

跨界融合撬动“文旅+”发展

恐龙园打造动漫二次元盛宴

本报讯(周洁 秋晨)来自五湖四海的游客装扮成自己喜欢的动漫角色,带着各式动漫周边与盛装角色扮演者相遇。8月10日,中华恐龙园内,一场二次元盛宴正以全新的跨界方式撬动“文旅+”新体验。

8月10日至18日,中华恐龙园联合“抖音”平台举办“二次元吃谷游园会暨第二届D漫盛典”,推出“D漫LIVE”“D漫花车巡游”“D漫主题街区”“谷市集”等精彩纷呈的活动,在首届活动基础上新增更多更丰富体验内容。盛典不仅邀请到卡琳娜、谢安然、宫崎步等百余位海内外嘉宾及近500名圈层达人、国风歌手参与花车巡游和舞台表演,更引入米哈游、不良人、盗墓笔记、蓝色禁区、排球少年等一批热门动漫IP。主题街区还设置了竞技、江湖等多元主题“打卡”展区,其中,6米高的“巨型喵喵痛包”收获了“谷圈”玩家们的喜爱。

记者在活动现场发现,有不少“00后”粉丝跨越了大半个中国来“打卡”“吃谷”,宣传自己喜欢的角色。人群之中,一位自称“高先生”的70岁游人在园区内引起不少拍客注意。他身着简约服装,背着用来展示自己喜爱的周边产品的透明“痛包”。“自己原来不了解,因为孙子喜欢,我也跟着看,慢慢也喜欢上了一些动漫的作品和角色。”高先生告诉记者,他非常喜欢这样的活动,在园区遇到的年轻人都很友好,让他感受到了跨文化交流的温暖和开心。

《中国二次元内容行业白皮书》显示,当前中国泛二次元用户规模已达4.9亿人,预计在2026年将突破5.2亿人,二



次元市场规模也将达1740亿元。在“Z世代”群体消费能力不断提升、优质内容创作不断进步等多种因素的助推下,能否抓住其需求特点进行战略升级与赛道布局,成为品牌提升的一大路径。中华恐龙园正是要将此次盛典作为“文旅+

动漫”融合式发展的又一升级,以虚拟文化业态与实体场景的有机结合带来技术、内容、流量和体验的多重赋能,实现动漫文化和文旅品牌共促共赢、协同发展,为文旅行业可持续发展注入强大生命力。

王锐摄

我市设立全省首家知识产权行政裁决所

本报讯(徐蕾 顾红梅)为推进国家级专利侵权纠纷行政裁决规范化试点工作,日前,江苏省首家知识产权行政裁决所设在常州高新区设立。

专利侵权纠纷行政裁决具有效率高、成本低、专业性强、程序简便的特点,有效保障专利保护实现“快、准、实”。常州高新区知识产权行政裁决所设立后,将通过有效整合专业化资源,组建技术调查官队伍,积极开展知识产权保护法律宣传、维权等服务,降低企业和个人维权成本的同时,有效提升区域知识产权保护服务的效率和便利度。

近年来,常州高新区以营造一流营商环境、打造长三角创新发展策源地和知识产权纠纷解决优选地为目标,持续加大政策供给,积极构建纠纷多元化解决途径,目前已形成集司法审判、行政保护、多元调解、行业自律、社会监督等为一体的知识产权大保护格局。

截至2023年,常州高新区全区累计授权专利11125件,其中发明专利授权1882件;万人发明专利拥有量、万人高价值专利数均位居全市第一。全区有效马德里商标累计133件,位居全市第一;驰名商标累计27件,位居全省开发区前列;通过国家知识产权贯标认证企业385家,全市第一。

金坛国家级博士后科研工作站增至7家

本报讯(记者 杨成武)近日,随着江苏常宝普莱森钢管有限公司、江苏创建医疗科技股份有限公司成功获批国家级博士后科研工作站,金坛区国家级博士后科研工作站总数增至7家,创历史新高。

除7家国家级博士后科研工作站,金坛区还设立省级博士后创新实践基地6家、市级博士后创新实践基地5家,集中在合成生物、新能源、新材料和智能装备等多个行业

和领域。各设站单位先后招录优秀博士后近百人,累计开展国家、省级科研项目80余项。

国家级博士后科研工作站等高能级平台是培养创新人才、解决技术难题、加快形成新质生产力的重要引擎。金坛区将着眼全面提升人才培养集聚水平,以产业精准布局博士后科研工作站,建立梯度培育库,推动条件成熟的新型研发机构和高新技术企业建设博士后科研平台。

纳图电气加快建设“零碳”工厂

供应链碳排放将纳入计算

本报讯(涂贤平 陈琦)8月3日,纳图(常州)电气股份有限公司新工厂开工建设。在它的规划图上,屋顶全面布置了光伏系统。“装机容量将达2.2MW,这一规模基本上可以满足工厂的日常能源需求。”公司副总经理肖亮说,纳图电气正布局建设一座“零碳”工厂,“零碳”能源是实现“零碳”工厂的基石。

纳图电气新工厂位于劳动东路南侧,团结河东路东侧,总建筑面积7万多平方米,计划总投资10亿元,预计明年5月投产。新工厂投产后,预计3年内内销售额可达12亿元。

此前,纳图电气获得绿色设计产品称号,拿到能源管理体系认证证书和产品碳足迹证书,还一直积极购买绿电,以实际行动践行绿色发展理念。

纳图电气是德国纳图有限责任公司与中国唯一投资的中德合资企业,2023年底销售额达5亿元。新工厂建成后,纳图电气定位于亚太区的产研中心。

引入全自动钣金立体仓库、建设智能铜排仓,实现全厂智慧物流和安全危险的自动识别……纳图新工厂将通过“智造”引领来加速“零碳”进程。肖亮说,新工厂设置了先进的储能系统,将白

天多余的太阳能储存起来,供夜晚使用。企业自主研发了全智能灯光控制系统,可根据照度要求自动补光和开关灯,进一步提高能源利用效率。此外,新工厂将建设能源管理系统,实现碳消耗的自动计算和自动警示。

“‘零碳’工厂的实现,需要我们密切关注自身的碳排放情况,更需将视野拓展至整个产业链,全面考量其碳排放影响。”肖亮说,纳图电气计划在新工厂中引入先进的SCM供应链管理系统,实现与供应商信息的自动对接。通过这一系统,上游供应商的碳排放信息将被自动整合至纳图电气的能源管理系统中,从而实现对产业供应链碳排放的全面、精确计算。

8月10日—11月20日:

G233部分路段半幅封闭施工

本报讯(黄洁璐 常路轩)记者5日从市公路事业发展中心和市公安局交通警察支队获悉,为保障G233路面养护施工期间道路交通安全,8月10日至11月20日,对G233部分路段采取交通管理措施。其间,G233(K1740+060-K1752+849段)部分路段半幅封闭

施工。施工期间,禁止黄牌货车在施工路段通行。过往车辆可选择S239、S240等周边线路绕行。

交通管理措施期间,过往车辆、行人要注意交通标志提示,按交通引导标志指引有序通行,并服从现场管理人员的指挥。

文明常在
WEN MING CHANG ZAI

共筑美好生 弘扬时代新 风

中共常州市委宣传部 | 常州市文明办 发布
常州市公益广告创作中心设计

文明常在
WEN MING CHANG ZAI

倡导绿色出行 提倡文明旅游

中共常州市委宣传部 | 常州市文明办 发布
常州市公益广告创作中心设计