

2024中国羽毛球公开赛9月17日在常开打

本报讯(吕亦菲 顾昱妍 夏晨希)昨天下午,汇丰世界羽联巡回赛——2024威克多中国羽毛球公开赛新闻发布会在常州召开。记者从发布会上获悉,比赛将于9月17—22日在常州奥体中心体育馆举行。目前,已经吸引了来自23个国家和地区的277名运动员报名参赛,其中已经有20个国家和地区的239名运动员获得参赛资格。

本次赛事是巴黎奥运会后第一个世界羽联巡回赛超级1000赛事,也是下半年全球唯一的一个超级1000赛事。赛事总奖金为200万美元。除了史上最高的丰厚奖金,赛事的积分也将计入世界羽联排名——进入四强可获得8400赛事积分,亚军10200积分,冠军高达12000积分。世界排名前15的单打运动员和前10的双打组合均须参加该项赛事。本次公开赛国家队主场作战,主力选手蓄势待发,郑思维、黄雅琼、贾一凡、梁伟铿、王昶、陈雨菲、石宇奇等30余位运动员均已报名。

为改善观赛体验,今年我市对场馆进行了灯光系统、空调系统、功能房等方面的全新升级改造,座椅全部更新,视觉上更时尚,舒适性更强。同时,今年新增了体育馆5楼看台600多个座位,以更好地满足广大球迷和市民观赛需求。此外,赛事主办方一如既往地拿出5%的门票作为体育惠民票免费发放给全市特困职工、低保户、残疾人和市级以上劳动模范。

在当天召开的赛前新闻发布会上,组委会发布了赛事资源开发、票务销售、推广宣传、特许商品等相关信息。赛事门票在8月19日16时18分已通过唯一官方渠道大麦网正式开启。

据悉,今年中国羽毛球公开赛期间,在常州市还将举办2024常州国际青少年羽毛球邀请赛、2024第十三届华东区业余羽毛球公开赛、羽毛球速配赛等一系列配套活动。其中,2024第十三届华东区业余羽毛球公开赛将于本周末率先开启。

唱响“青春乐都”

一场演唱会拉动综合消费近8亿元

本报讯(周洁 夏晨希 常文旅)16日至17日,“青春乐都”常州再掀音乐浪潮。“时代少年团”演唱会常州站接连两场演唱会用青春的热情点亮了龙城暑期。

当下,以“95后”“00后”为主的“Z世代”消费强势崛起,年轻人正成为文旅消费的绝对主力。据统计,两场演唱会场内有乐迷共6.4万人,期间吸引外地

来常乐迷近12万人,创下历史新高。乐迷中女性占比达99%,30岁以下占比达96%。

演唱会火爆的人气让周边大部分酒店满房,奥体中心周边酒店营收相比去年同期提升约2倍。交通、餐饮、零售等业绩创下历史新高,累计带动周边景点、交通、住宿、餐饮等综合消费近8亿元,“青春乐都”城市IP再次唱响。

小编聊天 “降温雨”要上线

■庄奕

从8月17日起,市气象台已连续3天发布高温黄色预警信号,我市的最高气温也维持在35℃—36℃。

从目前来看,20—21日,我市将迎来阵雨或雷雨,局部雨量大到暴雨,高温有望中断,21日最高气温会降至30℃。

市民或许会不以为然,近来每到午后,我市就会发布强对流预警信号。但这次的降雨真的不同。最近的降雨属于对流性雷阵雨,影响范围较小,雨量往往分布不均,持续时间也短;而眼前这次属于系统性雷阵雨,它的持续时间长,累计雨量大而且分布均匀,对降温的力度显然大得多。

细胞免疫治疗新成果在常分享,疫苗预防治疗癌症将成为现实

这一成果有望在常州进行产业化

本报讯(记者 姜小莉 图文报道)合成生物学作为一项前沿科技,正以前所未有的速度改变着我们的世界。这项技术对癌症的治疗有何技术突破?16日,在常州科教城召开的2024年合成生物学领域细胞免疫治疗新技术新成果国际项目对接会上,与会专家教授围绕主题,分享最新的成果,展示细胞免疫诊断治疗、传染病控制等方面在合成生物学中的贡献。

合成生物学被誉为“第三次生物技术革命”,正引领着新一轮生物技术的发展浪潮。在这场科技革命中,细胞免疫治疗作为重要的应用领域,展现出巨大的发展潜力和广阔的应用前景。

“癌症疫苗的开发,有望彻底改变我们应对这一重大疾病的方式。”牛津疫苗医学公司执行主席安东尼·库姆斯进行了线上分享。在这一领域,一批科学家正以创新精神来攻克癌症疾病。其中,牛津大学长期以来一直处于科学研究的前沿,特别是在生命科学领域,疫苗可被设计用于治疗癌症——这一概念可能从根本上改变我们管理这种毁灭性疾病的方式,并可能治愈。

牛津大学肿瘤系教授、英



姜石松教授研发团队在进行科研攻关

国牛津疫苗公司创始人姜石松现场分享了他的研究成果。“疫苗通常针对病毒或细菌等传染性病原体,相比之下,治疗性癌症疫苗旨在通过刺激免疫系统攻击癌细胞来治疗现有的癌症。”姜石松说,这些疫苗不仅可以预防癌症,还可以注射到肿瘤患者体内,帮助其免疫系统识别并摧毁癌细胞。与传统治疗方法相比,这种治疗方法更为温和,副作用更少。

目前,由姜石松领衔研发的癌症疫苗,在第一期临床试验取得成功,表明这些疫苗不仅能激发免疫系统,还能抑制肿瘤生长,对患者的生存和健康产生实际影响。这些疫苗主要治疗的是非小细胞肺癌、前列腺癌、卵巢癌和宫颈癌患者。未来,预防和治愈癌症将成为现实,而这—

成果有望在常州进行产业化。

对接会上,国家传染病医学中心(北京)主任、首都医科大学附属北京地坛医院院长金荣华,北京市公共卫生免疫规划首席专家、北京疾控免疫所所长吴疆等专家分享各自领域的研究成果。与会嘉宾还围绕“合成生物+免疫诊断治疗+传染病控制”这一专题进行开放式讨论。

近年来,我市高度重视合成生物学产业发展,设立了长三角合成生物产业创新园和西太湖合成生物创新产业园等多个产业园区。这些园区不仅汇聚了大批优秀的合成生物企业,还设立了专项基金以支持产业的发展。截至目前,我市已有72家相关企业,2023年合成生物产业的主营收入达到了97.38亿元。

新北区新增一家医院

总投资35亿元

本报讯(吴燕翎 谈必行 丁颖颖)记者昨天获悉,新北区人民医院项目于日前批前公示,项目总投资35亿元,总规划用地约15.6万平方米(含纳入一体化规划建设城市绿廊面积约4万平方米),总建筑面积约36万平方米,设计床位1500张。

常州市第一人民医院高新院区(新北区人民医院)项目东临嫩江路,南侧为常州旅游商贸高等职业技术学校,西侧紧邻在建中的常州第二工人文化宫。项目计划分期实施,其中一期项目投资23亿元,占地约



效果图

9.3万平方米,建筑面积约20万平方米,设计床位1000张,预计2024年12月开工建设,计划2028年6月竣工交付。

该项目的落户将进一步优化新北区优质资源配置,凭借常州市第一人民医院的学

科优势,进一步完善构建新北区内医疗机构设置体系,提升区域内高水平三级甲等综合性医院医疗服务能级,满足新北区范围内人民群众的就医需求,为打造长三角医疗健康高地贡献力量。

高特股份成功挂牌新三板

本报讯(刘懿 倪天璇)近日,位于潞城街道的常州高特新材料股份有限公司(证券简称:高特股份,证券代码:873614)在全国中小企业股份转让系统成功挂牌,这是常州经开区今年第2家新三板挂牌企业。

高特股份成立于2014年,主要产品包括金刚线开方液、硅片切割液、清洗剂等各种工业用材料,产品广泛应用于光伏、化工、机械、冶金、新能源等行业。公司持续开展技术研发,与澳大利亚技术科

学与工程院甄崇礼院士团队、常州大学紧密合作,目前已取得10多项发明专利和40多项实用新型专利。

截至目前,常州经开区共有上市企业15家,累计新三板挂牌企业27家。

遗失声明 公告信息登报

常州日报、常州晚报

公告服务

承接各类证件遗失、公章、营业执照遗失公告、家有喜报等登报服务



扫码即可线上办理

需要指定日期刊登的,须在刊出日期前两日起提前办理和预约。
登报服务热线:86603740
地址:常州市新北区龙锦路1590号常州现代传媒中心3号楼一楼常州日报社便民服务中心