

广州2022年中考 3月1日开始报名

考生须填报 个人防疫信息



2021年7月11日,中考第二天,广州市培正中学考点,老师们排成一排为考生加油

羊城晚报记者 林桂炎 摄

代表委员 履职记

草木蔓发,春山秀丽。2022年全国两会临近,中国即将进入“两会时间”。在过去一年里,在粤全国人大代表、住粤全国政协委员深入一线,以实实在在的履职成效,为推动经济社会发展贡献了智慧力量。今年是本届代表委员履职的最后一年,他们将带着怎样的建议、议案和提案赴京参会?即日起,羊城晚报推出2022年全国两会策划报道——《代表委员履职记》,讲述本届代表委员们的履职故事,敬请关注。

全国人大代表白映玉: 为高技能人才发声 致力培育大国工匠

文/羊城晚报记者 侯梦菲 图/羊城晚报记者 柳卓楠



白映玉

从一线工人中来,为高技能人才发声——这是全国人大代表、东方电气(广州)重型机器有限公司手工焊工白映玉履职的真实写照。“过去4年,我每年都会围绕技能人才的发展提出相关建议。”白映玉说,这些建议一定程度上推动了高技能人才薪酬待遇和社会地位的提高。“今年,我将继续为高技能人才发声,将一线工人的心声带上全国两会。”她说。

持续为一线工人发声

从事焊接工作30多年、拥有20多个焊接准入资格证……作为一名常年奋战在一线的全国人大代表,白映玉始终关注着一线产业工人的所思所盼。

身处制造企业,白映玉在工作中切实感受到产业工人队伍中高技能人才的匮乏。因此,自当选全国人大代表以来,她已提出了9条建议,其中4条与技能人才发展相关:2018年,她提出了

《关于促进企业发展,怎样培养和留住技能型人才的建议》;2019年提出《关于加强产业工人中高技能人才队伍建设的建议》;2020年提出《关于完善特殊工种提前退休审批制度的意见》;2021年提出《关于进一步规范开展职业技能竞赛的建议》。

白映玉的这些建议都源自基层一线。尤其是从公司生产部门调入技术部门后,她主要从事公司焊工高技能人才的培养、培训工作。在培育更多大国工匠的同时,她还能更方便地收集一线声音,更好开展履职工作。

当前,中国正从制造大国迈向制造强国,各种职业技能大赛的举办对工人技能水平提升发挥了重要作用。“我带队参赛时也会与其他参赛者交流,收集他们对技能人才培养的建议。”去年,白映玉在全国两会上就进一步规范开展职业技能竞赛提出相关建议,该建议很快得到了相关部门的反馈。

“在北京参会期间,我就接到人力资源和社会保障部的电话答复,后续又收到书面答复。另外,我们在实践中也感受到职业技能竞赛的规范程度有很大提高。”白映玉说,国家有关部门对代表的建议非常重视。这些年,她所提出的建议,对提升技能人才的社会地位、加强技能人才的培养以及提高技能人才薪酬待遇起到了一定作用。

(下转A8)

羊城晚报讯 记者蒋集报道:2月17日,广州市招生考试委员会办公室发布“关于做好2022年广州市高中阶段学校考试报名工作的通知”,2022年广州市中考报名时间从3月1日开始。值得注意的是,考生须如实填报个人防疫信息。

通知明确,符合下列条件之一者,可报名参加广州市2022年中考:具有广州市初中学籍的应届毕业生;具有广州市户籍的外地返穗生或往届生;经批准的港澳台或国外来穗升学学生;广州市初中学校毕业的非本市户籍往届毕业生。高中或中职在校生不能报名参加中考。

符合条件的考生须在3月1日9:00至3月5日18:00期间登录中考服务平台,按系统报名指引完成网上报名。

需要注意的是:学籍与户籍不在同一个区的考生,可自主选择学籍或户籍所在地

在区升学,选择户籍所在区升学的考生须申报跨区生资格,跨区生在填报名额分配志愿时只可填报学籍学校分得的名额分配计划。符合相关政策的考生,可申报加分或优先录取考生资格。名额分配报考资格方面,具有广州市户籍(含政策性照顾学生)、具有同一初中学校三年完整学籍并在该校就读到毕业的初中应届毕业生或从市外转学到本市并在转入学校就读到毕业的初中应届毕业生,符合名额分配报考资格。

拟报考名额分配计划的非本市户籍初中应届毕业生,户籍迁入广州市或政策性照顾学生资格申报的截止日期为3月31日。

考生须在3月5日18:00前对报名信息予以确认,逾时未确认的则报名无效。报名时间截止前已确认、因故需修改的,考生可向报名点提出申请,经报名点取消确认状态后可再次修改并确认。

热点聚焦

1.什么是跨区生?如何办理跨区手续?

答:有广州市学籍与户籍的应届生,但户籍与学籍不在同一个区(越秀、海珠、荔湾、天河、番禺、南沙、增城、从化、花都、白云、萝岗、黄埔、增城、从化、花都、白云、萝岗、黄埔)的,选择回户籍所在区升学的,称为“跨区生”。例如某考生学籍在越秀区、户籍在从化区,可选择按学籍区即越秀区报考,或选择按户籍区即从化区报考,选择按户籍从化区报考即为跨区生。选择回户籍所在区升学的考生,须在中考服务平台申请跨区生资格。

2.跨区生需要回户籍区参加考试吗?

答:不需要。办理了跨区手续的跨区生,系统会自动设定升学范围为户籍所在区,其报名、考试、志愿填报仍在学籍学校进行,不需回户籍所在区办理。

3.申请体育、艺术特长生资格的考生需要在网上申报吗?

答:申请体育、艺术特长生资格的考生在中考报名时不做申报。届时按照有关招收体育、艺术特长生文件规定的时间登录中考服务平台申报特长生资格、项目和招生学校。

4.符合哪些条件的随迁子女可以报考公办普通高中?

答:具有广州市三年初中完整学籍、父母一方或其他监护人持有在广州市办理且

在有效期内的《广东省居住证》的非本市户籍应届初中毕业生,可报考广州市公办普通高中和中等职业学校。省、市属和越秀、海珠、荔湾、天河区属公办普通高中招收随迁子女的计划为该校当年招生计划的8%至15%,其他区属公办普通高中招收随迁子女的计划为该校当年招生计划的8%至18%。区属公办普通高中的具体比例由各区根据实际情况确定,省市属公办普通高中的具体比例由学校自行确定。普通高中补录时,公办普通高中学校补录计划不再区分户籍生和符合报考公办普通高中条件的随迁子女。

5.父母双方都是广州户籍,考生是非广州户籍的,可报考广州市公办普通高中吗?

答:不可以。考生将户口迁入广州市后可报考广州市公办普通高中,否则只可报考在广州市招生的民办普通高中和中等职业学校。港澳台居民考生还可报考招收港澳子弟班的学校。

6.不符合报考公办普通高中条件的随迁子女还可以在广州市升学吗?

答:不符合报考公办普通高中条件的随迁子女可以在广州市继续升学,可报考在广州市招生的民办普通高中、中等职业学校。其中港澳台居民考生还可报考招收港澳子弟班的学校。

广东2022年普通高考英语听说考试防疫注意事项发布

链接

明日起开始健康上报

羊城晚报讯 记者孙唯报道:广东2022年普通高考英语听说考试安排在3月5日-7日进行。2月17日,广东省教育考试院宣布,从2月19日起,所有考生须进行考前连续14天自我健康监测,并通过广东省教育考试院微信公众号每日申报个人健康情况和行动轨迹。未按要求申报的考生须提供考前48小时内核酸检测阴性证明,方可参加考试。

考前,所有考生须注册“粤康码”信息。尚在外地的考生应了解考点所在地疫情防控相关要求,及时返回,并按属地化要求和规定进行管理,以免耽误考试。考前14天有发热等可疑症状,有境外、广东省外、中高风险地区活动轨迹或粤康码红黄码的人员,应及时前往医院发热门诊进行核酸检测,就医排查,凭48小时内核酸检测阴性证明参加考试。

考试当天,考前45分钟(规模较大考点可提前至考前60分钟),考点组织考生,沿体温检测通道,分散有序入场,

保证间隔。所有考生要求佩戴口罩,逐一检测体温,核查准考证、身份证和健康申报凭证或48小时核酸检测阴性报告等。考生在候考室、备考室候考期间应佩戴口罩。是否佩戴口罩参加考试由考生自己决定。经检测,一次性医用口罩对录音影响不大。不建议佩戴N95(KN95)口罩。

每时段第一场考试前,由工作人员给考生耳机套上麦克风防护罩,并用橡皮筋固定。每场次考试结束后,考生须摘除使用过的麦克风防护罩和橡皮筋,戴口罩有序离开考场,使用过的麦克风防护罩和橡皮筋投进考场出口通道的垃圾桶,并及时洗手清洁。

临近考试时,考生出现可疑症状,未能按照考场编排时间正常参加考试的,应在考试前向所在学校或当地招生考试机构报告,申请推迟参加考试,并提供医院诊断证明。未按要求及时报告的考生视同放弃考试。

深圳市2022年一季度新开工项目集中启动

245个项目总投资2354.7亿元

羊城晚报讯 记者郭起报道:2月17日上午,深圳市2022年第一季度新开工项目集中启动暨重点项目建设签约仪式在龙岗区坪地街道电子元件系统级组装及研发制造基地项目现场举行。

今年,深圳全市上下按照“保投资、保续建、促新开工、增固投”的方针,充分发挥市重点投资项目总指挥部统筹作用,加大对重点项目协调服务力度,推动一批项目加快开工建设。

据悉,本次集中启动活动的新开工项目共245个,包括重大基础设施项目、重大科技和产业项目、重大民生项目等,总投资约2354.7亿元,2022年度计划投资约443.9亿元。其中政府投资项目129个,总投资约311.5亿元,年度计划投资约94.0亿元,占全部项目年度计划投资的21.2%。

社会投资项目116个,总投资约2043.2亿元,年度计划投资约349.9亿元,占全部项目年度计划投资的78.8%。当天现场还举行了重点项目集中签约仪式,本次集中签约项目共11个,涉及11家企业,包括生物医药与健康、新一代信息技术、新材料、绿色低碳、现代物流、商贸物流等产业,总投资约213.1亿元,2022年度计划投资约13.7亿元。

记者了解到,此次新开工项目中,龙岗区共51个,总投资约750.1亿元,年度计划投资约134.8亿元。项目数量、总投资量、年度计划投资额均列全市各区第一位。

其中,龙岗区本土孵化和成长起来的项目精锋医疗研发生产基地、深圳市美瑞材料科技有限公司总部大楼共投资12.6亿

元,均选址龙岗区宝龙生物药先导区。据悉,宝龙生物药先导区是深圳市“十四五”期间为推动生物医药产业集聚发展重点打造的五大园区之一,更是深圳市乃至粤港澳大湾区首个以生物药为产业定位的专业化园区,承载了全市抢占生物技术前沿高地、实现高端生物技术自主可控的战略使命。

此外,位于大鹏新区葵涌办事处蓝韵科技大厦为当天签约项目之一,总投资13.0亿元,总建筑面积约10.3万平方米,将建设蓝韵医疗科技大厦和蓝韵影像科技大厦,未来将打造成为医疗器械、医学影像产品研发、生产、培训基地,构建医疗器械、生物诊断等医疗技术生态圈,为深圳国际生物谷核心启动区开发建设提供支撑。

据统计,今年第一季度,全市重大项目集中开工活动项目共48个,总投资352亿元,单个项目投资额均在500万元以上,涉及金属智造、绿色建材、生物谷核心启动区、冷链物流、现代农业、新材料、冷链物流、

云浮举行2022年第一季度重大项目集中签约开工系列活动

36个签约项目计划投资501亿元

羊城晚报讯 记者杨再睿、通讯员云府信报道:2月17日,云浮市举行2022年第一季度重大项目集中签约开工系列活动,全面扩大有效投资,持续增强高质量发展新动能。

活动当日,云浮市政府分别与省农信联社、省港航集团、广东能源集团、广州市建筑集团等企业签订战略合作协议,将重点在金融服务、港口物流、绿色能源、基础设施建设等领域全方位加强合作。

抽水蓄能、光伏发电、道路交通、新型基础设施、三旧改造、医疗卫生、职业教育等领域。签约项目共36个,计划投资总额501亿元。

第十四届中国航展举办首场“云招商”活动 展位销售率已达七成

羊城晚报讯 记者钱瑜报道:2月17日下午,第十四届中国国际航空航天博览会(以下简称中国航展)与来自中国、美国、奥地利三个国家的合作伙伴举行首场“云招商”活动。

现场,珠海航展有限公司分别与凤凰卫视集团、美国展团、泰利莱(中国)有限公司通过线上线下方式进行签约,同时通过线上方式在新加坡航展进行本届中国航展的“云推介”“云招商”。

据悉,作为中国航展的“老朋友”,美国科曼国际公司自1998年起就组织普惠发动机、柯林斯宇航(原罗克韦尔柯林斯)、势必锐航空系统公司等美国知名航空企业,以展团形式亮相航展,是中国航展重要合作伙伴。本次双方签署了400平方米的意向订单,这正是美国企业和中国航展深度合作

的见证。泰利莱(中国)有限公司隶属于奥地利施华洛世奇集团,

是世界领先的高端磨料磨具制造商及磨削解决方案供应商,今年将携应用于航空航天领域最先进的磨具产品以及磨削解决方案亮相中国航展。泰利莱金属工业全球销售总监Hans-Peter Zurwesten先生表示,中国是世界最重要的航空航天市场之一,而作为中国规模最大、世界五大航展之一的国际航空航天展,中国航展无疑是泰利莱拓展中国航空航天市场,增进商贸交流合作,展示企业形象的重要平台和窗口。今年,泰利莱首次亮相中国航展,希望借助这一国际、专业平台,以及珠海、粤港澳大湾区营商环境,大力开拓中国及全球市场。

据介绍,第十四届中国航展将于今年11月8日至13日在珠海国际航展中心举行。截至目前,已有来自俄罗斯、美国、瑞典、奥地利以及国内的330余家企业确定参展,展览面积约7万平方米,展位销售率已达70%。

乡村振兴 抢抓兰花销售黄金期 企业提速复工复产

韶关 翁源

羊城晚报讯 记者张文,通讯员韩利兰、徐颖摄影报道:春节假期已经结束,当前仍是兰花销售旺季。2月17日,记者从被誉为“中国兰花之乡”“中国兰花第一县”的韶关市翁源县了解到,当地各兰花企业抢抓时机,提前开工,为新一季兰花生产打下良好基础。

近年来,翁源县以兰花为主导产业,成功打造“翁源兰花”区域公用品牌。目前,广东省翁源县现代农业产业园兰花种植面积达3.5万亩,兰花主导产业产值达30.3亿元,兰花品种达1000多种,县域网内供应量超过全国的60%,产品远销韩国、日本、新加坡等地,是

全国最大的荷兰生产基地。记者在万艺兰花信息科技有限公司看到,节后返工员工已经全部到岗,直播间里,主播们精神饱满,热情洋溢地捧着一盆盆兰花为观众介绍品种、特点、花型、养护方法等,一派繁忙的工作景象。打包车间里同样热火朝天,一盆盆兰花从兰场运送到这里,由工人们为已下订单的顾客挑选、包装、封装。

据万艺兰花信息科技有限公司负责人介绍,当前仍是年宵花热销期,为保障兰花销售量,不少企业都抢抓销售黄金期,提前开工,并通过“补货+补员”的方式,

上市一批应季兰花,以满足广大花商和消费者的购花需求。

据了解,兰花对自然环境有着较高的要求,属中亚热带季风气候的翁源县在气温、降雨量等条件下非常适宜兰花的生长,再加上这里野生兰花资源丰富,改革开放后,兰花产业在国内得到飞速发展,不少投资商纷纷来到珠三角经营兰花,翁源也成为投资商青睐之地。其后,兰花发展模式逐渐在翁源县形成了一种可复制、可推广的发展模式,当地不少农民也开始投资种植兰花,产业规模不断扩大,近年来,翁源多措并举,在兰花产业发



翁源兰花基地里,主播忙着直播带货

展和转型升级上下功夫,运用科技手段积极推动兰花新品种开发和种苗规模化繁育,同时大力发展兰花电商新业态,扶持企业发展壮大,助力乡村振兴。统计数据显示,翁源兰花产业在吸引返乡创业人员和带动农民增收致富上成效显著,目前已吸引返乡创业人员1275人从事兰花种植,推动仙鹤花卉种植基地有限公司等

3家园区企业成为“双创”示范基地,成功引进和培育中小型花卉企业389家;通过资金入股分红模式带动4680户农户增收,采用“农企合作分利50%”模式让430户农民分享兰花产业增值收益等;还吸纳了2万名农村劳动力实现家门口就业,产业园内农村居民人均可支配收入达2.62万元,超出当地平均水平的37.8%。

中科院院士毛军发 出任深圳大学校长

羊城晚报讯 记者沈婷婷报道:2月17日,记者从深圳大学了解到,毛军发已任深圳大学校长。毛军发此前为上海交通大学党委常委、副校长。

公开资料显示,毛军发1965年8月出生,湖南邵阳人,工学博士,教授。1998年9月加入中国共产党,1988年7月参加工作,中国科学院院士,电子学家。

1985年7月在国防科技大学获学士学位,1988年7月在中国科学院上海原子核研究所获硕士学位,1992年7月在上海交通大学获博士学位并留校任教至今。1994年5月至1996年8月在香港中文大学、美国加州大学伯克利分校各做了一年博士后研究。2010年10月至2018年6月,先后任上

海交通大学电子信息与电气工程学院常务副院长、院长。2018年6月任上海交通大学党委常委、副校长。

其主要从事高速电路互连与射频电子封装研究,发表学术论文400多篇,包括IEEE刊物论文120多篇,获授权发明专利30项。成果用于我国一些重要装备研制,先后获国家自然科学二等奖、国家技术发明二等奖、国家科技进步二等奖各1项。获国家教学成果二等奖1项。

毛军发是IEEE Fellow,中国电子学会会士、微波分会主任委员;兼任上海交通大学人工智能研究院院长。在上海交大的分工安排为主管科研、产学研合作、技术转移、医工医理交叉融合、保密、协管校地合作。