

省委常委会召开会议

进一步把疫情防控工作抓紧抓实抓细

李希主持会议

中办、国办印发《关于推进以县城为重要载体的城镇化建设的意见》

防止人口流失县城盲目建设 严格控制撤县建市设区

综合新华社、央视消息:近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于推进以县城为重要载体的城镇化建设的意见》,并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《意见》指出,要坚持以人为核心推进新型城镇化,顺应县城人口流动变化趋势,选择一批条件好的县城作为示范地区重点发展,防止人口流失县城盲目建设。充分发挥市场在资源配置中的决定性作用,更好发挥政府作用,以县城为基本单元推进城乡融合发展,严格落实耕地和永久基本农田、生态保护红线、守住历史文化根脉,防止大拆大建、贪大求洋,严格控制撤县建市设区,防范地方政府债务风险。

《意见》明确,到2025年,以县城为重要载体的城镇化建设取得重要进展,县城短板弱项进一步补齐补强,一批具有良好区位优势和产业基础、资源环境承载能力较强、集聚人口经济条件较好的县城建设取得明显成效,

公共资源配置与常住人口规模基本匹配,特色优势产业发展壮大,市政设施基本完备,农民到县城就业安家规模不断扩大,县城居民生活品质明显改善。再经过一个时期的努力,在全国范围内基本建成各具特色、富有活力、宜居宜业的现代化县城,与邻近大中城市的发展差距显著缩小。

《意见》指出,科学把握功能定位,分类引导县城发展方向,加快发展大城市周边县城。支持位于城市群和都市圈范围内的县城融入邻近大城市建设发展,强化快速交通连接,发展成为与邻近大城市通勤便捷、功能互补、产业配套的卫星县城。积极培育专业功能县城,合理发展农产品主产区县城,有序发展重点生态功能区县城,引导人口流失县城转型发展。

《意见》要求,培育发展特色优势产业,稳定扩大县城就业岗位。增强县城产业支撑能力,提升产业平台功能,健全商贸流通网络,完善消费基础设施,强化职业技能培训。

广东发布突发火灾事故应急预案

火警分为5个等级 对应4个等级应急响应

羊城晚报讯 记者付怡报道:5日,广东省人民政府办公厅印发《广东省突发火灾事故应急预案》(以下简称《预案》)。<《预案》明确,将根据灾害事故的严重程度及影响性对火警进行分级,划分为五个等级,从低到高分为一至五级,分别用绿、蓝、黄、橙、红五和颜色代表其危险程度。对应火警等级,应急响应分为Ⅰ级、Ⅱ级、Ⅲ级、Ⅳ级,Ⅰ级最高,Ⅳ级最低,当接报五级火警时,相对应启动Ⅰ级应急响应。接报一级、二级火警时,由属地政府视情启动Ⅳ级应急响应。

《预案》编制的目的在于有效应对全省各类火灾事故,建立健全应急预案体系和工作机制,提高处置能力和水平,最大程度减少火灾事故造成的人员伤亡和财产损失,维护公共安全和社稷稳定。《预案》适用于广东省行政区域除军事设施、矿井地下部分、核电厂、海上石油天然气设施以外火灾事故的灭火救援和应急处置工作。森林火灾事故法律法规另有规定的,从其规定。

《预案》规定,火灾事故应急预案体系由政府火灾事故应急预案、部门火灾事故应急预案、大型场所火灾事故应急预案、重点单位火灾事故应急预案、专项活动火灾事故应急预案5大类组成。

《预案》明确,接报四级以上火警时,应成立省灭火救援指挥部,统一组织指挥火灾扑救工作,各成员单位按照职责分工,积极

参与灭火救援行动。当火灾事故难以控制、蔓延扩大或发生较严重的次生灾害,严重威胁国家和人民的生命财产安全时,省灭火救援指挥部应提请国务院、应急管理部启动相应的响应等级。

火灾事故处置结束后,由省灭火救援指挥部或其办公室决定结束Ⅰ级、Ⅱ级、Ⅲ级响应,由属地政府决定结束Ⅳ级响应。

《预案》强调,省灭火救援指挥部根据火警等级和火灾扑救工作需要适时成立,下设办公室和工作组,办公室设在省消防救援总队,战时指挥部各工作组和各成员单位按照职责任务,分别牵头做好火灾扑救各环节工作,平时由办公室协调各有关单位和部门,做好日常灭火救援各项准备。《预案》对23家成员单位灭火救援职能任务进行明确,确保一旦发生火灾事故,指挥部及成员单位能快速响应。

火灾发生后,事发单位、事故发生地基层组织或个人在确保安全的的前提下,应立即组织先期处置,控制火势蔓延,同时拨打119报警电话。消防救援机构接报火警后,应第一时间调派国家综合性消防救援队伍前往处置,同时调派社会相关应急救援力量到场协助处置。各级应急管理部门和消防救援机构研究建立响应、指挥、协同、处置、保障为一体的应急救援主战主调机制,实现应急救援力量互联互通,资源共享。

广州发出今年1号总河长令

保障河道行洪畅通 守牢防洪安全底线

羊城晚报讯 记者梁泽韬、通讯员赵雪峰报道:6日,记者从广州市河长制办公室获悉,广州市委书记林克庆(市第一总河长)和市长郭永航(市总河长)已共同签署颁发2022年第1号广州市总河长令(以下简称“1号总河长令”)。根据1号总河长令要求,广州需完成妨碍河道行洪整治专项行动、海绵城市建设和防洪排涝工程体系建设等工作。

据悉,广东省河长制办公室已在今年3月发出《关于开展妨碍河道行洪突出问题排查整治工作的动员令》。根据1号总河长令,广州需根据广东省河长制办公室的工作安排,滚动排查整治阻水建筑物构筑物等10类妨碍河道行洪突出的问题,实行清单化管理,严格落实销号制度,整治一宗、销号一宗,做到排查无死角、整治能到位,保障河道行洪畅通,守牢防洪安全底线。按照1号总河长令要求,广州需在2022年底前完成妨碍行洪突出问题清理整治任务。

除了处理妨碍河道行洪突出

羊城晚报讯 5月5日,省委常委会召开会议,同时套开省新冠肺炎防控领导小组(指挥部)会议,认真学习贯彻习近平总书记关于疫情防控工作的重要指示精神,听取我省疫情防控工作情况汇报,研究部署下一步工作。省委书记李希主持会议。

会议强调,要切实把握思想和行动统一到习近平总书记重要指示精神上来,深刻、完整、全面认识总书记、党中央确定的疫情

防控方针政策,高效统筹疫情防控和经济社会发展,坚定不移坚持人民至上、生命至上,坚持“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针,进一步把疫情防控工作抓紧抓实抓细,最大程度保护人民生命安全和身体健康,最大限度减少疫情对经济社会发展的影响。一要全力打赢本土疫情防控歼灭战,尽快实现社会面“动态清零”。持续深入排查防控,尽快切断传播链条;

强化区域协同,严防疫情扩散;周密做好服务保障,特别是要加强封控区和管控区的生活物资、医疗服务等各类保障,帮助群众排忧解难。二要抓住节后来粤返粤人员管理这个关键,坚决守住疫情不出现规模性反弹的底线。坚持分类管理,压实“四方”责任,确保防控措施落实到位;坚持便民为民,在机场、火车站、客运站、高速公路服务区、地铁口、社区等区域增设核

酸采样点和黄码24小时检测专区,方便群众就近采样检测;坚持松紧适度,实施精准科学防控管理,既有力度、又有温度。三要进一步筑牢外防输入铜墙铁壁。紧盯航空、陆路、水运口岸和人物同防“四个方向”,强化入境人员全流程闭环管理,持续优化粤港澳联防联控,抓好隔离场所防控,坚决阻断疫情输入渠道。四要保持常态化监测预警灵敏性,着力提升“早发现”能

力。强化重点人群高频检测,严格落实高风险岗位人员和相关行业从业人员的核酸检测要求;强化重点场所日常监测,压紧压实主体责任和行业管理责任,坚决防止发生聚集性疫情;强化哨点社会面监测,提升发热门诊、基层医疗卫生机构、药店等哨点灵敏性、敏感度;强化应急处置,完善应急预案,时刻保持高度警惕。

(徐林 岳宗)

广东省启动《信访工作条例》宣传月活动

信访工作发展开启新篇章

羊城晚报讯 记者丰西西、通讯员粤信妍摄影报道:近日,中共中央、国务院印发了《信访工作条例》。5月1日,《信访工作条例》正式实施。5月6日,由省信访局主办、广州市信访局协办的《信访工作条例》宣传月活动启动仪式暨“条例在心、信访为民”广场主题宣传活动在广州市流花湖公园举行。省政协副主席、省信访局局长许典辉致辞并宣布宣传月活动启动。

信访工作是党的群众工作的重要组成部分,是了解社情民意的重要窗口。今年5月1日起实施的《信访工作条例》,是全面

规范信访工作的第一部党内法规,也是新时代信访工作的基本遵循,其制定出台对于加强党对信访工作的全面领导,理顺信访工作体制机制,进一步规范和强化新时代信访工作,具有里程碑意义,标志着我国的信访工作发展开启新篇章。

此次广东省《信访工作条例》宣传月活动,以贯彻《信访工作条例》,坚持人民信访为人民为主题。宣传月期间,省信访局还将组织在广东省各地各部门开展形式多样的宣讲宣传、知识竞赛等活动,推动《信访工作条例》进乡村、进社区、进学校、进企

业、进单位,在全社会营造办事依法、遇事找法、解决问题用法、化解矛盾靠法的法治环境。

据悉,下一步,全省各地各部门将以学习宣传贯彻执行《信访工作条例》为契机,牢固树立法治思维,着力健全信访工作长效机制,落实信访工作责任,加大力度解决信访问题,提高信访事项办理质效,及时就地解决群众反映的合理诉求,努力将矛盾纠纷化解在萌芽状态,积极推动信访工作依法规范运行、群众诉求依法理性表达、合法权益依法有效保护,促进全省信访工作高质量发展。



活动现场

开栏语

积小善为大善,善莫大焉。

在南粤热土上,助人为乐、见义勇为、诚实守信、敬业奉献、孝老爱亲的榜样总在激励我们前行。有人甘甘奉献,只为助人融入社会;有人甘贫苦节,只为坚守一个承诺;有人迎难而上,只为深耕中国智造。他们用行动描绘理想,用时间抒写信仰。

日前,广东省文明办推选2021年



第四季度“广东好人”。崇德向善,见贤思齐,即日起,羊城晚报·羊城派将推出“广东好人”系列报道,敬请垂注。

(高焰)

张倩昕:在微光中助视障者 闯出绚烂天地

羊城晚报记者 高焰

因早产导致视神经发育受损,“90后”广州姑娘张倩昕右眼完全失明,左眼视力如今为0.05。虽然眼中的世界模糊,但是她用韧性和乐观闯出一片绚烂天地:坚持随班就读、成为广东首位视障研究生、创办华南首个专注视障者的社会服务中心、累计服务视障者超7000人次……

日前,广东省盲人协会秘书长、广州市融爱社会服务中心党支部书记、理事长张倩昕获得2021年第四季度“广东好人”称号。已到而立之年的她说:“从读书到创业,我一直在实现他人眼中的‘不可能’,希望我的经验和教训能帮助其他视障者。”

“我也可以帮助他人!”

“我的父亲是一名退役军人,从小他就告诉我,‘你没有什么不一样’。”也正因此,张倩昕专注学业,小升初、中考照样通过,通过大号字体特殊试卷参加普通高考,“尽量听过的都记住,节省复习时间。”

“我喜欢说话,喜欢和人打交道,而社工正好可以发挥我的专长。”2010年,张倩昕以626分的高考成绩入读华南农业大学社会工作专业,也开始了她的志愿者之旅,那个家人、朋友眼中需要社工帮助的小姑娘,在探索中逐渐成长为助人者。“我也可以帮助他人!”回忆起第一次做志愿者的经历,她的喜悦溢于言表,“这不仅帮我积累了自信,更重要的是我感受到了机会平等,也是对他人、生价值的肯定。”

通过实习和学术研究,张倩昕关注的领域逐渐聚焦到社会服务。“针对特殊人群,国家有很多很好的政策,但只有配合落地的服务才能真正发挥作用。”2016年硕士毕业后,张倩昕婉拒了其他就业机会,决定创办“融爱”,这



张倩昕(穿红马甲者)引导市民做核酸检测 受访者供图

也是华南首个专注于视障群体社会服务的机构。“‘融爱’要做的就是链接政策、技术和资源,为视障群体提供更多服务。”如何帮助视障者生活更便利是张倩昕和“融爱”一直在思考的。2019年,“融爱”启动了“帮帮看家”项目,至今已帮助250户视障家庭完成了家居智能化改造。

“视障者有很多可能性”

在帮助视障者生活更便利的同时,张倩昕竭力帮助视障群体提升就业技能、融入主流社会,目前已帮助近百人就业创业。“有人训练后一分钟可以打七八十个字,与明眼人相当,成为一名客服;也有人多加练习也能够掌握拉花,做一名咖啡师。”在此基础上,她还想为视障者探索更多的就业机会,“我们的能力并不输。”

“社会依靠团队合作来运转,视障者也能发挥自己的专长。”她以自己参与社区防疫工作为例,“虽然我不能协助扫码录入,但电话摸查、维持秩序、解释核酸检测流程,这些我都搞得定。”从去年的“5·21”疫情

到现在,每一场全员核酸检测,都能在荔湾区逢源街见到她穿着红马甲忙碌的身影。“大家现在能看到我,就能看到我后面千千万万的盲人朋友,他们也能为社会出一份力。”

“视障者不是只能做按摩,还有很多可能性。”为达成这一目标,张倩昕积极推动无障碍理念深入人心,希望视障者被更多人看到。最近,张倩昕正忙着组织志愿者,支援公共图书馆的无障碍图书校对工作,“在为视障群体提供阅读服务之外,也希望参与其中的志愿者能了解无障碍理念。”

一路走来,昔日生活中的问题逐渐被发展中的技术、政策和服务解决,张倩昕是亲历者,也是推动者。她希望能帮助更多视障者树立信心,完成他们的学业和职业梦想。

“中国大学生自强之星”“广东省优秀共产党员”……张倩昕收获了很多荣誉,在她看来,这些荣誉也属于所有视障者,帮助更多视障者拓宽职业渠道也是自己的使命。而在而立之年,她还有另一个小目标:谈博,“我的工作和学术志趣相辅相成,不谈博会是一种遗憾。”

我的青春答卷

积极投身创新创业 南粤青年走在前列

羊城晚报记者 鄢敏

年纪轻轻手握多项专利、大学未毕业开公司……在广东,这不是个例,而是青年群体的真实写照。近年来,在“创青春”“互联网+”等全国性创新创业大赛中,广东代表队摘金夺银,多次位居奖牌榜前列。新时代的南粤青年,敢想敢拼、追求突破,在大众创业、万众创新浪潮中奋勇搏击。

立志做科研,潜心寻突破

“生物医学研究周期长、节奏慢,要耐得住寂寞。”尽管难度大,这条漫漫长征路,中山大学电子与信息工程学院教授谢曦已经走了近十年。早在读博期间,他就确定了从事科研工作方向,“我喜欢做研究,所以没有太多犹豫。”工科出身的他,主要探索微纳传感器精密制备前沿技术,后来将其跨学科引入生物医学场景中,进行长期攻坚。经过近六年的刻苦钻研,谢曦在“高精度生物传感阵列”上取得突破性进展,多家外国研究机构、医疗企业向他抛出橄榄枝。但谢曦深知,国内生物医学器械发展尚未成熟,更需要年轻人去开拓。29岁那年,谢曦毅然回国,成为中山大学当时最年轻的教授。

从工科到生物医学,谢曦选择了一个挑战极高的交叉研究任务,涉及电子、材料、人工智能、生物、化学、医学等不同学科。作为年轻的学科带头人,谢曦几乎从零开始,开展实验、申请项目、撰写报告,等等。顶着巨大压力,不到五年时间,他建立起一支超过40人的微电子-生物交叉学科研究团队。

近年来,谢曦专注于“高灵敏植入式传感电极”的研究,成功实现了将电极长时间植入到生物体内,用以监测体内信息和治疗疾病。他研制了首套电子微针血糖诊疗智能系统,并4次在《Nature》子刊发表国际顶级成果。目前,他正与广东本地医疗器械企业共同研制基于微针阵列的血糖传感芯片,积极推进临床测试与转化,希望为糖尿病诊疗提供新方案。

科研道路从来不是一帆风顺,反而充满不确定性。谢曦表示,失败永远是常事,有时候设想会被全盘推翻。“研究永无止境,只能不断尝试,重新再来。”

现在,谢曦每天除了上课,其他时间基本都在实验室。但他觉得,能沉下心做研究是一件幸福的事。

主动求变化,创业在校园

年轻人,不仅有挑战高难度的勇气,还有白手起家的胆识。学生时代,广州九尾信息科技有限公司董事长王锐旭就萌生了创业的想法。大二时,他和同学组建团队,提供营销策划服务,赚到了第一桶金。

“爱折腾”的王锐旭,曾经摆地摊、做保安、当模特,尝试了不同类型的零工。在这过程中,他发现大学生找兼职比较被动,没有议价空间、选择少、岗位参差不齐,甚至会遭遇诈骗。受此启发,2013年,王锐旭创立了公司“九尾科技”,打造兼职社交平台,初衷是为在校生提供有保障的兼职岗位。彼时,他还没有毕业,“国家鼓励大学生创业,给了我很大信心。”于是,王锐旭主动拥抱变化,放弃了保研、进外企,专心运营公司。

一年后,公司规模逐渐壮大,拥有成员近60人,完成了一千多万的融资。与此同时,兼职猫在学生群体中的知名度越来越高,大家可以便捷地找到对口的岗位。“有些家庭条件不太好的学生,也能从中得到一些经济扶持。”在此基础上,王锐旭进一步拓宽服务范围,让兼职猫覆盖各领域人员,包括蓝领、灵活就业人员等。

2018年,王锐旭瞄准企业端,打造兼职招聘全流程管理、智能分析与大数据等核心系统,为企业提供定制化岗位匹配与快速培训到岗服务。2020年疫情初期,为解决企业复工复产难题,兼职猫相继推出战疫应援招聘专区、共享员工计划、云校招live等多个项目。其中,战疫应援招聘专区上线仅一个月,帮助237家医疗物资生产企业实现岗位招满。

如今,这家发端于校园的公司日均提供岗位45万,月帮助超过60万人次对接兼职岗位,为147万家企业和4400万用户提供灵活就业服务,匹配用工超1亿人次。“现在远远不够,平台还要上一个台阶。”王锐旭创业的脚步没有停止,他希望在年轻的时候竭尽全力地发挥。毕业季临近,他正在思考如何更好地服务大学生。