

广东计划培育千名农村职业经理人

今年首期班本月开始招生,招收100名学员

羊城晚报讯 记者许悦、通讯员粤农轩报道:广东省农业农村厅近日印发《关于做好“广东千名农村职业经理人培育计划”组织工作的通知》,正式启动农村职业经理人培育工作。根据计划,今年首期班本月开始招生,招收100名学员。

乡村振兴,人才为要。为贯彻落实广东省委“1310”具体部署,深入实施“百千万工程”,加快培育与乡村产业发展相适应、乡村运营相匹配的经营人才队伍,广东省农业农村厅印发《广东千名农村职业经理人培育计划》,系统培养乡村急需的复合型、经营型人才,针对性补强乡村运营、管理、农业农村数字化人才缺口。

如何对千名农村职业经理人进行培育?广东省农业农村厅设计了创新系统的培训模式和内容,实行理论实践相结合、分阶段培养、师徒结对帮带、多维教学培养、持续辅导相结合的创新模式,为每一位学员落实专业导师,采取理论集中授课、外出考察、驻村实训、远程教学、互访学习等培养方式。

首期培训班学员报名截止时间为10月18日,通过资格审查的报名学员要在10月23日前进行线上面试,10月底前确定首期学员名单。首期培训班周期自2023年10月至2024年4月,分四个阶段进行:第一阶段是基础培训,安排15天线下集中授课和实训,25天线上远程教学,开设政策解读及项目申报、现代企业经营管理、乡村运营案例解析、村庄发展规划、乡村品牌打造、组团抱团发展、艺术乡建、财务运作、产品营销策划等多类型特色课程。

阳江直达香港只需3小时

11日起阳江首开直达香港西九龙列车

羊城晚报讯 记者戴灵敏、通讯员朱锦敏报道:日前记者从江湛铁路阳江站获悉,10月11日零时起,全国铁路将启用新的列车运行图。此次调图将变更两对列车运行区段,原深圳坪山至湛江西的G6045次和G6046次列车运行区段调整为香港西九龙至湛江西;原汕头至湛江西的G6085次列车运行区段缩短为潮汕至湛江西。

此次调图也是阳江首开直达香港西九龙的列车,将进一步方便旅客出行。记者在12306官方App查询到,10月11日起,G6046湛江西开往香港西九龙列车将经停阳江站,时间为16时59分到,17时01分;到达香港西九龙站时间为19时58分。G6048香港西九龙开往湛江西站列车在香港西九龙站始发时间为10时18分,经停阳江站时间为13时16分到,13时18分开。每天往返各一班。

11日8时起佛山火车站将暂停客运



佛山火车站

羊城晚报讯 记者欧阳志强、李志文,通讯员郑燕青摄影报道:10月7日,佛山火车站发布《佛山火车站暂停客运运营的公告》称,按照广湛高铁建设计划,佛山火车站将在原址附近新建。为确保广湛高铁施工和站房新建工作顺利,自2023年10月11日8:00起,佛山火车站将暂停客运运营。其建成运营时间将另行公告。

记者了解到,现仍在运营的广三铁路线上的现佛山站则建于1993年,曾是广州以西最大的铁路客运站,也是最大的铁路口岸。春运高峰时,佛山站日均客流曾超10万人,是佛山市乃至珠江西岸城市重要的交通枢纽,对佛山及周边市县的经济发展起到了重要作用。

东莞首发人工智能职称证书

20名专业技术人才获评

羊城晚报讯 记者余晓玲、通讯员周凤霞报道:日前,来自东莞证券的廖倡获评人工智能副高级职称。廖倡毕业于复旦大学,作为国内首个数据科学博士学位获得者,先后在科研机构、监管机构从事人工智能工作。作为广东省唯一获得人工智能职称评审副高级职称的地市,近期,东莞市完成了首批人工智能职称的评审和发证工作,20名专业技术人才成功取得人工智能职称。

按照东莞市现行的《东莞市创新人才引进培养暂行办法》《东莞市本科生引进培养暂行办法》有关政策规定,对在东莞工作、符合相关申报条件的专业技术人才,取得人工智能职称证书的分别给予3000元至5万元的能力提升资助。

据介绍,东莞市人工智能职称评审工作由东莞市人力资源和社会保障局综合管理,评审委员会设在东莞市科学技术局。职称评审通过制定贴合行业实际的评价标准,引导专业技术人才对标评价标准,不断完善自我,逐步成长为达标的专业人才,最终通过同行专家评审取得政府授予、社会公认的职称。以企业为主体,有利于形成产业链、创新链、人才链融合发展的格局。

对于企业而言,将受益于专业人才不断的产出成果,同时能更好地选拔专业人才,促进海内外人工智能领域专业人才来莞就业创业。为聚集优秀人才专注于人工智能工作,抢抓人工智能发展先机,东莞市人力资源和社会保障局从2020年起经多次调查研究和反复论证,于2021年8月向广东省人力资源和社会保障厅提出了关于在东莞开展人工智能工程技术人员职称评价试点工作的请示。在批复同意下,东莞市获得人工智能副高级职称评审权。

新一轮校招季开启 94场招聘会等你来

羊城晚报讯 记者孙唯报道:2024届高校毕业生看过来!日前,广东省教育厅宣布,2023年10月至2024年6月期间,广东省教育厅将举办94场“粤就业”广东省2024届普通高校毕业生系列供需见面活动,全力做好广东2024届普通高校毕业生(含研究生)就业工作。

高校毕业生可以在“广东教育”微信公众号,菜单栏“微政务”中选择“大学生就业创业”,或搜索微信小程序“广东大学生就业创业”,完成生源信息绑定和完善毕业生个人信息,提交简历,便能自动接收与毕业生匹配的求职岗位信息。

广东省教育厅要求,广东各承办高校要提高政治站位,加强组织领导,积极稳妥组织好活动,尽最大限度为高校毕业生求职和用人单位招聘提供便利条件,确保高校毕业生顺利就业。要强化信息审查责任,健全信息安全保护机制,加强对毕业生就业安全教育,开展求职安全及法治宣传教育。



招聘会现场(资料图)

2024年“3+证书”考试 11月1日启动报名

与普通高考不得兼报

羊城晚报讯 记者孙唯报道:日前,广东省招生委员会办公室发布通知,宣布广东省2024年普通高校招收中等职业学校毕业生统一考试招生(以下简称“3+证书”考试)将于11月1日至10日报名。

此次考试报名主要面向取得相应专业技能证书(含专业技能课程证书、职业资格证书、职业技能等级证书、“1+X”证书制度试点)职业技能等级证书并已取得了2024年广东省普通高考报名资格的中等职业学校(含职业高中、中专、成人中专、技工学校、技师学院)应届毕业生;符合广东接收安置政策、具有高中及以上学校毕业证或具有普通高中同等学力,能正常参加学习的退役士兵;广东内地西藏新疆中职班(含青海藏区生源)应届毕业生。普通高中应届毕业生不得报考。其中,普通高校本科层次专业招收中等职业学校毕业生要求考生中职阶段就读专业与报考的本科层次招生专业对口,具体要求由招生院校在本校招生网站公布。

根据通知要求,“3+证书”考试与普通高考不得兼报。考生体检时间、体检要求与普通高考考生相同。考生参加全省统一命题、统一组织的语文、数学、英语三科文化科目考试。参加“3+证书”考试本科层次招生的考生还须参加招生院校自行组织的职业技能测试。各高校可根据人才培养需要和各专业学习情况,提出各招生专业的具体证书要求,并在招生专业目录中公布。退役士兵考生报考高职院校“3+证书”考试,参加全省统一文化科目考试,不设证书要求。

此次考试实行考后知分填报志愿。志愿填报本科院校及专科院校两个批次,两个批次志愿同时填报。中高职贯通三分段中职阶段三年级学生,只能填报普通高等学校本科层次的志愿。广东省招生委员会以统一文化科目考试(语文、数学、英语)总成绩,按招生计划一定比例确定各批次类别录取最低控制分数线。

韶关翁源发现野生长距虾脊兰



广东翁源青云山省级自然保护区内发现野生长距虾脊兰

羊城晚报讯 记者李泽宇,通讯员刘行铮、徐颖摄影报道:近日,记者从位于韶关市翁源县的广东翁源青云山省级自然保护区管理处获悉,在近期开展生物多样性调查时,保护区内发现三个种群数量很大的野生长距虾脊兰种群。

据了解,长距虾脊兰是兰科虾脊兰属植物,植株高达80厘米,无明显的根状茎。假鳞茎狭圆锥形,长1-2厘米,基部粗1厘米,具3-6枚叶。叶在花期全部展开,椭圆形至倒卵形,边缘全缘,背面密被短柔毛。花葯从叶丛中抽出,中部以下具2枚螺旋花序柄的筒状鞘;总状花序疏生数朵花,其下具数枚苞片状叶;花淡紫色,唇瓣常变成橘黄色;花瓣倒卵形或宽长圆形,长15-20毫米,中部以上宽9-12毫米,先端稍钝或近锐尖,具5条脉,其两边外侧的主脉分枝;唇瓣基部与整个蕊柱翅合生,3裂。花期4-9月。

“在野外考察的时候,发现青云山有三片很大面积的虾脊兰,种群数量比较多,每一片至少都超过五百株,这种兰花很少见到种群这么大的。这个虾脊兰植株比较高,花色艳丽,粉红色的很喜庆。”广东翁源青云山省级自然保护区高级工程师杨新东说。

据介绍,长距虾脊兰生于海拔800-2000米的山坡林下或山谷河边等阴湿处,喜温暖湿润和阳光充足环境。较耐寒,耐半阴,不耐干旱和高温,夏季凉爽,要求疏松肥沃和排水良好的腐叶土或泥炭苔藓土,在国兰生长地区一般都有分布。而翁源县被誉为天然兰花栽培地,目前全县兰花种植面积达3.5万亩,国兰供应量超全国供应量的60%,产值超30亿元。

虾脊兰作为一种国家重点保护的野生植物,在青云山保护区得到全面有效保护,种群数量不断增长。“根据专家介绍,这种虾脊兰具备市场推广价值,我们准备和有关机构合作,将其引种下来,助力翁源兰花产业的发展。”杨新东说。

清远市委原书记郭锋接受纪律审查和监察调查

羊城晚报讯 记者罗仕、通讯员粤纪宣报道:据南粤清风网7日消息,广东省清远市委原书记郭锋涉嫌严重违纪违法,目前正接受广东省纪委监委纪律审查和监察调查。

关于举办第二届“节能有我,绿色创想”广东省青少年节能降碳宣传作品展征稿通知

为全面广泛开展节能降碳宣传教育,倡导简约适度、绿色低碳、文明健康的生活方式,引导绿色低碳消费,鼓励绿色出行,开展绿色低碳社会行动示范创建,增强全民节约意识、生态环保意识,促进经济社会发展全面绿色转型,助力实现碳达峰、碳中和。

根据广东省节能降耗工作部署,结合广东省节能中心节能宣传周、广东省关心下一代工作委员会指导,广东省节能中心主办的第二届“节能有我,绿色创想”广东省青少年节能降碳宣传作品展,以贴近生活、贴近实际、贴近群众的形式,宣传国家3060双碳目标,向全社会发出绿色生产和生活的倡导。

1. 活动主题及征稿对象
(一) 活动以“节能有我,绿色创想”为创作主题。
(二) 公开面向全省青少年、幼儿征集主题相关书画等作品,同时特邀部分书画名家及艺术青年作品展出。

2. 展览地点:广州市内展览馆
3. 展览时间:初定2023年11月下旬
4. 作品征集
(一) 特邀书画名家及艺术青年展出相关主题作品
(二) 青少年优秀作品征集要求
1. 主要形式包括油画、素描、水粉、水彩、蜡笔画、漫画、设计图等。作品规格不大于A4纸,不大于68cmx68cm(范围)。
2. 国画、书法:作品要求规格不小于四尺整纸(约136cmx68cm),不小于四尺斗方(约68cmx68cm)或四尺开对(约136cmx34cm)。

(三) 作品要求
1. 作品内容围绕绿色节能、绿色出行、资源节约、综合利用、垃圾分类、废旧物循环利用、自然资源节约利用、植树造林、绿色林业碳汇、自然保护、“零碳排放”支持生态文明建设宣传,推广绿色低碳生活方式,绿色出行、蓝色碳汇、碳捕集、太阳能、风能、海上风电、水力发电、生物质能以及核能等,绿色低碳科技创新行动,可再生资源利用和科学利用和发展。作品共计征集约300幅。
(四) 征稿分组
1. 少儿组(3-6岁)、少儿组(7-15岁)、青少年组(16-18岁)、青年组(19-25岁)四个组。
(五) 投稿方式
1. 线上+线下相结合形式
(一) 活动以“节能有我,绿色创想”为创作主题。
(二) 公开面向全省青少年、幼儿征集主题相关书画等作品,同时特邀部分书画名家及艺术青年作品展出。

2. 展览地点:广州市内展览馆
3. 展览时间:初定2023年11月下旬
4. 作品征集
(一) 特邀书画名家及艺术青年展出相关主题作品
(二) 青少年优秀作品征集要求
1. 主要形式包括油画、素描、水粉、水彩、蜡笔画、漫画、设计图等。作品规格不大于A4纸,不大于68cmx68cm(范围)。
2. 国画、书法:作品要求规格不小于四尺整纸(约136cmx68cm),不小于四尺斗方(约68cmx68cm)或四尺开对(约136cmx34cm)。

彩票开奖公告栏

开奖时间:2023年10月7日

彩票类型	第23114期	第23266期	第2023266期
超级大乐透	前区号码: 02 35 30 25 27 01 10 后区号码: 02 05 10 本期中奖情况: 一等奖: 3注 10000000元 二等奖: 58注 339994元 三等奖: 169注 10000元 四等奖: 448注 3000元 五等奖: 11198注 300元 六等奖: 16663注 200元	排列3 排列5 本期中奖情况: 一等奖: 3注 1000000元 二等奖: 58注 339994元 三等奖: 169注 10000元 四等奖: 448注 3000元 五等奖: 11198注 300元 六等奖: 16663注 200元	好彩1 本期中奖情况: 一等奖: 1注 100000元 二等奖: 11注 10000元 三等奖: 111注 1000元 四等奖: 1111注 100元 五等奖: 11111注 10元