

第二届西太湖细胞与基因治疗前沿技术发展大会开幕

本报讯(周茜 记者 张可馨)昨天,2023第二届西太湖细胞与基因治疗前沿技术发展大会开幕,众多院士、专家齐聚西太湖畔,分享细胞与基因治疗领域最新进展,推动科技成果转化与应用,共促细胞与基因治疗行业高质量发展。全国人大常委会副委员长、农工党中央主席何维出席大会并致辞。中国科学院院士王福生、阎锡蕴、王松灵作主旨发言。副省长夏心旻、市长盛蕾分别致辞。省政府副秘书长崔巍,农工党中央常委、江苏省委会主委蒋巍,市领导白云萍、乔俊杰、蒋鹏举、祝正庆,市政府秘书长周承涛,区领导恽淇丞、石伟东、徐俊、朱慧峰参加活动。

何维在致辞中指出,生物医药产业是关系国计民生和国家安全的战略性新兴产业。习

近平总书记强调,要加强基础研究和科技创新能力建设,把生物医药产业发展的命脉牢牢掌握在我们自己手中。常州西太湖细胞治疗前沿技术研究院作为新型公益性研究机构,自启动以来聚焦细胞与基因治疗这一前沿领域,发挥技术集成与人才集聚效应,打造共性技术平台,努力突破关键核心技术,取得初步成果。希望研究院不断向细胞与基因治疗技术广度和深度进军,满足人民群众日益增长的健康需求;希望常州进一步完善细胞与基因治疗产业生态,充分发挥区位优势,推动研究院在技术创新、成果转化和人才培养等领域不断取得新突破,为区域产业集聚和经济高质量发展提供强有力支撑。

夏心旻在致辞中说,一直以来,江苏坚持把创新作为引

领发展的第一动力,把生物医药作为重点发展的创新性产业集群,产值规模、研发实力、创新水平均保持全国领先。本次大会聚焦细胞与基因治疗领域的重点和难点,必将加速该领域的理论创新和技术突破,带动行业资源在长三角汇聚,推动前沿成果落地转化。希望与会专家和企业,坚持面向世界科技前沿,面向经济主战场,面向国家重大需求,面向人民生命健康,攻坚克难、勇攀高峰,努力实现细胞与基因治疗领域的高水平科技自立自强,加快推进成果转化和产业跨越式发展,助力江苏更好提升健康服务水平,持续增强人民群众的获得感、幸福感。

盛蕾表示,常州医药产业已形成“北药南械”双轮驱动、集聚发展的产业布局,2022年

全市生物医药行业产值达558.2亿元、增长32%。当前,常州正加快推动“两湖”创新区建设,迫切需要包括细胞与基因治疗在内的未来产业的前瞻布局、创新引领。我们将致力把研究院建成长三角地区一流、国内领先的细胞治疗技术公共服务平台、先进技术转化与项目孵化平台、高端的细胞产业设备研发平台,希望各位专家学者和企业家继续支持研究院高水平运营、高质量发展,推动更多行业资源汇聚在常州、更多前沿成果转化在常州。

现场,市委常委、区委书记乔俊杰,常州西太湖细胞治疗前沿技术研究院院长张建民共同为常州市区域细胞中心揭牌,助力我市打造国内细胞与基因技术产业高地。间充质干细胞生产研发项目、干细胞和CAR-T细胞实

验室系统和制剂生产系统项目、重组胶原蛋白干预干细胞退化研究及其转化应用项目、细胞新型靶向再生医学技术应用项目、通用型UNKT细胞药物研发项目与常州西太湖科技产业园管委会签约。常州修正医药产业投资基金、深创投红土医疗二期基金、常州星湖创业投资基金三大细胞治疗合作基金签约。

开幕式后,何维一行实地调研了常州西太湖细胞治疗前沿技术研究院。目前,研究院已完成包括院士、教授在内的科研团队组建,初步开展免疫细胞、干细胞及外泌体研发工作,并正式对外开展技术服务。常州西太湖细胞治疗前沿技术发展基金会已资助4个院士和教授重大项目,今年计划孵化20个重点培育项目,目前遴选工作已完成,项目落地有条不紊推进中。

全市首个共享储能电站建设项目开工



万帮三期工厂内共享储能电站建设现场 吉宇 摄

本报讯(记者 史莲寅)日前,位于万帮数字能源股份有限公司三期工厂的10兆瓦/20兆瓦时的共享储能电站建设项目正式开工,建成后将成为全市首座集20千伏配输变电、集中式储能、分布式能源站、分布式光伏、充电桩、绿色能源数据中心等元素于一体的“多站融合”能源综合服务站。

该项目占地面积约3亩,总投资10075万元,规划建设一座初步规模为10兆瓦/20兆瓦时级的新型化学储能示范电站。电站以工厂周边区域内2回20千伏线路接入电网,将为地区光伏、风力发电等新能源配套储能提供服务和保障,在实现新能源配储的同时,承担地区电网部分保电及调峰、调频任务,最大限度发挥储能

电站削峰填谷优势,探索开展储能电力的第三方服务。“电站建成后一年上网放电量约1320万千瓦时,相当于6万户家庭一个月用电。”万帮数字能源股份有限公司大客户中心研发总监徐健介绍,项目运行后,每天可实现“两充两放”,预计年增加消纳地区风光新能源及电网低谷电量1517万千瓦时,相应压减煤炭消费4000余吨,减排二氧化碳17321余吨、二氧化硫约28吨、粉尘约6吨。

据悉,该项目根据国家鼓励储能项目开发节约使用土地、利用现有厂址建设新型储能电站的要求,利用三期工厂建设闲置地块和电网就近接入系统,充分挖掘工厂土地及电网资源优势,极大降低储能电站建设成本和未来运营成本。徐健表示,项目预计年内实现并网发电,将打造万帮及地区储能电站建设示范标杆,助力地区打造绿色低碳、安全可靠的新型能源供应体系,有力改善和提高地区电网运行稳定性。

江苏省首次保卫管理员职业技能等级认定在我区开展

本报讯(李丹丹 记者 戴雪燕)为全面提升保卫管理员职业素质和专业能力,打造一支更专业、更规范的保卫管理队伍,近日,江苏(武进)技能人才服务产业园组织开展了全省首次保卫管理员职业技能等级认定(试点)评价考试。

今年,省公安厅与省人社厅联合出台《关于印发〈江苏省保卫管理员职业技能等级认定实施方案〉的通知》,积极部署新时期保卫管理员职业技能等级认定工作,并向社会公开遴选相关等级认定评价机构。作为全国首家技能人才服务产业园,也是

省内首批备案的职业技能等级认定第三方评价机构,产业园主动对接,第一时间成立工作专班,申报保卫管理员认定资质,并协同专家组建立完善了考核认定机制方案,培养和储备考评人员234人,全力推进保卫管理员人才库建设。

此外,产业园主动对接上海、安徽等地,学习先进经验,多次组织相关高校、行业专家召开研讨会,就评价规范、题库开发等事项进行研究。于7月中旬完成三级题库审定,顺利完成全省首批55名保卫管理员职业技能等级认定(试点)评价考

试,并面向全省其他12个设区市征集保卫管理员职业技能等级认定报名点。

下一步,产业园将进一步完善保卫管理员职业技能等级认定工作机制,高标准遴选线上考试平台,高水平高效率完成二级、一级题库开发,高标准筹备全省保卫管理员培训机构师资培训,并着手打造系统完善、设备先进的保卫管理员实训基地,努力构建科学化、社会化、多元化的保卫管理人才评价体系,力争做出成效、做出特色、做出口碑,为提升全省治安保卫工作提供有力的人才保障和技能支撑。



位于常州西太湖科技产业园的江苏嘉轩高效节能驱动系统及配套设施生产与研发项目是市重大项目,总投资10亿元,分二期建设,预计2024年6月竣工,达产后可形成年产高效节能驱动系统及配套设施8000台(套)的研发与生产规模,预计年新增产值10亿元。 徐晶玮 摄

重点项目
进行时

滨湖科创城
智造武高新