

《疾病预防控制领域强基实施方案》印发 年内基本实现预防接种信息跨地区互联互通

据新华社消息 国家疾控局等部门1月27日公开发布《疾病预防控制领域强基实施方案》,明确到2027年底,基层疾控工作网络基本健全,构建起现代化疾控体系的基础框架。到2030年,基层疾控体系功能持续优化,运行更加高效。

方案要求,探索开展市域疾控联合体建设。医疗机构要加强公共卫生科、职业病防

治科或预防保健科等直接从事疾控工作的科室建设,依法落实传染病疫情和突发公共卫生事件报告、哨点监测、职业健康检查、职业病及疑似职业病报告、诊疗管理、健康教育、预防接种和行为干预等职责。乡镇卫生院和社区卫生服务中心至少配备1名公共卫生医师,具备监测、筛查、隔离观察、转诊和随访管理能力,开展预防接种服务。

在强化基层防治队伍建设方面,方案明确,原则上,市级传染病应急小分队不少于10人、流行病学调查专家队不少于15人,常备流行病学调查员的数量占本单位在职人员数量的比例不低于12%;县级传染病应急小分队不少于4人,常备流行病学调查员数量占比不低于15%;以县区为单位,辖区内后备流行病学调查员储备人

数占辖区内常住人口比例不低于3/10万。

此外,方案提出,加强基层“数智疾控”建设,全面开展电子预防接种证建设和应用,到2026年,基本实现预防接种信息跨地区互联互通。探索在基层医疗卫生机构运用远程医疗、人工智能辅助诊断等技术,提高结核病、地方病及慢性病等诊断效率和质量。

省总工会慰问中外运-敦豪一线劳模

本报讯(全媒体记者梁鸿杰 通讯员刘恒兵)为深入贯彻落实工会组织对新业态就业群体的关怀关爱,切实慰问行业一线劳模,近日,省总工会党组成员、经费审查委员会主任周昶耕率队赴中外运-敦豪广东分公司广州黄埔服务中心开展专项调研及慰问活动。

调研慰问组一行听取了中外运-敦豪广东分公司广州黄埔服务中心的企业历

史、发展现状等情况汇报,深入车间一线实地察看作业环境、安全防护措施落实及流水作业开展情况,与三位一线劳模亲切交流,详细了解他们的先进事迹、工作任务、福利待遇及劳模工匠服务队建设情况,对他们充分发挥示范引领作用、带动行业技术进步的拼搏进取和无私奉献精神表示衷心感谢,并为他们送上慰问金,把党和政府的温暖、工会组织的关怀送到

一线劳模心坎上。

接受慰问的劳模表示,将铭记这份关怀与鼓励,把温暖转化为立足岗位、精进技艺的强大动力,持续发扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,以更高标准履职尽责、攻坚克难,以实干实绩回报省总工会及各级部门的关心与期望,在推动企业高质量发展和行业转型升级中再立新功。

广东省海上搜救中心 2025年成功救助1218人

本报讯(全媒体记者徐丘濂 通讯员黄鸣鹤)近日,记者从广东省海上搜救中心获悉,2025年该中心全年高效处置海(水)上险情234起,组织协调搜救船舶2753艘次,救助飞机87架次(含香港飞机9架次),成功救助船舶214艘次、获救人员1218人,有力守护了海上安全防线。

2025年,广东共遭遇13个编号台风及2个热带低压影响。广东省海上搜救中心统筹协调、精准施策,提前组织海上风电施工平台撤离307艘次、人员13500多人次;有序组织辖区4.9万余艘次船舶进入避风水域,成功实现防台期间“不死人、少伤人、少损失”的目标。

筑牢海上安全防线的同时,广东省海上搜救中心联动38个成员单位力量,推动全省53个县市区级海(水)上搜救机构成立,进一步完善省市县三级搜救指挥体系,实现组织体系“全覆盖、全运行”,基层搜救应急能力显著提升。

2025年,该中心组织开展多层次、多科目、跨部门应急演练30余次,有效提升应急处置协同作战能力。同时,在全省范围内组建海(水)上搜救志愿者队伍71支,吸纳志愿者超7600人,构建起“专业力量为主、社会力量为辅”的海上搜救格局。

2026年非遗年货购物月 在广州启动

本报讯(全媒体记者林婷玉)1月26日,2026年“非遗贺新春·寻味中国年”主题推广暨非遗年货购物月在广州启动。

作为非遗年货购物月主场活动,本次活动推介了各地非遗好物,发布了广州非遗惠民措施。非遗赶集集设置“寻味中国年”“华衣焕新颜”“国风潮好物”三大展区,来自15个省区市及香港、澳门的130余个非遗代表性项目现场展示展销。非遗传承人走进直播间,推广销售特色非遗好物,讲述非遗保护传承故事。

活动期间,各地将围绕“点亮中国灯”“美食合家欢”“非遗馆里过大年”等主题,在春节期间开展一系列特色活动,打造非遗体验消费新场景,营造热烈、祥和、欢乐的节日氛围。

据悉,非遗年货购物月将持续至3月3日,各地将推出一批适宜春节期间购买消费的非遗好物、旅游线路和体验服务,推动非遗成为创新消费场景、激发消费活力的新热点、新动能。同期,省文旅厅在全省举办“广货行天下 美食在广东”系列活动。

全城竞猜!“木棉王”第一朵花几时开?

本报讯(全媒体记者林婷玉 通讯员刘慧鹏)每一年,广州中山纪念堂那株年逾350岁的“木棉王”绽放第一朵红花,都会引起全城关注,因为它预示着生机重启,万象更新。近日,记者获悉,中山纪念堂诚邀职工群众参与“2026年木棉王第一朵花几时开”竞猜活动,看看谁是春日的“预言家”。

矗立于中山纪念堂东北角的“木棉王”树龄已逾三个半世纪。每年究竟何时花开?这既是自然的秘密,也蕴含着气候的密码。据了解,“木棉王”的开花时间与冬季温度积累、早春气温回升速度及光照等因素密切相关。

本次竞猜活动即日正式启动。参与者需关注“广州中山纪念堂”官方微信公众号,在相关活动页面留言提交预测日期。活动将截至首花真正绽放之时,预测正确的前5名网友(按官方后台留言时间顺序),将有机会获得精美文创礼品。



■2025年“木棉王”盛花期时,游人如织。

郑建/摄

产教评“微专业”为人才精准“导航”

全省已建成171条产教评技能生态链

本报讯(全媒体记者黄细英)1月23日,在粤港澳大湾区(广东)人才港内,一场关于技工教育变革的深度研讨在此展开。产教评“微专业”建设工作研讨交流暨《广东产教评“微专业”建设指南》发布活动吸引了省内众多技工院校负责人、行业龙头企业代表及教育专家齐聚一堂。

据介绍,产教评技能生态链是广东省创新推出的一项技能人才培养模式,旨在破解人才供给与产业需求脱节的难题。它强调以产业链“链主”企业为核心,带动院校、评价机构,共同形成需求驱动、快速响应的人才培养闭环。而“微专业”正是这一生态链理念在教学实施层面的关键抓手。

“微专业”在定位上可分为狭义与广义两个层面:狭义上,它是将职业标准和企业真实任务转化为模块化课程组合;广义上,1+N(1个主专业+多个“微专业”)、N+1(多个主专业+1个“微专业”)的课程组合模式,对主专业教学体系进行优化与赋能,最终目标是打通从学习到就业创业的“最后一公里”。

广东省职业技术教研室相关负责人表示,目前已在数字营销、低空经济、智能汽车、智能制造、智能机器人5大领域,形成了16个“微专业”、68门微课程的教学指南,为院校教学与企业需求对接提供了清晰路径。

活动现场,多家生态链“链主”企业的代表分享了他们对“微专业”的期待。企业普遍认为,这一模式能极大缓解“招人不能用、需要重新培养”的痛点。

据悉,全省已建成171条产教评技能生态链,覆盖智能机器人、新能源汽车、高端装备制造等产业集群,聚集行业企业院校等优质资源,打通从“技能学习”到“岗位就业”的“最后一公里”。

下一步,产教评“微专业”将在43所技师学院率先开展试点。通过持续开发与动态更新,广东致力于构建一个紧跟产业变革、响应企业需求的技能人才培养新体系,为高质量发展提供坚实的人才支撑。