

# 四川大学华西乐城医院正式开院

## 海南自贸港新添一座创新临床研究型医院

本报讯(记者 曾丽园 通讯员 林姿慧)11月26日,由四川大学、海南省发展控股有限公司(以下简称海南控股)、海南博鳌乐城国际医疗旅游先行区管理局(以下简称乐城管理局)合作共建的四川大学华西乐城医院(以下简称华西乐城医院)正式开院,为海南自贸港新添一座创新型前沿医疗中心与临床研究型医院。

华西乐城医院位于博鳌乐城国际医疗旅游先行区,致力于打造成为前沿医疗技术创新应用和临床科研成果快速转化的高水平研究型医院。该医院由海南控股投资建设,四川大学统筹华西医院、华西第二医院、华西口腔医院、华西第四医院优质资源管理运营,乐城管理局统筹协调。医院于2023年12月启动试运营,并于2024年6月28日顺利接待首批患者,开出国内首张特许药品醋酸艾司利卡西平处方。

四川大学校长汪劲松在致辞中表示,华西乐城医院正式开院,是四川大学与海南省推动校地合作深度融合发展、携手共进的具体体现,是海南与四川大学省校合作道路上的一个重要里程碑。四川大学将积极整合相关前沿科技资源和人才资源,把华西乐城医院打造成为国内一流的体制创新、技术创新、模式创新、管理创新的标杆示范,助力海南人民“大病不出岛”、国内群众“大病不出国”。并将继续发挥高水平研究型综合大学的优势,深化拓展与海南省的全方位战略合作,努力为海南自由贸易港建设和“健康中国”建设作出应有贡献。

乐城管理局党委书记、局长贾宁在致辞中表示,华西乐城医院是乐城在特许引入国内知名公立医院方面的一项重要重要成果,对园区提升多学科医疗承载能力和加强研究型医院的建设具有重要意义。乐城管理局将坚持以最优服务、最实举措,推动四川大学华西乐城医院运营早见成效。同时也希望华西医学中心把握海南自贸港和乐城先行区发展机遇,持续引入华西本部人才、技术等优质资源,不断提高医疗服务能力,加快推动临床创新研究及成果转化,为海南人民群众提供一流的健康服务,推动乐城先行区加快建设世界一流的医疗旅游目的地和医疗科技创新平台,助力海南生物医药产业不断书写高质量发展新篇章。

海南控股党委书记、董事长周军平表示,华西乐城医院是海南控股落实省委、省政府战略部署,布局海南自贸港医疗大健康领域“先行先试”的标志性项目。海南控股将继续履行好出资方的责任与义务,一如既往为四川大学华西乐城医院做好各项服务保障工作,充分发挥引流作用,支持医院做大科研、体检、特色门诊等业务,不断擦亮四川大学华西乐城医院的金字招牌;全力支持华西乐城医院充分运用好海南自贸港以及博鳌乐城的“先行先试”政策,开展具有国际引领性、创新性的临床医学研究,突破新药械转化的“最后一公里”壁垒,加快打造成为前沿医疗技术创新应用和临床科研成果快速转化的高水平研究型医院。



四川大学华西乐城医院正式开院。海南控股供图

四川大学华西医院院长罗凤鸣表示,华西医院将以“一体化管理、同质化建设、特色化发展”为核心,实现患者检查结果、临床诊疗路径与治疗方案同质化、科学化、规范化。同时运用人工智能、云计算、大数据、物联网、5G等新一代信息技术,将华西乐城医院打造成为创新药械国际化、环境设施现代化、医疗服务人性化、诊疗流程规范化、运营管理智慧化的高水平国际医学中心与临床研究型医院。

华西乐城医院的开院运营,是国有企业与公立医院合作办医、落实公立医

院特许经营的生动实践范例。该医院作为平台型特色专病诊疗中心,一期建筑面积6万平方米,开放床位200张。医院将充分利用博鳌乐城国际医疗旅游先行区政策,结合华西医学创新引领优势,聚焦高水平创新药械临床研究与高品质医疗服务,围绕肿瘤治疗、罕见病、生物医药与健康、人工智能与大数据等前沿领域,开展循证临床实践与真实世界研究,加快推进创新成果转化与应用,协同推进创新药械在海南研发与生产,为海南自贸港医疗健康事业进一步发展蓄势赋能。

# 海南开展海岛型特色水土保持综合治理研究

近日,记者从海南省水利水电勘测设计研究院有限公司(以下简称海南水院)获悉,该公司主持承担的海南省重大科技计划项目《基于海岛型特色水土保持综合治理研究》,以数字信息化赋能,助力构建海岛型特色水土保持立体监测体系。

根据《海南省2023年水土保持公报》显示,海南省水土流失总面积1623.55平

方公里,占全省陆地面积的4.72%,均为水力侵蚀。该项目研究自2021年12月启动以来,海南水院科技创新研发团队依托项目对全省的气候因子、地形因子、土壤因子及水土流失空间分布特征等进行长期跟踪研究。

研究还依据海南省国土空间规划和水土保持规划等地域背景,结合水土保持措施的效用特点,优化海岛

坡地水土保持治理措施配置技术,形成海岛坡地水土保持综合治理技术体系。

较以往仅从经济效益、物质提升等角度构建的体系而言,该体系可提高流域内各生态系统节能减排和固碳增汇能力,促进绿色特色产业发展。这不仅为海南水土保持项目注入“低碳”理念,还进一步提升小流域综合治理的资源可

利用效率和绿色可持续性。

“经过近三年的研究,我们通过对海南岛不同区域建设野外径流监测小区,逐步形成适合海岛特色、有助于人民增产增收的水土保持立体监测体系,为海南省水土保持可持续发展提供科学支撑。”海南水院副总经理、该项研究项目负责人陈家东说。

(海南日报)

# 广西榕融新能源风力发电项目开工

## 中国电建海南院参与承建

本报讯(记者 林师炜 通讯员 文一帆)近日,广西壮族自治区榕融新能源160.6万千瓦风力发电项目(以下简称广西榕融新能源项目)开工仪式在百色市德保县举行。项目建设内容涵盖设备采购、风机基础建设、道路修建、升压站建设、储能系统构建及输电线路铺设等。中国电建集团海南电力设计研究院有限公司(以下简称中国电建海南院)是该项目的EPC总承包和承建方之一。

当地市县相关负责人、榕融新能源(广西)有限公司(下称榕融新能源)总裁徐建强和中国电建

海南院党委书记、董事钟运灏出席开工仪式。钟运灏在开工仪式致辞中表示,中国电建海南院将组建由行业专家和资深工程师构成的高素质专业团队,凭借精湛技术和丰富经验,为项目的顺利实施提供坚实保障。期待与榕融新能源及各界合作伙伴携手共进,共同开创新能源产业的美好未来。

据介绍,该项目主要分布于广西壮族自治区百色市田阳区、德保县、凌云县、隆林各族自治县、那坡县等地。项目建成后,预计年发电量可达32.85亿千瓦时,本批次项目在运营期内,预计每年可减少二氧化碳排放量约

361.35万吨,每年节约标准煤105万吨。项目对推动当地能源结构优化升级具有深远意义,将为广西地区提供大量清洁、可持续的电力,有效减少对传统能源的依赖,助力广西构建更加绿色、低碳、可持续的能源体系,推动广西的生态文明建设。

中国电建海南院相关负责人表示,公司将在项目建设过程中充分发挥新能源领域优势,严格把控工程质量,确保项目按照高标准、高效率推进。同时,积极应用先进技术和管理经验,不断优化项目设计和施工方案,提高项目的经济效益和环境效益。



广西榕融新能源项目开工仪式现场。中国电建海南院供图