

全省常住人口人均预期寿命提高到79.5岁

居民健康素养达32.21%

本报讯(记者 颜澜萍)记者从21日省政府新闻办召开的“高质量完成‘十四五’规划,在中国式现代化建设中奋勇争先”系列主题新闻发布会(第十场)上获悉,全省常住人口人均预期寿命提高到79.5岁,主要健康指标持续优于全国平均水平,在健康中国行动考核中连续两年获评优秀,为创造高品质生活夯实健康基础。

坚持敢为人先,深化医改成效继续保持全国领先。福建是全国首批综合医改试点省份,率先探索形成以三明医改为代表的系列典型经验,并得到有效推广。群众就医体验持续改善,陆续实施一批医疗机构暖心服务行动,免陪照护、检查检验结果共享互认、“先诊疗后付费”等改革广受好评,公立医院出院患者、门诊患者的满意度分

别居全国第二、第三,公立医院综合改革绩效评价连续10年居全国前列,三级公立医院“国考”连续5年居全国前六。

坚持优质均衡,分级诊疗体系加快构建。在福州、厦门、泉州建设8个国家区域医疗中心,在南平等其他设区市建设13个省级区域医疗中心,实现设区市全覆盖,让群众在家门口就能享受到“国家队”“省队”优质医疗资源。全面开展紧密型县域医共体建设,城市医疗集团建设试点实现设区市全覆盖。县(市)综合医院服务能力全部达到基本标准,其中74.55%达到推荐标准,也就是相当于三级医院的水平。全省基层诊疗量占比达到58.63%,比2020年提升2.37个百分点。在2024年国家组织开展的基层卫生健康服务综合评价中,我

省排名全国第五。

坚持预防为主,公共卫生服务更加优质。完成省、市、县三级疾控体系改革,建成省、市、县、乡四级法定传染病和突发公共卫生事件网络直报系统。建设福建省统筹区域传染病监测预警与应急指挥信息平台,持续提升监测预警智慧化水平。全省居民健康素养达32.21%,实现14年稳步提升。探索开展全民健康管理试点工作,在全国率先实施适龄女性免费接种HPV疫苗项目,在全国率先将无责任主体尘肺病患者纳入医保门诊特殊病种待遇。

坚持中西医并重,中医药传承创新发展。新增1个国家中医药传承创新中心、1个国家中医疫病防治基地和4个国家中医特色重点医院。首创糖尿病“三师共管”中西

医协同诊疗模式,在全国推广。

坚持协同发力,生育支持政策体系持续完善。坚持高位推动人口高质量发展,完善生育支持政策体系,在育儿补贴、住房、医疗、教育、生育保险、职工权益保障等方面加大支持,共同营造生育友好社会氛围。全力推进“1+N”普惠托育服务体系建设,连续多年将普惠托位建设纳入全省为民办实事项目,共建设普惠托育机构494个,建设普惠托位近5万个。目前全省可提供托位约19.13万个,千人口托位数达4.56个,极大满足群众需求。

坚持科技人才赋能,事业发展动力有效激活。“十四五”期间,实现卫生健康领域两院院士、国家杰青、优青零的突破,获批3个国家科技重大专项、重点研发计划项目,2

个国家卫健委重点实验室。医疗卫生领域的科技创新活力显著增强,2021年—2024年累计获得福建省科学技术奖109项,占全省科技奖总数14.27%。人才规模不断扩充,2024年底卫技人员数量比2020年增加5.98万人。

坚持开放协作,卫生健康力量不断彰显。在援外医疗方面,派遣3批次73人远赴塞内加尔、博茨瓦纳执行援外医疗任务。在闽台融合发展方面,完善台湾医师在闽就业制度,探索支持台湾药学、护理等专业人员来闽就业,持续完善在闽台胞就医保障措施,开展闽台中医“双向”师承教育试点。面向金砖国家及共建“一带一路”国家搭建福建医学交流与合作平台,实施“心苗计划”和“消除白内障致盲项目”,国际交流迈进更高水平。

低空经济的“路网”怎么建 业内专家积极建言献策

本报讯(记者 冯雪珠)“想致富,先修路”,已成为低空行业共识。昨日,福建低空通信基础设施高质量发展研讨会在榕举行,省内主管部门、基础电信运营商、低空领域相关科技企业代表及产业专家,围绕低空经济政策、低空通信网络建设等,探讨低空经济的“路网”如何建设。

中国信息通信研究院首席专家续合元认为,低空经济的本质是空域与数据成为新型生产要素所衍生的新型综合性经济形态,未来低空经济要考虑低空应用体系、空域管理体系、安防体系等。“保障这3个体系顺畅发展,需要构建相应的基础设施,建设新的物理起降场,建设低空智联网新型信息基础设施。”

华为专家徐之兵认为,低空经济的根基在于“低空智联网”,在于建设“国家一朵云、全国一张网、一城一网一平台”的顶层架构,而5G-A是构建这一网络的通信首选。他以合肥、深圳为例,展示了“政府出资、统规统建”的商业模式,并提出分阶段推进的建设路径,即在充分利用现有地面网络的基础上,进行适度补建,以低成本、高效率实现

低空通信能力覆盖,为“一网统飞”和低空经济发展奠定坚实基础。

福州在全省率先开展低空域管理改革试点,并于上月启动低空无人机政务综合应用服务平台“福智巡”。“福智巡”规划部署180台套无人机起降点,覆盖福州全域。”福州市勘测院有限公司董事长吴建基于平台实践,指出当前无人机运营中无线网络、4G等通信方式面临的干扰、卡顿、不连通等痛点,“未来的低空通信网络应具有高承载、低延时、抗干扰、全域覆盖等特点。”

吴建还从福州市低空经济基础设施建设与通信需求切入,介绍了福州前瞻性的“三张网”战略布局——天上的“空域网”、地面的“通导监反”(即通信、导航、监视、气象监测、反制)设施网、末端的“起降场网”。

“研讨会干货满满,增强了我们入局‘第六物流网’的信心。”福建至简至一信息科技有限公司总经理甘俊奇说,低空物流是继公路、铁路、水路、航空、管道之后的“第六物流网”,是解决末端配送、应急运输等场景效率难题的答案。

“三山雨中游西湖”亮相中国菊花展



本报讯(记者 石磊磊)10月15日至11月25日,第十五届中国菊花展览会在河南开封举行。各参展城市以菊会友,呈现不同的地域文化精髓。昨晚,代表福州市进行展示的作品“三山雨中游西湖”在天波杨府完工,创意来自宋代词人辛弃疾的诗词。

中国菊花展览会是我国最高规格的大型菊花展示、文化交流盛会,今年的主题是“菊韵宋风,大美中国”,各个城市的参展作品深度

融合地域文化与艺术创新。相比于北京“京剧花旦”造型菊、上海“海上繁华”主题展、杭州“双生花语”南北菊韵对话等展区,福州展区在“宋风”上做文章,辛弃疾、仙桥柳色、榕树等元素都融入小品。

福州的参展作品选用的小菊品种是西湖公园自己培育的,7个盆景菊包含从林式、下垂式等造型。其中,湖心岛部分的盆景菊,以绑扎手法制作榕树造型,代表福州市树的同时,也与目前西湖

湖心岛上大型盆景榕相呼应。作品远景包含乌塔、白塔、西湖牌楼等古建造型。近景中,西湖宋代木桥,乘船游湖辛弃疾,烟雨朦胧的背景加上诗词灯等元素,还原了辛弃疾创作《贺新郎·三山雨中游西湖》时的场景。

西湖公园管理处相关工作人员说,接下来的一个多月,展区将向全国游客推荐福州菊花文化。另外,该作品也会在下月西湖金秋菊展中进行复刻。

福州西湖有了新身份 系“未定级不可移动文物”

本报讯(记者 石磊磊 李琪)近日,记者在西湖公园看到,南大门边挂着一块新牌子,上面标注着“未定级不可移动文物”,对象为“福州西湖”,落款是“福州市鼓楼区人民政府”。

园林专家表示,福州西湖有着1700多年历史,古堞斜阳、湖心春雨、荷亭晚唱、大梦松声、西禅晓钟、仙桥柳色、水晶初月、澄澜

曙莺被称作西湖“古八景”,除水晶初月和澄澜曙莺外,大部分景点得以保留。西湖公园内有众多文物古迹,不少已经挂牌文保单位。比如,桂斋在1961年9月就被公布为第一批市级文物保护单位。

2024年,宛在堂作为西湖治理数字化展示馆向市民开放。2025年是林则徐诞辰240周年,桂斋在保护提升的同时,开辟了“湖山社稷 一世伟人——林则徐与李纲的跨时空精神对话”展厅,让福州市民了解两位民族英雄的事迹。

秋冬季兼顾节能和安全 福州部分公园动态亮灯

本报讯(记者 石磊磊)随着冷空气的到来,本周市区一些公园景区开始动态调节公园照明和亮灯时间。根据规定,从9月21日至次年4月30日,市区的夜景灯光启闭时间以18时至22时为主。为了确保市民游客出行安全,一些公园采取动态亮灯的方式,提前15分钟至半小时亮灯。

昨日17时30分,太阳已落山,白马河公园栈道两侧,路灯、洗墙灯、照树灯分批次亮起。公园相关工作人员表示,国庆中秋假期后,公园启动亮灯时间从19时调整至17时45分。“我们会根据天气状况,动态调整亮灯时间。公园

栈道周边能提供光源的建筑较少,树荫也会遮挡自然光线,因此这几天我们提前亮灯,方便市民通行。”该工作人员表示,秋冬季会在17时至17时45分启动亮灯。

记者了解到,因地形地貌不同,福州各公园启动亮灯的时间也有所区别。山体公园一般会提前亮灯,如金鸡山公园是在17时30分前后、福道公园在17时40分前后;周边有商场、写字楼的公园,如闽江公园、晋安公园等,启动亮灯的时间为17时45分前后;乌山、于山、屏山海楼位于市中心,周边光照较足,目前是在18时亮灯。

福州日报社深度挖掘福州西湖的历史文化,在保护文物的同时,也对公园内的文物进行活化利用。2024年,宛在堂作为西湖治理数字化展示馆向市民开放。2025年是林则徐诞辰240周年,桂斋在保护提升的同时,开辟了“湖山社稷 一世伟人——林则徐与李纲的跨时空精神对话”展厅,让福州市民了解两位民族英雄的事迹。

讲文明 树新风 公益广告

闽台合作添新力 粮食增产有盼头

本报讯(记者 傅亦静 通讯员 林璐)近日,在永泰县同安镇樟坂村的骐福天然生态农场,省农科院资环所携手闽台合资企业五谷丰产生物科技(厦门)有限公司,共同对农场施用台湾氨基酸水溶性液态肥的应用效果开展实测。结果显示,经过精准测产,该液态肥最高可增产20%以上。

为找到最适合永泰土壤与气候的施肥方案,试验田被划分为12个区块,每个区块施用不同比例的台湾氨基酸液态肥。福建省农田建设与土壤肥料技术总站耕管科科长张华说:“这次试验设置了多个对照组,有按传统习惯施肥的,有只喷清水的,还有喷70毫升氨基酸水溶肥的。初步看,我们的试验是成功的,通过对比能看出差别。”

据了解,这款氨基酸水溶性液态肥是在基础肥料之上的升级增效产品,通过叶面喷洒方式直达作物,能大幅提升养分吸收效率,重点在于促进水稻“分蘖增加”与“出穗率提高”。

福州地铁这些区域 禁飞无人机

本报讯(记者 傅亦静)记者昨日从福州地铁获悉,目前福州地铁禁飞区段为6号线与滨海快线,部分地面、高架区段、涉及地面线路的停车场及车辆段两侧各100米。随意在高架线路周边放飞无人机,特别是跨越地面线路及高架线路的飞行行为,对城市轨道交通运营安全将构成严重威胁,将面临行政处罚或被追究刑责。

具体禁飞区段及区域为:6号线下洋站—营前站—航城站区间地面及高架区段;滨海快线三叉街站—帝封江站—祥谦站—首占站—滨海西站区间地面及高架区段;新店车场基地、清凉山停车场、鼓山车场段、横港车场段、文岭车场段。

据了解,无人机在地铁周边飞行的风险主要集中在三方面:一是撞击风险,高速运行的地铁列车对外部撞击极为敏感,若无人机失控撞上列车驾驶室、受电弓等关键部件,可能导致设备损坏、列车紧急制动,甚至引发脱轨等严重事故;二是信号干扰风险,无人机使用的无线电频率,可能干扰地铁列车运行控制系统与信息系统,打乱正常行车秩序;三是侵入限界风险,无人机若坠落在轨道上,将成为行车障碍物,迫使线路中断运营,影响市民出行。

又讯 为配合福州火车站南广场综合改造工程施工,10月20日起,地铁1号线福州火车站站A2出入口临时关闭,待改造工程完工后重新开放(预计2027年初)。市民乘客可从其他出入口正常通行,前往国铁福州火车站的乘客可由福州火车站站F口出站前往。

福州市结核病防治 宣传活动举行

本报讯(记者 颜澜萍)近日,一场以“共建无‘核’社区 共享健康生活”为主题的福州市结核病防治宣传活动在福州宜家家居商场举行。活动通过科普讲座、互动游戏、有奖问答等多种形式,将专业的结核病防治知识融入轻松有趣的活动环节中,让健康知识“活”起来。

此次活动由市疾控中心(市卫监所)主办,现场设置了多个区域,以多元形式传递健康知识。科普展示区内,一系列结核病防治知识科普展板前围满了认真阅读的市民,志愿者穿梭其间发放宣传手册,耐心讲解防治要点。互动游戏区内热闹非凡,市民在运动中学习知识,在游戏中强化健康意识。

在专家科普环节,福州市疾控中心(市卫监所)结核病防控科副主任医师李佳介绍,结核病是由结核分枝杆菌感染引起的慢性传染病,可侵害全身多个器官,其中80%以上为肺结核(俗称“肺痨”)。肺结核主要通过飞沫传播,患者咳嗽、打喷嚏或大声说话时,若带有结核菌的飞沫进入空气,健康人吸入后可能感染。李佳表示,抗结核药物能有效治疗结核病,只要坚持规律用药、完成疗程,绝大多数患者都能治愈。



中共福州市委文明办 宣