

医讯集萃·特别报道

第十五届闽台中医药学术交流活动启动

□本报记者 邓剑云

12月6日,第十五届闽台中医药学术交流活动在泉州启动。

本次活动由农工党福建省委、泉州台商投资区管委会、台湾中医药学会、福建省中医药研究促进会、农工党泉州市委会主办,泉州市中医药研究促进会、泉州市政协港澳台侨和外事委承办,以学术为桥、

文化为媒,搭建起两岸中医药学术交流、文化互鉴与产业合作的平台。

福建省政协副主席、农工党福建省委主委刘献祥出席并致辞。国医大师王新陆教授、全国名中医李灿东教授,以及来自海峡两岸的130余位中医药领域专家学者齐聚一堂,共同见证这一盛事。

本次交流活动共收录来自大

陆、台湾地区的论文80篇,内容涵盖中医内、外、妇、骨伤、针灸、推拿、方药、康复与养生、中医药文化等学科领域。

活动期间,两岸中医药专家学者通过主旨报告、专题研讨、学术交流、实地考察等多种形式,深入探讨中医药传承创新发展路径,共话闽台中医药合作新篇。

三甲医院领导班子调整

12月5日,三明市第一医院召开干部会议,宣读了关于廖冬平、林海同志任职的决定:廖冬平同志任中共三明市第一医院委员会书记,林海同志任三明市第一医院院长(试用期一年)。

近日,复旦中山厦门医院召开干部会议。会上,宣读了任免决定,苏成豪同志任复旦中山厦门医院党委书记。

日前,经中共福建中医药大学委员会研究决定,付海英同志任福建中医药大学附属第三人民医院副院长(主持工作)。(综合三明市第一医院、复旦中山厦门医院、福建省第三人民医院)

福建中医药大学人文与管理学院实践教学基地落户福建卫生报

□本报记者 刘伟芳

12月5日,福建中医药大学人文与管理学院实践教学基地授牌仪式在《福建卫生报》社举行。

福建中医药大学人文与管理学院党委书记林蔚、党委副书记郑晓玲、副院长高雪娟,《福建卫生报》社相关负责人等参加仪式并揭牌。

此次合作搭建起学界与业界深度融合的实践平台,为相关专业学子提供沉浸式实训渠道。此次基地的落户,也是福建中医药大学人文与管理学院首次与省级专业健康媒体共建实践教学基地,标志着我省健康传播领域校媒协同育人迈入新阶段。

根据合作规划,基地将聚焦三大核

心功能:

一是开展专业实训,让学生深度参与健康新闻采编、健康科普策划、卫生政策解读等实务工作,在实战中提升专业能力;

二是推动项目合作,围绕健康服务与管理、健康数据分析等方向联合攻关课题,实现产学研协同创新;

三是共建教学资源,共同开发健康传播、卫生法律等课程案例库,丰富教学形式。

双方期望通过合作,让学生在就业竞争力与专业适配度上实现双重提升,学院进一步深化产教融合,媒体充实健康传播新生力量,最终共同产出高质量健康科普内容,为社会输送更多既懂医学又善管理的复合型人才,打造校媒协同、产学研共赢的示范样板。

山海宁德 健康满格

□本报记者 张帅

12月6日,全民健康管理大会暨宁德市大健康产业大会在宁德开幕。这场汇聚政产学研多方力量的盛会,以“山海宁德 健康满格”为主题,通过战略发布、成果展示、智库聘任、项目签约等环节,全面勾勒“大健康宁德”的发展蓝图。

大会组建了“宁德市大健康产业专家咨询智库”,中国工程院院士陈君石,中国科学院院士房建成,俄罗斯工程院外籍院士高益槐、刘雪松,福建省农科院院长余文权,联合国国际生态生命安全科学院院士、国家菌草工程技术研究中心首席科学家林占熺等11位行业领军人物受聘。

这支“最强大脑”智库团,将在战略规划、技术攻关、成果转化等方面提供全方位支持,为产业升级注入智慧动能。

福建卫生职业技术学院 获得2024年度福建省科学技术进步奖一等奖和三等奖

近日,福建省人民政府印发《关于2024年度省科学技术奖励的决定》,由福建卫生职业技术学院与福建中医药大学、睿科集团(厦门)股份有限公司等单位联合完成的《基于绿色/精准策略的中药质量保障技术群创建及智能装备开发应用》项目,荣获福建省科学技术进步奖一等奖;与厦门大学、中国人民解放军联勤保障部队第九〇〇医院等单位联合完成的《基于新型分子分型的食管癌精准诊疗方案的建立和应用》项目,荣获福建省科学技术进步奖三等奖。据悉,本年度福建省仅两所高职院校获奖。

福建卫生职业技术学院参与完成的《基于绿色/精准策略的中药质量保障技术群创建及智能装备开发应用》项目,该项目针对中药产业质量可控性差、标准化程度低、智能化水平不足等制约行业发展的关键问题,通过多学科交叉融合与产学研协同攻关,突破中药质量保障技术瓶颈,构建了“绿色/精准检测—智能生产—

全程溯源”三位一体的全链条质量保障体系,在关键技术开发、智能装备研制及产业化应用方面取得突破。

项目第一完成人、该校徐伟教授介绍,学校作为完成单位之一,重点参与中药智能化前处理检测系统与检验应用开发,负责中药样品前处理环节的自动化、模块化设计验证与人才培养,为项目产业化落地提供关键支撑。本项目通过校企合作,学校师生参与设备工艺优化、标准操作程序(SOP)制定及技能认证培训,为行业转型升级提供了坚实的人才支撑。

此外,该校科技服务中心林勇研究员作为第三完成人参与的《基于新型分子分型的食管癌精准诊疗方案的建立和应用》项目荣获福建省科学技术进步奖三等奖,为肿瘤病理和治疗学领域,该成果发现了用于食管鳞癌靶向治疗的靶点,筛选获得了2个用于食管鳞癌治疗的候选多肽药物,建立了4个“老药新用”食管

癌治疗策略,为肿瘤治疗药物开发提供了潜在的靶点。学校承担该项目部分的实验设计,为靶点确立和多糖提取物抗癌作用机制的确定作出主要贡献,发现姬松茸多糖和浒苔多糖可抑制食管鳞癌,并可作为患者治疗后的膳食补充。

此次获奖,是学校在药品智能生产与服务专业群建设及中药现代化领域取得的标志性成果,是科

研工作者面向国家中医药传承创新发展战略需求,紧扣福建省特色药用资源和区域经济绿色发展需要,为开发新质生产力、促进传统中医药产业提质增效和医药健康发展提供良好的示范。学校将以此为契机,持续深化产学研融合,加快中药现代化与药用资源开发,为福建省医药产业高质量发展贡献更大力量。

(郭丹)

背景链接

科学技术奖是国家或地方政府为表彰在自然科学、技术发明和科技进步等方面作出突出贡献的单位与个人而设立的重要荣誉,分为自然科学奖、技术发明奖和科学技术进步奖等类别。该奖项不仅是对科研成果的高度认可,也体现了申报单位在技术创新、成果转化和社会服务等方面的综合实力。

对于职业院校而言,参与科学技术奖的申报与获奖,是提升学校科研水平和社会影响力的重要途径。它有助于推动“双高计划”建设、促进产教融合、增强服务区域经济发展的能力,同时也能提升学校在行业内的认可度,推动学科建设和人才培养质量的整体跃升。