

省高教系统 2025 年广东省劳动模范和先进集体推荐对象简要事迹

一、省劳动模范推荐对象简要事迹

杨志敏简要事迹

杨志敏，女，汉族，1966年9月生，中共党员，大学本科，广州中医药大学第二附属医院（广东省中医院）副院长。享受国务院政府特殊津贴专家，广东省名中医，第三批全国优秀中医临床人才，广东省医学领军人才。曾获全国五一巾帼标兵、广东省抗击传染性非典型肺炎一等功、香港“抗炎勇士”奖章，国家科技进步二等奖、三等奖以及广东省科技进步一等奖、二等奖。

扎根中医治未病领域37载，领衔创建全国首个治未病中心，成为全国重点专科、国家中医治未病研究基地。主持制订9项国家级行业标准，研发全国首个中医健康管理云平台，首创“体质-脏腑-经络”多维度健康状态辨识分类体系。研发的亚健康中医辨识系统覆盖全国31个省市，服务人次达500多万，入选广州市科技成果。

以临床需求驱动科研创新，构建“体态同调，治养结合”理论体系，出版多部学术专著。研发舒和颗粒、养胃健脾膏、固本益元膏、培元宁神膏，获国家发明专利，其中舒和颗粒实现专利转化价值2200万元。研发院内制剂近10种，其中4个品种获省药监局批件，总产值达7000多万元。

致力弘扬中医药文化，多次受邀出席国家卫健委新闻发布会，参与录制央视《健康之路》等栏目，成为“节气养生”

融媒体品牌。主编《每日一膳》畅销海内外。曾获中国科学技术协会优秀科技工作者、全国中医药科学普及金话筒奖等。

龚盛昭简要事迹

龚盛昭，男，1970年7月出生，瑶族，中共党员，博士，广东轻工职业技术大学二级教授，他扎根职业教育二十八载，在一线教学科研岗位上为广东省和国家职业教育事业和新质生产力发展做出突出贡献。

一是开拓进取，创办高水平专业群。他于1996年到该校工作后，即着手创办精细化工专业。面对专业建设一片空白，他历尽艰辛开展企业调研、挑灯夜战写教材，常年周末加班做方案、做课程、建基地，用匠心将该专业办成了全国第一的国家级高水平专业群。

二是率先垂范，带出高水平团队。他事事处处以身作则，用自己的拼搏、奉献精神感染教学团队，将团队建成国家级教学创新团队和全国高校黄大年式教师团队，获得了国家级教学成果奖一等奖，成了全国团队建设的标杆。

三是教书育人，人才培养硕果累累。他是学生的良师益友，学习上鼓励他们努力奋进，生活上关心爱护他们，积极授业解惑；他精心创建了崭新的科教融汇育人模式，先后为产业培养了百余位企业家和千余名工程师，获得国家级教学成果奖二等奖和国家级教学名师称号。

四是积极创新，发展新质生产力。他带领团队先后攻克阻碍我国日化产业高质量发展的防晒、防腐等关键技术，50余

件发明专利转化成新质生产力，6次获得省部级科技奖，为产业发展做出了特殊贡献，荣获了国务院特贴专家、万人计划领军人才等称号。

刘强简要事迹

刘强，男，1978年3月出生，汉族，中共党员，博士，广东工业大学机电工程学院院长。刘强同志热爱祖国，坚决拥护中国共产党的领导和中国特色社会主义制度，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，积极投身教学科研一线，开拓进取，勇于创新。

刘强同志主要从事智能制造领域的研究工作。他潜心科研，创建了柔性产线变型设计理论，核心论文被选为中国最具国际影响力学术论文，专家鉴定：设计方法达到国际领先水平；他提出了自适应组化排样优化方法，核心算法性能优于国际主流；他牵头研发了变型设计平台和排样优化软件，保障了我国这两类工业软件的自主可控，软件在泛半导体、新能源装备、泛家居等行业广泛应用，逐步实现国产替代，经济社会效益显著。他热爱教学，积极探索场景驱动的实践教学模式改革，获同行高度认可，获得“科德杯”教学竞赛一等奖。

刘强同志科研成果丰硕。一作或通讯发表SCI论文45篇，高被引12篇，入选爱思唯尔高被引学者，进入全球2%顶尖科学家名单；第一完成人授权中国发明专利68件、美/日专利12/5件，牵头制定国际标准1项。荣获国家科技进步奖二等奖（排名第二）、广东省技术发明奖一等奖（排名

第一）等省部级奖 5 项，获得第十七届广东省丁颖科技奖，获批国家特支计划科技创新领军人才、享受政府特殊津贴专家等称号。

张惠杰简要事迹

张惠杰，男，汉族，1978 年 5 月生，中共党员，博士，福建泉州人，2002 年 8 月参加工作，现任南方医院内分泌代谢科主任、教授、主任医师，博导，国家杰青，教育部“长江奖励计划”青年学者，科技创新 2030 重大项目首席，广东省杰出青年医学人才，毕业于上海交通大学，曾在美国杜兰大学公共卫生学院从事博士后研究。在科研、学科建设等方面取得了瞩目的成绩。科研方面，原创性建立了三种肥胖防治的临床干预新策略，鉴定了系列分泌因子和关键代谢靶标，相关成果发表在 N. Engl. J. Med、BMJ、Cell、Cell Metab、JAMA Inter Med、JAMA Network open、J Clin Invest、J Hepatol、PNAS 等国际顶刊上，为推动代谢性疾病早期防控与关口前移的实施提供科学依据。其中发表在 N. Engl. J. Med 的成果作为 2022 年度中国唯一原创性成果入选 NEJM 重磅论文榜，引用居学术领域最优秀的 0.1% 之列。并作为首席科学家牵头国家重大科技项目 1 项（1800 万）、主持国家自然科学杰出青年基金等国家基金多项。在学科建设方面，在短短一年内带领科室先后获评广东省教育厅重点实验室、广州市重大疑难（罕见）疾病诊疗中心两个省市级平台，两度获得医院先进集体称号，作为主委牵头成立了广东省精准医学应用学会糖尿病分会。带领科室构筑区域医疗疑难疾病

诊治网络，实现了肾上腺静脉取血、岩下窦取血、肾动脉交感神经消融术、⁶⁸Ga-pentixafor PET-CT、达芬奇机器人手术等新技术的突破。先后获得福建省科技进步奖、“吴阶平—保罗·杨森医学药学奖”、亚太糖尿病协会（AASD）Masato Kasuga Award 杰出成就奖等重要奖项。

储成才简要事迹

储成才，男，1966年1月生，汉族，博士，民盟盟员，现任华南农业大学农学院院长、二级教授。

国家杰出青年基金获得者，“万人计划”科技创新领军人才，首批新世纪百千万人才工程国家级人选，全国优秀科技工作者，享受政府特殊津贴专家，连续六年（2019年起）入选科睿唯安“全球高被引科学家”，已培养国家级人才7人次。

围绕国家粮食安全与农业绿色发展重大战略需求，在水稻养分高效利用研究领域取得重大原创性突破：在国际上首次构建水稻氮营养主信号通路，阐明籼粳稻氮肥利用效率差异的分子机制，破解水稻低氮适应性之谜。与育种单位协同创新，培育“绿色超级稻”新品种3个，累计推广1400万亩，实现“氮肥减半、产量不减”目标，为我国农业绿色转型作出突出贡献。

任“双一流”建设学科依托学院院长三年间，务实推动学院发展，取得显著成效：建立本—博贯通培养模式，获批国家生物育种重大专项，新增省部级平台3个，主持获省科

技进步一等奖 2 项，引育国家级人才 5 人，推进校地企深度合作。

兼任民盟中央科技委员会副主任、民盟广东省科技委员会副主任、广州市人民政府参事，积极参政议政，围绕科技创新与民生发展建言献策，获民盟中央科技委员会“突出个人奖”，获评广东省民盟“杰出盟员”。

吴志才简要事迹

吴志才，男，汉族，1976 年 10 月生，中共党员，博士，华南理工大学旅游管理系/旅游发展与规划研究院院长、教授、博士生导师，乡村振兴与文旅领域专家。现任教育部高校旅游扶贫联盟专家委员会副主任、广东省及十余个市县“百千万工程”专家智库委员。本人政治立场坚定，遵纪守法，坚持立德树人，探索“学科引领-智库服务-实践落地”三位一体科研路径，为广东“百千万工程”和乡村振兴贡献力量。

建设全国首个“乡村振兴学”交叉学科，构建中国特色乡村学体系。作为学科带头人，建立全国首个乡村振兴学交叉学科硕士点。主持国家级重大及一般课题 4 项、省部级重大重点课题 10 余项，获省哲学社科优秀成果奖 2 项，撰写著作 8 部。创新“乡村振兴文化小院”人才培养模式，培养省优秀研究生 1 名，“挑战杯”省级特等奖队伍 2 支。

推动“实验室+智库”深度融合，智力助力“百千万工程”。组建国内首个数字乡村与文旅可持续发展省哲学社科重点实验室及广州城乡融合发展研究院新型智库，主持环

“南昆山—罗浮山”引领区总体规划纲要等 10 多项省级顶层战略，40 余项决策咨询成果获国家、省部级领导批示或采纳，省人民政府印发实施 2 项。

坚持研以致用，把科研做在中国乡村大地上。创新陪伴式乡建工作法，陪伴帮扶十余个县镇村发展。主持编制潮州古城和茂名高州荔枝现代农业产业园总体规划，成为习近平总书记视察广东调研点。成果 2 次入选教育部乡村振兴典型案例。积极服务“双百行动”，助力学校“双百行动”获省委书记高度肯定。

王瑞明简要事迹

王瑞明，男，汉族，1979 年 3 月生，博士，中共党员，现任华南师范大学心理学院党委委员，副院长，教授，博导，教育部首批“黄大年式教师团队”创新党支部书记。中国心理学会认定心理学家。国家高层次青年人才，教育部霍英东教育基金会青年教师奖和全国百篇优秀博士学位论文获得者，广东省首届青年文化英才、首批青年珠江学者。

主持国家社科重点项目等国家级课题 7 项；出版专著教材 10 余部，发表国内心理学最高刊物《心理学报》论文 22 篇（全国 50 岁以下学者中排第一），国际 JCR 一区论文 40 余篇；科研成果获中国高校科学研究优秀成果奖、省哲社优秀成果奖以及省部级科学技术奖等十余项。主讲省一流本科课程并被《学习强国》收入，获省级国家级教学成果奖 10 余项。担任多个全国学术组织负责人。

依托 A+ 学科优势，积极投身抗震救灾、疫情防控、双百

行动等社会服务，工作成效被《人民日报》《中国教育报》等媒体报道。担任天河区人大代表及社会建设工作委员会委员，积极建言献策。基于调研实践撰写的2篇咨询报告被教育部采纳，开发的产品获10余项国家专利。个人事迹被《中国社科报》《广东新闻联播》等媒体报道。助力学院党委2021年获全国先进基层党组织。

匡铭简要事迹

匡铭，男，汉族，1973年1月生，中共党员，博士，现任中山大学校长助理、医学部副主任、医学教育处处长、中山医学院院长、中山大学附属第一医院副院长。

匡铭同志是医学博士，二级教授，博导，毕业于中山医科大学七年制临床医学专业，国务院政府特殊津贴专家，国自然杰出青年基金获得者，国家“百千万”人才工程入选者，宝钢优秀教师。任中国科协第十届全国委员会委员、国家外科智能器械教育部工程研究中心主任、国家卫生健康委能力建设和继续教育外科学专委会副主任委员、国家癌症中心肝癌质控委员会副主任委员、中国抗癌协会肝癌专业委员会副主任委员。

1998年进入临床工作以来，他坚守一线，乐于奉献，满腔热情地为广大患者服务，刻苦钻研，用创新驱动医疗事业发展，在肝癌精准诊疗及基础研究上作出卓绝贡献，开创多种新型治疗方案，服务粤港澳大湾区健康战略，推动国内外指南更新。同时，他把理想和青春镶嵌在三尺讲台，大胆改革医学教育，推动国际化，带领中山大学医学教育焕发新活

力，推动医学人才培养高质量发展。

2013 年获国际消融峰会全球唯一临床创新金奖；两次获中华医学科技奖二等奖；2019 年获广东省科技进步奖一等奖；入选 2023 年全球前 2% 顶尖科学家榜单、2025 年全国十大医学贡献专家。

胡建勋简要事迹

胡建勋，男，汉族，1964 年 2 月出生，无党派人士，博士，中山大学数学学院教授、博导，现任中山大学学报（自然科学版中英文）主编。1995 年 9 月于中山大学博士后流动站出站后，在中山大学数学系任教至今。曾任中山大学数学学院副院长，享受国务院政府特殊津贴，主要研究领域为辛拓扑与数学物理。

弘扬教育家精神“为党育人、为国育才”，始终坚持躬耕教坛，坚守本科教学一线，培养基础数学拔尖创新人才。曾获广东省教学成果奖二等奖、广东省“南粤优秀教师（教坛新秀）”，任教课程获批国家精品课程；2023 年中山大学基础数学教师团队入选第三批“全国高校黄大年式教师团队”，为团队核心成员。悉心引育辛拓扑与数学物理团队年轻师资力量，通过传帮带指导多名青年教师获得国家级青年人才项目资助。

致力于国际学术前沿研究以及应用转化，取得成果丰硕。曾主持国家杰出青年科学基金项目、国家自然科学基金重点项目和国家重点研发计划项目等，先后入选教育部“新世纪优秀人才支持计划”、人社部“新世纪百千万人才工程”

国家级人选、广东省特支计划百千万工程领军人才；曾获 2020 年教育部高等学校科学研究优秀成果奖自然科学奖一等奖，2023 年度国家自然科学奖二等奖。自 2019 年担任《中山大学学报》（自然科学版中英文）主编以来，杂志影响力得到明显提升，并获首届广东政府出版奖期刊奖。

二、省先进集体推荐对象简要事迹

广州中医药大学第三附属医院医学检验科简要事迹

广州中医药大学第三附属医院医学检验科是一个集临床、教学和科研于一体的综合性科室，是广东省中医药学会中草药囊泡研究与应用专业委员会主委单位，拥有广东省发展和改革委员会批准的广东省中草药囊泡中试平台和中草药囊泡广东省工程研究中心，拥有广州市科技局批准的广州市中医药防治骨质疏松研究重点实验室，共有 33 名技术人员。

科室牵头全国中草药囊泡研究，发表全球首个中草药囊泡专家共识，举办中草药囊泡研究与应用全球学术会议，发表中草药囊泡研究高质量 SCI 论文，主编全国高等院校医学检验技术专业规划教材《临床基础检验技术》，科研与教学取得了国内外高度认可和较好影响力。科室发明 2 项中草药囊泡研究专利，并成功转让，1 项进入临床试验阶段，特别是在中医血液病、骨质疏松等疑难疾病诊疗中取得良好的疗效，为改善医疗服务中做出了重大的贡献，2021 年获国家中医药管理局“先进科室集体”和“先进个人”荣誉称号。近

几年，立项中草药囊泡研究方向的国家自然基金 5 项、省市级科研平台 3 项、省市级科研 19 项，培养了 1 名广东省特支青年人才和广州市青年托举人才，5 名博士后、7 名博士、25 名硕士研究生，为中医药事业高质量发展奠定基础。