

省人大代表就“进一步做好稳定和促进就业工作”约见有关国家机关负责人

粤高校毕业生首超60万 目前就业率已达82.7%

前七个月全省城镇新增就业 68.86 万人

可稳、逐步回暖的态势”。他透露，就业主要指标逐步回暖，截至7月底，全省城镇新增就业68.86万人，二季度登记失业率2.43%。同时，企业生产经营向好，订单从4月份开始逐步恢复，全省1.5万家监测企业6月底用工规模略有下降，但总体稳定。电商、直播等新经济新业态在疫情期间迅猛发展，

成为就业新增增长极，“如抖音广州公司从去年年底到现在已经增加了300人，预计还要增加200人”。疫情发生以来，广东也出台了一系列支持政策，千方百计稳定和扩大就业。大力支持企业发展保岗位，降低企业负担，2-7月已为全省27851万户企业免、减、延、缓养老、失业、工伤保险费1116.39亿元。同时，继续实施失

业保险稳岗返还和困难企业返还政策，1-7月，向115.70万家企业发放失业保险稳岗返还109.45亿元。在支持创业方面，广东累计建设认定684家创业孵化基地，1-7月全省发放创业担保贷款10.07亿元。下一步，广东还将扶持建设100个农村电商产业园、1万家农村电商示范站。

今年在粤就业毕业生预计超80万

楠表示，广东高校毕业生今年首超60万人，约占全国高校毕业生总数的1/10。加上外地来粤就业的高校毕业生，预计将超过80万人。同时，由于疫情影响，企业进行了裁员，被裁员工再次进入就业市场，进一步压缩了高校毕业生就业空间。不过，广东省出台一系列政策，

并组织了200多场专场招聘会助力高校毕业生就业。截至8月26日，广东省高校毕业生的就业率已经达到82.7%。“加大公务员和事业单位招聘力度，重点招收应届高校毕业生。国有企业按照不低于去年比例招聘应届毕业生。”葛国兴表示，今年将进一步

扩大“三支一扶”计划，开发1000个基层公共就业创业服务岗位、2000个社区工作者岗位吸纳建档立卡等困难高校毕业生就业。同时，鼓励中小企业吸纳重点群体就业。如吸纳毕业两年内高校毕业生就业的，可给予1000元补贴和最长两年社保补贴。

灵活就业纳入就业管理服务体系

大贡献。”葛国兴说，人社部门高度重视支持灵活就业工作，扎实推进研究制定支持灵活就业的政策制度。

此外，健全灵活就业技能晋升体系。支持灵活就业人员参加技能培训，按规定给予技能提升补贴，生活困难的给予生活费补贴；支持新业态企业开发相关领域职业标准、行业企业评价规范、培训课程标准，给予补贴。开展新业态技能提升促进就业试点，对组织

灵活就业人员参加新就业形态技能提升和就业促进项目试点工作的试点企业，按规定给予相应补贴。值得关注的是，广东还将在新业态平台就业的灵活就业人员购置生产必需工具纳入创业担保贷款支持范围，比如网约车司机购置车辆跑网约车，也可以按规定申请创业担保贷款并享受政府补贴利息。

羊城晚报记者 侯梦菲 通讯员 任宣

就业，关系着千家万户，也是代表们最关注的话题。8月27日，省人大代表约见有关国家机关负责人座谈会举行，代表们就“进一步做好稳定和促进就业工作”发问并提出建议，省人力资源社会保障厅、省教育厅、省工业和信息化厅等单位负责人出席会议。记者获悉，截至7月底，全省城镇新增就业68.86万人；今年广东高校毕业生首超60万人，目前就业率已达82.7%。

外部环境的变化和新冠肺炎疫情的冲击，给就业工作带来了压力和挑战。今年以来，全省就业工作总体情况如何？

省人力资源社会保障厅副厅长葛国兴表示，今年以来，受新冠肺炎疫情、中美经贸摩擦、经济下行压力加大等多重因素影响，全省就业形势更加严峻复杂，“当前呈现出总体

疫情对高校毕业生就业有何影响？高校毕业生求职心态有何变化？广东省针对重点人群就业有何举措？省人大代表、省人大教育科学文化卫生委员会、珠海城市职业技术学院党委书记钟以俊一连抛出三个问题。

对此，省教育厅二级巡视员邱克

广东7月底发布的《广东省灵活就业人员服务管理办法（试行）》（简称“试行办法”）将从9月起施行。目前，广东已登记的灵活就业人员情况如何？面对当前的就业形势结合“试行办法”规定，人社部门计划采取哪些措施保障灵活就业人员权益？

“疫情期间，快递小哥等灵活就业人员为社会正常运行作了很

广东7月底发布的《广东省灵活就业人员服务管理办法（试行）》（简称“试行办法”）将从9月起施行。目前，广东已登记的灵活就业人员情况如何？面对当前的就业形势结合“试行办法”规定，人社部门计划采取哪些措施保障灵活就业人员权益？

“疫情期间，快递小哥等灵活就业人员为社会正常运行作了很

有技术更要有“温度” 广东养老护理员技能大比武

羊城晚报讯 记者周聪摄影报道：“婆婆你好，我是养老护理员小邱，请问我能进来吗？”27日，在广东省第一届职业技能大赛——养老护理员职业技能大赛现场，来自广州市老人院的选手邱映媚正在进行项目比试。站在一旁的裁判们一边记录着她的表现，一边为她进行评分。

值得注意的是，本次的参赛选手都十分年轻。记者了解到，在广东“南粤家政”工程的引领下，为养老护理、母婴家政等行业，带来了大量新鲜的“血液”。越来越多的年轻人选择加入到家政服务行业中来。

打造一流的技工人才队伍

今年7月广东省第一届职业技能大赛开赛。作为大赛的重要组成部分，广东省行业企业职业技能竞赛正在紧张地进行着。记者了解到，广东省行业企业职业技能竞赛设55个比赛项目，共吸引4000余名行业精英参赛。

据悉，本届广东省行业企业职业技能竞赛共有55个项目，涉及52个职业（工种），共吸引来自全省各行各业的1000个参赛单位，4000名行业精英参赛。记者了解到，行业企业职业技能竞赛是比赛项目最多、涵盖行业门类最广的省级职业技能盛事。比赛项目不仅包含中式烹调师、茶艺师、美容师等传统职业，还有工业机器人系统操作员、养老护理员、供应链管理师、物流师等，涵盖智能制造、物流供应链等服务广东产业转型升级和经济社会发展的新兴产业、支柱产业。

养老护理选手“年轻化”

“奶奶早上好！今天感觉怎么样？我来给你擦擦身吧。”选手俯下身摸着“老人”的手轻声征求意见，得到同意后便轻轻举起“老人”的手脚，进行擦拭……这些再平常不过的动作与语言，却传递着直抵人心的温暖。

养老护理员职业技能大赛围绕养老护理员职业工种内容，通过生活照料、基础护理、康复训练展示等多个模块进行比拼，主要考察参赛选手实际操作的熟练性、规范性、实用性、创新性，及参赛选手社交礼仪常识的实际应用能力和人际沟通技巧。

在比赛中，89名来自全省各个养老机构、家政行业的从业人员将平日照顾老人的细心、热心表现无遗。



养老护理员职业技能大赛现场

第二季度末生猪、能繁母猪存栏同比分别增长0.2%、15.8%

广东预计年底可实现生猪复产目标任务

羊城晚报讯 记者周聪报道：

26日，全省生猪复产调度会在广州市增城区召开，会议深入贯彻习近平总书记的重要指示批示精神和党中央国务院、省委省政府关于生猪稳产保供的决策部署，进一步推动落实生猪复产政策，加快项目建设进度，确保完成今年年度生猪复产目标任务。会议指出，当前广东省生猪生产供应形势向好。今年以来全

省新建改扩建生猪规模养殖场615个，比4月首次调度时增长了44.4%。第二季度末全省生猪、能繁母猪存栏分别为1432.4万头、151.1万头，分别比2019年末增长7.4%、15.3%，同比分别增长0.2%、15.8%，为2017年上半年以来首次同比增长。全省生猪复产项目多、规模大，生猪存栏持续增加，尤其是能繁母猪存栏增幅较大，将带来后期生猪

存栏加快增长，预计年底可实现生猪复产目标任务。

会议要求，全省各地各部门要进一步提高政治站位，把生猪复产放到以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局之中，放到保障粮食和“菜篮子”供给的国家安全战略高度，切实落实有效措施，加快生猪复产和项目建设进度，确保完成生猪复产目标任务。

广东将重点打造工业互联网 产业生态供给资源池

羊城晚报讯 记者孙晶报道：27日，以“迎数字创变 赢产业未来”为主题的2020工业互联网“数字新基建”赋能产业集群高质量发展专题论坛在广州举办。

会上，省工信厅相关负责人介绍，广东接下来将大力推动工业互联网应用，将打造“5G+工业互联网”应用标杆示范项目。该负责人表示，当前面临

的主要问题是工业应用场景的探索和5G前期的建设成本投入，省财政要加大支持力度支持“5G+工业互联网”应用标杆在全省各个地市的探索试点。

同时，广东产业集群数字化转型试点工作也在同步推进。在2019年的基础上，今年产业集群将更加注重工业互联网技术创新与模式创新相结合、阶段突破与系统提升相结合、市场

主导与政府引导相结合，形成产业集群新优势。

值得关注的是，未来广东将重点打造工业互联网产业生态供给资源池。数据显示，广东已发展372家“工业互联网产业生态供给资源池”企业，位居全国第一。累计支持和带动超过6000家工业企业“上云上平台”，打造省级工业互联网标杆160个。

“创客广东”决赛在佛山举行

羊城晚报讯 记者陈泽云、孙晶报道：可应用于5G云电脑的智能超高清芯片，通过改造人体T细胞研发抗新冠病毒新药，能应用于交警系统、安防系统的AI人体行为模式识别系统……27日，由广东省工业和信息化

厅、广东省财政厅主办的2020年“创客中国”广东省中小企业创新创业大赛暨第四届“创客广东”大赛决赛在佛山南海举办，众多来自工业互联网、生物医药、信息产业的科技创新创业项目登台亮相，展示中国制造的活力。

共吸引 3313 个项目参赛

本次大赛围绕战略新兴产业的主要领域，开设先进制造业、新一代信息技术、生物医药、绿色低碳、新材料、工业互联网等六大专题。同时，首设“疫情防控”“工业互联网”专题赛，聚焦疫情防控、大健康、两化融合、制造业高质量发展等创新项目。大赛共吸引3313个项目参赛，较去年增长56%。

“我们第一代芯片产品去年已经量产了，今年带着我们的第二代芯片再次来参赛。”珠海海奇半导体有限公司创始人王祥告诉记者，新的市场需要芯片不断迭代往前推进，企业的

策略是研发一代、量产一代，实现波浪式前进。为了更快推进项目以及寻求投资机构帮助其公司规范化成长，他们再次闯关“创客广东”。

来自佛山的昭泰团队此次则带来了研发抗肿瘤和新冠病毒感染的免疫细胞治疗及产业化项目。“我们的思路是取出人体的T细胞，进行基因的修饰和改造，让这些T细胞可以识别肿瘤细胞，改造后的T细胞输入回体内后，就可以精准攻击肿瘤细胞，达到治疗效果。”该团队的首席科学家李鹏告诉记者，目前该技术已经进入了动物实验阶段。

成功落地广东可获补助

记者在比赛现场看到，经过激烈的对决，来自深圳的“应用于工业设备状态监控的温振复合传感器及其芯片化方案”项目和来自东莞的“世界顶级功率密度的新一代交通牵引力电机”项目分获企业组和创客组的一等奖。

“今年参赛项目涉及领域非常广泛，科技创新的水平也比往届要高。”广东省科学院党委书记、院长廖兵点评道，创客大赛全面展示了中国创新创业的活力，体现了专业化水平。

如何推动创新项目落地与产业

广东年底将初步建成农村智能电网

羊城晚报讯 记者马灿，实习生刘裕华、通讯员沈旬报道：在广东云浮市新兴县簕竹镇丹坑村内的西江林场大旺管护点，有一间白色的“蘑菇屋”，与葱郁的山林融为一体。这是南方电网广东电网公司在丹坑村建设并投入使用的光伏+储能离网型低压微电网。目前，广东电网正在韶关乳源、云浮新兴等地探索农村地区智能电网建设模式，为乡村振兴拉紧了强劲“电引擎”。

夏日炎炎，在位于粤北的韶关乳源瑶族自治县，山上山林葱郁，溪水潺潺。这些丰富的水资源被当地的智能自组微电网充分调动起来。韶关乳源供电局利用当地小水电发电供网的特点，选取具备库容、装机和负荷基本相当的小水电作为主电源，建设智能自组微电网，提高了山区电网的供电可靠性。在乳源县北部的必背镇，自从韶关乳源供电局在春节前夕对大村的水电站进行了智能自组微电网改造后，镇区电网如同装上了一个“智能大脑”。韶关乳源供电局生产计划部副经理胡烈良称，智能微电网给用电加了一重保障，假如当10千伏必背线出现故障导致该线路的大村支线故障停电，经过智能改造的水电站能够通过自动调频调压，实现独立孤岛运行，让必背镇周边由大村支线供电的431个用户不受故障停电影响。“即使线路设备出现故障停电，这边抢修人员在奋力抢修，那边用户还能继续正常用电。”胡烈良说。

据悉，广东电网将争取年底在供电区域内初步建成安全、可靠、绿色、高效的农村智能电网，同时继续推动新能源发展，预计年内农村地区完成替代电量不低于102亿千瓦时。

ICBC



周一工行星巴克日 咖啡加满一周好状态!

到店好礼

使用微信 绑定工行卡支付 满60元立减15元

线上好礼

使用星巴克APP 专享送、啡快™ 点单 支付宝 绑定工行卡支付 满70元立减15元

*活动时间：即日起至12月28日每周一



本活动完整细则请见工行官方活动公告 图片仅供参考，产品以实物为准

广告