



广东省2026年“6·30” 助力乡村振兴活动举行

黄坤明孟凡利黄楚平会见爱心企业爱心人士代表

羊城晚报讯 7月2日上午,以“聚焦实施‘百千万工程’,巩固拓展脱贫攻坚成果,助力乡村全面振兴”为主题的广东省2026年“6·30”助力乡村振兴活动仪式在广州举行。活动前,省委书记黄坤明,省委副书记、省长孟凡利,省人大常委会主任黄楚平会见爱心企业、爱心人士代表。

会见中,黄坤明代表省委、省人大常委会、省政府、省政协,向参与活动的爱心企业、爱心人士代表以及长期以来投身广东扶贫济困和乡村振兴事业的社会各界人士致以诚挚问候和衷心感谢。他说,习近平总书记在庆祝中国共产党建党105周年大会上发表重要讲话,全面回顾总结了105年来中国共产党团结带领全国各族人民走过的光辉历程、创造的伟大成就,其中很重要的一点是实现人民生活从温饱不足到总体小康再到全面小康的历史性跨越。完成这一历史性跨越,与广大爱心企业和爱心人士踊跃投身扶贫济困事业、慷慨解囊捐资出力分不开。近年来,广东着力破除城乡区域发展不平衡这块最大短板,深入实施“百县千镇万村高质量发展工程”,发动凝聚全社会力量,全面推进强县促镇带村工作,在提升县域发展实力、改善城乡整体面貌、促进共同富裕上迈出坚实步伐。在这个过程中,大家积极响应号召,倾情倾力参与其中,做细做实结对帮扶,以多种形式助力乡村振兴和县域发展,为推动城乡区域协调发展、增进群众福祉作出了重要贡献。今年是“十五五”开局之年,也是“百千万工程”从“三年初见成效”迈向“五年显著变化”的重要一年。开年以来,全省上下以永争第一、不为人后的精气神推进改革发展稳定各项工作,推动经济运行平稳向好、发展动能向新

向优、市场人气兴旺、就业基本盘更趋稳固,我们对未来发展充满信心。希望大家认真学习贯彻总书记在庆祝中国共产党成立105周年大会上的重要讲话和对广东系列重要讲话、重要指示批示精神,把企业和个人发展与广东“十五五”发展紧密结合起来,抓住机遇做大做强,发挥优势特长深度参与驻镇帮镇扶村和“千企帮千镇、万企兴万村”等各项工作,聚力做好常态化长效帮扶,将更多优质资源要素下沉到粤东粤西粤北地区和广大县镇村,更好惠及当地群众,帮助增强内生动力,同时带头履行社会责任,发扬热心公益的好传统,多做雪中送炭的实事,多办温暖人心的好事,带动更多身边人加入爱心行列,让南粤大地守望相助、向上向善的良好风尚更加浓厚,让广大父老乡亲的获得感成色更足、幸福感更可持续。全省各地各有关部门要精心组织好系列公益活动,全流程强化资金监管,做好宣传引导和服务保障,更好汇聚社会合力、服务乡村振兴。

仪式上,爱心企业代表发言,表示参与“6·30”助力乡村振兴活动既是企业履行责任、回馈社会的分内之事,也是企业实现高质量发展、更好融入全省发展大局的内在需求,将一如既往地深度参与“6·30”活动,积极推动城乡区域协调发展,为全省推进乡村全面振兴、推动“百千万工程”实现“五年显著变化”贡献力量。

现场播放了专题汇报片,宣读关于2025年度“6·30”助力乡村振兴活动表扬对象的通报,并举行了爱心企业、爱心人士授牌捐赠活动。

省领导王曦、胡劲军、陈良贤、张少康参加有关活动。

(徐林 骆晓晖 岳宗)

粤港澳大湾区脑机接口产业创新联盟在穗成立,首批成员124家 全链发力竞逐脑机接口百亿赛道

在暨南大学附属第一医院的脑机接口病房,一位因脑卒中失去上肢功能的患者戴上头环,想象“抬手”,几秒后,外骨骼机械臂缓缓抬升,带动他的手臂完成了这个动作;在南方医科大学珠江医院的手术室,一位高位截瘫患者接受了一枚硬币大小、核心电极仅3微米厚的颅内植入体,术后,他将逐步学会用意念驱动电脑光标、轮椅乃至机械臂……

这些场景,共同指向了一个事实:脑机接口,这项看似科幻的技术,正加速走进现实。

在广东,继《广东省脑机接口科技与产业协同发展行动计划(2026-2030年)》日前正式出台后,7月2日,粤港澳大湾区脑机接口产业创新联盟在穗宣告成立。联盟首批成员达124家,覆盖基础研究、核心器件、算法软件、系统集成、临床应用、科技金融等全产业链关键环节,实现产学研用金全域覆盖。

从病房里的真实应用,到百亿级产业的明确蓝图,广东正推动齿轮加速转动,脑机接口的“黄金时代”正在到来。

从科幻到多元应用场景

“(脑机接口)最通俗的理解,就是在大脑和外部设备之间搭一座‘桥’。”华南理工大学吴贤铭智能工程学院副院长、力之智能创始人谢龙汉介绍道。

在广东,这一前沿探索已形成了从医疗康复到消费市场的多元应用场景。

在康复治疗领域,脑控上肢和下肢训练系统已在省内多家医院落地。患者想象“抬手”“抓握”“行走”等动作,系统即可实时解码脑信号,驱动外骨骼或机械臂辅助完成动作。7月2日举行的脑机接口产创融合对接大会上,力之智能发布了首款意念可控跨场景AR脑机外骨骼机器人,将脑机接

口从静态训练拓展至真实物理环境下的动态交互。

在生活辅助领域,华南脑控的“脑机AI智慧护理系统”可帮助肢体障碍用户自主控制电动病床、窗帘、电视、电灯、空调等设备。“患者戴上头环后,能上网、聊天、娱乐,重新和世界建立连接。”华南脑控董事长助理李凯说。

在消费端,脑电生物反馈治疗仪能让多动症儿童在游戏中“用专注力战斗”,可穿戴正念冥想设备帮助患者缓解焦虑、改善耳鸣、防晕车晕船……脑机接口从临床医疗向大众消费市场迈进。

“脑机接口的应用场景非常多,有无限的想象空间。”粤港澳大湾区脑机接口产业创新联盟理事长李远清表示。

百亿级产业的先手棋

今年以来,脑机接口产业迎来了前所未有的热度。

3月,“脑机接口”首次写入政府工作报告,与未来能源、量子科技、具身智能、6G并列,被明确为培育发展的未来产业之一。6月,《广东省脑机接口科技与产业协同发展行动计划(2026-2030年)》正式印发。这是全省首份脑机接口领域五年顶层设计,到2030年目标主要包括:新增100家脑机接口科技型企业,培育一批具备核心竞争力的独角兽企业;打造10款以上非侵入式脑机接口爆款产品;打造“百佳”脑机接口标杆应用场景,在医疗领域建成200个脑机接口病房,累计服务超过50万人次。脑机接口核心产业规模达到百亿级,辐射上下游产业规模达到千亿级。

据不完全统计,广州已汇聚逾30家脑机接口创新主体及85个重点团队,深圳脑机接口领域企业近70家。上述《行动计划》提出构建以广深为核



广州琶洲实验室,渐冻症患者正在脑机AI轮椅辅助下进行康复实验 通讯员供图

心、珠三角其他地市协同、联动港澳的粤港澳大湾区脑机接口科技和产业发展格局。以创新策源、平台筑基、融合赋能、聚链跃升、生态护航“五大行动”,全力打造具有全球影响力的脑机接口科技创新和产业协同发展高地。

政策突破不止于产业目标,更触及产业化的核心环节——支付端。《行动计划》明确,将“按规定将脑机接口相关服务纳入医疗服务价格项目,将符合条件的医疗服务项目纳入医保支付范围”。这意味着,脑机接口不再是停留在实验室里的“科研项目”,而是可收费、可报销的医疗服务。

打通堵点助推加速跑

脑机接口产业要从“点上突破”走向“全面爆发”,仍有不少转化堵点须打通。粤港澳大湾区脑机接口产业创新联盟的成立,正是为了聚合资源,全链发力。

李远清介绍,联盟将搭建概念验证平台,补齐中试缺失环节,缩短从技术到产品原型的周期;同时,设立成果转化项目库,统一梳理高校、实验室的科研成果,由资本对接工作组常态化举办路演,对接产业基金和创投机构,解决创新企业的资金瓶颈;此外,还要

加强应用场景对接,让技术与真实的临床和产业需求直接匹配,实实在在打通“实验室—临床—市场”的每一道门。

在脑机接口领域接连创下多个“华南首例”“国内首例”的南方医科大学珠江医院,可谓联盟中的“临床核心枢纽”。该院功能神经外科主任郭燕舞介绍,医院将开放三类资源:一是临床验证通道,依托南医系13家附属医院,大幅缩短器械临床试验周期;二是数据平台,将“脑疾病监测与脑机接口技术转化高质量数据集”向联盟企业开放;三是人才培养通道,联合联盟高校试点交叉学科培养。这意味着,企业研发的新设备能快速找到受试者,手术中发现的优化需求也能直接反馈给研发端,形成“临床反哺研发”的快速迭代闭环。

资本的同步入局为这条通道注入了燃料。深圳10亿元脑科学与类脑智能产业专项基金聚焦核心技术攻关、临床康复、类脑智能等重点领域精准赋能;广州金控深化与琶洲实验室战略合作,强化科技金融支撑。

正如谢龙汉所说,政策先发、产业配套、临床资源对接,在脑机接口赛道,诸多领跑条件已然具备。大湾区,正站在这场未来产业浪潮的最前沿。
羊城晚报记者 陈泽云

台风生成中 广东局部或迎大暴雨

广湛高铁、深湛铁路、广茂铁路部分列车停运



风雨来临前夕,湛江海上风电平台工作人员有序撤离 通讯员 吉秋盈 摄

羊城晚报讯 记者梁泽韬、郭思琦、严锦程报道:截至7月2日23时,位于南海的热带低压继续向海南岛东部沿海靠近。据气象部门预报,该系统强度逐渐加强,预计发展为台风,3日下午至晚上在海南岛东部沿海登陆,并于4日下午至晚上在广西沿海到越南北部沿海再次登陆。受其影响,广东将出现一次大到暴雨局部(特)大暴雨的降水过程,省防汛防旱防风总指挥部已于2日10时启动防风IV级应急响应。

气象预报显示,广东西部地区将出现强降雨天气。为确保旅客列车运行安全,国铁广州局根据台风影响范围,调整列车运行方案:7月3日,海南环岛高铁全部列车停运;7月3日至4日,广湛高铁、深湛铁路、广茂铁路部分列车停运。受琼州海峡封航影响,所有进出海南岛的列车均取消跨海区段运行,其中部分列车停运,部分列车改由广州白云站、湛江西站终到、始发。具体停运车次可在12306网站(App)查询。

另据应急管理部消息,国家防总2日针对海南、广西、广东启动防汛防风四级应急响应,并派出工作组赴海南一线协助指导。

活力中国调研行 详见A3

全力打造集成电路产业“第三极” “广东芯”何以向上生长

正逢高校毕业生季,毕业典礼当然是不可或缺的仪式。刚刚读到美国作家布鲁斯·费勒关于仪式的一段话:“仪式能让我们在承受压力时平复情绪,在恐惧时同心面对,在共同庆祝或哀悼时彼此步调一致。如今我们依然渴望通过仪式来标记人生的跌宕起伏。最圆满的仪式会以喜悦待人,促进妥协,培养共情,并以充满希望的氛围收尾。”

我觉得这段话正好可以用来诠释一年一度的毕业典礼。而发表毕业致辞的高校领导则大多要面临一种莫名的压力。北大哲学系主任程乐松连续多年的毕业致辞出圈走红,今年其致辞再度刷屏朋友圈。他戏谑自己是“不得不参加一年一度的毕业致辞作文大赛的老师”,手里端着“爹味”十足且毫无营养的心灵鸡汤,“年度作文总要求层出不穷的新词,在同行之间为赋新词强说愁的内卷、该死的虚荣心和胜负欲”,这些让他坐立不安。

这当然只是一种自嘲,不能看成对高校同行的拉踩。其致辞能够出圈,说明事实上也并不像他自己所说的那样,仅仅是毫无营养的心灵鸡汤。事实上,不光程乐松言之有物,许多高校领导也在致辞中提供了有价值的思考和建议。

央视新闻整理了今年毕业季诸多高校校长的致辞金句。清华校长告诫不要把思考完全“外包”给大模型,否则会导致认知能力弱化。在人工智能时代,这一声棒喝及时且必要。华中农业大学校长指出,“健康的身体是奔赴山海最重要的本钱”。这很现实、很直白,很多人在各种“卷”中忽视了与健康对话,但是,失去了健康,就是一个皮之不存、毛将焉附的结局。我觉得类似的提醒没有什么高低之分,都直指当下,很有现实意义。

当然,也有一些临别赠言听上去的确像心灵鸡汤,比如,“决定人生幸福的是内心充盈的爱”“你不需要成为别人眼中的标准答案,你本身就是答案”等。但它们也是好的文字,在毕业典礼这种需要“以喜悦待人,促进妥协,培养共情,并以充满希望的氛围收尾”的场合里,也就不需要苛求每一份赠言都是什么去痼猛药了。

在一场热闹的毕业典礼之后,大家各奔山海。在庸常生活的消磨中,如果校长的寄语会击中未来的某一个瞬间,使人心生怦怦并反躬自省,那就是一次真正有效的精神传递。如果是这样,那校长的“作文大赛”,便不会是无效劳动。

责编/陆德洁 美编/刘翔 校对/马曼婷

智向未来 详见A4

中医药广东省实验室副主任周华: 人工智能重构千年医脉