

据新华社巴拉圭亚松森12月4日电(记者周永穗 朱雨博)中国申报的“春节——中国人庆祝传统新年的社会实践”4日在巴拉圭亚松森举行的联合国教科文组织保护非物质文化遗产政府间委员会第19届常会上通过评审,列入联合国教科文组织人类非物质文化遗产代表作名录。至此,中国共有44个项目列入联合国教科文组织非物质文化遗产名录、名册,总数居世界第一。

“春节——中国人庆祝传统新年的社会实践”为中国人共享,在全国各地广泛实践,寄托了中国人的人伦情感、家国情怀,体现了人与自然和谐共生、人与人和睦相处的价值理念,在促进家庭和睦、社会和谐、经济发展、环境保护等方面发挥着重要作用。该遗产项目列入人类非物质文化遗产代表作名录,对增进海内外中华儿女的文化认同、践行全球文明倡议、推动构建人类命运共同体具有重要意义。

## 第二届中国侨智发展大会 部省市三级筹备推进会召开

### 程红郭宁宁讲话 林文斌主持

本报讯(记者 赵昕玥)4日,第二届中国侨智发展大会部省市三级筹备推进会召开,深入学习贯彻习近平总书记关于侨务工作的重要论述,按照党中央和省委、省政府部署要求,对大会筹备工作进行再梳理再部署再推进。中国侨联副主席程红,省委常委、市委书记郭宁宁出席并讲话。省委常委、统战部部长林文斌主持。省政府党组成员康涛,中国侨联经济科技部副部长许华坤,陕西省、大连市、北京大学等主宾省、市、院校有关负责人以及省直部门有关负责人参加。

程红充分肯定大会筹备进展。她说,举办中国侨智发展大会是贯彻落实党的二十届三中全会精神和习近平总书记关于侨务工作重要论述的重要举措。要提高站位、落实定位,站在讲政治的高度,按照“主题更加精准,成果更好展示,机制更加创新,组织更好联动”的要求,并进一步细化完善大会方案,加大宣传力度,广泛发动,精心组织,确保大会办成更加务实、更具成效、多方共赢的盛会。郭宁宁说,福州市将深入学习贯彻习近平总书记关于福建考察时的重要讲话精神,持续传承弘扬、深入践行习近平总书记关于“大侨务”工作的重要理念和重大实践,进一步强化政治担当,举全市之力筹备大会,努力打造国际化、专业化、品牌化的

全球侨智人才盛会。要深化联动协作,加强信息共享,精准高效做好筹备冲刺阶段各项工作,确保全流程紧凑顺畅、有序衔接。要打造开放共享平台,围绕“1+1+4”活动框架,加强人才、创新资源、科创成果精准高效双向对接,切实把办会成果转化为招商引资实效。要坚持节俭办会,精益求精做好住宿、餐饮、医疗、交通、安全等全流程、专业化服务保障,让参会嘉宾高兴而来、满载而归。要加大宣传力度,做好会前预热、会中报道、会后跟踪宣传,打造更多亮点热点共鸣点,不断提高大会知名度美誉度和品牌效应。

林文斌要求,各级各部门要进一步加大工作力度,统筹协调安排,全力做好筹备。各工作专班和活动牵头单位要按照方案要求,进一步优化流程,之又细抓抓落实。要充分发挥部省市协同工作机制,及时沟通、及时协调,各司其职、形成合力,确保大会圆满成功。

会上,福州市和省侨联汇报了大会筹备工作进展情况及提请协调事项;陕西省、大连市、北京大学等主宾省、市、院校有关负责人以及省直部门有关负责人作了发言。

## 省市“12·5”国际志愿者日 主题活动举行



本报讯(记者 陈君沂)4日,在第39个国际志愿者日即将到来之际,“贡献志愿力量 创造美好生活”——2024年福建省、福州市“12·5”国际志愿者日主题活动在福州市海峡妇女儿童活动中心举行。活动由省委社会工作部、市委社会工作部主办。当天上午,活动在福州市志愿服务宣传片《温暖榕城》中拉开帷幕。“为了给外卖配送员、快递员、网约车司机、货车司机等新就业群体提供暖心的服务,我们在晋安区紫阳社区建立暖‘新’关爱驿站,让这些城市建设者累了能歇脚、渴了能喝水、饭凉能加热、心烦能倾诉、闲时能充电。”服务新就业群体志愿者代表林钦燕分享了她和新就业群体之间的故事,并号召大家为新就业群体带去一个善举、一份关怀。

近年来,我市志愿服务体系建设不断完善,志愿者队伍持续壮大,志愿服务活动蓬勃开展,志愿服务品牌效应日益彰显。今年以来,我市实名注册志愿者129万人,志愿团体2.9万个,发布活动项目48万个,记录时长8340万小时,共开展各类志愿服务活动超过15.3万场次,参加志愿者超过75.8万人次,服务群众378.5万多人次。市委社会工作部负责人说,下一步,将持续推进社会工作队伍专业化、职业化建设,大力弘扬志愿精神,拓展志愿服务领域,完善支持保障措施,加强品牌建设,增加优质供给,让更多人有机会参与进来,推动志愿服务在中国式现代化福州实践中发挥更大作用。

## 市十六届人大四次会议 明年1月7日召开

本报讯(记者 李白蕾)根据市人大常委会会议的授权,经市十六届人大常委会第92次主任会议研究决定,市十六届人大四次会议于2025年1月7日至10日在海峡国际会展中心召开。

## 市人代会邀请22名公民 旁听大会

本报讯(记者 李白蕾)记者4日从市人大常委会办公厅获悉,在福州市第十六届人民代表大会第四次会议期间,将组织公民旁听福州市人民政府工作报告、福州市2024年国民经济和社会发展计划执行情况与2025年国民经济和社会发展计划草案的报告、福州市2024年预算执行情况与2025年预算草案的报告、福州市人民代表大会常务委员会工作报告、福州市中级人民法院工作报告、福州市人民检察院工作报告,并听取公民对以上工作报告的意见。

公民旁听遵循自愿报名原则。凡年满18周岁,身体健康,具有完全民事行为能力,关心福州建设和发展,并具有一定文化知识和参政能力的本市公民,可持身份证于2024年12月12日(星期四)9:00-11:00、15:00-17:00到福州市人大常委会机关(古田路40号五一广场观礼台东侧)办公楼二楼会议室报名,福州市人大常委会办公厅将从中选定22名公民旁听会议。联系电话:87988610。

## 华山医院福建医院 感染医学中心楼启用

本报讯(记者 宋亦敏 通讯员 柯抒琳)近日,国家区域医疗中心复旦大学附属华山医院福建医院、福建医科大学附属第一医院(滨海院区)(以下简称“华山医院福建医院”)感染医学中心楼正式启用。

记者看到,华山医院福建医院感染医学中心设有独立的感染病大楼,含门诊单元。核定床位200张、感染ICU床位14张,内设感染性疾病科肝病中心、肝内科呼吸与危重症医学科。另设有临床研究病房、感染病区重症监护病房、负压手术室、检验科、CT、超声影像检查、内镜诊治中心、临床实验室、远程会诊/指挥中心等。

此外,感染医学中心还毗邻福州市疾病预防控制中心,搭建了传染病病原监测、干预、反馈与追踪于一体的信息管理系统,实现了对已知传染病病例在院的全程监测预警及闭环管理。临床研究病房可及时对开展的干预药物、疫苗等进行临床研究,这些均有助于对传染病及时治疗与限制扩散。

感染医学中心的投用,将为推进优质医疗资源快速扩容,为医院感染医学学科群的建设发展提供省内最好的硬件平台,也彰显了国家区域医疗中心区域引领标杆作用和区域内辐射带动效应,提升患者就医获得感。

## 牢记总书记嘱托 在中国式现代化建设中奋勇争先

## 科技之光照亮深蓝

### ——第三届全国智慧海洋大数据应用创新大赛(2024)成果路演侧记

本报记者 莫思予 通讯员 彭辉

4日,以“创新海洋数智应用,慧引孪生海洋实践”为主题的第三届全国智慧海洋大数据应用创新大赛(2024)成果路演在海洋科创赛事中心举行。一群攀登科技高峰的探索者,一批应对未来之需的新产品,正以科技之光照亮深蓝。

活动由国家海洋信息中心主办,福州市鼓楼区区委、区政府和福建省数字政务建设运营控股有限公司协办,旨在大力推动智慧海洋大数据研究开放与应用创新,促进海洋经济高质量发展。

#### 以赛聚才

凭借一艘不见人影的帆船,获得了大赛一等奖。对深圳海测数据有限公司来说,这是意外之喜。

无人船作为一种移动监测平台,是海洋立体监测网中的重要动态观测工具,可以胜任远洋、极地以及复杂水域的数据采集任务。但无人船要“乘风破浪”,并不容易。



“续航能力不足、复杂海况下自身安全风险较大,是无人船的主要局限性。”深圳海测数据有限公司CEO王扬介绍,团队为此研发了由风帆提供续航动力驱动的全海域数据采集无人自主航行器——F7000系列无人帆船,其核心的自主航行控制算法能够根据风速和风向优化航线。

“国外的风帆动力无人艇已经先行一步,但并不在国内销售。因此,F7000是我国第一条大尺寸、可商业化的无人帆船。”年轻的创业者们在技术攻坚中也收获了内心的富足,王

## 企业有了科协 发展动力更足

### 市科协推动全市建立企业科协467家,数量居全省首位

本报记者 张铁国 通讯员 陈贞

科技是第一生产力,创新是第一动力。

近年来尤其是今年以来,市科协坚持哪里有科技工作者,科协工作就做到哪里,哪里科技工作者密集,科协组织就建到哪里,通过“广覆盖、强作用”,努力培育和发展新质生产力,服务高质量发展。

#### 营养诊疗系统赋能 孕妇诊疗更加高效

孕妇孕期营养不良,不仅会增加并发症和不良妊娠结局的发生率,还会对胎儿及其成人后的健康造成不良影响。

在省妇幼保健院,由福州康为网络技术有限公司与该医院共同研发的妊娠期营养规范化管理系统,可为孕妇妊娠期营养管理提质增效。

近日,孕妇黄女士来到省妇幼营养科就诊,医生指导其注册“云朵数孕”小程序,填写相关资料及近期饮食情况。“从您的营养分析来看,脂肪摄入



宋李斌(右)介绍企业成立科协组织等情况。本报记者 张铁国摄

比较高,高脂饮食容易导致血糖血脂异常,体重增加过多,可能增加孕产妇患妊娠期糖尿病、高血压等并发症的风险,并对母亲和胎儿健康产生不利影响。”医生提醒黄女士注意合理营养,控制体重,确保胎儿正常发育。

该院营养科林主任介绍,

通过AI驱动的营养诊疗系统,大幅提升了医生工作效率,孕妇通过小程序填写基本信息、每天填写膳食日记,妊娠期营养规范化管理系统就会对其摄入营养情况进行综合评估,并提出改善饮食的精确性指导意见。

据介绍,以往这些胎儿发育参数,需要医生凭着记忆或

者查阅资料确认,得花费大量时间,且判断不准确。如今,随着上百项参考标准导入,诊疗时间大大缩短且过程更加规范化、高效化、精准化。

#### 企业成立科协组织 年产值翻了两番

将指南、标准导入并建立模块,通过AI算法,形成这套妊娠期营养规范化管理系统,是福州康为网络技术有限公司通过“人工智能+医疗”的一个缩影。

成立于2009年的康为公司,2018年转型做病种管理后,产值保持在2000余万元。去年,产值跃升至近亿元,翻了两番。

企业高质量发展的背后,有何秘诀?

“真没想到,公司成立科协后会有这么惊人的收获。”康为公司负责人宋李斌说。

2020年以前,康为公司将研发成果不断向医疗机构输送,由于供需矛盾突出,产品并不被看好。

创新应用作品。经过层层选拔,大赛评选出十强作品。当天,10强团队进行路演汇报,诠释了逐梦深蓝的理想与追求、责任与担当。

中国工程院院士潘德炉等涉海领域的领军人物、学术大咖、科技新锐以及创新企业家们齐聚一堂,现场对作品进行综合评议并颁奖,共同探索科学前沿,凝聚起海洋的向“新”力量。

#### 以赛促用

科技如何赋能海洋?路演中,大赛项目涵盖智慧海洋大数据领域的新技术、新产品、新场景和新业态,描绘出智慧海洋的未来图景,也蕴藏着新的经济增长点。

海洋监管可以更智慧。海南海兰寰宇海洋信息科技有限公司的“守望者”近海智慧监测系统,汇集雷达、AIS、北斗、光电等各类感知数据,结合“大数据+AI”构建行为研判模型,实现对异常行为的精准识别。(下转3版)