



广东延长阶段性减免社保费政策执行期限

# 全年将减免社保费超1500亿

## 广东 154 所高校 等你报名

填报志愿时请擦亮眼睛不要上当

**羊城晚报讯 记者鄢敏、实习生付迎红报道:**9日,广东人社部门举行首场“社保惠企、就业暖民”政策宣讲调研座谈会。记者从会上获悉,延长阶段性减免社保费政策执行期限,广东全年将减免养老保险、失业保险、工伤保险三项社保费 1500 多亿元。

**减免惠及 270 多万户企业**

“减免政策让我们缓了一口气”。座谈会上,广州酒家人力资源部经理何健仪介绍,截至目前该企业共享受减免社保费用

1170 万元,切实减轻企业经营成本压力。

据悉,面对疫情冲击,广东省人社部门陆续出台惠企政策。据统计,今年 2—6 月份,阶段性减免社保费政策已为全省 270 多万户企业减免、减缴社保费 946.2 亿元。其中,减免 758.4 亿元、延缴 187.8 亿元。

广东省人社厅党组成员、省社保局局长阙广长表示,这次延长阶段性减免社保费政策执行期限,全年将减免养老保险、失业保险、工伤保险三项社保费 1500 多亿元。

除延长阶段性减免企业社保

费执行期限外,广东还加大稳岗返还力度,释放政策红利,最大限度帮助企业渡过难关。1—5 月全省落实社保补贴、岗位补贴、吸纳就业补贴等政策累计支出 9.79 亿元,发放创业担保贷款 5.82 亿元。各地也纷纷“亮招”助企,比如中山市推出延迟复工补贴、招工补贴、员工到岗奖励、包车补贴等 4 项补贴,共支出近 2 亿元。

**各项社保待遇不受影响**

为更好保障失业人员基本生

活,做好困难群众兜底保障,近日,广东下发扩大失业保险保障范围相关文件,规定对领取失业保险金期满仍未就业且距法定退休年龄不足 1 年的失业人员,可继续发放失业保险金至法定退休年龄。此外,制定了阶段性实施失业补助金政策,阶段性提高价格临时补贴标准。为扩大失业保险保障范围预留基金达 200 余亿元,各地市正陆续出台实施细则,并为发放失业补助金做充分准备。

座谈会上,有企业询问职工待遇是否受到影响。对此,广东省人社厅回应,减免社保费数额

较大,短期内全省基金收入大幅下降。但是,由于广东省基金结存规模较大,支撑能力较强,延长阶段性减免社保费执行期限政策带来的基金减收在可承受范围内。

据悉,今年年初广东省人社厅已会同广东省财政厅充分做好资金调拨安排,确保全省各项社保待遇及时足额发放。因此,延长阶段性减免社保费政策执行期限期间,各项社保待遇不受影响。今年 1—6 月份,全省发放企业养老保险待遇 986.5 亿元、失业保险待遇 42.3 亿元、工伤保险待遇 28.6 亿元。

**羊城晚报讯 记者孙唯、通讯员粤教宣报道:**近日,教育部发布 2020 年全国高校名单(不含港澳台地区学校)。据统计,截至 6 月 30 日,全国高校共计 3005 所。其中:普通高等学校 2740 所,含本科院校 1258 所、高职(专科)院校 1482 所;成人高等学校 265 所。广东共有 154 所,与去年数量一致。

广东省教育厅提醒,在一些骗局里,招生人员会故意混淆网络教育、成人教育、自学考试助学辅导、技工教育等与普通高等教

育的区别,声称只要交钱就可以上大学,甚至上重点大学。家长花钱后,拿到了录取通知书,入学之后方知上当。其实,网络教育、成人教育、自学考试也是高等教育的形式,但跟普通高等教育不同。

高考放榜后,考生和家长在填报志愿时要注意,除了广东高校在本省招生外,还有部属院校、外省院校、军队院校、公安院校等在广东投放招生计划。所以,高校信息一定要以官方的《广东省 2020 年普通高等学校招生专业目录》为准。

## 帮人解封微信账号赚钱? 警方:可能构成犯罪!

**羊城晚报讯 记者赵映光、通讯员黎继忠报道:**大家在使用微信时,或许看到过关于微信账号的“解封求助”信息,有的甚至还是以派单形式发布,提供帮忙者还能获得一定报酬。对此,汕尾陆丰市警方提醒广大市民朋友:这种忙,千万不能帮!

记者 9 日从陆丰警方获悉,当地公安机关在持续深入推进“净网 2020”专项行动中,于近日成功破获一起涉嫌帮助信息网络犯罪活动罪案,涉案流水金额近 300 万元。

该起案件还得从 6 月下旬说起。据介绍,当时,陆丰市公安局网警大队根据上级部门提供的线索获悉,有人在网络上利诱他人协助被腾讯公司封停的违法账号进行解封。

接到相关指令后,陆丰市公安局网警大队立即对该线索进行分析研判、摸查核实,最终锁定了嫌疑人的信息和落脚点。

6 月 24 日,陆丰市公安局网警大队赴广州,在广州白云区一房子内成功抓获涉嫌帮助信息网络犯罪活动罪的嫌疑人陈某权(男,25 岁,陆丰甲东人),现场缴获涉案台式电脑一部、笔记本一部、手机一部。

经查,2017 年 9 月,陈某权开始接触微信辅助解封,到了 2019 年 3 月,陈某权逐渐转换为代理商,开始发展下线,并从中赚取差价。

陈某权通过微信从上家处获取需要解封的账号,再通过自己建立的微信群发布需求信息给下家,下家就通过私聊找陈某权拿号,每成功解封一个号,陈某权就能赚取一元左右差价。据悉,陈某权一天能从上家拿到 50 到 800 个需解封的微信号。陈某权做代理期间,成功帮助解封账号约 40 万个,涉案流水金额近 300 万元,陈某权总共获利约 40 万元人民币。

目前,嫌疑人陈某权因涉嫌帮助信息网络犯罪活动罪已被公安机关依法刑事拘留,案件正在进一步侦办中。

### 套路解析

据介绍,随着微信官方监管力度增强,大批违规账号被封停,新号的购入成本又持续攀升,解封旧账号因此成为黑产维持经营的重要手段。

而根据微信官方规定,微信账号因违规被短期限制登录的用户,可以在处罚期满后自助解封。但解封条件有严格限制,次数达到上限后需要好友辅助解封,且对辅助人本身也有严格要求。

于是,不法分子便通过诱导普通用户来完成各种安全辅助验证,进而达到批量注册微信账号的目的,辅助解封灰色产业随之形成。

其中,自行解封者是解封团伙安排解封人提前添加黑产帐号为好友,等该账号作恶被封后,通过好友辅助的形式解封,然后给解封人支付报酬;而利诱普通用户“辅助”解封则是解封团伙让辅助人以非好友身份,扫码辅助账号解封,同样给解封人支付报酬。

警方提醒,大部分被封的微信号涉及赌博、色情、虚假广告、诈骗等违规行为。为这些账号提供解封服务,相当于为违法犯罪提供帮助,已触犯法律。



散裂中子源大科学装置

## 东莞

科技创新“联姻”中科院

## 每年设5000万专项资金 引导科技成果在莞落地

**羊城晚报讯 记者文聪摄影报道:**东莞市松山湖片区的一条中子源路,连接着两个由中科院参与共建的重大科技创新平台——中国散裂中子源和松山湖材料实验室。如今,这两大平台不仅正在源源不断地输出科研成果,还以其强大的“磁吸效应”,吸引诸多科研人才在莞聚集。

东莞今后要如何深化与中科院的合作,为全市的科技创新提供更大的动能呢?记者9日从东莞市科技局获悉,接下来东莞将每年设立5000万元的专项资金,引导中科院科研院所及分支机构创新资源、科技成果在莞落地和实现产业化。

### 围绕产业和企业设专项资金

中科院和东莞的合作由来已久。据东莞市科技局局长卓庆介绍,东莞是中科院创新资源布局最集中、与中科院各院所合作最密切的地市之一,全国唯一的散裂中子源、松山湖材料实验室和众多新型研发机构在东莞落地,众多高端科研人才和团队在东莞扎根落户,众多科技成果在东莞实现转移转化,为东莞参与粤港澳大湾区国际科技创新中心和综合性国家科学中心建设、创建国家创新型城市

提供了重要支撑。

卓庆说,随着东莞创新链条提升到源头创新后,亟待解决技术创新和成果转化中的一些原理性问题,因此,东莞需要加强重大科技基础设施、高水平大学、高水平研究院等方面的建设。“中科院是我国战略性的科技力量,与中科院深化合作,这是东莞转型升级自身发展的需要。”

根据最新出台的《中科院科技服务网络计划(STS)——东莞专项项目管理办(试行)》,东莞和中科院将在技术研发和成果转化上先行启动合作专项,围绕东莞市产业转型升级方向和企业技术需求,每年设立5000万元的“中国科学院科技服务网络计划(STS)计划——东莞专项”,依托中科院建立的遍布在全国各地的科技合作网络,引导中科院科研院所及分支机构创新资源、科技成果在东莞落地和实现产业化。

### 已征集莞企50项技术需求

“今年启动的中科院STS计划——东莞专项,是东莞和中科院诸多合作中的一个专项。”卓庆称,专项主要聚焦新一代信息技术、新材料、高端装备制造领域,支持全市企业与中科院

下属各个院所进行协同创新,开展技术研发和成果的转化。目前,已征集了东莞企业在相关领域的50项技术需求。中科院各院所积极参与该项目,针对这些技术需求提出了90份项目建议书,预计首批项目的实施将推动东莞企业与中科院所属单位联合攻克8—10项产业核心技术。

东莞市科技局副局长肖铮勇说,该合作是以企业项目为纽带,链接中科院资源。既注重项目的经济效益,也注重社会效益。“项目设置是针对东莞市经济社会发展的科技需求,实施地点须在东莞市内;规定项目资助额度,每个项目支持额度100万—500万元,对特别重大、优质的项目,经市政府同意后,可加大支持额度;对项目实施动态管理,注重项目效益,项目实施周期原则上不超过3年,资助经费分三期拨付,对项目进行滚动支持。”

卓庆表示,接下来东莞还将与中科院共同完善松山湖科学城的科学功能规划布局,在散裂中子源、南方先进光源等大科学装置,以及松山湖材料实验室、高水平大学、高水平研究院、科技成果转化、粤港澳大湾区科技论坛等方面进行全面的合作,为东莞科技创新和高质量发展提供强有力的支撑。

## 广东2018-2019学年本科教学质量报告发布 这些年工学类专业数量 增幅最大

**羊城晚报讯 记者孙唯、通讯员粤教宣报道:**2019 年广东本科教学质量怎么样?近日,广东省教育厅发布《广东省普通高等学校 2018—2019 学年本科教学质量报告》(以下简称《报告》)。《报告》显示,广东设有 3121 个专业点,较 2016 年增加 361 个专业点,其中工学类增加 22.70%,增幅最大;医学类增加 15.08%。

### 在校生人数位居全国第二

《报告》显示,2019 年,广东本科高校专业数量增加,专业选择范围进一步扩大。全省设有 3121 个专业点,较 2016 年增加 361 个专业点,其中工学类增加 22.70%,增幅最大;医学类增加 15.08%。在校生人数从 2016 年的 1006083 人增加到 1158760 人,总数仅次于河南省。专任教师总数连年增长,总人数达 69403 人,数量在全国领先。专业课程数量 83633 门,较上一学年增加 4302 门。院校教学经费总额 186.46 亿元,生均教学日常运行支出 4753.92 元。

《报告》显示,2019 年,广东本科高校积极开设广东经济社会发展急需专业,其中,全省理工科专业布点 1254 个,占全省专业布点数 40.18%,理工科在校生占比达 37.02%。同时,师资队伍优化,职称及年龄等结构日趋合理。具有博士学位专任教师占 43.50%,具有高级职称的教师占 47.13%;36 岁—45 岁专任教师占比最高(37.48%),35 岁以下次之(28.52%)。

此外,2019 年,广东积极推广线上线下融合的混合式教学,精品在线开放课程、MOOC、SPOC 规模不断增大,在线课程达 7139 门,较上一学年增加 2296 门。

### 广东“双师型”教师增加

2019 年,广东本科高校专业建设呈现新亮点,一流本科专业建设点数量居全国前列。234 个专业入选首批国家一流本科

专业建设点,187 个专业入选省级一流本科专业建设点。国家级一流本科专业建设点中,广东省属高校 158 个专业入选,占比 6.7%,名列全国前茅。

“新工科”取得新进展,更多平台打造卓越工程师。实施卓越工程师人才培养计划,建成产业学院 80 多个,覆盖电子、通信、农林、医药 20 多个产业领域,全省超过 80 个专业通过权威组织的工科专业认证。

“新师范”实现新推动,更高质量培养卓越教师。教育部师范专业认证工作平台和质量监督平台落户广东;率先启动 5 个专业二级认证,11 个本科专业接受认证。

“新医科”展现新作为,更多资源投入培育卓越医师。实施卓越医师人才培养计划,立项建设医学教育教学改革研究类项目约 190 项。面向粤东粤西粤北地区基层医疗卫生机构招收定向医学生 1600 人,补齐基层医疗人才短缺。

此外,广东“双师型”教师增加,教师实践教学能力提升。“双师型”教师 11301 人,占比 16.28%,较上年增长 1202 人;具有工程背景的教师 6717 人,占比 9.68%;具有行业背景的教师 15066 人,较 2018 年增加 2096 人,连续四年保持上升趋势。

2019 年,广东本科教学立项国家级和省级教育教学研究与改革项目 1054 个。获 2018 年高等教育国家级教学成果奖 31 项,其中一等奖 1 项、二等奖 30 项,总数居全国第五,地方高校获奖总数居全国第二。

### 近三万本科学生继续深造

《报告》显示,2019 年,全省高等学校竞赛获奖共 24169 项,其中国际级 1620 项,国家级 9241 项,省部级 13308 项。

此外,就业质量保持向好。应届毕业生数 260788 人,初次就业率 93.44%。升学总人数 28923 人,其中出国(境)升学人数 10150 人,攻读研究生的人数逐年递增,学生深造意愿及能力不断增强。

### 上接 A1

### 科技创新

广东大科学装置向澳门创新主体开放共享

共创国家科技创新中心是今年粤澳合作的重点工作之一。

根据工作安排,接下来两地将加快推进广深港科技创新走廊建设,进一步推动在科技人才交流、科研攻关协同、科研资金流通等方面先行先试。

在资金支持方面,将落实《粤澳科技创新交流合作安排》,组织实施粤澳科技联合资助计划;落实好财政科研资金跨境使用政策,进一步便利资金跨境拨付。

在科研攻关方面,两地将推进粤港澳联合实验室建设,推动大科学装置进一步向澳门创新主体开放共享。同时,发挥澳门 4 个国家重点实验室作用,加强在中医药、芯片、智慧城市和物联网、太空科学与深空探测等领域合作,并进一步推动高标准布局建设国家实验室。

工作安排中特别强调,要支持

粤澳中医药科技合作。支持依托澳门的中药质量研究国家重点实验室,联合打造国际中药材信息中心、交易中心、定价中心、国际中药质量标准中心、检测中心。共同支持广州中医药大学、香港浸会大学与澳门大学合作的粤港澳大湾区中医药创新中心项目。支持粤澳两地科研机构联合申报广东省重点领域研发计划。

### 互联互通

提升就业、就学、购房、通关便捷程度

为促进两地互联互通水平的进一步提升,两地将研究推出政策措施,便利澳门广大居民融入大湾区就业、就学和居住。

在就业方面,推动旅游、医疗卫生、建筑等专业领域专业资格互认。以备案的方式,允许取得澳门特区政府有关部门或机构认可的工程建设咨询服务专业机构及人士在珠三角九市直接开业执业。

鼓励两地青年创新创业。统筹

宣传推广“双创”资源,做深做实大湾区青年实习计划。支持建立粤澳青年创业就业试验区,推进创新工场、文创社区、创业区、创业谷等青年创新创业基地建设。共同打造品牌,加大资源投入,推出全方位服务支援,鼓励和吸引更多澳门青年入驻。

就学方面,推进澳门科技大学、澳门城市大学与广东的合作办学项目。支持建设“澳门理工学院机器翻译暨人工智能应用技术教育部工程研究中心”。

购房方面,优化落实便利澳门居民来粤购房政策措施。进一步简化澳门居民购房流程,完善澳门居民购房贷款政策,推动落实与广东本地居民享有同等待遇。

民生服务方面,推动满足相关条件的来粤未就业澳门居民在居住所在地参加城乡居民基本养老保险,享受相应待遇和财政补贴。

同时,为加快跨境基础设施建设及通关便利化,两地将推进粤港澳大湾区(青茂口岸)建设,争取年内建成并具备通关条件,实施“合作查验、一次放行”通关模式。