

粤2023届高校毕业生达97万人

广东省2023届高校毕业生“百日冲刺”行动暨就业促进周正式启动

广东省2023届高校毕业生人数为97万人,加上省外高校来粤就业的毕业生,总规模超120万,全国第一,规模和增幅都创新高。5月26日,广东省2023届高校毕业生“百日冲刺”行动暨就业促进周在广东环境保护工程职业学院启动。省教育厅二级巡视员邱克楠出席启动仪式并讲话,省生态环境厅二级巡视员许金洲,省教育厅相关部门负责同志,华南师范大学等20所高校、300家企业及部分学生代表在现场参加活动。

■新快报记者 王娟 通讯员 粤教宣

就应届毕业生已开展864场供需见面活动

就业是最大的民生工程、民心工程和根基工程。高校毕业生就业是就业工作的重中之重,关系民生福祉、社会稳定和发展大局。广东作为高校毕业生就业大省,促就业工作任务艰巨繁重。

记者从现场获悉,广东省2023届高校毕业生人数为97万人,加上省外高校来粤就业的毕业生,总规模超120万,全国第一,规模和增幅都创新高。

为全面落实省委、省政府决策部署和教育部工作要求,省教育厅坚持“早谋划、早部署、早发力”,按照“保供给、强引导、重帮扶、优服务”的总体思路,抢抓时机,综合施策,着力推动出台和落实积极的就业政策,着力拓宽就业渠道和深挖岗位资源,着力深化就业育人和指导服务,着力落实

重点群体精准帮扶等重点工作,带领教育系统全力推动高校毕业生及早就业顺利就业。

其中,广东省持续深入开展的高校书记“访企拓岗”专项行动,全省高校书记校长共走访6000多家用人单位,促成新增就业岗位超9.8万个,达成就业实习实践基地合作意向1300余项。此前,全省教育系统就2023届高校毕业生已开展了864场不同区域、不同行业、不同形式的规模化系列供需见面活动,累计共14万家企业参加。

“百日冲刺”行动助毕业生更高质量充分就业

2023届高校毕业生就业工作已进入关键阶段,举办就业促进周,开展“百日冲刺”系列活动,是贯彻落实党中央、国务院“稳就业”“保就业”决策部署的

重要举措,是充分调动社会各方资源、凝聚促就业强大合力的重要行动,是进一步拓展岗位资源、做实做细就业指导服务,推动高校毕业生实现更高质量充分就业的有效途径。

省教育厅要求,各高校要抢抓就业“百日冲刺”关键期,加快就业工作节奏,进一步整合校内外资源,精准拓展岗位,包括持续开展“万企进校园”促就业专项行动,组织毕业生积极参加各类省级线上线下一体化就业对接活动,促进毕业生和岗位精准有效对接;优化指导服务,分类开展个性化针对性的就业指导咨询等,鼓励学生积极就业主动就业;加强重点群体就业帮扶,针对有就业意愿但在求职中屡屡受挫、尚未落实岗位的毕业生,特别是困难群体毕业生,要及时跟进,提供有效帮扶;并健全就业统计监测机制,确保就业数据真实准确。

现场

生态环保低碳节能专场招聘会 300余家知名企业提供6409个岗位



▲招聘会现场。

▼5月26日,广东省2023届高校毕业生“百日冲刺”行动暨就业促进周在广东环境保护工程职业学院启动。通讯员供图

当天启动活动现场同时举行广东省2023届普通高校毕业生系列供需见面活动——生态环保低碳节能专场,汇聚行业就业资源,为毕业生提供丰富的岗位资源和多元化就业选择,做到招聘服务不停歇,就业服务不打烊。据统计,本次专场活动吸引了300余家行业知名参加,提供了6409个就业岗位,约3700名毕业生现场求职。

记者在现场看到,现场来了不少行业知名企业,部分对技术要求高的岗位或高级销售类岗位月薪也显示过万。“一般来说,我们新招聘人员的年薪硕士以上约12万元,本科在8万到10万元。”广

东省广业环保产业集团有限公司副总经理古剑锋表示,他们公司此次提供152个招聘、实习岗位,招聘环保人才。

现场已经和多家企业成功对接的应届毕业生小刘认为,“现场招聘可以与企业面对面沟通和交流,更利于我们找到合适的岗位。”广东环境保护工程职业学院党委副书记、院长孙水裕说,学校将抓住就业“百日冲刺”关键期,持续开展访企拓岗促就业等专项行动,尤其是加强重点群体就业帮扶,对于有困难的学生、没有就业的学生,学校建立了专门的数据库和就业平台,“一生一策”“一生一档”,帮他们解决困难。



2023亚洲通用航空展 将于11月在珠海举行

新快报讯 记者李红云报道 昨日,新快报记者从在珠海召开的2023亚洲通用航空展工作协调会上获悉,2023亚洲通用航空展将于2023年11月23日-26日在珠海国际航展中心举办。至此,珠海双年“中国航展”单年“通航展”的新航展格局正式形成。

据介绍,2023亚洲通用航空展采取室内+室外、静态+动态、展览+会议相结合的展览形式,展示内容覆盖通航应急救援、新兴航空消费、通航运输及作业、无人机产业链配套及应用服务等领域,汇集全球领先的通用航空及无人机产业链企业,展示当今通航领域新技术、新产品、新应用、新服务,打造亚洲领先的通用航空商贸合作与科技交流平台。

本次展会室内外展位销售面积已超15000平方米,动静态展示飞行器39架,展会期间,不仅有首次来华的国外飞行表演队上演优美的“蓝天芭蕾”,还有行业权威协会如AOPA中国、民用机场协会、珠海无人系统协会等组织的各类特色主题展区,以及大咖云集、紧扣前沿的专业论坛。

广州高性能计算与生物医药创新交流会举行

采用海量数据和智能算法加速新药筛选成必然趋势

新快报讯 记者陈慕媛报道 5月24日,由广州市科学技术局指导、广州生产力促进中心联合国家超级计算广州中心主办的广州高性能计算与生物医药创新交流会举行。活动吸引来自香港科技大学(广州)、南方医科大学及其附属医院、广东药科大学、广药集团、中科健齿、华腾生物、嘉检医学等相关单位近80名代表对接交流。

新药研发具有高风险、高收益的特性,引入大数据、人工智能、高性能计算等先进技术,可极大地降低研发成本,缩短研发周期。随着高性能计算技术的快速发展,采用海量数据和智能算法加速新药筛选,已成为制药行业创新发展的必然趋势。

会上,国家超级计算广州中心副总工程师杨跃东作题为“基于超算的多尺度组学挖掘及药物计算”的专题报告。他在报告中指出,疾病精准医疗需要多组学、多视角联合,广州超算搭建的生物医药高性能计算平台,融合了高性能计算、人工智能和大数据分析技术,加速科学研发,推动多组学数据挖掘、智能药物设计等方面的科研成果产出。他还介绍了广州超算生物医药计算团队依托“天河二号”在药物分子智能设计、蛋白质结构和功能预测、知识驱动的多组学数据挖掘等方面所取得的重要研究成果。

国家超级计算广州中心主任助理、应用推广部部长王栋说,近些年,超算中心致力于打造便于行业用户使用的星光平台,平台本身就集成了对于医药等方向上主要的行业应用软件,通过平台,用户得以更好地使用超算。他提到,下一步要不断地扩大算力规模,今年下半年将迎来超算的一次大升级。同时,要进一步思考,如何更好地提高用户满意度,以及支撑各个领域的工作。