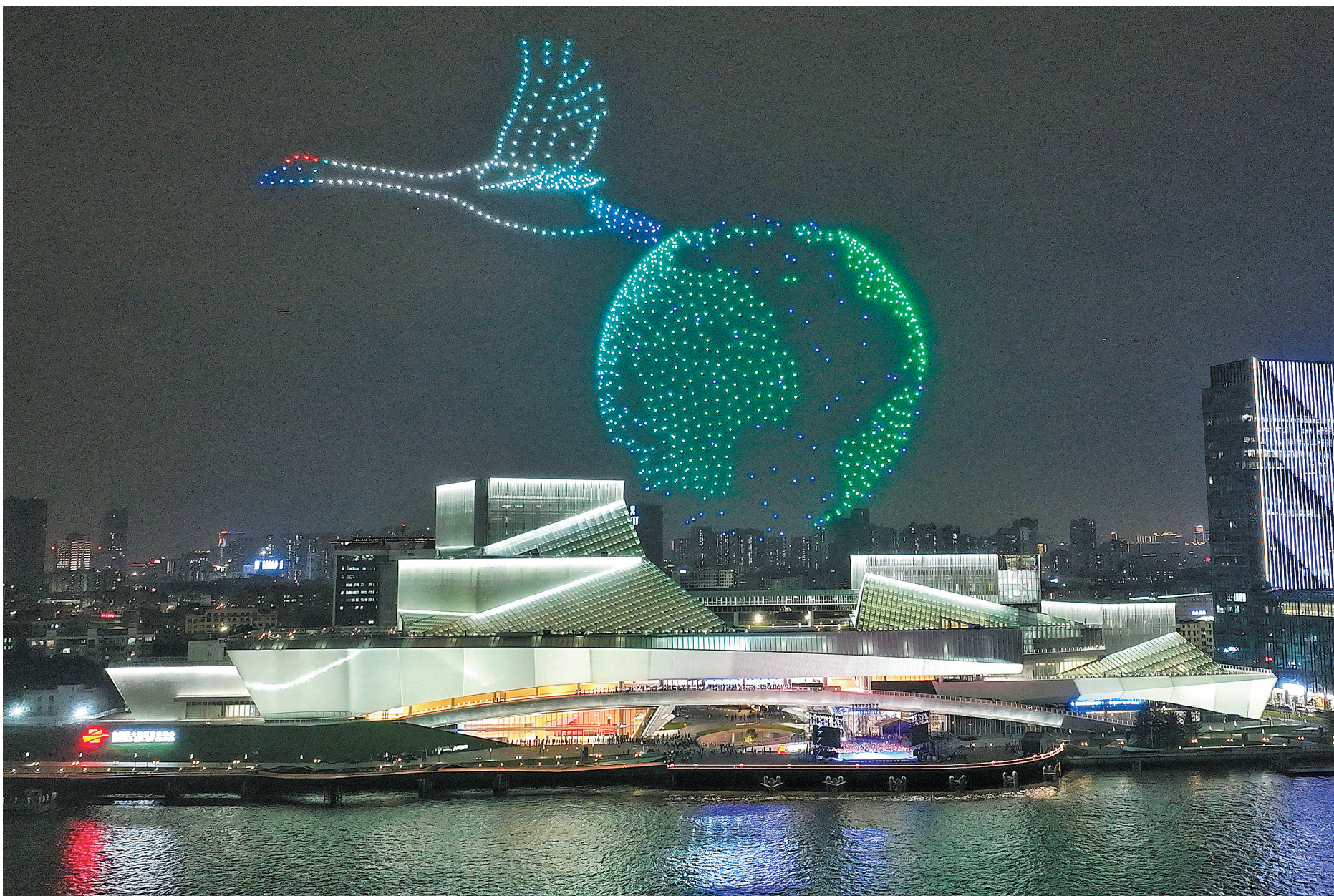


“文化巨轮”扬帆珠江

黄坤明宣布白鹅潭大湾区艺术中心正式启用，王伟中黄楚平林克庆出席活动



4月28日晚，白鹅潭大湾区艺术中心启用仪式在广州举行。珠江沿岸流光溢彩，无人机群如繁星点点，展现大湾区文化的独特魅力 羊城晚报记者 梁喻 刘畅 曾育文 钟振彬 摄

羊城晚报讯 4月28日晚，白鹅潭大湾区艺术中心启用仪式在广州举行。省委书记黄坤明出席并宣布：白鹅潭大湾区艺术中心正式启用，广东美术馆新馆、广东省非物质文化遗产馆、广东文学馆正式开馆。省委副书记、省长王伟中出席并致辞，省人大常委会主任黄楚平、省政协主席林克庆出席。白鹅潭大湾区艺术中心位于广州市荔湾区白鹅潭畔三江交汇处，是集广东美术馆、广东省非物质文化遗产馆、广东文学馆于一体的重大标志性公共文化设施，由中国工程院何镜堂院士领衔团队设计，总建筑面积超14万平方米，总展陈面积达4万平方米，外形酷似一艘停泊在珠江岸边的轮船，寓意着满载岭南

文化艺术宝盒的巨轮即将扬帆起航。王伟中代表省委、省政府，对白鹅潭大湾区艺术中心的正式启用表示热烈祝贺。他说，习近平总书记高度重视文化建设和文化产业发展，把文化强国建设摆在突出位置来抓，积极丰富高品质文化供给，大力推动文化事业和文化产业繁荣发展。建设白鹅潭大湾区艺术中心，打造“岭南文化的标志地、大众休闲的目的地、湾区交流的会客厅”，是广东贯彻落实习近平文化思想、推进文化强国建设的重要举措，展现了岭南文化“双创”

成果、推进了人文湾区建设、推动了中外文明交流互鉴。当前，广东正全面贯彻落实党的二十大精神，认真学习贯彻习近平总书记视察广东重要讲话、重要指示精神，认真落实省委“1310”具体部署，勇担新的文化使命，大力培育向上向善、刚健朴实的文化，不断满足人民群众精神文化新期待，推动物质文明和精神文明协调发展，奋力建设更高水平的文化强省和展示中华民族现代文明的重要窗口。诚邀海内外朋友到广东来，到粤港澳大湾区来，领略兼容并蓄、悠久灿烂的岭南文化，饱览人与自然和谐共生的绿美画卷，感受激情四射、蓬勃发展的广东。中国美术家协会主席范迪

安在启用仪式上致辞，对白鹅潭大湾区艺术中心正式启用表示热烈祝贺。他说，白鹅潭大湾区艺术中心是彰显广东特色、具有国际水平的重大标志性公共文化设施，项目落成启用将树立大湾区艺术文化“新地标”。广东美术近年来的发展是中国美术发展的缩影，对中国现代美术、艺术教育的发展影响深远。这次开馆展堪称惊艳亮相，精彩纷呈，展示了广东美术的优秀传统，展示了全国和广东一大批美术名家新的主题创作，也有来自西方的艺术经典，这些作品聚焦中国式现代化的广东实践和重大成果，以丹青诗画讴歌时代和人民，将发挥凝聚人民精神力量、提高社会审美水平的积极作用。中国美术家协会将继续加

强与广东艺术的交流与合作，共同推动新时代新征程中国美术的高质量发展。在启用仪式上，播放了《白鹅潭大湾区艺术中心建设巡礼片》，并举行了无人机表演和文艺演出。启用仪式结束后，领导嘉宾先后前往广东美术馆、广东省非物质文化遗产馆、广东文学馆巡馆调研。省领导陈建文、张虎、王曦、郭永航、谭玲、张少康、广州市市长志洋、深圳市人大常委会主任戴运龙，中国工程院院士何镜堂、吴志强，中山大学党委书记陈春声等出席活动。（李凤祥 符信）

相关报道见 A3-A5

黄坤明主持召开视频调度会，研究部署五一假期防汛救灾和安全稳定工作

始终保持高度警惕警觉 狠抓防范应对措施落实 坚决维护群众生命财产安全 和社会大局和谐稳定

羊城晚报讯 4月28日下午，省委书记黄坤明在省委应急指挥中心主持召开视频会议，深入学习贯彻习近平总书记关于防汛救灾和安全稳定的重要论述精神，对五一假期前后我省防汛和安全防范应对工作进行研究部署，强调要始终坚持人民至上、生命至上，以“时时放心不下”的责任感，全力以赴抓紧抓实防汛抢险救灾和安全稳定工作，坚决防范遏制重特大事故发生，确保假期社会大局和谐稳定，守护好人民群众生命财产安全。会上，省三防办、省气象局、省水利厅分别汇报了全省防汛抢险救灾工作以及当前雨情汛情发展态势、假期气象预测和水库调度等情况，先后连线了广州、惠州、河源、梅州、汕尾等地市，深入了解当地灾情处置和安全措施部署情况。黄坤明指出，我省已经历长时间强降雨过程，洪涝灾害和地质灾害影响大，未来几天还将有一轮强降雨过程，局地短时强对流天气多发频发，防御形势十分复杂严峻。全省各地各部门要发扬连续作战的优良作风，始终保持高度警惕警觉，坚决克服麻痹思想和松劲心态，毫不放松抓紧抓实抓细防汛抢险救灾各项工作，努力把灾害造成损失降到最低。要强化监测预警预报，密切关注雨情水情动态变化和趋势，重点加强对强雷电、短时强降水、冰雹、大风等强对流天气的防范应对，综合采用先进技术手段，提高对极端天气的预警及时性、精准性、前瞻性，多措并举推动预报信息更快、更全面覆盖到基层一线，有针对性指导影响地区和重点人群避险避灾。要始终把人民群众生命财产安全放在第一位，坚决落实“主动避让、提前避让、预防避让”的要求，做到应转尽转、应转早转，同时统筹做好受灾群众的帮扶救助工作，集中力量抓好极端天气灾害的抢险和善后工作，用心

用情做好遇难者家属安抚工作，尽一切努力全力救治伤员。要突出重点部位，狠抓薄弱环节，抓紧对防汛工作进行再检查、再落实、再强化，盯紧水库、地质灾害点、桥梁、旅游景区等加强勘探观测和风险提示，第一时间采取除险加固等补救措施，及时消除隐患。要提前做好抢险应急准备，对可能致灾和偏远地区提前预置人员力量、物资设备，加强卫星通信等应急设备在基层的配置，全力保障防汛通信和应急指挥高效畅通，确保一有突发情况迅速有力应对处置。黄坤明对五一假期做好安全稳定工作提出明确要求，指出随着五一假期到来，人员密集出行，交通运输、餐饮住宿等压力随之增加，做好安全稳定工作事关重大。强调要坚持统筹发展与安全，突出关键重点认真抓好各项防范工作落实，坚决守住守牢安全发展底线。要抓牢抓实安全生产工作，紧盯危化品、建筑施工、道路交通、水上交通、城镇燃气、消防、矿山、大型群众性活动等重点行业重点领域开展隐患排查整治，全面落实各项防护措施。要突出做好交通管理疏导，加强风险路段的提醒和防护，确保易拥堵路段疏堵保畅，切实抓好对旅游企业、景区景点、旅游场所设施的安全检查，加强对郊游登山探险等行为的风险提示和应急救援准备，严防安全事故发生。要抓牢抓实社会面管控，依法严厉打击刑事犯罪行为和，深入开展矛盾纠纷问题专项治理，有力保障社会治安和谐稳定。

黄坤明强调，各级党委政府要切实提高思想认识，加强组织领导，强化值班值守，各级领导干部要深入一线，党政一把手要亲自上手亲自抓，以铁的肩膀、铁的作风、铁的执行，推动防汛和维护安全稳定各项措施落细落实落到位。省领导陈建文、张虎参加会议。（徐林 骆晓群 岳宗）

中国航天员乘组完成在轨交接 神十七航天员即将天外归来

新华社电 神舟十七号、神舟十八号航天员乘组28日在轨举行交接仪式，两个乘组移交了中国空间站的钥匙。据中国载人航天工程办公室介绍，截至目前，神舟十七号航天员乘组已完成全部既定任务，将于4月30日乘坐神舟十七号载人飞船返回东风着陆场。着陆场及各参试系统正在紧锣密鼓做好迎接航天员回家的各项准备。

预计今晚起广东再迎强降水

羊城晚报讯 记者梁悛韬，通讯员张东、郝倩楠报道：根据广东省气象台4月28日预计，在经历了27日的激烈强对流天气后，广东省下一个需要特别关注的天气过程，为预计在29日夜间起出现的暴雨到大暴雨局部特大暴雨过程，广东各地需继续做好对持续强降水天气的防御。根据广东省气象部门观测和统计，4月27日早晨至28日早晨，广东经历了一次激烈的强对流天气过程，广州市白云区钟落潭镇发生龙卷风；肇庆、佛山、清远、广州、惠州、汕尾、云浮、韶关等地共18个区县观测到冰雹；惠州、汕尾、广州等市均有气象站录得24小时累计超300毫米雨量。截至28日白天，导致广东出现多个极端天气的强对流回波主体已东移出海。相比27日早晨至28日早晨的激烈强对流天气，28日白天广东天气形势相对平稳，从28日8时至17时没有出现暴雨以上量级降水。广东省气象台4月28日预计，未来几天广东降水依然频繁，强对流特征明显，雷雨时伴有8~11级短时大风和冰雹等

广东启动防汛Ⅳ级应急响应

羊城晚报讯 记者郭思琦、通讯员粤应宣报道：据气象、水文部门监测预报，目前广东省部分江河水位持续上涨，4月29日夜开始自北向南又将有一次暴雨到大暴雨过程。根据《广东省防汛防旱防风防涝应急预案》和省防总有关规定，广东省防汛防旱防风总指挥部决定于4月28日16时启动防汛Ⅳ级应急响应。省防总要求各地各部门高度重视，按照职责分工和预案规定，结合本地实际认真研判灾害风险，及时启动或调整应急响应，落实各项防御措施，全力以赴确保人民群众生命财产安全，最大程度降低灾害损失。

5月1日白天影响广州的强降水有所减弱，以雷阵雨为主；展望5月2日至3日广州雨势再次加强，有中雷雨局部暴雨；展望5月4日至5日广州雷雨仍频繁。广东省气象台首席预报员梁健4月28日介绍，随着高空槽、弱冷空气、切变线等共同作用，广东将在29日夜间至5月1日早晨迎来新一轮暴雨到大暴雨局部特大暴雨过程，伴有8~11级短时大风、雷电、小冰雹等强对流天气。建议广东各地居民和职能部门持续关注气象部门发布的预报预警信息，做好对强降水、强对流天气的防御工作。

广东今年首发高温红色预警信号

昨日徐闻录得全省最高气温38.1°C

羊城晚报讯 记者梁悛韬报道：广东大部分地区近期持续经历强降水过程。相比之下，粤西局地特别是雷州半岛一带却是“例外”。4月28日11时30分，广东徐闻县气象台将徐闻原本的高温橙色预警信号升级为红色，成为2024年广东首个高温红色预警信号。在28日白天，同处雷州半岛的雷州市也发布了高温红色预警信号。据湛江市气象台28日夜间接报，最高值为38.1°C。据湛江市气象台28日夜间接报，29日至30日白天受西南气流影响，湛江各地高温酷热天气维持，最高气温可达39°C。30日夜起，湛江将有一次较大范围的强对流天气过程，高温天气将有所缓解。

广东首轮安排3.7亿元 发放“以旧换新”消费券

详见A2

5月6日起

换发补发出入境证件 可“全程网办”

详见A3

巴黎奥运 前奏

“前浪”争金夺银 “后浪”独当一面 中国游泳队又迎“黄金一代”

详见A7

责编/孙焰 美编/丘淑斐 校对/姚毅