

徐医附院创公立医院改革新范式——

砍掉2000张加床,找回一颗初心

3年前,有着124年历史的徐州医科大学附属医院推动自我革命。该院党委书记王人颢说,徐医附院通过加强党的建设,以价值观引领高质量转型发展,走内涵式发展道路,创新打造公立医院改革的“徐州范式”。

坚定砍掉加床2000张

过去,徐医附院追求规模效益,开放床位曾多达7000张,年门诊量近300万人次。综合考虑学科、效率、就医感受等因素,这并非最优规模。徐医附院神经内科主任医师耿德勤回忆,科室最多收过620多个病人,50米的走廊摆了30多张加床,“多收病人医院多收益,但服务能力有限,医生疲惫,病人就医环境和护理质量也打了折扣,不能真正体现医生价值。”

“病床数量虽是衡量医院规模效益的重要指标,但绝不是高质量发展的必由之路。”徐医附院选择改革创新,提出“四个回归”,号召医院和医生回归初心、回归本职、回归传统、回归梦想。第一个举动,就是压缩病床数。

2018年7月起,该院先后削减2000张加床床位,相当于砍掉了一个三甲医院的规模,被外界称为“刀尖向内的自我革命”。医务处处长杨煜告诉记者,床位做了减法,服务质量却在加法上,“患者住院周期缩短,轻症病患住院减少,医生集中精力治疗疑难杂症,三四级手术量上升了。”

目前,徐医附院平均住院日由9.6天下降至8天以下,住院患者次均费用下降近15%,门诊病人满意度达到98.76%,出院病人第三方满意度达95.9%。

46岁的张顺利十多年前确诊主动脉夹层根部血管瘤,几乎每个月都来徐医附院检查,“以前住院时常住走廊,就医体验差。现在医疗环境好了,

住院时间短了,经济负担减轻了。”

大医院就要有大医院的样子

砍掉加床后,病人的就医需求如何保障?杨煜认为,应当实行分级诊疗制度,引导轻症病患在基层医院治疗。

“三甲医院不能抢基层医院的活。”心脏大血管外科专家李庆认为,“大医院就要有大医院的样子,要能做基层医院做不了、做不好的事。”

改革要坚持公立医院的公益性。徐医附院一方面回归三甲医院的职能,一方面推进医联体、医共体建设,与淮北、贾汪、丰县等县市级医院合作共建医联体,推动优质医疗资源下沉。

去年,泗洪县第一人民医院挂牌“徐州医科大学附属医院泗洪分院”,徐医附院派驻5人管理团队和30余人专家团队。今年2月起,医院每天派出5-6名不同科室的专家,在泗洪分院坐诊,让当地群众少花钱、少跑腿,在家门口就能看好病。

大医院要有大医院的责任和担当。今年3月,新疆克州人民医院,一名维吾尔族女性被诊断为“急性心肌梗死”。正在执行援疆任务的徐医附院急诊重症医学科主任邱小松、麻醉科主任李登峰迅速赶往急救室,带领克州人民医院重症医学科医生,顺利实施新疆地区首例体外人工膜肺(ECMO)支持下心脏介入治疗(PCI),挽救了患者生命。

近年来,徐医附院深化援亚、援藏、援疆等工作,帮助受援地提升医疗技术水平,促进医疗合作交流,促进国家卫生健康事业协调发展。

找回了治病救人的初心

改革的核心是提高医疗服务水平。徐医附院把“支部建在学科”上,实施“支部书记+学科带头

人”双带头人制度,发挥党支部战斗堡垒作用和党员先锋模范作用,医疗质量、医院效益和职工群众满意度进一步提高。

“阔别15年,肾脏移植执业资格重回徐医附院!”6月10日,这则喜讯在医护人员“朋友圈”刷屏。1991年,该院在苏北地区首次开展异体肾移植术,至2006年共完成肾脏移植287例,手术成功率100%。后来,因为种种原因,器官移植工作一度暂停了。

2018年起,医院和泌尿外科党支部全力推进“肾脏移植中心”创建,不断加强人才培养、业务培训,与过硬的实力被国家卫健委认定肾脏移植执业资格。

“我们找回了医生治病救人的初心。”耿德勤说,床位削减之前,医生疲于奔命,现在可以有更多时间钻研业务。改革更重要的是价值观认同,去年抗击新冠肺炎疫情期间,全院1350名党员主动递交请战书,最终赢得“患者零死亡,医务人员零感染”的重大胜利。

目前,医院近18%的职工获评高级职称,获得博、硕士学位者超过30%,医院拥有“长江学者”特聘教授、国家百千万工程入选者、国家有突出贡献中青年等专家数十人次,各类省级领军人才和重点人才近300人次。

通过人才引进和技术创新,徐医附院在主动脉夹层手术、体外人工膜肺(ECMO)、疑难心律失常诊治等标志性技术上实现“超车”发展。不久前,江苏省卫健委公布47个专业省级医疗质量控制中心名单,江苏省麻醉专业、整形外科专业、急诊医学专业等3个专业级医疗质量控制中心落户徐医附院。

“一切为了人民健康”,我们正书写高质量发展新篇章,把公立医院的公益性始终写在医院发展的旗帜上。”王人颢说。

摘自《新华日报》

温州个性化定制气象服务 台风预警“码”上知道

轻触手机屏幕,就能知晓与台风的距离,获取避险信息。7月19日下午,今年第6号台风“烟花”正逐步向浙闽沿海靠近,温州市气象局发布并启用了全省首创的个性化定制气象服务——台风预警码。

台风预警码长啥样?怎么用?记者打开手机,体验了一番:点击支付宝“温州台风码”小程序,立马弹出一个台风形状的“绿码”图像,周围信息显示台风预警码的刷新时间:“更新于7月19日下午18时54分”,以及扫码结果:“您当前位置不处于台风影响范围”。

“绿码表示安全,一旦变色就要提高警惕,做好应对与防范。”温州市气象台台长王海向记者解释,“随着台风逐渐靠近,平台根据每个人与台风不同的距离,分别切换蓝码、黄码、橙码、红码,符合台风预警四个信号等级。”

记者注意到,在台风预警码的基础上,小程序内还显示了台风实时路径,并细致告知了“我”与台风十级风圈、七级风圈的距离,以及“我”所处位置,在未来与台风中心最近的时间点和距离信息。此外,还有“过去一小时”和“预计未来三小时”的降水影响、风力影响、潮位信息、灾害风险等级等信息更新。

这也意味着防汛防台应急避险开展更便捷。台风预警码平台底部纳入“避险”窗口,自动显示定位地图,周边10公里范围内的应急避灾点信息一目了然,点击还可获取最近的驾车、步行前往路线。贴心的是,用户还能关联亲朋好友,输入对方位置,查看台风距离和避灾点信息,及时提醒规避风险。

完善防台服务,记者发现台风预警码平台还接入途经温州的航班、铁路信息,涉及温州的高速、港口交通变化。遇到台风天,第一时间查看停运、延误消息,方便用户调整出行计划。

此前,中国气象局正式批复同意温州市创建全国首个气象防灾减灾示范区。记者了解到,未来5年温州将围绕“智慧气象”构建精准化的监测预报体系、智慧型的风险预警体系、科学化的应急响应体系。“台风预警码是示范区建设的重要内容之一,属全国首创。”浙江省气象局减灾处处长何凤翔表示。

摘自《浙江日报》

安徽外贸交出亮丽“成绩单”

上半年创下历史同期最好水平

7月16日,安徽省政府新闻办召开新闻发布会,发布2021年安徽外贸相关情况。据海关统计,2021年上半年,安徽省货物贸易进出口总值3205.7亿元人民币,创下历史同期最好水平,比去年同期增长31.5%。其中,出口1862.9亿元,增长34.5%;进口1342.8亿元,增长27.7%。

今年以来,合肥海关围绕海关总署工作部署和省委省政府工作要求,扎实做好“六稳”工作、全面落实“六保”任务,统筹推进疫情防控和经济社会发展,有力支持了全省外贸进出口稳中向好。“上半年安徽外贸整体情况可以概括为三点,一是增速高于全国4.4个百分点;二是连续2个月保持规模中部第一;三是连续4个月保持月度进出口超500亿元。”合肥海关关长辛建民介绍,今年上半年,安徽进出口总体增速高于全国4.4个百分点,出口、进口增速分别高6.4个、1.8个百分点。自2月份起,安徽进出口累计增速连续5个月保持超三成增长。上半年,安徽省进出口总值在中部、全国分别排名第2位、第13位。进出口总值占长三角地区的4.9%,比去年同期提升0.3个百分点,增速为长三角地区第一。6月当月,安徽省进出口总值在中部、全国分别排名第1位、第12位。从5月份开始,安徽省月度进出口规模已连续2个月保持中部第一。从3月份开始,连续4个月进出口总值超500亿元,分别为564.3亿元、585.9亿元、564.3亿元和578.4亿元,同比分别增长34.8%、24.9%、26.4%和28.5%。

据介绍,贸易方式日趋多元,贸易新业态平稳发展是我省外贸的主要特点之一。上半年,安徽省以一般贸易方式进出口2340.8亿元,增长29.5%,占比73%,高于全国11.1个百分点;加工贸易进出口611.3亿元,增长38.9%,占比19.1%;保税物流进出口187亿元,增长12%,占比5.8%。市场采购贸易方式出口2.1亿元,为今年安徽省新增的贸易新业态。

摘自《安徽日报》

无锡出口全国首批碳中和认证服装

7月17日,记者从在无锡举办的“中国第一批碳中和服装出口发布会”上获悉,红豆股份携手擎天软件率先推出全国首批即将出口且经过数字化认证的碳中和服装。

据了解,用于这批出口服装的30.64吨二氧化碳当量碳汇来自于红豆集团自有的红豆杉林。红豆集团自1997年开始研究红豆杉种子繁育和人工培育,目前种植面积已经达到3万亩,是江苏省首个实现产品碳中和的企业自有碳汇林。

擎天软件通过信息化技术采集该批产品全生命周期碳排放源头数据,核算、刻画产品碳足迹,并用林业碳汇减排量抵消产品碳排放,从而实现产品碳中和。同时,每一件待出口商品生产全过程数据将依托于区块链进行存证,保证数据不可篡改的同时呈现真实的碳足迹,通过与国际第三方认证机构合作,确保数据具有国际公信力。

摘自《新华日报》

安徽省育出优质节水水稻新品种

7月18日,记者从安徽省农科院获悉,该院水稻所抗旱育种团队历经10年攻关,育出的优质节水水稻新品种绿早639通过了安徽省农作物品种审定委员会的品种审定。这是近15年以来,该省自主选育的2个常规优质节水水稻新品种之一。

绿早639是安徽省农科院水稻所抗旱育种团队从2011年开始,在绿早1号的基础上,定向改良其米质和抗病性两个目标性状,育成的集抗旱、高产、优质、抗病等优良特性于一体的节水水稻新品种。2017年至2018年,绿早639分别在安徽多地种植,均获得较高产量,如蚌埠燕山乡海上明珠研发中心旱直播,百亩连片平均亩产570公斤,移栽60亩平均亩产633公斤;肥东县梁园镇种粮大户杨诚旱直播100多亩,亩产量在560公斤至585公斤之间。

“绿早639抗旱级别达到三级,具有较好的抗旱性。既可以旱直播,亦可以水直播,便于机械化操作,省工省时。与普通水稻相比,普通水稻用1立方米水约生产0.66公斤稻谷,而节水水稻用1立方米的水可生产1.5公斤至2公斤稻谷,水分利用率提高了1.5倍以上。”团队负责人王士梅博士告诉记者,在干旱年份,绿早639全生育期仅需在播种、幼穗分化、抽穗扬花、籽粒灌浆等四个时期灌溉水,不见水层即可,亩产能达到550公斤以上,若正常年份水源充足,产量会提高10%以上。米质优、食味好也是绿早639的重要特点:经农业部稻米及制品质量监督检验测试中心测定结果,除糙米率达优质二级米标准外,其余指标均达优质一级米标准。

我国是世界上13个贫水国家之一,水资源已成为制约水稻生产的重要因素。推广节水水稻不仅省工高效,而且大量节约水资源,对促进我国缺水、少水地区粮食稳定增长意义重大。“安徽省易旱易涝的望天田、岗丘地、河滩地近2800万亩,适宜推广节水水稻,其中麦茬缺水旱面积近600万亩,占全省稻作面积的五分之一。”王士梅博士说。

摘自《安徽日报》

瑞安引进一批“大好高”项目为共同富裕增动能

百亿级温泉项目落户小山村

7月18日上午,随着一声令下,瑞安市西部山区湖岭镇陶溪村村民们翘首以盼的温泉项目终于开工。这是瑞安有史以来最大的文旅投资项目,总投资超过100亿元。该项目建成后推动温泉产业与民宿、康养等产业深度融合,把湖岭特色资源转化为产业优势、经济优势,为群众增收致富开辟新路子。

乡村经济发展离不开产业项目支撑。针对中西部城镇整体实力偏弱、瑞安提出做好“区域交通联结更紧”“乡村经济发展更强”和“全域经济协同更密”三篇文章。湖岭镇党委书记林南青表示,温泉项目建成后,将进一步延伸全域旅游产业链条,创造全域旅游消费新热点,带动乡村振兴和群众增收。

今年以来,瑞安市聚焦以高质量项目赋能共同富裕示范先行,滚动更新245个谋划项目清单,谋划亿元以上项目115个。除省重大产业项目湖岭温泉康养项目外,近日开工的还有瑞安图书馆新馆、中特科技数字印刷及激光模切装备项目等10个标志性工程项目,总投资超过200亿元,涵盖文化旅游、产业发展、民生保障、基础设施等领域,其中制造业项目和撬动乡村发展的项目占了大头。

瑞安市委主要负责人表示,要着力推动一批引领性“大好高”项目,谋划好重大平台体系布局和建设,加速构建起“实体经济发展高地”“城乡协调发展样板”等共同富裕的实践路径。

“大好高”项目推动实体经济量质齐升。瑞安通过大抓项目、数字化转型、企业培育等驱动实体

经济发展;聚焦科创平台建设、科创企业培育、科创生态优化、科创人才集聚等,推动创新链、产业链、金融链等融合,打造环大罗山科创走廊南部高峰板块。中特科技数字印刷及激光模切装备项目,建成后产品可填补国内空白,能辐射和拉动印刷材料、印刷耗材等上下游产业提升。刚竣工的东新产城小微园一期项目,首批14家成长型小微企业已入驻。

为推动重大项目加快落地,瑞安深化实施招商引资闭环管理,即在前期谋划时,建立重大项目“靶向招商地图”;项目中期,由书记、市长领衔盯,镇委书记、镇局长具体盯,营商专员跟踪盯;项目落地后,为重大项目提供集成服务;让项目投入加速转化为实体产出。

摘自《浙江日报》

马鞍山入围“十四五”首批海绵城市建设示范城市

三年将获十亿元中央财政补助

记者7月17日从安徽省财政厅获悉,经过全国竞争性评审,安徽省马鞍山市成功入围“十四五”首批海绵城市建设示范城市,3年将获得中央财政补助资金10亿元,目前中央已下达首批补助资金1.8亿元。

“十四五”期间,财政部、住房和城乡建设部、水利部在全国范围内开展海绵城市建设示范工作,通过竞争性选拔方式,确定部分基础条件好、积极性高、特色突出的城市开展典型示范,中央财政通过定额补助方式,支持示范城市开展全域系统化推进海绵城市建设工作。根据财政部等三部委要求,安徽省积极开展省级评审,择优选择建设基础好、试点条件优、工作积极性高的城市参加国家竞争性评审,及时跟进指导有关城市对照政策要求,进一步完善申报方案,细化建设任务,做实做细试点申报工作,最终马鞍山市成功入围“十四五”首批示范城市。

下一步,安徽省将积极发挥财政职能作用,聚焦规范资金使用管理、提升财政资金绩效等方面持续发力,联合省有关部门指导推动马鞍山市统筹用好中央和地方资金,系统化全域推进海绵城市建设。对于新区建设,将坚持以目标为导向,统筹规划、强化管理,通过规划建设管控制度建设,将海绵城市理念落实到城市规划建设管理全过程;对于老区建设,将坚持以问题为导向,统筹推进排水防涝设施建设、城市水环境改善、城市生态修复功能完善、城市绿地建设、城镇老旧小区改造、完整居住社区建设、地下管网(管廊)建设等工作,采用“渗、滞、蓄、净、用、排”等措施,补齐设施短板,做到“干一片、成一片”,进一步提高城市承载能力。

摘自《安徽日报》