



35°C
26°C



习近平在扎实推进长三角一体化发展座谈会上强调

紧扣一体化和高质量抓好重点工作 推动长三角一体化发展不断取得成效

实施长三角一体化发展战略要紧扣一体化和高质量两个关键词，以一体化的思路和举措打破行政壁垒、提高政策协同，让

要素在更大范围畅通流动，有利于发挥各地区比较优势，实现更合理分工，凝聚更强大的合力，促进高质量发展。

习近平指出

长三角一体化发展不是一日之功，我们既要有历史耐心，又要有只争朝夕的紧迫感，既谋划长远，又干在当下。领导小组要把好大

方向、大原则的关，确保党中央决策部署落实到位。三省一市和有关部门要按照党中央决策部署，勇于担当，主动作为，大胆突破。

详见 A2

今年科技周，院士走红毯

今天消息



王迎军院士走红毯 李钢 摄

羊城晚报讯 记者李钢,实习生熊杰、林东苗报道:今天上午,2020年广州科技活动周开幕式暨两岸及港澳地区科普交流系列活动在广东科学中心举行。

在开幕式上,中国工程院院士王迎军、方滨兴等在穗工作的院士大咖,广州地区曾荣获国家和省科技奖励的项目带头人,来自抗疫一线的“最美科技工作者”代表走上红毯,闪亮登场,同时被授予“科普爱心大使”称号。在台上,他们与小學生一起浇灌代表科技梦想的“心愿小树”,拉开了2020年广州科技活动周帷幕。

今年科技活动周以“科技战疫 创新强国”为主题,开幕式以“科创羊城 20 有你”为主线,褒扬“科普爱心大使”院士大咖、科技工作者,回顾广州科普事业 20 年来取得的成就,创新直播带货助力科技脱贫攻坚,汇聚 VR 游火星、家电“读人心”等广州科技成果,展望科技创新带来的美好生活。

2020 年全国科技活动周创建 20 周年,广州科技活动周也走进第 20 个年头。展览、讲座、论坛、竞赛、科普游……各式主题科普活动让公众从中获取科普知



识,探寻科学奥秘。从 8 月 23 日至 29 日,广州科技活动周准备了多道各具特色的“科技大餐”,包括两岸及港澳地区科普论坛暨格致论坛·湾区第 6 期讲坛、“战疫——抗击新冠病毒”专题巡展、探究宇宙奥秘的广东科学中心科学之夜、揭示无人驾驶奥秘的珠江科学大讲堂等活动,令公众充分享受科学探索的乐趣。

创业板注册制 首批 18 家企业周一上市

交易规则变化:新股上市头五日不设限,此后涨跌幅限制提至 20%

2020 高招进行时

本科缺额院校征集志愿 快来捡漏

23 日 10:00-24 日 17:00 填报

详见 A3

羊城晚报独家专访 郎朗:在巴赫“注视”下演奏,我哭了……



详见 A7

处暑 广东 90 地发高温预警

炎热天气与今年第 8 号台风“巴威”有关

羊城晚报讯 记者梁译报道:8 月 22 日是二十四节气中的“处暑”。截至当日 17 时,广东省内共有 90 地发出高温预警,韶关翁源和梅州大埔两地甚至发出高温橙色预警。广州方面,自 21 日上午起,11 区的高温黄色预警信号持续生效。

记者从省气象台获悉,广东“处暑不出暑”的炎热天气,与 22 日早上于中国台湾岛以东洋面生成的今年第 8 号台风“巴威”有关。截至当日傍晚,“巴威”已移入东南南海面,继续沿北偏东方向路径移动,强度逐渐增强。虽然“巴威”的风雨不

会对粤造成直接影响,但其外围下沉气流带来高温天气。22 日至 23 日,粤东和珠三角沿海市县最高气温 30°C-32°C,其余市县 34°C-36°C。广州市气象台预计,广州市区截至 25 日前均会维持高温炎热天气。

广东什么时候才“出暑”?按照连续 5 天平均气温 22°C 以上算“入夏”的标准,广州今年的入夏时间为 4 月 16 日,截至 8 月 22 日已“入夏”129 天。如果连续 5 天的平均气温低于 22°C,则广州在气象学上为“入秋”。2019 年广州的入秋时间为 11 月 6 日,按此推算,今年广州入秋“尚需时日”。



谈尽

家中的书香才是真香

2020 南国书香节正火热举办。今年书香节与往届不同,首次在全省设立 150 个分会场,基本实现市、县(区)全覆盖,且打破时空限制,走出馆外,落脚每个实体书店,让书香节“回归家门口”。

让人在“家门口”即可闻书香、逛书香,堪为富有创意之举。它既方便购书,也拉近了与读者的距离。书香节创办多年,以往也曾办过各类活动,但总体以“馆办”为主,即固定于某场馆办书展。热闹固然热闹,也颇有仪式感,但读者难觅舟车之劳。工作繁忙或交通不便者,可能就失之交臂。

中华民族向来重读书。“耕读传家远,诗书继世长”。若被称

为“书香人家”,无不抱几分敬仰。但数字化时代,读书的良好传统正接受挑战。玩手机、玩自拍、打游戏,吸引着广大青少年。电子碎片化的阅读,不仅摒弃了传统的书香氛围,其零乱、浅薄及易分散精力、易染网瘾等问题也日益凸显。在此背景下,能否保持读书定力,让书走进人心,是很现实的课题。

要让书香永世传承,首先得让书走进更多家庭。耕读时代,买书是负担,甚至奢华。如今许多人家装修豪华,却唯独没有书房的位置,读书本身倒成了奢侈的事,真是莫大的讽刺。因此,让书香“回归家门口”,其现实意义不容小觑。

责编/孙焰 林圳 美编/范英兰 校对/潘丽玲

陆丰疫情病毒溯源结果:与香港流行毒株病毒序列同源率达 99.99% 零星疫情个案不会影响如期开学

羊城晚报记者 崔文灿 陈辉

22 日,广东省人民政府新闻办公室举行新闻发布会,通报广东省新冠肺炎疫情应对情况。广东省卫生健康委主任段宇飞、广东省市场监管局局长麦教猛、广东省疾控中心副主任邓惠鸿参加发布会,通报相关情况。

记者从发布会获悉,截至 22 日 8 时,本次疫情共发现 1 例确诊病例,汕尾市报告 8 例无症状感染者,其中汕尾市报告 5 例,深圳市报告 3 例。8 例无症状感染者都是在已纳入管理的密切接触者等重点人群中发现的,均为患者的同事或亲属。总的来看,这次疫情处置及时,措施有力,疫情控制在局部区域,风险总体可控。

疫情发生以来,省卫健委第一时间开展病毒全基因组测序,采取 5 例感染个案的鼻咽拭子样本,对其病毒进行全基因组三代序列测定和分析,发现这 5 例的病毒基因序列高度同源。经与全球数据库中的近 8 万条新冠病毒全基因组序列进行比对分析,发现这 5 例同属于香港本地

广东省市场监管局局长麦教猛介绍,7 月 13 日以来,全省累计开展进口冷冻肉和水产品核酸检测 34.93 万例(其中人员检测 17.14 万人,产品检测 7.88 万例,环境检

测 9.91 万例),连续五周 100% 完成每周全覆盖检测任务,从 8 月 14 日到现在未发现新增阳性样本。从近期各方面的情况看,农贸市场、商超、冷库、冷链物流、

如今大中小学开学日期日趋临近,广东出现的零星案例对开学有无影响?省疾控又有哪些针对性的预防建议?

邓惠鸿回应,从深圳和汕尾当前报告的个案情况以及核酸检测和深入排查的情况来看,该起疫情应该说在萌芽的状态就被及时发现防控,“有信心地说,本次出现的零星个案不会对大中小学生的如期开学造成影响。”

邓惠鸿回顾说,今年春季,全省通过错峰返学实现了 1900

流行的 HK1 分支,与香港流行毒株的病毒序列高度同源,同源率达 99.99%。

段宇飞介绍,接下来将严格按照防控方案要求,继续做好病例无症感染者、密切接触者、一般接触者等重点人群的健康监测。若无新的情况,按照一个潜伏期来算,主要核酸检测任务

预计在 8 月底完成。

段宇飞总结,广东省的监测是灵敏的,行动是迅速的,处置是及时的,措施是有力的。疫情在较早阶段即被发现并控制在局部的区域,但由于密切接触者等重点人群仍在医学观察期内,不排除后续会有零星病例或无症状感染者。

食品生产企业等重点场所、重点人群、重点产品整体监测是覆盖到位的,预警及防控措施是有力有效的,全省农贸市场疫情防控形势平稳可控。

洗手设备和设施。建议做好返校前师生,特别是新生和入职老师的健康申报和健康管理,提前精准掌握返校前 14 天身体状况和旅居史。

开学后,建议校园实施相对封闭管理,以班级和宿舍为最小单元管理,做好健康监测,继续落实晨午检,对住宿和晚自习学生增加晚检,落实日报告、零报告制度。学校加强对发热、咳嗽等症状的监测,第一时间报告、处置、隔离。

新闻管家

看新闻 管管家 知今日天下

高分九号 05 星成功发射

8 月 23 日 10 时 27 分,我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丁运载火箭,成功将高分九号 05 星送入预定轨道,发射获得圆满成功。这次任务还搭载发射了多功能试验卫星、天拓五号卫星。

高分九号 05 星是一颗光学遥感卫星,地面像元分辨率最高可达亚米级,主要用于国土普查、城市规划、土地确权、路网设计、农作物估产和防灾减灾等领域,可为“一带一路”建设等提供信息保障。

搭载发射的多功能试验卫星将在轨对通信、导航、遥感等新技术进行试验验证;天拓五号卫星将在轨对船舶、航空器、浮标及物联网等信息采集新技术进行试验验证。(新华社)

广州市原市委常委、常务副市长 苏泽群退休 5 年被查

广东省纪委监委 22 日对外通报,广州市原市委常委、常务副市长苏泽群涉嫌严重违纪违法,目前正接受广东省纪委监委纪律审查和监察调查。自 2014 年 12 月起,苏泽群已退休 5 年多。

据介绍,苏泽群 1953 年 1 月出生,广东中山人,曾任广东省江门市市长、江苏省扬州市市长,自 2001 年 8 月起任广州市副市长、市委常委、常务副市长等职务,2012 年 1 月任广东省实施《珠江三角洲地区改革发展规划纲要(2008-2020)》领导小组专职副组长。(丰西西 粤纪宣)