

羊城晚报讯 记者陈卓栋,通讯员江讯、谭耀广报道:记者1日从江门市教育局获悉,日前,江门市教育局印发《江门市2023年高中阶段学校招生计划》(以下简称《计划》),明确了高中阶段学校的招生原则、范围,以及招生人数。今年江门市49所普通高中学校(含民办)共招生31608人,12所中等职业学校共招生12500人。

按照《计划》,公办学校招生工作由教育行政部门统筹负责。高中阶段学校按学生填报志愿、综合素质评价、初中毕业生学业考试成绩和身体状况等条件择优录取。民办学校要按审批

机关统一批准的招生计划、范围、标准和方式同步招生,由各县(市、区)统一组织实施。

《计划》明确,江门市直、蓬江区、江海区普通高中学校主要面向蓬江区、江海区招生;新会区普通高中学校主要面向新会区招生。县域的公办普通高中应在本县域内招生。对于普通高中学位资源不足的县(市、区),由地市教育局根据县(市、区)教育行政部门的申请,统筹调配全市学位资源,合理安排各高中学校招生计划。

按照要求,每所优质普通高中学校要安排不低于50%的招生名额直接

分配到区域内各初中学校(含民办),并适当向薄弱初中、农村初中倾斜。名额分配招生采用单独批次、单独录取的招生办法,原则上不得设“限制性”分数线。

民办普通高中招生工作纳入所在地教育行政部门统一管理,招生范围应与所在地公办普通高中保持一致。除经省教育厅同意开展跨地市招生的普通高中学校外,其他普通高中学校不得跨地市招生,不得招收未在本地区参加中考的学生。除经省教育厅同意开展跨地市招生的中职学校外,其他中职学校不得跨地市招生。

第七届“创客广东”大赛落户珠海

创新强磁场助力培育“产业森林”

文/图 羊城晚报记者 李旭

6月1日,2023年第八届“创客中国”广东省中小企业创新创业大赛暨第七届“创客广东”大赛启动仪式在珠海香洲举行。据悉,本届大赛以“创客广东 匠心南粤”为主题,锚定高质量发展首要任务,坚持“制造业当家”。本届大赛旨在加快构建全过程创新生态链,推动中小微企业创新创业与提质增效,促进专精特新企业高质量发展,营造万众创新良好氛围,为广东乃至粤港澳大湾区高质量发展注入创新创业新动能。



大赛启动仪式现场

授旗仪式



省赛授旗仪式

A 八大参赛领域,“最强评审团”助力优质项目脱颖而出

珠江潮涌,奔腾向海;创新沃土,风云际会。“创客广东”大赛自2017年开办以来,集技术交流、成果展示、资金对接、产业服务等多种双创功能于一体,累计吸引逾万个项目参赛,对接龙头企业和参与投资机构逾千家,成为广东引领科技创新、加快招才引智,全面推动产业链补链延链强链的重要品牌力量。从大赛中涌现出的一批优秀项目,有超过80%在广东这片创新沃土实现产业成果转化,更催生出新企业、“小巨人”企业和“单打冠军”企业。

作为本届赛事主办方,广东省工业和信息化厅服务体系处处长刘铁明表示,希望能以此次大赛为契机,聚焦“卡脖子”技术和科技创新前沿领域,发掘和培育一批优秀的“双创”项目和团队,推动创新链产业链资金链人才链深度融合,不断塑造高质量发展新优势,“为全省经济社会发展注入新动能,为全国中小企业及专精特新企业发展打造

“广东模板”。

据介绍,本次大赛将分为企业组、创客组进行,围绕培育发展战略性新兴产业集群和战略性新兴产业集群,设置新一代信息技术、智能家电、新材料、半导体与集成电路、智能制造、机器人、生物医药与健康、新能源八大参赛领域,符合参赛条件的中小企业和创客均可通过报名入口统一注册报名。企业组和创客组分别设置一、二、三等奖和优胜奖,主办方将邀请来自全国各地的龙头企业负责人、行业技术领军者、知名投资人、资深创业导师和专家学者分别担任大赛各环节评委,组成“最强评审团”,助力优质项目脱颖而出,前往国家级创新创业大赛的舞台展示风采。

与此同时,优秀项目还将参加组委会提供的创业特训班、投融资见面会等配套活动,促进双创要素交流融合,有效满足创业项目同各类创业资源的对接,力促项目落地发展。

B 省赛首次“登陆”珠海,“以赛引才”打造创新强磁场

征途如虹,华章日新。今年是“创客广东”省赛第一次落地珠海举办,本届大赛将着力强化各项服务,为海内外创业人才和优秀项目提供交流展示、项目孵化、产融对接的平台服务,突出“制造业当家”,助力在新一轮科技革命和产业变革中抢占先机,塑造和提升广东在新发展格局中的战略优势。

一场赛事与一座城市的“双向奔赴”,也蕴含着这座城市锚定创新发展、探路产业升级的决心。如今,珠海正坚持“产业第一,制造业当家”,聚焦做大新一代信息技术、新能源、集成电路、生物医药与健康四大主导产业,做强智能家电、装备制造、精细化三大优势产业,全面铺开5.0产业新空间建设,加速迈向“万亿工业强市”,努力成为全省又一重要引擎。

千帆竞发,百舸争流。作为

珠海主城区、本次大赛的承办方之一,香洲区自2018年以来已连续五次举办“创客广东”大赛珠海区域赛,在帮助创新项目产业化、龙头企业创新需求与参赛项目匹配、项目落地股权激励等方面,取得了丰硕成果。2021年,广东省首个国赛一等奖项目落地香洲,该项目致力于提供新一代芯片设计自动化工业软件,打造EDA高科技公司,为香洲创新创业注入新活力。

“香洲区拥有良好的区位优势、优质的生态环境、完善的公共配套、完备的产业基础,更始终将高质量发展作为首要任务,以科技创新为驱动,一步到位实现人才与项目的引进及落地。”珠海市委常委、香洲区委书记李伟辉表示,“创新创业项目的不断涌现,是经济社会发展的宝贵财富,我们将一如既往地做好项目的服务和支撑,更将拿出与强

者拼、与快者赛的决心,全力打造一流营商环境,用好高质量发展系列政策,建立优质企业梯度培育体系,吸引更多的优秀项目和人才落户珠海、扎根香洲,在政策资金、载体供给、政务服务、人才发展等方面精准滴灌,让各类企业在香洲竞相发展、做大做强。”

近年来,珠海在“四区”叠加重大历史机遇中站在了乘风破浪的新起点。落实“制造业当家”的新发展要求,进一步加快“产业集聚”良好态势,加快打造“4+3”产业集群,为“产业第一”战略落地生根、开花结果夯实基础。“项目落地攻坚年”正当其时,5.0产业新空间持续增长势头、高水平产业集群区塑造区域核心竞争力……在这一系列“组合拳”发力的背后,创新驱动正逐步成为珠海产业集聚、成长、裂变、爆发式增长的核心推动力。

C 全流程服务,力争将更多优质项目留在珠海

启动仪式现场,还特别邀请了2022年“创客中国”大赛企业组全国一等奖代表分享参赛的收获和创业路上的心路历程,鼓励本届大赛的参赛队伍取得好成绩。随后,刘铁明将省赛的旗帜授予珠海市委和工业和信息化局四级调研员宋宝巨。

创新的种子已经播撒,创业的激情正在升温。大赛主办方在赛制设计上做了一系列改革创新,珠海市香洲区科技和工业信息局局长牛思元介绍,“本次‘创客广东’省赛将发动不少于2000个项目参赛,设有12个地州市赛和10个专题赛,我们在沿用以往按照产业分类的8个专题赛的基础上,新增了数字化转型赛和海外专题赛,贯彻落实数字强国战略的同时也纳入海外的优秀创新人才和创新项目参赛。”

此外,本次比赛还将为获奖项目提供融资、培训,以及知识产权保护、落地资源对接等专业服务,贯穿项目落地各个环节,实现全流程赋能,其中,初赛获奖项目、决赛获奖项目、100强项目和落地广东获得股权融资的项目,将分别获得由中国银行广东省分行专业设计的优惠信贷方案,贷款额度最高3000万元。此外,省赛100强项目将优先推荐至本次大赛合作的海内外知名投资基金、创投机构,争取投资支持。

此外,全省100强和地州市赛、专题赛、行业复赛获奖的参赛者可报名参加“创客广东”领头雁培训项目。同时,大赛还将提供知识产权服务、落地对接服务等跟踪服务,由专业机构对入围复赛的项目提供知识产权申请、检索、评估、维权、融资、交易等知识产

权咨询服务;邀请100家各行业领域的上市公司、龙头企业、专精特新企业,积极撮合基于产业链领域的创新创业合作。

牛思元告诉记者:“珠海市香洲区一直重视科技创新,我们希望借助举办这次赛事的机会,将更多优质项目留在珠海,我们对获奖项目落地最高可给予100万元落地奖励;最高500万元的创业补贴;2000万元股权投资和最高3000平方米的场地租金补贴。”

从制造到创造,从跟跑到领跑,一个个市场主体在创新浪潮中千帆竞渡、勇攀高峰,珠海将充分发挥“东道主”优势,积极联合高校、企业、科研院所、政府职能部门各方力量,促进科技成果转化应用,加快培育富有生机活力的“产业森林”,为经济社会发展增添新动力。

珠海12675人报名参加高考

考生如感染新冠病毒,将安排在原考点的备用考场正常考试

文图 羊城晚报记者 郑达

又是一年高考季。6月1日,珠海市召开2023年高考工作新闻发布会,珠海市教育局、珠海市公安局、珠海市场监督管理局等有关部门介绍高考工作筹备、安全保障、交通保障、食品监管等工作情况。

全市共设8个考点,考生可现场打印准考证

珠海市教育局副局长郭伟介绍,2023年珠海市普通高考报名人数12675人,比上年增加671人,增幅5.6%。考试时间为6月7日-9日。全市共设8个考点,共设439个常规考场、48个备用考场。

其中,社会青年考生分别安排在珠海市第二中学考点、珠海市实验中学考点、珠海市斗门区第一中学考点。每个考点都设置准考证打印点,若考生出现忘带准考证或者准考证丢失的情况,可在考点向工作人员反馈,现场打印准考证,以便顺利参加考试。此外,今年高考期间,一中平沙校区约770名考生,将在考点省实验中学集中住宿,每天中午将节约80分钟来回路程时间。

珠海市招生委员会办公室主任唐成庆介绍,考前若考生发现感染新冠病毒,或出现发热、咽痛、咳嗽、肌肉酸痛等可疑症状,要及时到医院就诊,考

试时安排在原考点的备用考场正常考试。高考期间,珠海市教育局在8个考点均安排了1名医生、1名护士、1名疾控人员以及1辆配置齐全的救护车,为广大考生提供医疗保障现场的服务,并为考生和考务人员开通就诊“绿色通道”,在考试过程中考生如出现身体不适,可以及时向现场监考员反映。

目前,珠海市招委会统筹协调22个高考局级联席会议成员单位,建立了政府统筹、部门协作、兵分把守、齐抓共管的体制机制。市教育局成立一把手担任组长的教育系统高考工作领导小组,设立宣传、协调联络、考务、保密、安全维稳、疫情防控等8个工作小组,确保各项工作责任落实到岗到人。近期还设立9个检查小组,对全市各普通高中学校开展全覆盖考前检查,确保高考各项工作准备就绪。

防作弊手段升级,考生须通过智能安检门入场

郭伟提醒,相较于往年,今年高考防作弊手段再升级。“所有考点均安装智能安检门加强考生入场安检。”郭伟表示,“在每个考场两名监考员的基础上,确保每个2个考场配备1名流动监考员,每9个考场配备1名视频监控员。全市共选派超过1200名监考老师,进行线上线下的监考协同。此外,还加强考务培训,严格落实考务工作人员责任意识、纪律意识,培训不合格,不上岗,保障操作规范。”

郭伟提醒,请广大考生切勿携带手机、智能手表等电子通信工具以及其他非考试物品进入考场。考生进入考点、考场要配合工作人员开展安检工作,将与考试无关的携带物品放在考场指定位置。全部考场均设有视频监控录像,对考试全过程进行实时监控,考试期间,严格执行考场、视频“双监考”及巡考制度,“请广大考生遵守考场纪律,诚信赴考,不替考、不抄袭、不使用高科技通信器材舞弊。”

部分道路交通管制,强降雨天气需留意

珠海市公安局治安支队政委常晓东介绍,该局组织开展了全市考点周边治安环境整治行动,对接教育等部门全面排查整治考点周边的安全隐患,对可能产生噪声干扰考试的源头提前提醒警示,全力净化考点周边环境,配合教育、保密等部门对试卷押送及保管等重要场所重点环节开展安全检查,确保各项安全防范措施落到实处。

此外,交警部门主动与8个考点学校沟通,并实地走访,了解交通保障的需求,实施爱心护考11项交通保障措施。高考期间考场周边道路将采取临时交通管制措施,并对8个考点按照“一考点,一方案”要求进行警力部署,特别是近期还集中开展了乱鸣喇叭、炸街飙车等机动车噪声违法行为的整治行动,查处了一批相关的交

通违法行为。

“高考期间,我们对三条道路实行机动车限行或禁行管制,校园周边14条道路实行限速和禁鸣管制。”珠海市公安局交警支队副支队长严小轩表示,“6月7日至9日每天7时至19时,对部分重点车辆实行限行管制。”

根据气象部门发布信息及相关通报,高考期间珠海市处于“龙舟水”活跃期,降水较为集中,短时强降雨和雷雨大风风险较大。市教育局已提前发布应对高考期间极端天气的提醒,各普通高中学校进一步优化考生赴考、交通出行、食宿卫生等方面的安排,确保不因极端天气影响高考顺利实施。“6月7日至9日正值工作日,考生赴考时要适当提前出发,预留足够的时间,防止因交通堵塞、暴雨等原因耽误考试。”郭伟表示。

横琴开放195公里道路用于无人驾驶

羊城晚报讯 记者钱瑜报道:6月1日-2日,横琴智能网联无人驾驶受邀参加在澳门举行的“第14届国际基础设施投资与建设高峰论坛”(以下简称“国际基建论坛”)。据悉,横琴无人驾驶发展迅速,在短时间内完成落地,



横琴智能网联无人驾驶汽车 受访者供图

并开放全域三分之二共195公里的道路用于无人驾驶,开放道路包括交通繁忙的核心路段,自动驾驶里程累计超过5万公里。

论坛由中国对外承包工程商会和澳门贸易投资促进局共同主办,以“绿色引领 数智驱动 金融赋能 合作共赢”为主题。横琴粤澳深度合作区(以下简称“合作区”)城市规划和建设局作为受邀单位,珠海大横琴科技发展有限公司作为横琴智能网联无人驾驶汽车综合运营单位共同参加论坛,展示横琴智能网联无人驾驶汽车发展历程、阶段成果、服务产品、成功案例等。

论坛期间,横琴无人驾驶受到各方关注。自合作区成立以来,横琴无人驾驶取得阶段性成果。一是立足后发优势,实现快速发展。横琴智能网联无人驾驶工作从筹划到车辆落地测试仅用时3个月。去年9月12日颁发首张道路测试牌照,同年12月9日颁发示范应用测试牌照。横琴充分发挥后发优势并大胆创新,认可其他地区具有资质的封闭测试场所出具的测试报告,在合作区内不建设封闭测试场,大大缩减了项目推进时间,为无人驾驶落地横琴试点运行赢得了时

间,节省了投入成本。

二是促进合作区交通智能化,打造粤澳交通融合基础。横琴无人驾驶汽车已在交通接驳、环卫清扫、商务出行等领域投入使用,自动驾驶里程累计超过5万公里,其间未发生交通事故,总体运营情况良好。

三是搭建无人驾驶产业平台,发挥区域优势助力企业走向海外。横琴目前已开放无人驾驶测试和应用道路195公里,占横琴道路总里程的三分之一,年内计划开放全域道路供无人驾驶企业测试及应用。横琴全场景、多方位的道路条件,可为

横琴无人驾驶企业提供丰富的测试、应用基础,同时横琴具有独特的区位优势和先行先试的政策优势,将有助于无人驾驶企业通过横琴走向海外。

下一步,合作区根据测试道路开放情况,同步新增多条无人驾驶接驳服务线路,推动智能网联无人驾驶汽车在合作区开展口岸、商务、旅游等多场景应用;并继续引进国内技术先进的无人驾驶企业前往合作区开展道路测试及示范应用,配合推动横琴智能网联汽车产业发展,将横琴打造成为国内无人驾驶企业走向世界的窗口。



珠海召开新闻发布会,通报高考筹备工作情况

湾区新闻部主编/责编 黄铁安/美编 李金宝/校对 黄文波