



2020年广东“争做新时代向上向善好青年”名单揭晓

今天，让我们向青春致敬

羊城晚报讯 记者鄢敏报道：五四前夕，2020年广东“争做新时代向上向善好青年”名单揭晓，来自各个行业和领域的60名模范践行社会主义核心价值观的优秀青年脱颖而出。

他们中有除夕夜主动请缨驰援武汉，坚守在抗疫一线的重症医学中坚力量；有带领团队扎根农村科研攻关，投身农业科技创新推广的青年创业者；有专注特殊青少年教育培训，帮助弱势群体找到人生舞台的公益人等。

新冠肺炎疫情暴发后，“80后”“90后”果断扛起了属于这个时代的青年责任，奋斗在战疫一线。南方医科大学珠江医院呼吸与危重症医学科主治医师吴锡平主动请缨上一线，除夕夜奔赴武汉，近五十天的坚守，他所在病区的80张床位有100多位患者好

转出院。

2020年是全面建成小康社会和“十三五”规划收官之年，一批扶贫助困好青年勇于投身决胜脱贫攻坚战、热心公益、志愿奉献。惠来县隆江镇孔美村党总支第一书记、华南理工大学驻村扶贫工作队长苏秋斌，充分发挥华南理工大学学科专业和人才资源优势，大力推动扶贫同扶志、扶智有机结

合。孔美村94户438人在2019年底率先脱贫，成为当地脱贫攻坚的典范。

艰苦奋斗、勤思奉献，在平凡的岗位上也能取得不平凡的成绩。广州市少年宫特殊教育部的廖一柱致力于帮扶教育各类弱势青少年，参与特殊青少年艺术教育培训，累计超过1000人。佛山市民乐小学校长周少伟，10年间默默探索乡村小学特色教育的发

展之路，在他的引领下，学校依托岭南传统文化资源，开始了特色项目创建探索。

“争做新时代向上向善好青年”活动由共青团广东省委主办，自3月启动以来吸引大批青年参与。4月27日起在“广东青年之声”网络平台展示优秀青年典型事迹，超过10万人次点赞，掀起线上线下向身边榜样学习的热潮。

青春绽放在祖国需要的地方

今天的南粤青年一代，在祖国需要的时刻，挺身而出；在人民需要的地方，挺身而为。在脱贫攻坚、抗击新冠肺炎等伟大斗争中，他们不畏艰险、冲锋在前，把青春书写在一线，传承“五四精神”，交出时代答卷。

“我想要回归大山，带领我的家人朋友们，一起走靠农惠农的致富之道。”

现任桑马农业发展有限公司副经理的朱焱宗是广东高州市沙田镇人，大学毕业后毅然返乡创业。他乐当“新农人”，以“工匠精神”大力发展绿色智慧农业，取得专利和发明专利多项，把2800亩果园打造成了集种植、养殖、科研、观光农业等功能于一体的生态现代农业基地。

在事业成功的同时，他主动投入家乡扶贫攻坚和公益事业。在他的带领下，当地农户科学种果、扩大销路、推广品牌，平均户增收5000多元。

近年来广东省已投入1500余万元，建立省、市、县、镇四级“领头雁”梯次培养机制，带动2万户贫困户发展生产，助力近6万名农村青年就业。今年广东共青团还将以2277省定贫困村为重点地区，以带动贫困户就业增收的扶贫项目负责人为重点对象，新增培育超过2000名农村青年“领头雁”。

今年初，本该在房外等待孩子出生的刘敏，不远千里从深圳奔赴武汉指挥医院建设，他是武汉雷神山医院内装项目总指挥、临时党支部书记，刘敏带领2000多名建设者，每天两班倒轮作战，连续工作10天10夜，最终圆满完成了火神山、雷神山、光谷科技方舱医院、光谷妇幼方舱医院等4个防疫医院的建设任务，用“深圳速度”助力武汉战“疫”。

为了支援武汉战“疫”，前方有广东2000多名医护人员，后方还有各行各业青年发光发热。甚至有青年从海外采购紧缺物资送往湖北，大到救护车、人工膜肺等医疗物资，小到保暖内衣、防水鞋等生活用品。据统计，全省共有近24万名志愿者投身疫情防控，累计贡献志愿服务时长超过775万小时。

中国散裂中子源（简称CSNS）是国家“十二五”重点建设的重大科技基础设施，是我国首台、世界第四台脉冲式散裂中子源。中国散裂中子源建设团队集体成员374名，青年占比65%。在广东东莞的荔枝林中，这一批青年科研人员克服了工作、生活及婚恋等方面诸多困难，埋头苦干，迅速成长为一支年轻化、高素质并经过大科学工程建设锤炼的优秀队伍。他们通过自主创新和集成创新，先后攻克多项关键技术，使得装置的技术和综合性能进入国际同类装置先进行列，设备国产化率超过90%，使我国在该领域实现了零的突破，打破了国外垄断的局面。今年，中国散裂中子源建设团队获得了“中国青年五四奖章”。

羊城晚报记者 鄢敏 通讯员 岳青

战疫一线 青年担当

羊城晚报记者 鄢敏

一家四口，三人感染新冠肺炎，5岁女孩隔离观察，亟待志愿者照顾。今年1月31日，黄彩云在微信群里看到这则招募信息时，没想太多就报名了。于是，她成了女孩甜甜（化名）的“临时妈妈”，为期14天。五四前夕，黄彩云被评为2020年广东“争做新时代向上向善好青年”。

黄彩云是广州花都的一名社工，平时热衷参加志愿服务，已经坚持12年了。她知道这次任务跟以往不一样，需要和孩子长时间相处，有感染病毒的风险。“不是谁都敢去”，黄彩云担心如果没人报名，孩子就孤零零一个人住在隔离酒店。

报名第二天，经过简单培训，黄彩云开始上岗照顾甜甜。防护服、帽子、护目镜、手套、口罩，她像进隔离病房的医护人员一样，全副武装。她和甜甜住在隔离酒店的套房里，照顾孩子的饮食起居，玩耍聊天度过这段漫长的隔离观察期。

小孩子天性好动，精力充沛，很难长时间待在一个封闭空间，而且身

广州志愿者黄彩云 给隔离观察的孩子 当了14天临时妈妈

边还是陌生阿姨。为了让隔离时间不那么难熬，黄彩云制定了一个丰富的时间表。画画、跳舞、看书、玩玩具交替安排，中间穿插着零食环节，“基本上是吃一会儿、玩一会儿”。

当甜甜忍不住想出门时，黄彩云就想办法转移注意力，玩捉迷藏、藏东西游戏，14天下来，她和甜甜玩到房间都没地方躲了。刚开始甜甜比较胆怯，不敢跟黄彩云互动，过了两三天慢慢熟悉起来。“像自己孩子一样，跟我打打闹闹”。

作为妈妈，除了临时照顾的“孩子”，黄彩云家里还有一个3岁小孩。刚去隔离酒店的两三天，她不敢跟家里人联系，怕听到女儿的声音。正因为她自己也是一个母亲，黄彩云更加理解帮人照顾孩子的责任重大。

黄彩云不仅克制牵挂女儿的情绪，还要抗拒超长时间“待机”的体力考验。甜甜每天早上8点起床，晚上10点半睡觉，全程离不开人。黄彩云和另一个志愿者，除了中午轮流换着休息一个小时，其他时间都要陪

小孩子天性好动，精力充沛，很难长时间待在一个封闭空间，而且身

着孩子玩耍。

晚上，等甜甜睡熟了，黄彩云才能脱下防护服休息。2月份天气还比较冷，她每晚都要起来，看孩子有没有踢被子，“时间很长，挺辛苦的”。

全天穿着厚重的防护服，戴着护目镜，护目镜压在脸上，让黄彩云很难受，但再怎么不舒服也不能摘下来。

解除隔离前一天，她们做了核酸检测，幸运的是，核酸检测结果为阴性，她们都安全了。“心里一块石头落地了。”黄彩云说。

2月14日，甜甜解除隔离，分别时她抱了下这位“临时妈妈”。结束志愿服务，黄彩云也可以回家抱抱女儿。

从毕业工作到成家，黄彩云的志愿服务从未断过。一开始，她抱着认识朋友、增加阅历的态度，参加志愿活动。后来，她逐渐感受到帮助别人，自己也很快乐。

现在，黄彩云想坚持做下去，用亲身行为影响孩子。



受访者供图



“广东青年五四奖章”获得者李正强

率领团队搞创新

11年斩获80多个奖项

羊城晚报记者 马灿 通讯员 沈甸

获得了“一鸣惊人”的效果。“平安环”在工作室成立后的第一年便拿到了2015年（第七届）全国电力职工技术创新成果一等奖。

今年，李正强和团队有了新项目——齿轮式自锁调节脚扣。在日常爬杆作业中，运维人员需根据杆径的不同来调节脚扣的大小，很不方便。

于是，李正强又发挥了他的创造力，从齿轮运转获得灵感。“通过调节手柄带动齿轮转动，从而调节脚扣长度，齿轮与卡槽啮合实现自锁，克服了现有脚扣角度调节不容易掌控的弊端。”李正强说，该项目已进入测试阶段。

近年来，李正强除了埋头搞创新，还注重项目的专利申请、成果包

装、奖项评审、落地推广等工作。

据统计，从2016年至今，李正强和他的团队获得许可专利2项，授权3家企业生产销售，研发团队收获相应许可费用。其中“平安环”项目已在广东、云南、广西、海南、山东等地投入使用。

在李正强看来，仅靠一两个人埋头苦干影响有限，老一辈的经验及技艺需要传承和发展。因此，李正强一直摸索着让更多有想法的年轻人加入到创新行列，并且按照个人所长安排合适的工作，通过设立奖惩规章制度抓起积极性。

现在，三水供电局20多岁的青年创客团队，便是他一手“拉扯”大的。此外，作为公司的“金牌内训师”，李正强培训过的学生逾千人。



受访者供图

“舞者”门大成：

希望帮助更多热爱舞蹈的人

羊城晚报记者 黄宙辉

今年“五一”假期，原南部战区陆军文工团舞者门大成居家，每天坚持舞蹈的基础训练，随时准备着恢复演出。作为一名有着18年军龄的80后舞者，门大成已经摘取了三届中国舞蹈“荷花奖”的奖项。他说：“我不想轻易地放弃还能跳的时光，仍梦想着在舞蹈艺术道路上继续走下去。”

偶然机会播下舞蹈艺术种子

门大成走上舞蹈艺术之路“很偶然”。7岁那年，门大成在大连市青少年宫学习武术，“对舞蹈表演没有什么概念，只知道基本功都差不多（压腿、下腰、翻跟头）”。一次偶然的机会，他妈妈朋友的孩子要去北京考中国解放军艺术学院（以下简称“军艺”）。门大成清楚地记得，当时全国各地上千名考生汇集北京考“军艺”，“我被这阵仗吓到了，同时也有些不自信，那时的我，跳舞就像是做广播体操一样僵硬。”

“军艺”浓厚的艺术氛围，穿着军装英姿飒爽的高年级帅哥师兄，令门大成羡慕不已，并下定决心要考上这所学校。然而，1997年

他第一次考“军艺”时落榜了。他哭着央求父母再供他一年，“我要换舞蹈专业，系统地学习舞蹈并准备第二年再考！”1998年，门大成如愿考入“军艺”舞蹈系（原广州军区战士文工团代培班）。

选择舞蹈艺术，即选择了一条充满艰辛的道路。比如“软开度”

就是最基本的一道难关，学过舞蹈的人都会毕生难忘那种钻心的疼，“以为哭出来就会有一丝丝缓解疼痛的作用，所以往往压完腿后，我的眼睛也哭肿了。”门大成说。在难关面前，他从未想过放弃，门大成相信：“只有在台后付出比别人更多的努力，才能在台前享受更多的掌声。”

三次摘下中国舞蹈“荷花奖”

品只有6分钟，但门大成与舞伴不间断整整练习了半年。“双人舞最难的地方就是两个人的配合，在专业的词语里叫‘气口’。为了达到完美的‘气口’，我们往往每天练习上百次。一个动作失误了，就要单独10遍地练习这个动作。”门大成对此段经历刻骨铭心。

2018年，门大成演出现代舞作品《命运》，摘下了自己的第三朵中国舞蹈“荷花奖”。“一名成熟舞者的年龄往往在30岁左右，我不想轻易地放弃还能跳的时光。”门大成说，在接下来的艺术生涯中，他希望可以通过自己的经验，帮助更多热爱舞蹈的朋友们，让他们少走弯路。

张硕辅到越秀区检查疫情防控和经济社会发展工作

打好疫情防控硬仗 推进经济高质量发展

羊城晚报讯 记者罗仕、通讯员史伟宗报道：3日，省委常委、广州市委书记张硕辅到越秀区检查疫情防控和经济社会发展工作，先后到登峰街东悦酒店、花果山超高清视频产业小镇、矿泉街瑶台社区和北京路步行街实地察看疫情防控、复工复产和重大项目建设等情况，慰问坚守一线的基层干部、民警、志愿者等工作人员，并召开座谈会。

张硕辅对越秀区疫情防控和经济社会发展工作给予肯定。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神，坚定信心、振奋精神、一鼓作气，全力打好“五一”期间疫情防控硬仗，加快推进经济社会秩序全面恢复，为广州实现老城市新活力发挥更大作用。要持续把疫情防控作为重中之重抓紧抓好，认真总结经验，推动“1+4”和“一班一员”等工作机制向常态化管理转变，有序开放相关场所，更加精准做好外在穗人员服务，加强来穗人员健康服务管理，盯紧“五一”等重点时段和学校等重点部位防控，慎终如始守好社区防控阵地。要积极对冲疫情影响加快高质量发展，进一步深化营商环境改革，落实全面从严治党主体责任。

6日起用ETC走高速有新计费优惠

通行费四舍五不入 然后再打九五折

羊城晚报讯 记者王丹阳、通讯员粤综报道：自5月6日零时起，全国收费公路将恢复收费。5月3日晚，羊城晚报记者从广东省交通运输厅获悉，按照交通运输部统一部署，广东已优化调整ETC通行费计费原则，高速公路通行费进一步降低。

广东省交通运输厅介绍，5月6日起，高速公路ETC通行费计费原则进一步优化，ETC车辆的通行费金额按照“四舍五入”再打折的方式收费，即收费标准小于0.5元的部分舍去，大于0.5元的部分不入位。

假设车辆某一行程合计应收金额为9.49元，新计费政策实施前ETC车辆计费方式为9.49元直接打95折，收费9.02元；恢复收费后将改为先“四舍”取整为9元再打95折，收费8.55元，比新计费政策实施前少收0.47元。

恢复收费后，广东高速公路对ETC用户继续实行5%的通行费优惠；对4类客车（40座以上大客车）继续实施降档收费，收费标准降低1/3；省、市属国有交通企业下属65条路段合计5652公里高速公路，对安装粤通卡套装并行驶ETC车道的货车继续给予通行费85折优惠。

2020自然指数榜单发布

广东3所高校 进入全球前一百

羊城晚报讯 记者陈亮、实习生余佩静报道：近日，自然指数网站发布了2020自然指数年度榜单（Nature Index 2020 Annual Tables），中国在自然科学领域高质量科研产出方面高居全球第二，并且与排名第一的美国在不断缩小差距。

在全球学术机构排位中，广东高校表现出色、进步明显。各校科研实力不断提升，高水平科研论文持续发表，自然指数的各项指标稳步增长。中山大学、南方科技大学、华南理工大学进入全球前一百。

其中，中山大学位居广东省内高校第1位，内地高校第8位，全球高校第30位，比2019年的全球排位上升了20位，成为2015至2019年间全球升幅最快的十家机构之一。中大2019年在自然指数期刊上的总发文量达633篇，调整后得分增长27.7%。

南方科技大学列全球88位，内地高校19位，相比去年再进一步。

华南理工大学以93位的排名首次进入全球TOP100，比去年上升了10位，在内地高校排位20。从自然指数四个学科领域排名来看，华工2019年在化学、物理学领域的自然指数期刊上发文量分别达到193篇和95篇，在全球学术机构中分别位居42位和81位，其中物理科学贡献份额同比增幅达到19.2%。

此外，深圳大学、暨南大学、华南师范大学、广东工业大学、南方医科大学均位于内地高校前一百位，并且与2019年相比有较大的涨幅。其中广东工业大学、南方医科大学首次迈入全球五百强，分别上升235位、203位，全球排名406位、462位。

据悉，自然指数是国际知名的科技出版机构“施普林格—自然出版集团”旗下一个数据库，提供机构和国家所发表的论文的绝对数量和份额，主要展示不同国家和科研机构在自然科学领域高质量科研产出和合作的情况。自2014年首次发布，目前已成为评价科研机构高水平学术成果产出的重要指标。本年度榜单追踪了2019年国家和机构发表在82种高水准期刊上的科研成果，82种来源期刊分为化学、地球与环境科学、生命科学和物理学四类。