

广东部署强降雨强对流天气防御工作

本报讯(全媒体记者彭新启 通讯员粤应宣)5月7日,广东省防汛防旱防风总指挥部办公室(简称“广东省三防办”)印发通知,要求各地各部门认真贯彻落实广东省委、省政府工作部署,扎实做好强降雨强对流天气防御工作,确保人民群众生命财产安全。

广东省应急管理厅介绍,根据气象部门预报,近几天,全省将有一次大雨到暴雨、局部大暴雨过程,降雨时局部伴有8级至10级雷雨大风和小冰雹等强对流天气。

对此,广东省三防办印发通知要求,要强化三防责任落实。要强化监测预报预警,各级防指要加强会商和工作调度,及时启动应急响应,强化措施落实;特别是发布暴雨红色预警的地区必须第一时间启动应急响应。

同时,要强化风险防范措施,各地各部门要紧盯重点领域重要环节,动态排查各类风险隐患,加大整治力度,落实防控措施。要强化中小河流洪水防御,科学调度运用水利工程,切实发

挥提前控泄、拦洪削峰错峰作用,并加强巡库、巡堤和重点防守,确保小水库、小山塘、小堤围、小水电站、小水闸安全。要强化山洪和地质灾害防御,发挥群测群防机制作用,加强临山、临崖、临坡、临水重点路段及居住区等场所的隐患排查,落实地质灾害隐患点和风险区双控管理,强化对工地、非开放的自然保护区、林场、野外露营地等安全管控。要强化道路交通安全防范。要强化雷暴大风安全防范。

今年“国考”计划补录2577人

据新华社消息 2025年度“国考”补录将于5月8日开始报名,本次补录共有27个部门参加,计划招录2577人,其中1900余个计划招录应届高校毕业生。参加了中央机关及其直属机构2025年度考试录用公务员笔试,公共科目笔试成绩合格,但未被原报考职位录用的人员可以报名。

根据国家公务员局发布的《中央机关及其直属机构2025年度补充录用公务员公告》,报考者自即日起,可以登录“中央机关及其直属机构2025年度考试录用公务员专题网站”查询补充录用职位、招考人数、考试类别、资格条件、咨询电话等。

公告显示,5月8日8时至5月10日18时期间,报考者凭报名时注册的用户名和密码登录“专题网站”,选报1个职位并提交报考申请。非网上报名的报考者参加补充录用时,请直接与拟报考的招录机关联系,在5月10日18时前提交书面报考申请。

5月13日之后,报考者可以登录专题网站查询资格审查结果和进入面试人员名单。

广东多地宣布下调公积金贷款利率

本报讯 5月8日,广州住房公积金管理中心发布公告:根据中国人民银行2025年5月7日《关于下调个人住房公积金贷款利率的通知》,自2025年5月8日起,下调个人住房公积金贷款利率0.25个百分点,5年以下(含5年)和5年以上首套个人住房公积金贷款利率分别调整为2.1%和2.6%,5年以下(含5年)和5年以上第二套个人住房公积金贷款利率分别调整为不低于2.525%和3.075%。

2025年5月8日起发放的个人住房公积金贷款,执行新利率;2025年5月8日前已发放的个人住房公积金贷款,根据借款合同约定自2026年1月1日起执行新利率。

早些时候,深圳、佛山、东莞、潮州、江门、湛江、清远、惠州等地均已发布公告,宣布自即日起下调公积金贷款利率。

(洪鑫)

佛山成立具身智能机器人创新中心

本报讯 5月7日,佛山市具身智能机器人创新中心揭牌,将在顺德组建华南首个多模态大模型的全品类机器人训练场。

该创新中心拟以中国科学院自动化所在佛山设立的公司紫东太初多模态大模型为核心,打造自主可控的跨模态大模型通用人工智能平台,建设具身智能训练场,构建具身智能机器人产业生态。

按照规划,该创新中心将以中国科学院自动化所技术力量为主,组建一支50人的专业团队,深入服务佛山乃至大湾区的机器人产业,为产业发展注入高端人才动力。

活动还发起“佛山市人工智能与机器人产业联盟”倡议,并启用“顺德具身智能机器人产业协同平台”,旨在构建“技术研发—场景应用—生态协同”的全链条服务体系,加快应用示范与场景落地。(蓝志凌)

才聚湾区·智造未来

广东“双选会”为技能人才供岗超1.1万个

本报讯(全媒体记者黄细英 通讯员粤仁宣)5月7日,才聚湾区·智造未来——广东省人工智能与机器人产业技能人才培养交流会暨技能人才双选会在东莞举办。

本次“双选会”乘“百万英才汇南粤”的东风,采用“1天线+2周线上”融合模式,线上线下联动、岗位招聘与职业指导并举,搭建起技术技能人才与高质量岗位精准匹配的多维平台。

数据显示,线下“双选会”共吸引345家企事业单位招贤引才,提供就业岗位逾7000个,形成“线下+线上”联动超600家企业、11000多个岗位的规模。线上参与人数达4.28万人次,现场入场求职超4000人次,线上线下共投递简历达16560份,初步达成就业意向达6316人次,现场签约293人。

在招聘会现场,东莞市腾信精密制造股份有限公司行政部经理张春华说,近年来技工院校人才培养更加贴近行业需求,尤其能够提供模块化课程、校企联合实训平台,培养的学生不仅掌握专业理论基础,更具备项目实践与动手能力,这对企业来说是非常契合的。

东莞新能德科技有限公司招聘经理徐子舰表示,该公司和技工院校共建了产业学院,学校直接采用企业生产线的技术参数作为教学案例,学生直接参与企业真实生产线技改项目,实现了“教学标准=企业标准”的深度融合,培养出的学生毕业后“上岗即上手”。



■技工院校展示培养人工智能与机器人产业领域技能人才的创新成果。单位供图

在活动现场,企业高管、技工院校专家、优秀教师和毕业生代表齐聚一堂,共话AI与机器人产业人才新趋势,共谋产教融合新路径。会上发布了广东省机械技师学院与华为技术有限公司联合打造的“粤匠”人工智能大模型,该模型将人工智能技术融入技工教育和技能培训,推动技工教育创新发展。活动还为东莞市技师学院与华为技术有限公司共建的数字经济人才培养基地揭牌。18家技工院校展示了培养人工智能与机器人产业领域技能人才的创新成果和典型案例。

近年来,广东省技工院校不断深

化产教融合、校企合作,与龙头企业共建高技能人才培养基地、特色产业学院和学习工作站,共同开展技术研发,共培共育了大批高素质技能人才。目前,共有20多所技工院校800余名毕业生在科研单位工作,为高质量发展锻造了一批既拥有深厚理论基础又具备高超实践技能的“技能尖兵”。

据介绍,全省技工院校每年向社会输送技能人才超17万人,毕业生深受企业欢迎,为广东高质量发展提供了有力的技能人才支撑。目前,全省技能人才总量达2093万人,其中高技能人才达768万人。

黄茅海跨海通道获桥梁界“诺奖”

本报讯 继深中通道后,广东又一跨海通道获桥梁界世界级大奖。日前,中国公路学会公布了2025年国际桥梁大会(IBC)奖项名单。其中,黄茅海跨海通道荣获乔治·理查德森奖,成为本届我国唯一获此殊荣的项目。

被誉为桥梁界“诺贝尔奖”的IBC项目奖分为6类,其中乔治·理查德森奖是国际桥协设立最早、影响最大的奖

项,侧重于设计、施工等方面,颁发给近期完成且取得杰出成就的工程项目。

黄茅海跨海通道是继深中通道深中大桥(原伶仃洋大桥)后,广东第二个获此殊荣的桥梁工程,也是该奖设置以来我国第十一个获此殊荣的项目。

在黄茅海跨海通道项目建设过程中,针对台风频发、超宽分体梁涡振控制难度大、跨越三条I级航道、海洋环

境腐蚀性强等挑战,建设团队在双曲面独柱塔美学设计、多塔斜拉桥结构体系、综合减震装置、风振控制技术工业化建造等方面取得了系列创新成果。

黄茅海上的五座“小蛮腰”,犹如亭亭玉立的少女,简洁、优雅,已成为粤港澳大湾区交通的标志性建筑之一。

(岳路建)