



能·源创新,常·享未来

2023世界新能源博览会开幕

6月19日,2023世界新能源博览会在常州奥体中心体育馆开幕。大会以“能·源创新,常·享未来”为主题,通过新能源产业展览展示、2023中国汽车新能源创新发展论坛、智汇新能源之都·院士专家恳谈会等一系列活动,向世界发出“新”邀请,构筑起新能源领域碰撞思想、创新体验、深化合作的开放式新空间。

葛小林



2023世界新能源博览会开幕式现场 市宣供图

常州是工业底蕴深厚的制造业强市,近年来,推动传统产业蝶变升级,培育了近700家省级以上专精特新企业,93家上市公司,近3700家高新技术企业,构建了产业发展坚实底座,快速隆起新能源“产业高峰”,形成了“发储送用”的产业闭环。常州市委书记陈金虎当天在致辞中介绍了常州新能源产业的过去、现在和未来。

陈金虎表示,常州举办世界新能源博览会的初衷,就是为新能源产业的大发展、为“未来场景”的实现搭建一个大平台,常州愿意为新能源爆发式发展提供一块“肥沃土壤”,成就他人,也造就自己,到2025年实现新能源产业规模、资本市场新能源常州板块市值“两个超万亿”。

常州将致力于为全球新能源发展提供“试验田”,热忱欢迎世界各地企业到常州布局落子、创新创

业,在新一代电池材料、智能网联汽车等新赛道上尽情创造;致力于构建更加开放、协同、共享的产业生态系统,让技术研发、产品开发、应用推广、模式创新在常州都能找到支撑平台和优质伙伴。常州诚邀海内外企业、有识之士,将更多的创业项目放在常州,将更多的创新要素导入常州。凡是符合高质量发展方向的,再好的资源都舍得倾情投入;凡是期待与常州共同成长的,再久的时间都愿意长情陪伴。

开幕式上,中国电动汽车百人会副理事长兼秘书长张永伟、中国循环经济协会副会长李边卓分别围绕新能源汽车行业发展趋势、新能源产业高质量发展助力碳中和等方面内容作主旨演讲。中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛新能源精英汇、第二届全国先进储能技术创新挑战赛、未来能源科创大赛启动。联合电动汽车创新中心、

新能源之都产科教联盟揭牌。

当天,中国工程院院士樊明武、中国工程院院士沈国荣、中国工程院院士丁文江、中国工程院院士陈勇、中国科学院院士汪卫华、中国工程院院士吴锋、中国科学院院士江风益、中国工程院院士李贺军、中国工程院院士王成山、澳大利亚技术科学与工程院院士甄崇礼、加拿大皇家科学院院士张久俊、挪威技术科学院院士白勇、澳大利亚国家工程院外籍院士刘科、俄罗斯自然科学院外籍院士徐从康、安泰科技和安泰创明首席科学家周少雄等15位新能源领域科学家,外商代表团、深圳市电池行业协会等国内外客商,和近200家参展企业代表参加开幕式。会前,与会领导和嘉宾参观了本届世界新能源博览会展览展示,多层次的展览展示新能源产业发展和常州科技创新、国际合作等领域的成果。

“我们的节日(网络中国节)·端午”主题活动
相约花开西庄,一起过端午

现代快报记者昨日获悉,2023年常州市“我们的节日(网络中国节)·端午”主题活动暨“新时代好少年”发布仪式将在6月22日端午节举行。据悉,今年端午期间,常州全市也将以弘扬传统文化和爱国教育为主题,举办200多场形式多样的活动,为广大市民的假期生活献上一道丰富的精神大餐。

现代快报记者了解到,此次活动由中共常州市委宣传部、市文明办、市委网信办、市教育局、团市委、市妇联、市关工委主办;中共常州国家高新区工委(新北区委)宣传战部、区教育局、团区委、区妇联、区关工委、薛家镇新时代文明实践所承办;现代快报协办。作为常州市弘扬优秀传统文化的品牌活动,近年来,“我们的节日、网络中国节”主题活动深入挖掘传统节日蕴含的文化内涵、拓展内容形式、创新活动方式,已成为推进新时代文明实践活动、加强新时代精神文明建设、争创全国文明典范城市的重要内容,让春节、元宵、端午、中秋、重阳等传统节日融入百姓精神世界、扎根百姓日常生活。围绕“端午”蕴含的爱国主义内涵

和传统文化习俗,常州市委宣传部、市文明办和市委网信办将通过组织线下活动,推出网络文化产品等方式,让市民群众特别是广大未成年人更广泛地参与到“我们的节日·端午”活动中来,厚植家国情怀、倡导健康生活。

据悉,当天将发举行“新时代好少年”发布仪式,聘请“我们的节日”智库专家,为“我们的节日”文化活动基地授牌,进一步扩大“我们的节日”文化活动基地影响,形成矩阵效应。江苏省民俗学会副会长、常州民俗研究会会长季全保还将现场分享端午文化,追溯溯源爱国情。

作为活动的承办方,新北区多年来在推动传统节日主题活动广泛开展、丰富市民群众文化生活上着墨良多。此次活动内容丰富,在花开西庄推出了一系列的端午特色活动;在花开西庄红领巾馆将开展农事课堂,邀请市民们体验“手把青秧插满田,低头便见水中天”的农耕之乐;在花开西庄羊萝卜牧场门口开展“放‘粽’涂鸦”活动;在花开西庄秋白书苑开展端午亲子阅读活动,一起了解端午和夏至的故事。

葛小林

相关新闻

胡润发布新能源产业集聚度城市榜
“常州这座城市尤其值得关注”

6月19日,在2023世界新能源博览会上,胡润研究院发布《2023胡润中国新能源产业集聚度城市榜》,列出了新能源产业集聚度最高的中国城市50强,上榜城市中有25个来自华东,占据榜单一半席位。作为唯一入围前十的二线城市,常州排名较去年上升一位,同时在投资热度集聚度排名中蝉联全国第一。

胡润百富董事长兼首席调研官胡润表示,本次榜单调研范围为所有中国省级城市、副省级城市、地级市,胡润研究院分别对各城市的新能源优质企业集聚度、新能源中小企业集聚度、新能源投资热度集聚度进行信息采集和评分,最终进行综合汇总并排名。

其中,深圳、上海、苏州、北京、常州获评中国新能源产业集聚度最高的五大城市;广州、武汉、成都、天津和合肥位居前十;新能源优质企业最集聚的5个城市分别是上海、北京、深圳、天津、苏州;新能源中小企业最集聚的5个城市分别是深圳、上海、东莞、北京、广州;新能源投资热度最集聚的5个城市分别是常州、武汉、鄂尔多斯、广州、重庆。华东区域上榜城市最多,达25个,占榜单一半;江苏省是新能源集聚度最高的省份,共10个城市上榜,其中苏州、常州位列前五,常州位居第四,是唯一入围前十的二线城市。

胡润百富董事长兼首席调研官胡润表示,在今年的榜单中,常

州这座城市发展尤其值得关注。常州在投资热度集聚度这个维度中蝉联全国第一,反映出这座城市在新能源领域里具有一定的影响力,是极具发展潜力的。“常州不仅拥有中创新航、蜂巢能源、天合光能这些总部型链主企业,宁德时代、理想、比亚迪、贝特瑞、星源材质等国内超70%的细分领域链主企业均在常州设立制造基地和研发机构,比如宁德时代长三角地区最大的生产基地设在常州、理想汽车全国最大的生产制造基地也设在常州。”胡润表示,“目前,常州已形成了‘发储送用研’的产业生态闭环,整车、动力电池产销量都占到整个江苏省的一半。”

葛小林

“东席漫读”第五场活动
父母如何陪伴孩子一起成长

6月18日,“东席漫读”阅读分享会常州经开区品牌阅读分享第五场活动在常州横山桥五一初心馆举行。本次活动由常州经开区新时代文明实践中心指导,常州经开区党群工作部主办,横山桥人民政府、现代快报协办。

本期嘉宾邀请了常州市红梅实验小学的解榕老师。解老师是天宁区优秀教育工作者,“天宁小语教师读书会”成员。她以《一个黑黑、黑黑的故事》为题,带领大家以解读绘本的形式,与现场的父母交流如何陪伴孩子一起成长展开交流。通过绘本,解老师让父母们明白,在成长中要学会让孩子独自享受“黑黑”和“恐

惧”,让孩子在接纳中与“恐惧”和谐相处。

作为一名语文教师,解老师认为,老师应该为学生点亮阅读之灯,虽然个人的光辉并不闪亮,并不耀眼,但是能够为孩子们指明方向,带领他们在知识的海洋中徜徉,让他们在知识的宝库中探寻。为此,解老师不断努力着。

近年来,常州经开区不断完善全民阅读公共服务体系,积极动员全社会力量参与全民阅读活动,“书香经开”建设成效显著,“多读书、读好书、善读书”氛围日渐浓郁,全民阅读理念深入人心,已然成为全体市民的行动自觉和文化时尚。

陆文杰

铁路常州站端午增开旅客列车41列

6月19日,现代快报记者铁路常州站获悉,2023年端午小长假,铁路常州站将增开旅客列车41列,预计发送旅客29万人,日均发送旅客5.8万人。

据悉,铁路常州站端午小长假客流主要以探亲流、周边短途旅游流和部分学生流为主。从目前车票预售情况来看,旅客出行方向主要集中在北京、山东、河南、湖北、安徽、徐州、浙江、上海、南京、苏北连镇等方向。

为满足旅客出行需求,铁路常州站计划增开旅客列车41列。其中,常州站增开旅客列车32列,常州北站增开旅客列车9列。值得关注的是,6月22日0:22增开常州始发至上海的G9251次列车,一站直达上海,用时仅需46分钟。6月21、24日20:51增开常州北始发至六安站的G9262次列车,中间停靠镇江南站、南京南站、合肥南站。

胡佳萌 王瑾 葛小林

画说常州
感受端午

近日,金百花园社区开展“端午楼道汇·唯留风雅颂”活动,点雄黄、佩香囊、包粽子、投壶、射五毒、戴五彩绳等民俗活动吸引了众多居民前来打卡。本次活动不仅让社区居民体验了端午佳节的民风民俗,感受中国非遗文化的魅力,同时也为楼道居民、社区居民之间搭建了交流互动的平台,更好地凝聚了社区各方力量。图为身着汉服参与活动的孩子。 姚斌 葛小林/文 通讯员供图



遗失声明:常州天宁经济开发区商会(统一社会信用代码:51320402MJ656069XY)不慎遗失法人证书正本和副本(有效期:2021.12.24—2023.12.23),特此声明作废。