉世界的物理学家、诺贝尔奖获得者、中国科学院院士、清华大学教授，因病于2025年10月18日在北京逝世，享年103岁。

从清华园的青涩少年到诺贝尔领奖台上的华人骄傲，从规范场理论的奠基者到三尺讲台上的大先生，他用一个世纪的生命旅程，取得了屹立如嵩、博观如海的学术成就，书写了功在世界、心怀家国的隽永篇章。

格物求真：
以突破之勇拓展科学疆界

“杨—米尔斯规范场论”被认为是现代物理学的基石之一，“弱相互作用中宇称不守恒”以革命性思想斩获诺贝尔物理学奖，“杨—巴克斯特方程”开辟了物理和数学研究的新方向……杨振宁卓著而丰富的成就，在科学史上留下难以磨灭的印记。

曾与他共事多年的物理学家弗里曼·戴森，评价杨振宁是“继爱因斯坦和狄拉克之后，20世纪物理学的卓越设计师”。

1957年12月10日，瑞典斯德哥尔摩音乐大厅，35岁的杨振宁和31岁的李政道成为诺贝尔奖颁奖典礼上最为闪耀的一对年轻人。他们合作提出



2005年11月，杨振宁在广州参加学术活动时阅读当天的《羊城晚报》
羊城晚报记者 蔡惠中 摄

一，催生了多个诺贝尔奖。诺奖得主丁肇中感言：中国人在国际科学上有建立不朽之功勋者，乃自杨振宁始。

“这是一首很美的诗。当我们遇到这些浓缩的结构时，我们就会有美的感受。当我们发现自然界的一个秘密时，一种敬畏之情就会油然而生。”从杨振宁超平凡的体悟中，世人同时看到了一个科学的世界和一个人文的世界，将中国文化的根与西方科学的精神完美地结合在一起。

弗里曼·戴森对此也印象深刻：“他对西方科学的杰出思维传统和对中国祖先的杰出文化传统同样崇敬。”

“宁拙毋巧，宁朴毋华”，是伴随杨振宁一生的治学格言。成就斐然却谦恭如初，先生之风影响了许多同仁、后辈。与杨振宁共事、交往近半个世纪的南开大学陈省身数学研究所葛墨林院士始终记得：“他常和我们说，做东西刚开始的时候不要取巧，老老实实



羊城晚报：
为中华民族和平
崛起作出贡献
杨振宁
2005年
十一月三日

2005年11月，杨振宁寄语《羊城晚报》 羊城晚报记者 蔡惠中 摄

地弄熟了，才能谈到巧。要朴实的东西，不要表面的东西。”

美国纽约州立大学石溪分校的老同事聂华桐曾回忆，每星期的讨论会，杨振宁总是耐心聆听年轻人的发言，“听到感兴趣的内容就记下来，有不懂的地方，还要追着去问”。（下转 A3）

相关报道见 A3

何立峰与美国财政部长贝森特、贸易代表格里尔举行视频通话

双方同意尽快举行新一轮中美经贸磋商

新华社电 北京时间10月18日上午，中美经贸中方牵头人、国务院副总理何立峰与美方牵头人、美国财政部长贝森特和贸易代表格里尔举行视频通话，双方围绕落实今年以来两国元首历次通话重要共识，就双边经贸关系中的重要问题进行了坦诚、深入、建设性的交流，同意尽快举行新一轮中美经贸磋商。

双方围绕落实今年以来两国元首历次通话重要共识，就双边经贸关系中的重要问题进行了坦诚、深入、建设性的交流，同意尽快举行新一轮中美经贸磋商。

台风“风神”来袭 广东或降温6℃—10℃

羊城晚报讯 记者郭思琦、梁怿韬，通讯员粤应宣报道：据气象部门监测预报，菲律宾以东的热带低压已于10月18日2时加强为今年第24号台风“风神”。预计，其将以20—25公里的时速向西北方向移动，强度逐渐加强，19日傍晚前后进入南海东北部，20日夜间起折向西偏南方向移动，趋向海南岛东南部海面，最强可达台风级（12级左右）。受“风神”和冷空气共同影响，19日—22日，南海北部和广东省沿海海域风力将自东向西逐渐加大到7—9级、阵风10级，台风中心经过的附近海域风力11—12级、阵风13级。

广东省防汛防旱防风总指挥部办公室18日印发紧急通知，进一步强化海上防风工作，全力以赴确保人民群众生命财产安全。通知要求，珠江口以东海域（含深圳）和珠江口以西海域分别于19日12时、20时前落实“六个百分百”措施：所有在广东省海域作业的渔船全部就近回港避风；渔排养殖

人员、海洋牧场人员全部上岸避险；海上风电施工平台人员全部安全撤离；乡镇船舶、海钓船、游艇等禁止出海；跨海航线、滨海旅游景区适时关停。广东在南沙海域作业渔船机动避风，在福建、海南海域作业渔船按照当地防风指令落实防风措施。

广东省气象台预计，19日—22日，受“风神”外围环流和中等强度冷空气共同影响，广东气温自北向南逐渐下降，过程降温幅度6℃—10℃。19日—21日，广东大部最高气温将降至30℃以下，其中粤北市县介于15℃—20℃，广东南部沿海市县24℃—26℃，广东其余大部分市县20℃—24℃。

广州市气象台预计，19日—22日，广州平均气温下降7℃—10℃，其中，21日有小到中雨。21日—23日，广州市区最低气温介于17℃—19℃。23日白天起，广州转多云为主，气温逐渐回升。

今日 看点

百年积怨的“结”与“解” 广东汕头两社区实现“跨世纪握手”

详见 A4

街坊热议广州早茶立法 茶位点收？预制点算？技艺点传？

详见 A8

新闻 管家

郑丽文当选中国国民党主席

中国国民党18日举行党主席选举，候选人郑丽文获得65122票，得票率为50.15%，当选新任党主席。

据国民党中央当晚公布的计票结果，此次选举有投票资格党员约33万

人，投票率为39.46%。其他5名候选人的得票数依序为：郝龙斌46551票，罗智强13504票，张亚中2486票，卓伯源1944票，蔡志弘260票。

（新华社）

广州一新材料产业园 三大项目集中开工

10月18日，广东省重点建设项目、广州市首批特色标杆工业园培育项目——广州增城高端电子信息新材料产业园（以下简称“新材料产业园”）迎来园区创新研发中心、专用配套污水厂及消防站三大项目集中开工。

作为增城区首个采用“管理机构+国企”创新模式的园区，新材料产业园从规划初期就自带“高标准、高规格、高质量”属性：总用地面积约1649亩，

（马灿）

积极探索“一级土地整备+二级开发建设+三级运营管理联动”模式，是广州东部中心核心区域内稀缺的M3（三类工业用地）、W3（三类物流仓储用地）

资源集聚区，更是全市首个专为芯片、新型显示产业上游配套的电子化学品专区，目前已入选广东省重点建设项目、广州市首批特色标杆工业园培育项目（增城区唯一入选园区）。