

全国先进工作者

推荐人选简要事迹

何建行简要事迹

何建行，男，汉族，1963年2月生，群众，博士学历，广州医科大学附属第一医院教授、国家呼吸医学中心主任、广州呼吸健康研究院院长。从医45年，首创无管外科技术体系实现自主通气肺癌、气管重建与肺移植等胸部手术，构建肺癌智能诊治康全周期管理体系，完成全球首例异位心肺联合移植。创新避免了机械通气肺与气管损伤，麻醉药量减少50%、并发症下降30%，45%早期肺癌患者术后当日康复，五年生存率提升16.9%。研发的甲基化AI早诊工具将早期肺癌确诊率推高至91%，智能设备包括实时裸眼3D手术系统、精准穿刺机器人等，使手术精度提升5倍、医师培训周期缩短80%。针对肺移植核心难题，提出供体肺损伤分类理论及防护策略，显著提升手术成功率并降低病死率。研究成果被哈佛大学编入教材，技术辐射16个发达国家及国内千余家基层医疗机构，实现高端医疗资源普惠与下沉。累计获23项发明专利及7项医疗器械认证，主编专著32部，主持制定多项行业标准。获国家科技进步一等奖等4项国家级奖项，何梁何利、树兰医学、中华医学、华夏医学、中国抗癌协会等20余项省部级一等奖、创新奖，获国家杰出医师、全国模范教师称号。

赖宣治简要事迹

赖宣治，男，汉族，1986年8月生，中共党员，大学本科学历，广州市花都区花东学校副校长，小学一级教师。作为体育老师，14年坚守乡村教育战线，并在跳绳项目中取得骄人成绩，培养出42名世界跳绳冠军，打破18项世界跳绳纪录，获奖牌数超过1000枚。受邀参加G20峰会、“一带一路”连中巴、博鳌亚洲经济论坛等活动演出，先进事迹先后受到中央电视台十三个频道200多次追踪报道，并拍摄成励志电影《点点星光》，推介到荷兰、波兰、比利时、加拿大、印度等7个国家进行展映。获全国道德模范、全国五一劳动奖章等荣誉。

赵建简要事迹

赵建，男，汉族，1988年7月生，中共党员，博士学历，广州市公安局刑警支队刑事技术所法医检验科科长、警务技术一级主管，副高级警务技术任职资格。长期从事法医学鉴定与研究工作，享受国务院政府特殊津贴。建立了全国首家硅藻检验新技术实验室，研发的硅藻诊断溺死技术体系，解决了水中腐败尸体死因鉴定国际难题；建立了华南地区首家虚拟解剖实验室，实现了非正常死亡尸体死因的精准排查；形成了基于现场重建的证据分析体系，强化了现场痕迹物证与犯罪行为的关联性，显著提升了疑难复杂案件、命案积案诉讼中的证据效能。新冠疫情爆发初期，逆行赴武汉工作21天，出色完成任务。作为中国首批援外法医专家，赴南太平洋岛国萨摩亚执行任务，为中国和南太平洋岛国的警务合作开创了成功样板。

林文周简要事迹

林文周，男，汉族，1971年8月生，中共党员，大学本科学历，广州市房地产交易登记中心（广州市不动产登记中心、广州耕地储备指标交易中心）主任、党委副书记、一级调研员。扎根基层一线，聚焦企业群众办事诉求，推动广州市不动产登记改革创新、惠企利民与解忧纾困工作。牵头负责的“1窗1人1套资料1个环节”、“不动产登记全市通办”、“广州深圳珠海三地通办”、“跨境抵押”等多项举措被列为全国改革亮点，广州“登记财产”指标荣获2020年国家发改委中国营商环境评价“全国最佳表现”、蝉联2020-2024年广东省营商环境评价“五连冠”，广州市不动产登记中心荣获“全国不动产登记便民利民窗口建设工作成效显著单位”。曾获广州市劳动模范、广东省劳动模范等荣誉。

朱文玲简要事迹

朱文玲，女，汉族，1983年1月生，中共党员，博士学历，广州市水务局河湖长制工作处处长。组织制定40余项方案制度，出台全国首个河长制履职规范；推动河湖长制工作获得国家激励、连续6年获评省考优秀，4个河湖长制典型案例被水利部推广；14条城市黑臭水体治理经验和5条海绵城市建设经验入选住房城乡建设部可复制政策机制清单。积极推行低碳生态治理措施，市民对水环境满意度，从2015年不到2成，大幅提升至8成以上。推动完成24个海绵示范片区建设，国家海绵示范城市绩效评价获A等。参与建设碧道1400公里，推动建设绿色水经济试点。推动建成13座志愿治水驿站/基地，助力培育出银发治水队、红棉老兵队等一百多支民间护水志愿队伍，参与人员达70余万人。曾获全国水利系统先进工作者等荣誉称号，荣获三等功1次。

吴新宇简要事迹

吴新宇，男，汉族，1977年10月生，民盟盟员，博士学历，中国科学院深圳先进技术研究院院务委员，研究员。国家杰出青年，国家万人计划科技创新领军人才，十四五国家重点研发计划智能机器人重点专项专家组专家。围绕机器人共性关键技术，发表 IEEE 汇刊论文 36 篇，授权发明专利 80 余项，三次入选斯坦福大学全球前 2%顶尖科学家。主持国家自然科学基金重点项目、国家重点研发计划等国家级、省部级项目 18 项。研制 7 类外骨骼机器人，服务于医疗康复、抢险救灾、边境巡逻、工业生产等。康复外骨骼转化获批医疗器械注册证 6 项，在数百家医院应用；消防系列外骨骼在多个省市消防武警支队应用。曾获广东省技术发明一等奖、广东省科技进步一等奖、中国仪器仪表学会科学技术一等奖等 10 项。

孙立春简要事迹

孙立春，女，汉族，1979年4月生，中共党员，博士学历，深圳市南山区赤湾学校党支部书记、校长，正高级教师。24年来深耕基础教育第一线，致力于教育优质均衡，在全国巡讲、支教150余场。主持的市级示范性劳模创新工作室已孵化10余个省市级工作室，入选《中国名师工作室名录》。执着于教育改革创新研究，出版了50余万字的教育专著，主持并参与数十项国家级、省市级课题。潜心于学校高质量发展，曾带领新建校获评深圳教育创新示范校、深圳市十大新锐学校，带领老校获得广东省首批中小学科学教育示范校、深圳课程教学改革示范学校等荣誉。获评深圳市年度教师、广东省五一劳动奖章、全国五一巾帼标兵，是广东省名校长、鹏城教育名家培养对象、中国工会十八大代表、广东省工会十四大代表。

张立蕤简要事迹

张立蕤，男，汉族，1975年1月生，中共党员，大学本科学历，深圳市龙岗区横岗街道六约南社区党委书记、居委会主任。牵建“后备百名干部库”，实施多样化轮训，以“书记沙龙”等形式，分享基层治理经验，为社区发展提供人才支持。创建“社会资源库”，推动“党支部+”红心家园“1+3+N”治理模式，强化社区与物业党建联建，组建“商户联盟”，激发社区自治活力。建设商圈共享的党群阵地，促进党群互动，构建共建共治共享和谐社区。孵化一批社会组织，推动孵化2000名社区志愿服务队伍，提升社区服务效能。开展特色化志愿活动，结对共建开展便民服务，解决群众问题，提升社区服务水平。

朱建波简要事迹

朱建波，男，汉族，1983年9月生，民革党员，博士学历，深圳大学教授。长期从事岩石力学研究工作，在裂隙岩体三维动态破断行为、非连续岩体应力波传播理论、深部岩体动力灾害机理与防控等方面取得系列创新成果，形成三维裂隙岩体动力学理论，推动了相关学科发展，并成功应用于多个重大深部工程，取得了显著的社会经济效益。研究发表JCR一区SCI论文100篇，授权发明专利29件。兼任国际岩石力学学会岩石动力学专委会委员，中国岩石力学与工程学会岩石动力学专委会、矿山冲击地压专委会副主任，国际权威SCI期刊客座主编、副主编、编委。参与创建民革首个能源委员会。培养博士后9人、博士/硕士研究生58人。曾获国家杰出青年科学基金资助、教育部自然科学一等奖、广东省青年科技创新奖等；2024年被授予国家技术发明奖一等奖、第十八届中国青年科技奖，被民革广东省委员会授予荣耀人物称号。

王婧简要事迹

王婧，女，汉族，1979年2月生，中共党员，大学本科学历，深圳市红桂中学美术教师，正高级教师。19年来深耕美育课堂，培养出的10余名学生考入清华、央美等名校，并带领团队获多项教学成果奖。将课堂延伸至艺术殿堂，引领300余名学生游历美术馆与公园，出版《走！去看美术馆》一书，推广“生活美育”理念。创新美育模式，实施项目式艺术实践与素养测评，赢得赞誉。积极投身社区美育建设，参与美术馆导览，惠及20余万市民，并带领师生美化通信箱体，为罗湖街道增添文化色彩。送教足迹遍布怀集等30多个偏远地区，以师者之爱与才华书写美育传奇。曾获全国优秀教师、广东省“百千万”名师、南粤优秀教师、深圳市五一巾帼标兵、陇南援建先进个人等荣誉，并连续担任两届省市名师工作室主持人。

林天歆简要事迹

林天歆，男，汉族，1973年5月生，中共党员，博士学历，中山大学附属第五医院院长，一级主任医师、二级教授。在国内率先建立膀胱癌微创精准诊疗体系，开创膀胱癌微创保功能系列术式，纳入中国泌尿外科诊治指南，在全国600多家医院应用，推动我国膀胱癌五年生存率提升10%，达国际领先水平。研发国内首个尿液DNA甲基化诊断膀胱癌产品、国产腹腔镜手术机器人。在Cell等世界顶尖期刊发表论文100多篇，获国家科技进步奖。援疆期间，帮扶喀什地区转诊人数从2400人降到270多人，严重多发伤患者抢救成功率由50%提升到98%，两度带领医疗团队投身抗疫一线，推动受援医院成为南疆唯一定点救治医院，并创建南疆首家国家区域医疗中心。针对新冠疫情开发新冠肺炎AI辅助诊断系统，识别新冠病毒准确率达95%以上，作为联合国适宜推广技术在全球10多个国家应用。

李智简要事迹

李智，男，汉族，1977年10月生，农工党党员，博士学历，汕头大学医学院第一附属医院心血管内科二区主任，主任医师，市政协委员。推动汕头市基层胸痛中心与救治单元规范化建设，建立优质高效的胸痛区域协同救治体系，提高急性胸痛相关疾病救治能力。完成粤东首例超高龄（91岁）患者心脏主动脉瓣置换术。新冠疫情期间，以汕头市第二批援鄂医疗队队长带队驰援武汉，被授予“全国抗击新冠肺炎疫情先进个人”。积极推动卫生支农、送医下乡，多次组织科室人员在全市多家中小学开展急救科普进校园教育活动，定期为基层医院授课、会诊，积极参加、指导疑难病例讨论和抢救。发表科研论文多篇，主持广东省自然科学基金等项目。曾获广东省五一劳动奖章。

仇志杰简要事迹

仇志杰，男，汉族，1980年12月生，无党派人士，大学本科学历，佛山市高明区农业技术服务推广中心副主任，食品检验高级工程师。主要从事农产品检测及农业技术推广工作，22年来参与抽样及检测的样品超过20万份，对农药及兽药检测方法进行优化，使样品的检测周期及成本减少一半以上。将检测技术融入农业技术推广，参与合水粉葛等多个地方和团体标准的制订，推动农业标准化生产。投身三洲黑鹅的生产推广，通过生产试验数据提炼出三洲黑鹅品质特性，成功将“高明三洲黑鹅”申请为国家地理标志证明商标产品，助力农业生产跨越升级。曾获广东省劳动模范、广东好人、广东省十佳最美农安卫士等荣誉。

冯俊伟简要事迹

冯俊伟，男，汉族，1990年11月生，中共党员，大学本科学历，韶关市消防救援支队通信员、一级消防士。投身消防救援事业10余年，始终战斗在灭火抢险和应急通信第一线，先后参加台风“海高斯”前置执勤、揭阳苯酚泄漏事故处置等应急通信任务。曾6天6夜，转运受污染水体约23万吨。作为首批力量参加2022年北江流域特大洪涝灾害处置，搭建起200多个救援点的通信网络，协助解救被困人员5118人。2024年作为突击队员搭乘直升机空投韶关江湾镇“孤岛”救援现场，第一时间打通救援信息通道。自主创新多项技术得到应用推广，助力攻克重大灾害事故“三断”极端环境下的通信难题。先后取得CAAC无人机操控员等12项国际证书，夺得首届消防技能大赛全国亚军，作为教练员带队参加广东省第二届消防行业职业技能竞赛包揽通信项目全省冠军。曾获全国青年岗位能手、全国技术能手、广东省五一劳动奖章、广东省消防救援总队个人二等功等荣誉。

何鹏程简要事迹

何鹏程，男，汉族，1978年8月生，中共党员，博士学历，河源市人民医院党委副书记、院长，主任医师。曾参与一线抗击非典工作，先后赴新疆喀什、佛山南海等地开展医疗帮扶工作，获广东省抗击非典二等功、广东援疆工作队优秀援疆工作者、广东青年五四奖章、广东省五一劳动奖章。到任河源市人民医院以来，医院综合实力稳步向前，国家三级公立医院绩效考核最新排名达436名、等级B++，连续三年每年提升超一百名、跃升一个等级，提前实现帮扶总目标，并连续三年获市目标责任制考核管理优秀单位。先后当选为河源市党代表、政协委员，广东省人大代表，连续3年被评为河源市政协优秀履职委员。

宋思泉简要事迹

宋思泉，男，汉族，1976年10月生，中共党员，大学本科学历，蕉岭县公安局刑侦大队教导员、警务技术二级主管。从警28年来扎根山区，始终坚守刑侦一线，一心扑在刑侦痕迹技术工作上，积极参加公安部组织的命案积案物证会战，高质量完成物证特征标注和集中检视任务。荣立个人一等功和个人三等功各一次，于2020、2022年获全国公安百佳刑警、全国特级优秀人民警察等荣誉称号，先后评为全国刑事技术特长专家、广东省优秀共产党员、广东省优秀人民警察。

古幸福简要事迹

古幸福，男，汉族，1970年11月生，中共党员，大学本科学历，惠州市惠阳区农业农村综合服务中心主任。31年来深耕基层农技推广服务工作，平均每年引进示范、推广应用良种良法60多个、田间地头现场指导不少于200天次，开展技术培训超40场次，覆盖人数超2000人次，助力农户节本增效超3000万元，为农业技术推广和乡村振兴作出了突出贡献。曾获“全国农牧渔业丰收奖”“中华农业科技奖一等奖”“植物新品种权证书”等国家级奖项5项，“广东省科学技术奖励二等奖”等省级奖项17项，国家实用新型专利3项，国内外农业学术期刊发表高水平学术论文10多篇，主编农业地方生产技术规程10多项，出版著作1部。被评为全国农业农村先进个人，全省粮食生产、撂荒耕地复耕复种先进个人、院地合作科技先锋、农村科技特派员、广东省十佳最美农技员，曾获惠州市优秀共产党员、惠州市拔尖人才等荣誉。

林少利简要事迹

林少利，男，汉族，1973年8月生，中共党员，大学本科学历，汕尾市公安局治安巡逻警察支队巡警指导科科长、一级警长。从警期间，在执勤战备、比武集训、抢险救灾、疫情防控、涉毒涉爆抓捕等急难险重任务中勇担突击前锋，屡立战功，多次在省市技能竞赛中名列前茅。他不计得失挽救生命，英勇事迹受到省级多家媒体关注和人民群众点赞，荣立个人一等功，被评为全国公安系统二级英雄模范、全省特级优秀人民警察。

于春波简要事迹

于春波，男，汉族，1967年7月生，中共党员，大学本科学历，东莞市中西医结合医院手足显微外科主任，主任医师。创建手足显微外科，带领科室每年完成手术约3000台，技术精湛，科室临床手足显微外科技术达省内先进水平。参加国家级超级显微外科血管吻合技能大赛并获得优秀奖。新冠疫情期间，带头冲锋在疫情防控最前线。多次受邀组建医疗队前往新疆、西藏、云南、贵州、青海等贫困地区参加手足先天畸形义诊，将最先进的诊治技术带到当地，为当地患者服务。曾在国家级医学期刊发表论文，2024年参与北京积水潭医院合作项目-国家级科研立项。

齐欣简要事迹

齐欣，女，汉族，1976年12月生，中共党员，博士学历，中国散裂中子源二期总工程师，高级工程师。长期从事大科学工程建设，作为我国首台脉冲型散裂中子源加速器电源系统负责人，完成了十余种、数百台、总投资近亿元的电源研制任务；带领团队经历上万次的实验研究，首次自主研发成功兆瓦级谐振电源系统，填补了国内空白；并通过原创性电流谐波注入解决了动态磁场的控制问题，控制精度达到国际先进水平，为散裂中子源的建成并提前一年半达到设计指标作出了突出贡献，显著提升了我国在相关领域的技术水平和自主创新能力，助力实现了强流质子加速器的重大跨越。2020年获全国巾帼建功标兵称号。作为主要贡献人之一，获2021年广东省科技进步特等奖，同年入选中国科学院特聘骨干岗位。2022年获批中国科学院关键技术人才。

胡健仪简要事迹

胡健仪，女，汉族，1980年3月生，中共党员，大学本科学历，中山市人民政府西区街道平安法治办公室（市司法局西区司法所）主任、三级主任科员。在法院工作期间，凭借严谨的审判态度，成功审结诸多复杂案件，多次获评“办案能手”“调解能手”“优秀公务员”。成立“胡健仪调解工作室”，带领团队积极化解基层矛盾纠纷，受聘成为中山市人民调解工作首批专家库成员，有效解决群众诉求和困难，维护了社会和谐稳定，有力推动西区街道调解委员会被评为全国模范调解委员会。获中山市十佳人民调解员、中山市第一届十佳政法人物、广东省最美信访干部、全国人民调解工作先进个人、全国优秀法官等荣誉。

梁嘉伟简要事迹

梁嘉伟，男，汉族，1993年12月生，中共党员，大学本科学历，中山市技师学院教师，高级实习指导教师。梁嘉伟作为世界技能大赛国家队专家，自主研发创新“十指熔纤法”，将准确率从99%提升到99.99%，凭光纤上“弹钢琴”绝活，指导选手获俄罗斯、日本、法国举办的世赛一金两银，获国家专利5件、教科研获奖20项。带领学生参加各级技能大赛获奖40余次，参赛获奖率100%；领衔国家级技能大师工作室和创新工作室，积极投身乡村振兴和广东省“百千万工程”，协助解决“全光网”乡村新基建技术难题2项，事迹被中央电视台等媒体专访播出。打破国外选手多年垄断世赛的局面，以个人总分世界第一获得了中国人在世赛信息通信领域历史上首枚金牌，200多家媒体同时报道《中国梦大国工匠梁嘉伟》。获南粤技术能手、中国青年五四奖章、全国青年岗位能手、全国技术能手、全国五一劳动奖章、国家级技能大师等荣誉。

谢文青简要事迹

谢文青，男，汉族，1978年7月生，中共党员，大学本科学历，台山市农业技术推广中心良种示范场场长，农业技术推广研究员。2001年参加工作以来，他一直在农业基层生产第一线默默无私奉献，致力于农业先进实用技术和水稻新品种的研究、引进、试验、示范和推广。主持或参与了多项省、市级科研项目，引进推广“农药减量增效施药技术”、“粤禾丝苗”等一大批实用技术和水稻新品种，选育出优质水稻新品种“象牙香占”“台香812”等，通过省级审定并大面积推广种植，累计推广应用超千万亩。他和团队一直进行水稻抗白叶枯病品种的研究，选育出“金农香占”等抗病品种，向农户推广“金农香占”“台农811”等多个抗病品种，从种性上解决水稻白叶枯病的危害。他坚持每个月最少4到5天下乡实地指导农户生产，为广大农民解决实际生产中遇到的问题，向农民推广新品种新技术，尽心尽力保障和提高农民的种粮收益。曾获江门市优秀共产党员、广东省十佳最美农技员、广东省劳动模范、全国农业农村先进工作者、“全国农牧渔业丰收奖”农业技术推广贡献奖等多项荣誉。

黄梁海简要事迹

黄梁海，女，汉族，1978年10月生，中共党员，大学本科学历，阳江市实验小学教师，小学数学一级教师。她关爱每一位学生，把“关注差异、尊重个性”放在首位，助力孩子们在成长路上稳步前行。2019年至今，每周日在各级小学数学教研群分享优秀论文。多次踏上送课下乡之路，积极承担培训青年教师的重任。在多年的探索中，逐渐形成了自己的教学主张，把理性思维与趣味元素相融合，制作的微课在第一届全国小学数学微课评比中获一等奖。参加国家级教研活动2次、省级教研活动20余次。先后主持或参与9项省、市、区级课题研究，多篇成果获奖或发表。近3年，参与撰写的两本书已出版应用。

张志添简要事迹

张志添，男，汉族，1980年12月生，中共党员，大学本科学历，广东省湛江市坡头区工农消防救援站站长助理、一级消防长。作为装备革新小组带头人，革新装备20余套，6套获国家专利。从业28年间参与急难险重任务5000余次，疏散群众1000余人，多次挽回巨额经济损失。曾荣立个人一等功1次、三等功10次，获全国优秀共产党员、全国岗位学雷锋标兵、全国五一劳动奖章、全国特级优秀人民警察、全国青年岗位能手、全国应急管理系统二级英雄模范、中国消防忠诚卫士、中国好人、南粤楷模等荣誉。《人民文学》、《人民画报》多次刊载他的先进事迹。

姚麟简要事迹

姚麟，男，汉族，1975年2月生，中共党员，硕士学历，信宜市人民医院院长，副研究员。疫情期间，作为首批医疗救治队队长奔赴武汉一线，获评全国抗击新冠肺炎疫情先进个人。为破解县域医疗发展失衡困境，带领团队扎根粤西，打造“百千万工程”建设示范样本。推动信宜市人民医院建设急危重症区域救治中心；引入高水平技术60余项，医院急诊急救三大中心全部通过国家认证，成功备案国家临床药物试验基地，建成首个县域生物样本库；3个临床专科通过省级重点专科建设项目，实现零突破；三级医院国考排名从926名跃升至446名，成为当地首个三甲医院；建设当地首个肿瘤防治中心，填补当地肿瘤放疗及核医学空白，实现肿瘤治疗全覆盖，成为广东省县域肿瘤防治中心第一批建设示范单位。率先提出运用数字孪生技术打通县域医共体信息壁垒，搭建“i信医”县域内互联网医院，为超过90万县域居民建立了全息健康档案，建立县域医共体新模式。

钟春燕简要事迹

钟春燕，女，汉族，1977年5月生，中共党员，大学本科学历，肇庆市农林科学院副院长、七级管理岗，享受国务院政府特殊津贴，正高级农艺师。扎根基层农业领域23载，推广优良农作物品种超40个，推广面积超500万亩，在农作物育种栽培、示范推广等方面成绩斐然，获全国农牧渔业丰收奖1项，广东省农业技术推广奖8项，先后获全国三八红旗手、全国五一劳动奖章等荣誉。组织团队对接超100个农业企业、合作社及镇村，主持或参与50多项国家、省、市农业项目。累计获农业农村部植物新品种权证书1项、广东省农作物品种审定证书3项、授权实用新型专利17项，参与制定省市标准5项，发表论文33篇。钟春燕创新工作室获广东省女职工创新工作室、广东省三八红旗工作室称号，个人获得广东省五一劳动奖章、广东省五一巾帼奖等荣誉。

王贵清简要事迹

王贵清，男，汉族，1969年3月生，中共党员，硕士学历，清远市人民医院党委书记，主任医师、教授，十四届全国人大代表，享受国务院政府特殊津贴。2022年担任党委书记以来，组织修订制度1141份，从机制制度上促进医院高质量发展，成效显著，推动清远市人民医院2023年被评为广东省医疗系统先进集体；在2022年度国家三级公立医院绩效考核中位列第164名，进步106名；泌尿外科获批2024年国家临床重点专科建设项目；近两年有7个专科被评为广东省临床重点专科。作为全国人大代表，积极履职尽责，广泛收集社情民意，提交多份涉及医疗、教育、交通等方面的建议。新冠疫情发生后，经常深入一线，被评为广东省抗击新冠肺炎疫情先进个人、南粤好医生和抗疫好医生。作为骨科专家，医德高尚，医术精湛，率先在清远市开展二十余项代表国内先进水平的高难技术。

林伟秋简要事迹

林伟秋，男，汉族，1972年12月生，中共党员，大学本科学历，饶平县农业技术推广中心副主任，推广研究员，享受国务院政府特殊津贴。工作28年以来，致力于茶叶技术科研、推广及茶文化普及等工作。主持、参加完成10多项科技项目，获得各级奖项21项，其中省农技推广一等奖1项、二等奖2项、三等奖3项，市农技推广奖4项。参加出版专著1部（副主编），发表论文13篇（独立10篇）；参与制定茶叶有关团体标准5项；实用新型专利1项；编写《单丛茶加工技术及原理》等科普及技术资料10多项。近年来开展茶园生态建设技术、农药化肥减施技术和茶园绿色防控技术，有效保护全县生态环境和茶产品质量安全，累计推广面积达20万亩，新增销售额约2.5亿元，间接效益25亿元，新增利润4850万元，节约成本2750万元。先后获全国科普惠农兴村带头人、全国农业先进工作者、广东省十佳最美农技员、广东最美科技工作者、全民科学素质工作先进个人等荣誉。

丁红梅简要事迹

丁红梅，女，汉族，1972年5月生，中共党员，大学本科学历，云浮市人民医院妇科主任，主任医师。长期接诊全市疑难危急或复发性肿瘤病例，到市内各级医院进行急救及肿瘤手术指导，医术精湛，获云浮市科技进步奖3项。大力发展战略学科前沿诊治技术，积极培养年轻医生，带领科室获省妇科四级腔镜技术准入，成为省重点专科建设项目，创立云浮市首家生殖医学中心等。率先在云浮开展多项妇科新技术项目，使学科技术达到省级先进水平，妇科肿瘤诊治逐步规范化、微创化。坚持每年举办学术年会及省、市级继续教育活动，至今共开展8届粤西地区妇科肿瘤与微创创新进展学习班、3届生殖内分泌学习班，发表论文十余篇，参编《实用妇科基础与临床》，为促进区域妇产科及微创技术发展作出较大贡献。作为云浮市妇女联合会的巾帼大宣讲成员，业余时间完成50余场次相关的健康及防癌讲座，义诊、普查及肿瘤病人回访涉足全市各县镇村，广受群众好评。

马骏简要事迹

马骏，男，汉族，1963年8月生，中共党员，硕士学历，中山大学肿瘤防治中心常务副院长、教授。长期致力于鼻咽癌科研与临床工作，是我国具有重要国际影响力的鼻咽癌诊治专家和研究型医生。聚焦鼻咽癌领域，提出吉西他滨联合顺铂（GP）化疗可重塑抗肿瘤免疫的增效新理论，制定GP全身化疗后局部放疗的新策略，大幅提高鼻咽癌治疗效果；重塑分期标准并提出临床分期结合miRNA分子标签，甄别出低危患者降低治疗强度的减毒新理论，制定了豁免化疗及缩小放疗范围的新方案，显著降低放、化疗毒性，显著改善患者生活质量。在国际医学顶尖刊物如CA、NEJM、Lancet(3篇)、JAMA、BMJ(2篇)等发表论著170余篇，以第一完成人获国家科技进步二等奖3项，个人获得第六届全国优秀科技工作者、全国首届创新争优奖、广东省突出贡献奖等。作为主席领导制定鼻咽癌临床诊治国际指南，指导全球临床实践，为中山大学在Expertscape鼻咽癌全球学术排名中位列第一做出重要科学贡献，率领团队先后获评科技部重点领域创新团队、教育部创新团队，指导6名研究生获评国家高层次人才。

江焕峰简要事迹

江焕峰，男，汉族，1961年11月生，中共党员，博士学历，华南理工大学化学与化工学院教授，享受国务院政府特殊津贴。从教四十二年，坚持为党育人、为国育才的观念，通过主持教育部长江学者创新团队等项目，打造绿色有机合成化学创新团队，目前已有7位年轻教师成为国家级和省部级高层次人才，2位年轻教师获得省级创新团队项目的支持。培养的研究生和出站的博士后中获国家杰青1人、国家级四青人才3人、省级杰出青年人才8人、全国优秀博士论文提名奖2人，任高校教授、副教授43人。曾获全国模范教师、广东省南粤百杰等荣誉，是国家杰出青年科学基金获得者。面向国家和广东省节能减排、绿色低碳的战略需求，在主持国家重大重点课题的基础上，瞄准烯烃、植物精油、二氧化碳等大宗资源开展绿色化和高值化转化利用研究，创新性地解决了高物耗、高能耗、高污染等挑战性难题，发表学术论文500余篇，获授权中国发明专利15件，部分成果转化，创造了良好的经济和社会效益。

李丹简要事迹

李丹，男，汉族，1964年6月生，中共党员，博士学历，暨南大学化学与材料学院教授。作为“全国高校双带头人”教师党支部、暨南大学超分子配位化学研究所党支部书记，带领支部成为“全国党建工作样板支部”培育创建单位。领衔“全国教科文卫系统示范性劳模和职工创新工作室”和“广东省劳模和工匠人才创新工作室”，该工作室也是广东省重点实验室。深耕于新材料创制及应用的专业领域，主持一批国家重大研究项目，探索解决新材料、能源和环境等领域的关键技术问题，不断产出创新研究成果。针对基础化工大宗原料分离提纯的高耗能现状，带领团队攻坚克难，寻求绿色环保的分离方案。所发明的丙烯/丙烷分离新技术，荣登国际顶级学术刊物《自然》(Nature)，被国家自然科学基金委员会选为年度优秀成果，美国《化学与工程新闻》(C&EN)作了亮点评述，国内主流媒体作了广泛报道。

邱丽华简要事迹

邱丽华，女，汉族，1971年12月生，中共党员，博士学历，中国水产科学研究院南海水产研究所五级职员，二级研究员，省海水鱼体系首席科学家。长期扎根一线，在乡村振兴、现代化海洋牧场等方面做了大量工作。承担科研项目130项，发表论文150余篇，制定标准5项，授权国家发明专利14件；获广东省科学技术一等奖、二等奖各1项，农业部中华神农科技二等奖1项；获广东省五一劳动奖章，享受国务院政府特殊津贴。开发深远海养殖备养品种花鲈，助力现代化海洋牧场建设。支撑建立我省首个花鲈省级良种场，建立花鲈种质精准评价技术，创制出生长速度提高15%的新品系；首次建立花鲈“陆海接力”标准化养殖模式，制定标准并通过测试验收，极大促进花鲈养殖从传统“陆基池塘”向工业化“深远海网箱”的产业化升级，为现代化海洋牧场提供新的增长点。开展花鲈绿色高效养殖及对虾催产技术研究。入选广东省科技特派员，每年累计培训200多人次；建立花鲈苗种病毒快速检测技术体系及多营养层次微生态综合调控池塘养殖技术，累计产值12.87亿元。

钟文昭简要事迹

钟文昭，男，汉族，1975年5月生，中共党员，博士学历，广东省人民医院广东省肺癌研究所所长、惠福分院(肿瘤医院)副院长，主任医师。担任国际肺癌联盟常务理事（2023–2027）、IASLC官方杂志《JThorac Oncol》副主编、中国抗癌协会非小细胞肺癌专委会副主任委员、广东省医学会肺部肿瘤学分会主任委员，是全球前2%高被引学者、国家“万人计划”科技创新领军人才，享受国务院政府特殊津贴。深耕肺癌诊疗25年，每年接诊肺癌患者上万例，主刀和参与肺癌微创和复杂手术超过1500台，在工作中坚持“以患者为中心”，注重推动科研成果落地临床实践。在国际上首创三维重建肺部流域地形图算法，形成全国专家共识并向全球及其他器官领域推广，在国内率先创立治疗难度和争议最大的III期肺癌多学科门诊，推动医疗资源下沉和肺癌诊疗一体化联盟落地。曾获2022年国际肺癌联盟Naruke外科奖、以第一完成人身份获得中华医学科技奖一等奖、广东省科技进步奖一等奖及广东省丁颖科技奖；2022年获广东省五一劳动奖章。

王伟平简要事迹

王伟平，男，汉族，1966年12月生，中共党员，大学本科学历，自然资源部南海调查中心党委书记、主任，正高级工程师。王伟平多次作为航次指挥和首席科学家带队完成重要区域海洋基础调查任务，为我国海洋资源开发保护和海洋权益维护做出积极贡献。作为第34次、第39次南极考察有关项目负责人，指导技术人员完成南大洋和南极近岸海域水文要素调查，开展罗斯海恩克斯堡岛区域地形测量、潮汐观测和声速剖面测量，填补了国际上该区域海洋调查资料的空白，为我国南极泰山站的建设提供了必要而精细的基础数据。作为项目负责人率队开展大湾区近海海域自然资源基础调查，摸清了该区域海底沉积物类型及海底管线等情况，为广东海洋大数据“一朵云”夯实了数据基础。大力推动海洋科技创新和成果转化，组织研发应用海洋环境探测装备、智能海洋测绘装备，联合相关企业研制的大摆幅高效船用A架和深海温盐深绞车系统，获发明专利8项；研制海洋调查无人艇，开拓无人艇集群海洋测绘实践，并成功应用于海洋调查、极地科考、内陆航道测绘及抗洪抢险多场景。

郑泽豪简要事迹

郑泽豪，男，汉族，1988年7月生，中共党员，大学本科学历，国家统计局广东调查总队综合处一级主任科员。推动创建“跟着总书记学调研”党建品牌，搭建理论学习载体，组织编印《调查研究信息全流程工作手册》，创新社情民意调查“四库两平台”。连续6年牵头组织“粤调青年返乡观察”实践活动，多份“关键小事”调研攻关成果获奖，2021年获评广东省优秀共产党员。组织开展民生调研约350项，撰稿300多篇，采编信息1000多期，传递社情民意，反映中国式现代化的广东实践，有效发挥统计信息咨询监督职能作用。牵头负责的信息工作在全国统计系统实现“六连冠”，连获省“双料先进”。个人先后获评国家统计局优秀政务信息工作者、全国统计系统先进工作者。驻村帮扶6年，助力3个村231户886人实现全面脱贫，获评省向上向善好青年，入选全省百名优秀村（社区）党组织第一书记。协调社会资源为群众办好求学、就医、办证等实事一批。

辜恩臻简要事迹

辜恩臻，女，汉族，1978年5月生，中共党员，博士学历，广东省高级人民法院民四庭庭长、三级高级法官。长期从事涉外涉港澳台民商事审判及调研工作，审判业绩突出，办理了多宗在全国具有重大影响的案件，主审的2宗案件入选指导性案例，1宗案件入选《最高人民法院公报》，2宗案件入选全国海事审判年度十大典型案例、涉体育纠纷民事典型案例。参加最高人民法院司法研究重大调研课题，获全省法院优秀调研成果一等奖。牵头起草《粤港澳大湾区内地人民法院审理涉港澳商事纠纷司法规则衔接的指引》《法律专家协助查明域外法的指引》等重要文件，为推动粤港澳大湾区司法规则衔接和机制对接作出了贡献。她被最高人民法院评为全国涉外商事海事审判工作先进个人、全国法院调研工作先进个人，荣立个人三等功4次；入选2023年度人民法院十大亮点人物、新时代广东政法英模、全国法院涉外审判精英人才库、广东涉外法治人才库。曾获全国法院先进个人、广东省五一劳动奖章、全国五一劳动奖章等荣誉。

琳琳简要事迹

琳琳，女，汉族，1977年7月生，中共党员，硕士学历，广东省财政厅预算处处长，高级经济师。2024年，所在单位获评全国财政系统先进集体、广东省巾帼文明岗。在社保处任职期间，广东就业工作2020年起连续3年获国务院督查激励。主持制定13项财政保障政策，率先将疑似患者救治费用纳入基本医保范围，第一时间出台筛查、救治费用财政兜底保障政策并办理资金拨付，确保群众不因担心费用问题而不敢就诊、各地不因资金问题而影响医疗救治和疫情防控。全力推进《南沙方案》财政政策落地落实，指导出台过“紧日子”细化措施、新一轮区对镇街财政管理体制改革方案等文件，助推财政管理提质增效。先后获全省抗击新冠肺炎疫情先进个人、获得广东省五一劳动奖章等荣誉。

吴振文简要事迹

吴振文，女，汉族，1985年5月生，中共党员，大学本科学历，广东省公安厅刑侦局科长、一级警长。自2017年起负责打击拐卖、侵害妇女儿童违法犯罪工作，全力推动保护妇女儿童权益工作，探索推动“跨年龄人像比对”技术查找积案被拐儿童工作，成功助力多个失散20年以上的家庭团聚。通过组织全省公安机关连续多年开展打击拐卖妇女儿童专项行动、打击性侵害违法犯罪专项行动、查找被拐失踪儿童的“团圆行动”等专项行动，参与、破获涉拐、涉性侵害大案件多起。推动建立“打击性侵害犯罪和保护救助未成年被害人‘一站式’取证办案专区”，在全国范围内率先实现县、区全覆盖。推动建设全国唯一的“广东DNA寻亲绿色通道”。组织、参与发布成功破案的拐卖案件、认亲等活动开展30余场次，受到全国媒体和网民广泛关注。