

### 围绕产业链部署创新链,深化政产学研用协同创新,全力推动科技创新支撑“三新两特一大”重点产业发展

# 跟跑要变领跑 汕头放出科创大招

羊城晚报记者 赵映光 姚志德 实习生 郑嘉敬

在日前闭幕的党代会上,汕头市新一届领导班子提出“开赛即决赛”“起跑即冲刺”等响亮口号。随后不久,总投资超千亿元的重大项目集中开工,引人关注。豪言既出,落实不易,汕头究竟有何底气?是否已锚定了路线图?有何独门大招?

1月15日至16日,汕头市密集举行多场重要活动,包括产学研“面对面”对接启动仪式暨中山大学专场对接会,化学与精细化工广东省实验室第二届理事会成立大会,产学研“面对面”对接活动暨省实验室发展交流座谈会。中科院院士、中山大学校长高松,中科院院士、广东以色列理工学院校长龚新高,中科院院士、南方海洋科学与工程广东省实验室(珠海)主任陈大可,汕头大学校长郝志峰等群贤毕

至,畅谈合作。

至此,汕头决胜未来的“关键一招”已呼之欲出,那就是:创新链与产业链“两链深融”,促科研成果转化;合纵连横引来众多高校和科研院所,捆绑对接,为“三新两特一大”(新能源、新材料、新一代电子信息,纺织服装、玩具,大健康)产业布局提供更强力科技支撑。这无疑是在汕头在经济发展“换挡期”审时度势,希望弯道超车变“跟跑”为“领跑”而使用的“胜负手”。

### 创新链与产业链 “两链深融”促成果转化

作为全国首批经济特区之一,海纳百川的开放胸怀和敢为人先的创新精神,一直是汕头这座百载商埠的城市基因。不过,近年来因种种原因,汕头一度掉入了发展迟缓的泥潭。如今,与珠三角等地相比,汕头的产业创新能力仍有明显差

距,如何“迎头赶上”?

“加大创新支持力度,围绕产业链部署创新链,围绕创新链布局产业链,优环境、强主体、壮平台、促转化,不断增强科技创新对汕头经济社会发展的支撑和引领作用。”这是汕头近年来面向“工业立市、产业强市”布局,探索向创新要效益的新实践。

技术创新、成果转化“双向发力”,则是这一“路线图”的点睛之笔。

15日启动的产学研“面对面”对接活动,是汕头落实“每月分行业举办产学研‘面对面’专题对接会”部署的具体举措,这项部署,对推动汕头企业与高校院所开展常态化对接、深化政产学研用协同创新、推动创新链产业链深度融合,意义不言而喻。

### 70所高校32家院所 “联姻结盟”谋长远未来

各地都在大力推动科技创新,

地处粤东的汕头能否另辟蹊径?

引众多高校和科研院所进驻,或联姻或结盟,是汕头审时度势之下采取的得力招式,用的是“借”字诀。

据悉,汕头积极推动相关企业与国内外70所高校和32家科研院所建立紧密的产学研合作关系,组建省级产业技术创新联盟6个,华南技术转移中心粤东分中心、汕头知识产权大数据中心落地建设。

“中山大学在生物医药、电子信息、新材料和新能源等领域形成了良好创新资源储备,中山大学非常愿意发挥自身优势,与汕头的区位优势、产业优势紧密结合起来”,在15日的中山大学专场对接会上,中山大学校长高松信心满满地表示,期待校、企通过合作项目、共建平台和成果转化等多形式构建起紧密关系,不断产出高质量成果。

众多高校和科研院所纷至沓

来,无疑是不约而同地认可汕头在“科创赋能产业”方面的巨大潜力。毕竟,“迎头赶上”蕴藏着巨大的机会和可能。此次举办的产学研“面对面”对接活动,汕头近百家“三新两特一大”企业、金融机构、成果转化服务机构代表,与数十位中山大学专家学者面对面交流碰撞。现场气氛热烈,明显让人感觉到,高校在提前布局,企业在长远谋划。

日前,国家科技部发布通知,支持汕头等25个城市开展创新型城市建设,汕头是此次入选的广东唯一代表,这标志着汕头深入创新驱动发展战略、高水平推动区域创新中心建设工作迎来了新机遇、新动能。

聚焦科创赋能,聚力产学研对接,聚合高校院所之能……期盼汕头放出的这些“科创大招”能蹚出一条新路!

广东省党史学习教育总结会议在广州召开

## 不断巩固拓展 党史学习教育成果

李希出席并讲话 王伟中主持  
党史学习教育中央第六督导组到会指导

详见A2

## 央视虎年春晚标识 “瑞虎”来自深圳

深圳文化崛起,“深圳元素”  
屡次闪耀春晚舞台令人惊艳



串联三水南海禅城

## 佛山地铁4号线 一期工程开工

“粤贸行·多城联动”2022年“醉美藏江南·优选林芝源”年货节今日启动

## 上百款西藏高原 特产可选购

详见A3



## 积极配合, 就是为抗疫做贡献

旧历的新年毕竟更像新年。在时针滴滴答答地流转中,农历新年的钟声已渐次可闻。如果没有疫情,这该是一个多么美好的季节。

可是病毒就像不速之客,晨昏不定。除了深圳疫情之外,截至1月15日16时,珠海在大规模核酸检测中检出了8例阳性感染者,中山发现1例,广州花都发现1例无症状感染者。

良辰美景,河清海晏,病毒偏要跑出来捣乱。这着实令人不爽,但是逃避和埋怨都不是战斗。让人欣慰的是,经过两年的抗疫,人们从心理上、行动上都摸索出了成熟的抗疫姿势。

比如深圳,连日来各条抗疫战线都涌现出市民团结一心、互帮互助的温馨场面,深圳市龙岗区一防疫人员甚至缺席了早已预订好的结婚酒席。努力赢得了实在的回报,1月15日,国务院联防联控机制举行新闻发布会,通报深圳疫情风险已得到初步控制。

昨晚,广州天河通报:排除一起新冠肺炎病毒核酸检测结果异常。昨日下午,天河区接报一例核酸检测初筛结果异常,立即启动应急响应。经疾控部门对原样复核和重新采样检测,结果均为阴性。昨晚8时许宣布停诊的广州市第十二人民医院,也于晚上近11时左右宣布解除应急响应恢复正常诊疗活动。虚惊一场,但这一过程中所体现出来的广东速度、精准防控足以佐证,广东有足够的自信和能力,阻断病毒传播途径,筑牢防控屏障,确保疫情不发生大规模传播。

所以,面对深圳、珠海、中山等地出现的散发疫情,市民在做好个人防护、遵守防疫规定的前提下,大可不必恐慌。但是疫情或多或少会对生活产生一些影响,带来一些不便,这需要广大市民的理解和配合。比如珠海呼吁全体市民非必要不离开珠海、不出省,并将根据疫情进展、防控需要进行动态调整。积极配合,您就是在为抗疫贡献一份自己的力量。

相关报道见A3

责编/孙焰 林圳 美编/伍岩龙 校对/何绮云



↑特战队员在甲板上整齐列队

→编队中的综合补给舰骆马湖舰驶离码头 新华社发

据新华社电 中国海军第40批护航编队15日从广东湛江某军港解缆起航,奔赴亚丁湾、索马里海域接替第39批护航编队执行护航任务。

伴随着热烈的军乐声,编队舰艇依次解缆,驶离码头。甲板上,任务官兵整齐列队,精神抖擞,挥手告别。

这批护航编队由导弹驱逐舰呼和浩特舰、导弹护卫舰岳阳舰和综合补给舰骆马湖舰组成,携舰载直升机2架、特战队员数十名,任务官兵共700余人。其中,呼和浩特舰是首次执行护航任务。



## 中国海军第40批护航编队 起航奔赴亚丁湾

国家卫健委:15日新增65例本土确诊病例

## 北京西安各报告1例

据新华社电 国家卫健委16日通报:1月15日0-24时,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增确诊病例119例。其中境外输入病例54例;本土病例65例(天津33例,其中津南区32例、西青区1例;河南29例,其中安阳市15例、许昌市7例、郑州市7例;北京1例,在海淀区;广东1例,在珠海市;陕西1例,在西安市),含6例由无症状感染者转为确诊病例(均在天津)。

## 珠海报告1例确诊病例 中山报告1例无症状感染者

羊城晚报讯 广东省卫健委16日通报:15日0-24时,全省新增本土确诊病例1例,珠海报告。新增本土无症状感染者1例,中山报告。(张华 粤卫信)

又讯 15日,中山市在1月13日发现的1例核酸阳性个案的密切接触者中新发现1例无症状感染者。

31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增无症状感染者52例,其中境外输入47例,本土5例(上海3例,其中普陀区2例、宝山区1例;浙江1例,在杭州市;广东1例,在中山市)。

该感染者相关情况如下:女,39岁,日常租住在坦洲镇龙塘前进二路,13日被甄别为病例同车间密切接触者,当日下午转运至隔离酒店集中隔离,13日和14日核酸检测均为阴性,15日核酸检测阳性。(林朝 钟轩)

## 国务院联防联控机制新闻发布会

## 深圳疫情风险初步控制 天津疫情外溢风险逐渐降低

羊城晚报讯 驻京记者王莉报道:对于近期全国疫情发展形势,国家卫生健康委疾控局一级巡视员贺青华15日在国务院联防联控机制新闻发布会上介绍,总体形势平稳,局部地区发生的本土聚集性疫情能在短时间内有效控制。

天津的疫情仍在持续发展,但是近三天新增的病例主要集中在隔离点筛查发现,疫情外溢风险逐渐在降低,需要持续做好隔离点管控工作,相关省份要继续做好风险人员的筛查和管控。天津这起本土奥密克戎聚集性疫情,已经波及河南安阳和辽宁大连,其中河南安阳的疫情仍存在一定的社区传播风险。

陕西西安疫情已进入收尾阶段(自1月10日以来,西安市已连续5天实现社会面病例零发生),但仍需严防防范医疗机构和集中隔离点的感染风险以及个别地区的疫情反弹。河南郑州和许昌疫情近日新增的病例数呈持续下降态势,疫情出现好转迹象,续发传播风险也在逐步降低。

广东深圳新增的病例均为集中隔离人员发现,疫情风险初步控制。广东珠海1月14日报告的感染者,广东中山1月13日报告的感染者,上海1月13日报告的感染者,这三个地方的基因测序均为奥密克戎变异株,多名感染者的社会活动轨迹比较多,存在社区感染传播外溢

风险。浙江杭州1月14日报告1名本土感染者。目前这几起疫情处于初期发展阶段,需要加快风险区域的人员排查和管控。

国家卫健委新闻发言人、宣传司副司长米锋在会上指出,当前,我国面临德尔塔和奥密克戎毒株输入疫情的双重挑战,春运即将开始,人员流动和聚集大幅增加,疫情防控形势严峻。

米锋强调,发生疫情的地区,要加快筛查、流调、隔离,尽早发现和管控风险人员,尽快阻断传播途径;推进落实区域协查,严防疫情外溢扩散。要千方百计用心、用情保障群众的物资供应和基本就医需求。