



17°C
9°C



“起跑即冲刺”！锚定“三新两特一大”，超千亿项目今日集中签约、开工、投产 汕头“迎头赶上”底气足

马兴瑞辞去广东省省长职务 王伟中出任代理省长

羊城晚报讯 记者侯梦菲、通讯员任宣报道：12月27日上午，省十三届人大常委会第三十八次会议在广州召开，会期半天。省人大常委会主任李玉妹主持会议。

会议经表决，任命王伟中为广东省人民政府副省长；决定接受马兴瑞辞去广东省人民政府省长职务的请求，王伟中代理广东省人民政府省长职务。

会议决定接受林克庆、郭永航辞去广东省人民政府副省长职务的请求，免去张爱军的

广东省审计厅厅长职务。会议还通过了其他人事任免事项。

在完成会议议程后，省人大常委会主任会议组织举行向宪法宣誓仪式，王伟中同志依法宣誓。

省人大常委会主任会议成员李春生、罗娟、吕业升、王衍诗、王学成、王波出席会议。省人大常委会党组成员陈如桂、张硕辅，省人民政府副省长陈良贤，省人民检察院检察长林贻影列席会议。



王伟中同志 简历

王伟中，男，汉族，1962年3月生，研究生、管理学博士，研究员，中共党员。曾任科技部副部长、党组成员，山西省委常委、秘书长，山西省委常委、太原市委书记，广东省委常委、深圳市委书记，广东省委副书记、深圳市委书记。

羊城晚报记者 蚁路雅 姚志德
通讯员 郭焯 林旭辉

明确路线图 瞄准“三新两特一大”

汕头，开埠百年的红头船故乡，改革开放最早设立的经济特区之一，却一度因发展定位模糊摇摆、产业格局“只见星星不见月亮”而尴尬。广东省“十四五”规划专家委员会主席团副主席、省委党校原副校长陈鸿宇教授一针见血地指出，汕头全域工业短板体现在：规上工业企业不多，支柱产业技术含量不高，工业发展平台分散。

如果没有明确的方向和“路线图”，汕头谈何“迎头赶上”？在充分调研多方论证的基础上，不久前召开的中国共产党汕头市第十二次代表大会，给出了响亮而坚定的回答：坚持“工业立市、产业强市”，构建“三新两特

一大”独特产业格局。所谓“三新”，即新能源、新材料、新一代电子信息三个战略性新兴产业；“两特”即纺织服装、玩具创意两个特色优势传统产业；“一大”即在汕头有一定基础的大健康产业。

谋定而后动 优势产业整合提升

汕头的纺织服装业和玩具业，虽然抱团集聚、成行成市、全国闻名，但遍布家庭作坊的产业生态，限制了自身发展。怎样通过产业集群迭代升级使传统优势产业焕发活力？

12月12日，汕头市纺织服装行业协会揭牌成立，近7000家纺织服装企业抱团出击的新格局逐渐开启。通过“整合再造”，汕头多家纺织内衣龙头企业与

粤港澳大湾区企业携手打造产业联盟；澄海玩具企业全力推动玩具产业与文化动漫创意融合，加快全产业链转型升级……

加快建设全球纺织品采购中心、展会展览中心、纺织工业园区、纺织服装产业总部大厦，加快创新创业孵化基地建设，引进培育高端设计和营销人才……接下来，汕头将打好“组合拳”，引导纺织服装产业向智能化、高端化、集群化方向发展，一个超2000亿元产业集群呼之欲出。

向创新要效益 构建新产业大格局

“产业强市”，不仅要“再造”传统优势产业，还需以更长远的眼光、更宏大的格局，瞄准新兴产业，向创新要效益。早在今年6月，总投资约10

亿元的深汕协同创新园内首个项目已正式启动。据汕头市工信局介绍，总投资约17亿元的上海电气、南瑞鲁能、江苏华纳等5个海上风电装备产业项目已落地，“三新”布局中的“新能源”已率先“出圈”。

一张新兴产业的壮美蓝图正在汕头铺展。未来五年，汕头将打造超2000亿元新能源产业集群，打造超1000亿元新材料产业集群，打造超1000亿元新一代电子信息产业集群……

“起跑就是冲刺，开赛即是决赛”“奋力实现汕头在新时代经济特区建设中迎头赶上”的目标，在汕头第十二次党代会结束后的媒体见面会上，汕头市委书记温湛滨的表态掷地有声。

汕头能否以破釜沉舟的决心“迎头赶上”，再度惊艳世人？值得我们持续关注。

联通10条高速公路，串起12个工业强镇

广中江高速 全线通车

羊城晚报讯 记者王丹阳、通讯员曹交集、张立希、蔡顺枝报道：12月27日13时，广中江高速四期正式开通。伴随着四期工程的开通，粤港澳大湾区重要“加密线”广中江高速实现全线通车。

广中江高速全线呈“T”字形，连接广州、江门、中山、佛山四市，全长约67公里。项目的一期、二期、三期工程已分别于2016年、2017年、2020年建成通车。

四期工程为广中江高速全线的最后6公里。其中3.23公里为公路铁路合建的公铁两用桥，上层为高速公路，下层为客货双线的南沙港铁路，是广东省首例高速公路与电气化铁路共线的建设工程。

项目四期开通后，东风站出入口至南头站出入口实现连通，从广州南沙驾车到江门可节省约30分钟车程。

广中江高速是粤港澳大湾区高速公路网重要“加密线”，路段起于江门鹤山雅瑶镇，止于广州南沙大岗镇，串联佛开、江肇、广珠西等10条高速。平均不到4公里就有一座互通立交，形成了广中江特有的“互通立交群”。全线通车后，密集的互通真正串起了沿线小榄、均安等12个工业强镇，为沿线群众提供更加便捷舒适的出行条件，也为工业货运提供了更加高效快捷的运输线路。

项目全线通车，进一步加强了珠三角与粤西地区的交通联系，广中江高速将成为珠三角城市产业升级迭代和跨越式发展“东承西接”的“黄金通道”之一，对助力沿线经济高质量发展、融合“广佛肇”和“珠中江”两大都市圈的交通一体化具有重要的意义。



上图：12月27日清晨，韶关大桥镇，南方电网广东韶关供电局输电管理所的工作人员通过无人机自主巡航，对线路覆冰情况进行观测。这是今年下半年的首次防冰特巡工作

羊城晚报记者 梁喻 实习生 刘盈 摄

右图：12月27日，京珠北高速封闭路段，部分路面、路肩出现结冰现象

羊城晚报记者 梁喻 摄

详见A3

我国外资准入负面清单 连续第五年缩减

最高法就网络消费纠纷司法解释征求意见

商品因必要检查拆封 不影响七日无理由退货

详见A2

针对人脸识别犯罪问题，中国法学会犯罪学研究会副会长周光权接受本报专访：

人脸识别存“易破解”隐患 给准确定罪带来一定争议

详见A3

公安部再推九项便民新措施： 私家车新车上牌免查验 小客车登记全国“通办”

详见A4

美德始终是社会的主旋律



林如敏

因为疫情而处于严格管控中的西安市近日陆续公布了一批价格违法案件的查处与处罚情况。有超市因哄抬物价被处以重罚。

借疫情哄抬物价，这着实令人齿冷。但我们没有必要因此而大兴礼崩乐坏、人心不古之叹。在任何一个个时空中，都会有一些蝇营狗苟者，这不足为奇。判断一个社会的道德水准，要看美德与劣行，究竟谁才是社会主流。很显然，仅以战疫作为时代背景，我们也会很清楚地看到，美德始终是主旋律。

在近两年的战疫烽烟里，上演了许许多多可歌可泣、先人后己、无私奉献的感人事迹。在日常生活里，他们也大多是平凡的普通人，但是当疫情来袭，各种关于牺牲与奉献的美德破

土而出。在外部突变带来的张力中，美德熠熠生辉，那当然也不是凭空而来，而是因为此前已播下了美好的种子。

除了战疫英雄，生活中还有着许许多多温暖人心的片段和场景。比如山东菏泽村民王春风，在零下8°C的夜晚连夜装车，将近10万斤大白菜无偿捐给西安群众；比如看到一老人冒雪在路边卖菜，路过的张女士心不忍，买光了老人的菜只为了让他可以早点回家。我们可以在各种媒体平台，看到诸如此类的暖心新闻。它也许谈不上宏大，不够上热搜，但正是这些点点滴滴的滚烫新闻，让人们在寒冬里倍生暖意。

发疫情财者可耻，他们注定被人们所唾弃。但是，在更多的爱心和暖意的滋养下，人间始终充盈着浩然正气。行善如春园之草，日有所增；行恶如磨刀之石，日有所亏。社会正是在这样的此消彼长中不断向善、不断进步。

责编/赵鹏 林丽爱 美编/丘淑斐 校对/潘丽玲

新闻管家 看新闻管家 知今日天下

国家卫健委： 27日新增182例 本土确诊病例

国家卫健委28日通报，12月27日0时至24时，31个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团报告新增新冠肺炎确诊病例209例，其中本土病例182例（陕西180例，其中西安市175例，咸阳市3例，延安市2例；浙江1例，在绍兴市；云南1例，在昆明市）。新增无症状感染者21例，其中本土3例（云南2例，均在西双版纳傣族自治州；贵州1例，在铜仁市）。（据新华社）

第三十三届 高交会

32项标志性的脑科学产业化成果惊艳亮相

深圳跑进人类科学“终极疆域”产业化赛道

羊城晚报记者 沈婷婷

宽带脑机接口系统、立体定向头架、超快速三维荧光成像系统、主动式神经调控可穿戴设备……在第23届中国国际高新技术成果交易会（简称“高交会”）5号馆的脑科学产业展上，32项标志性成果惊艳全场。在被称为人类科学“终极疆域”的脑科学领域，深圳正奔跑在产业化道路上。

无需标记就能精准识别动物身体的多个部位，追踪动物的三维骨骼序列，让计算机“看清”动物行为……这是一台名为 Be-

havior Atlas的新型智能化动物行为精准分析系统。该系统由中国科学院深圳先进技术研究院（以下简称“深圳先进院”）脑认知与脑疾病研究所王立平、蔚鹏飞团队自主研发，目前已经应用于小鼠、犬类和猴等动物，并初步在癫痫病人上进行了应用，相关成果已通过专利授权进行系统生产，签约订单达数百万元人民币。

由深圳先进院脑认知与脑疾病研究所研究员徐富强作为首席科学家的布林凯斯（深圳）生物技术有限公司带来“基因治疗病毒载体大规

模制备系统”，该系统聚焦神经环路示踪工具病毒载体，已达到规模制备，较好地满足了国内科研机构、生物医药公司和医院的研发需求。

一直以来，脑科学被认为是人类科学的“终极疆域”，是科研桂冠上最难企及的明珠。据介绍，由深圳先进院牵头建设的脑解析与脑模拟大设施将助力脑科学基础研究突破，目前其投资总额约8.8亿元，预计2023年初可投入使用。在脑科学展上亮相的光明脑科学技术产业创新中心，其项目总投资超1亿元，提供孵化空间超

1万平方米，加速推动基于脑科学领域的研究成果转移转化。

今年高交会上，深圳先进院携近200项科技创新成果亮相5号馆，中国科学院深圳理工大学（暂定名，简称“深理工”）六大学院同步亮相。现场首次开设的“合成生物学”“脑科学”两大产业展成了最大亮点，全面展示了深理工与深圳先进院的合成生物学、脑科学在新型成果转化机制探索下的科技创新成果。

相关报道见A2