

在宠物赛道上打造“猫咪王国”

——访超级彼得营销总经理卢珊



□本报记者 秋冰
通讯员 龚青轩

2月27日,记者走进位于武进区牛塘镇的常州彼得猫生物科技有限公司(简称“超级彼得”),仿佛踏入一个猫咪的梦幻王国:布偶猫、孟加拉豹猫、缅因猫、英国短毛猫、金渐层、德文卷毛猫……各类猫咪齐聚,或憨态可掬,或飒爽灵动,萌化人心。公司营销总经理卢珊聊起这些“毛孩子”如数家珍。

超级彼得一站式猫宠服务中心总建筑面积4000平方米,设有宠物门店、繁育中心和医疗中心三大区域,现有繁育种猫1291只,在店可售猫咪400余只。卢珊告诉记者,店内所有猫咪都是科学繁育的,并实行规模化养殖防治,每只猫咪都能做到健康溯源。作为华东地区猫宠繁育规模最大的猫一站式服务中心,尽管起步不久,超级彼得2024年已实现销售额350万元,且呈稳步上升趋势。

为何会选择宠物赛道?卢珊直言,是因为喜爱猫咪。卢珊本科就读于美国罗格斯大学数学专业,在纽约大学市场营销专业攻读硕士,与宠物猫并无



交集。但学习之余,卢珊会到学校旁的大型宠物零售店Petco玩,一来打发时间,二来减压。就在那里,她爱上了猫。2021年硕士毕业后,卢珊回到了国内。就在当年,基于家族企业的育种技术,卢珊的丈夫做了大规模的猫咪繁育基地工作,衍生出大型猫咪综合体。超级彼得于2023年5月开业,怀揣着对猫咪的热爱,卢珊也于去年正式加入,和丈夫一起踏上创业之路。

与其他宠物中心不同的是,超级彼

得对售出猫咪做到了7天无理由更换、30天呼吸道疾病保障、365天猫瘟传腹质保、730天遗传病死亡包换、2针猫专用疫苗和“4对1”管家式售后服务六大保障。“我们的理念来源于全球宠物零售巨头供应商——Petco,通过基因检测、种群溯源、科学繁育等方式,从源头保障猫宠的健康。同时,依托上市企业立华股份的繁育技术指导,以及与扬州大学、江苏农科院等高校院所开展战略合作,共同为宠物行业的繁育和基因技术发展

赋能。”卢珊说。

在超级彼得撸猫区,记者看到,这里有20多只不同种类的猫咪,这群猫咪非常黏人,一看到人进来,它们很快就会围上来,贴着脚转悠。正在撸猫投喂的张女士说:“我只要一有空,就会来这里撸猫,很解压。”每到周末或节假日,超级彼得宠物中心就成了亲子游的好去处,大人带着孩子在撸猫区可玩上半天。

超级彼得每月能繁育猫达200只,目前会员超过2600人。为方便猫猫销售与健康饮食,他们开通了“猫猫专线”,并开发了自有品牌的猫砂以及猫粮,让消费者可以用最合理的价格购买到最优质的商品。

“需求在哪里,服务就跟到哪里。”卢珊自信地说,在团队精心打造的一站式猫宠服务中心,猫能惬意生活,猫主人亦能安心托付,每一处细节都满含对“毛孩子”及其“家长”的关怀。

宠物经济作为新兴业态,拥有巨大的市场潜力和发展空间。面对未来,卢珊目光坚定,信心满怀:“宠物经济浪潮正汹涌而来,超级彼得将扬起梦想之帆,扎根常州,剑指全国。以爱为舵,用专业领航,让每一只猫咪都成为点亮生活的小确幸,以萌宠之力撬动宠物产业新未来,在宠物赛道上跑出加速度。”

胡平摄

我市启动女职工康乃馨服务行动提升年活动

本报讯(常工宣 周凌虹 唐秋冰 胡平)为切实发挥工会作为连接职工“桥梁纽带”的关键效能,3月5日,我市启动女职工康乃馨服务行动提升年活动。

今年,市总工会将聚焦产业园区综合性、枢纽型康乃馨服务站建设,全力推动各单位创建女职工康乃馨服务站,并倡导整合职工之家、职工书屋等既有阵地资源,开辟女职工康乃馨服务共享空间。围绕女职工法律维权、亲子育儿、赋能成长等核心关切,组织开展各类公益活动,为女职工的工作与生活全方位

赋能。活动现场,市总工会向优秀工会红娘代表赠送玫瑰花,向工会爱心托管工作先进单位赠送爱心牌,向2024年度新建女职工康乃馨服务站颁发补贴。

据悉,市总工会把实施女职工康乃馨服务行动作为深化产业工人队伍建设改革的一项重要举措。截至目前,全市已建成252家女职工康乃馨服务站,集结9支康乃馨专家志愿者服务队,开展“专家面对面走基层”活动320次,累计为上万人次女职工送去温暖。

王济远绘画艺术展开展



本报讯(记者 周洁)今年恰逢近代画家王济远逝世50周年,常州博物馆携手王济远艺术研究会举办“归来兮——王济远绘画艺术展”。2月28日,新展在常州博物馆一楼特展厅开展,展览将持续至4月13日。

展览共展出80余件/组作品,均为王济远精品画作。作品以水彩画和油画为主,创作时期为上世纪40年代至70年代,题材涵盖人物肖像、花果静物、自然风景、城市建筑等。

王济远,1893年出生于江苏武进,精通水彩、水墨和油画,以描绘风景、花卉、肖像等主题见长。作为近代中国美术教育的先驱和重要艺术社团成员,王济远于1913年进入上海图画美术院,毕业后曾任

西洋画科主任、教务长和代理校长。王济远以阐扬民族文化艺术为己任,常号召艺术界振颓起衰。

王济远还是融合中西的楷范和先行者,西画创作贯穿了其前半生。他游历欧洲多国并在巴黎举办个人画展。在接受欧洲现代主义影响的基础上,晚年的他更钟情于将传统国画底蕴运用到油画、水彩等介质的艺术创作中,形成了自己独特的绘画语言和风格——基于东方美学思想追求诗意的表达和情感的抒发。20世纪40年代,王济远移居美国并把创作重心转向中国水墨画。他时刻关注中国文化和艺术的推广,在美国各知名大学开设相关课程,为传播中国哲学、艺术无私奉献。

王锐摄

在推动科技创新和产业创新融合上打头阵

(上接1版)通过实施科技创新强基攻坚、高等(高职)教育提质培优、产业培育增势赋能、产学研协同联动、高水平人才聚势蓄能、开放合作能级提升六大工程,推进省级教育科技人才体制机制一体改革先行试验区建设,为经济大省挑大梁作出积极贡献,确保高质量完成“十四五”规划目标任务。

习近平总书记在讲话中指出,抓科技创新和产业创新融合,要搭建平台、健全体制机制,强化企业创新主体地位,让创新链和产业链无缝对接。

智能制造龙城实验室是我市重要的科技创新策源地。“我们将努力发挥重大创新平台的作用,把创新动能转化为发展优势。”龙城实验室主任助理邹灵博博士表示,将大力引进海内外高层次人才团队,构建完善的工业母机综合性性能加速试验体系,研发出高精度高刚性车床、

高空间精度立加工中心等一批达到世界领先水平的高端工业母机,基本建成高端机床装备技术创新平台及工业母机第三方中试验证平台。同时积极对接地方产业发展需求,促进创新链与产业链的紧密结合,为江苏省工业母机产业的创新发展作出积极贡献。

合成生物学是当今全球科技竞争的新高地。“竞逐合成生物未来产业,常州生命健康产业园区(薛山镇)将持续加大招引力度、用好专项规模基金,赋能园区企业发展。”常州生命健康产业园区管理办公室主任、薛山镇党委书记程宇说,园区将锚定“123”三年攻坚目标,力争实现入驻项目100个、企业估值200亿元、产值300亿元。同时,园区将充分发挥省

合成生物标准化技术委员会的引领作用,深化医研产融合,加速成果转化和技术革新,着力打造新质生产力的策源地,推动合成生物产业高质量发展。

打通实验室到产业化通道,长三角物理研究中心先进金属材料器件公共技术平台主任曹乘榕深感责任重大。“科技研发创新重点必须紧扣产业发展需求,瞄准国家战略布局,攻克关键技术瓶颈。”曹乘榕表示,将通过产学研协同,持续以平台与各细分领域头部企业共建中试生产线,加快成果转化,畅通科技成果“从书架上货架”的通道。

企业是创新的主体。常州四药制药有限公司始终坚持科技创新推动企业发展的理念,与相关头部企业联合创新

实现技术突破,依靠“揭榜挂帅”机制解决技术难题,通过产学研融合更快地实现科技成果的产业化。该公司副总经理葛纪龙说:“在制药行业的新形势下,我们坚定信心,握紧创新钥匙,不惧挑战往前冲,力争上市更多临床价值高、市场竞争力强的新产品。”

当前,中天特钢正坚定不移走好特钢第二轮“十五年发展规划”,不断提升特钢品牌知名度和影响力。炼钢厂副厂长王昆鹏表示,将坚持以“技术高端化、制造绿色化、管理精益化”为抓手,通过组建“超纯净钢”研发团队、全面升级产业智造,抢占绿色技术高地等举措,持续优化生产流程,力争实现吨钢综合成本显著下降,为新型工业化贡献特钢力量。

金坛长荡湖打造全国湖泊治理标杆

(上接1版)以清淤、清理、清退、归并“三清一并”为抓手,金坛坚持先岸后湖、系统推进,分5期累计清淤34平方公里。同时,彻底清理沿湖废弃船只5611条,并对原先散落在湖区的100余条餐饮船进行集中归并、统一接管、一体管理,使长荡湖内源污染隐患彻底消除。

功夫下在“湖外”

“治湖先治河,治河先治污,治污先治源”——湖内问题,功夫还要下在“湖外”。长荡湖周边养殖户众多,首先要破解农业面源污染难题。

在指前镇清水读村,全村一半以上的人口从事河蟹养殖相关工作。但这里的蟹塘,水质却非常清澈,养殖尾水经过净化处理后还可循环使用。

为了“不让一滴污水流入长荡湖”,金坛积极开展农业“绿岛”建设,启动水产智能化养殖尾水净化处置循环使用项

目,着力解决养殖尾水净化难题。指前镇农业发展中心主任纪连元介绍,受益于该项目,区域内养殖尾水水体固体悬浮物去除率达到95%以上,总氮和总磷指标可有效降低80%以上,出水水质基本可达到地表水Ⅲ类标准以上。

实施生态拦截工程,提高区域生态容量,形成绿色生态屏障。目前,全省最大的涵养型生态安全缓冲区也已经在长荡湖周边,将针对长荡湖水浅、浪大、底泥易悬浮等特点,在长荡湖周边设置河口生态拦截工程和污染阻隔净化工程,进一步削减入湖负荷。

筑牢生态基底

生态好不好,鸟儿最知道。摄影爱好者于志强在长荡湖边生活、工作40余

年。他说,自2019年起,国家一级重点保护动物东方白鹤多次来长荡湖越冬,该鸟对生存环境要求极为苛刻,向来被看作湿地环境质量优良的标志。“东方白鹤频频现身,足见近年来长荡湖生态环境质量持续提升。”

水环境三分靠治、七分靠养。通过实施水动力优化、河口生态拦截、污染阻隔净化、水源保护区生态、水生植物保护区和水生动物群落构建等6大工程,湖区生物种类和数量大幅增加,生物多样性指数明显提升。

监测数据显示,长荡湖流域物种从440种恢复到759种,其中新发现早熟禾、马唐等陆生高等植物38种,浮游动植物、底栖动物60余种;鸟类增至222种,占全市鸟类累计总物种数50%以上。

青头潜鸭、东方白鹤等国家一级重点保护野生动物,以及小天鹅等15类国家二级重点保护野生动物成为长荡湖常客。长荡湖湖心岛断面水质达到湖库Ⅳ类标准,滨溪饮用水源地稳定优于湖库Ⅲ类标准,为近十年来最好水质。

如今的长荡湖畔,省级特色田园乡村柏山村等多个乡村旅游集聚带“串珠成链”,河海大学常州校区、华大工程生物学长荡湖研究所、华能江苏新能源中心相继落户,生态优势不断转化为发展优势。

牢固树立太湖流域上游生态安全责任意识,金坛还将重点围绕优化提升、长效管理和生态价值转换等方面,积极探索长荡湖综合治理新模式、新举措、新实践,全力打造新时代全国湖泊治理标杆。

道路交通安全 你我一路相伴

常州市道路交通安全委员会办公室

道路交通管理公告

关于部分电动自行车不得上道路行驶的公告

根据《江苏省电动自行车管理条例》第二十条第一款第一项规定,截至2025年3月1日,下列电动自行车使用满十年,不得上道路行驶。具体信息详见“常州市公安局”网站(gaj.changzhou.gov.cn)首页之通知公告栏目的

《关于部分电动自行车不得上道路行驶的公告(202503)》。

常州市公安局交通警察支队车辆管理所
2025年3月7日

关于机动车、驾驶证等相关事项的公告

根据《中华人民共和国道路交通安全法实施条例》第九条第一款、《机动车登记规定》第四十一条、第五十一条第四款、第五十二条第三款、《机动车登记工作规范》第八十七条、第九十条之规定,公告一批机动车登记证书、号牌、行驶证、校车标牌作废。根据《中华人民共和国道路交通安全法实施条例》第二十五条、《道路交通安全法违法行为记分管理办法》第二十九条之规定,公告一批机动车驾驶证停止使用。根据《机动车驾驶证申领和使

用规定》第六十五条、第七十九条、第八十条、第九十二条之规定,公告一批超过规定年龄驾驶人的相关准驾车型驾驶资格作废、机动车驾驶证作废、实习的准驾车型驾驶资格作废、校车驾驶资格作废。具体信息可在常州市公安局网站(gaj.changzhou.gov.cn)通知公告栏目的【2025年第一批公告】查询。

常州市公安局交通警察支队车辆管理所
2025年3月7日

曝光台

2025年第三批电动自行车高违法驾驶人曝光

序号	身份证号	当事人
1	320482*****6	吴海俊
2	321119*****8	崔生林
3	320422*****1	穆金林
4	320826*****5	邵荣芳
5	320422*****8	陈金凤
6	342523*****7	史玉国
7	320981*****6	沈吴韬
8	320423*****5	蔡培松
9	320481*****4	芮佳彬
10	320830*****7	代加建
11	530624*****0	张加彪
12	320423*****1	张琴仙
13	320723*****4	单志宏
14	422824*****5	滕守贵

序号	身份证号	当事人
15	320481*****5	陈韬宇
16	320705*****1	高艺玲
17	320422*****4	李存良
18	320481*****6	连召法
19	320482*****0	薛佳琪
20	320423*****7	郭勤新
21	320481*****2	黄祥梅
22	320423*****2	卢阿林
23	362202*****7	喻玮
24	320924*****6	侯兰方
25	320423*****3	陈友喜
26	231123*****7	王浩楠
27	320382*****7	王加庆
28	320481*****8	徐琪凯

序号	身份证号	当事人
29	320422*****7	孔祥兴
30	320405*****4	崔永菲
31	340621*****1	董学侠
32	341225*****1	袁宇祥
33	321023*****7	李彤
34	510704*****2	吴兵
35	341227*****3	郑翠萍
36	320482*****3	吴钰飞
37	340621*****2	尹加敏
38	411425*****9	宋栋梁
39	321322*****X	霍锦东
40	320423*****3	葛新东
41	341226*****2	周俊杰
42	320882*****0	刘涛

守规矩 讲文明 控风险 促畅安