

《中国医院创新转化报告》在青发布

全国1500余名医疗专家人才出席第六届CMIA医学创新大会

医教研协同发展是医院驶入高质量发展快车道的必由之路。5月24日-26日,2024年中国医学创新风向标&中国医院创新转化琅琊荟暨第六届CMIA医学创新大会在青岛西海岸新区举行,来自全国顶尖三甲医院、科研院所及企事业单位的1500余名医疗专家人才出席大会,《中国医院创新转化报告(2023)》在会上发布。

引领中国医学创新风向标

本届大会以“中国医学创新风向标、中国医学创新转化琅琊荟”为核心定位,以《中国医院创新转化报告(2023)》解读、中国医院创新转化最佳实践案例发布为重点内容,旨在凝聚创新共识,引领中国医学创新风向标,共论“新质生产力与医学创新”落地路径。

大会开幕式上,中国科学院院士、中国科学技术大学附属第一医院院长葛均波详细解读了《中国医院创新转化报告(2023)》,公布了2023年我国医院创新转化的趋势和成果。《中国医院创新转化最佳实践(2023)》颁奖仪式、2024年研究型医院评价遴选启动仪式同步举行。

大会开设了包括人工智能、医院创新成果转化服务联合体建设等超70个前沿主题报告,共有160多位来自政、产、医、研、资领域的重量级嘉宾出席并分享,1500余名医学创新从业者共襄盛会,共同探讨医学创新的未来趋势和实践路径,共同见证我国医学科技创新事业再上新台阶。大会还设置了“新质生产力点燃医院高质量发展‘新引擎’”圆桌对话,专家、学者们围绕“新质生产力与医学创新”主题,全方位探讨当前医学科技创新领域的热点问题、最新进展和未来趋势,聚焦推进“四链”深度融合,探讨“政产学研



医”创新合作机制。

报告覆盖国内所有三甲医院

科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力。发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点,也是推进中国式现代化伟大实践中的时代命题。此次大会的举办,将进一步提升国内医疗创新资

源对新区的关注度,汇聚一批优质医疗创新成果转化项目及高端人才,推动新区高端医疗人才资源和创新要素扩容升级。

据悉,《中国医院创新转化报告(2023)》由葛均波院士领衔,在国家卫生健康委医药卫生科技发展研究中心指导下,联合国内30余家顶级三甲医院与行业院士专家共同发布。报告覆盖国内所有三甲医院,系统分析了医学科技成果和转化现状,并通过构建起的评价指标体系发布《2023中国医院创新转化100强》,持续为国内医院的科技成果转化提供最准确、最权威、最高效的风向指引。中国医院创新转化“琅琊荟”已成为中国医学创新的标志性名片,持续引领中国医学创新转化领域共识机制。

人才是发展新质生产力的主体力量。近年来,新区坚持把人才作为赢得竞争主动、率先科学发展的战略资源,不断拓展人才引进渠道,优化人才发展生态,以高水平人才集聚加快发展新质生产力。新区将以发布国内最新医学创新报告为契机,为构建“芯屏”、高端化工新材料等产业领域“琅琊荟”产才融合系列榜单,探索总结路径模式,努力提高新区头部企业行业话语权,打造新区高质量发展新引擎。 观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 记者 于波 通讯员 刘军 李志伟

全面推动心肌病规范化诊疗

青岛市复杂疑难心肌病论坛召开 着力解决心血管病慢病管理中的技术瓶颈

本报5月26日讯 5月25日,青岛市复杂疑难心肌病论坛暨十四五国家科技部项目中国高胆固醇血症筛查与干预新靶点研究启动会召开。本次会议聚焦复杂疑难心肌病,邀请来自青岛大学附属医院、中国医学科学院阜外医院、上海交通大学附属瑞金医院的专家教授,以及山东省内多位心肌病方向多学科专家进行分享与交流。

心肌病一直是心血管疾病诊疗领域的热点和难点之一,目前的基础和临床研究仍存短板。青岛大学附属医院市南院区内科主任辛辉教授表示,心肌病在临床上并不罕见,但往往被误诊

漏诊,不仅为病人带来伤害,也极大浪费了医疗资源。此次复杂疑难心肌病论坛的召开,旨在聚焦诊疗流程、诊断能力、精准识别和提升认知,全面推动青州市心肌病的规范诊疗。

在本次论坛上,中国医学科学院阜外医院康连鸣教授对《中国成人肥厚型心肌病诊断与治疗指南(2023)》进行了详细解读,重点介绍了十大更新内容;上海交通大学医学院附属瑞金医院方跃华教授针对肥厚型心肌病的诊断和治疗进行了经验分享,以案例生动具体地说明诊断过程。

随后,青岛大学附属医院黄岛院区

赵从教授和山东省立医院曹新冉教授,分别对心肌淀粉样变病例和法布雷病例进行了分享。据悉心肌淀粉样变和法布雷都属于少见、疑难心肌病,淀粉样变的发病率8-10人/百万人/年,法布雷的发病率为千分之一。同时现场六位专家参与多学科对话,深入交流讨论复杂疑难心肌病相关知识、案例,现场学术讨论氛围热烈。

议程第二项举行了十四五国家重点研发项目——中国高胆固醇血症筛查与干预新靶点研究启动会。青岛大学附属医院作为十四五项目示范中心,现场为青岛地区第一批加入十四五项

目的十家筛查中心授予“血脂异常诊治筛查中心”称号并挂牌。

据悉,针对我国目前高胆固醇血症筛查方面存在的问题,此项目将立足于分级诊疗,集筛查、诊断、治疗、管理、研究于一体的高胆固醇血症综合诊治体系,早期筛查出ASCVD高风险患者,从而整体提高我国高胆固醇血症临床防治水平和研究水平,降低我国整体ASCVD发病风险和疾病负担,解决心血管病慢病管理中的技术瓶颈,为后续项目提供平台和技术支持。

(观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 见习记者 鲁继青)

推动生物制造“科技成果”转化为“新质生产力”

六合成生物制造项目落地青岛

本报5月26日讯 5月26日,“青岛好成果”之合成生物制造暨“海创岛城”产学研对接会在青岛召开。会议聚焦“合成生物制造的基础、机遇与挑战”,旨在通过院士主旨报告、投资机构及产业代表报告、圆桌会谈、成果转化探索与实践经验分享、专场路演等形式,为政府部门、高校科研机构、企业、投资机构等搭建合成生物制造领域产学研交流合作平台,吸引、集聚创新、资本、产业等要素深度服务青岛合成生物产业发展。

开幕式期间举行了项目签约仪式,代谢工程改造微生物生产高附加值产品、酶法合成甘油葡糖苷先进制造技术开发、植物瞬时表达技术平台生产药用蛋白的产业化、非粮生物质加工用纤维

素酶开发、烟草源香精香料的挖掘鉴定与生物合成、甘油葡糖苷的生物酶催化合成技术和产业化制造等六个合成生物制造项目相继签约,上述项目的落地将进一步推动我市合成生物制造产业的发展壮大。

青岛市欧美同学会副会长、中国科学院青岛生物能源与过程研究所吕雪峰表示,发展新质生产力,科技创新是核心要素。青岛比以往任何时候都更加需要强大的科技创新力量,更加需要包括留学人员在内的各类人才激发创新创业活力。他表示,合成生物制造是青岛能源所自建所以来开展系统布局的重要赛道,目前已在人才、项目、平台等方面取得了颠覆性的产业化成果。希望以此次会议为契机,让更多真正的

合成生物制造“科技成果”在青转化为“新质生产力”。

为进一步发挥好欧美同学会“人才库”“智囊团”“生力军”的作用,会上举行了青岛欧美同学会产学研创业导师聘任仪式,青岛欧美同学会副会长、青岛市科技局副局长徐凌云为专家颁发聘书。聘任中国科学院青岛能源所所长吕雪峰、国投集团首席科学家(生物制造)李寅、华东理工大学青岛创新研究院院长庄英萍、青岛科技大学教务处处长马翠萍担任青岛欧美同学会、中国科学院青岛能源所产学研创业导师,为在青创新创业的科研与产业工作者提供理论技术和成果转化的支撑辅导。

(观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 见习记者 鲁继青 管浩然)

天气预报

市区	今天 晴
北风 3-5级	15℃~26℃
明天 晴	
南风 3-5级	16℃~24℃
明天	
崂山	晴 16℃~25℃
即墨	晴 17℃~29℃
胶州	晴 16℃~27℃
黄岛	晴 15℃~24℃
莱西	晴 15℃~29℃
平度	晴 15℃~29℃