

广东将实施四大重点行动推进工业设备更新和技术改造提质增效

今年推动超万家工业企业开展技改数字化转型

广东首个风筝放飞基地 落户阳江大角湾



阳江风筝文化丰富多彩,素有“南国风筝之乡”的美誉 受访者供图

羊城晚报讯 记者戴灵敏、通讯员王勇明报道:近日,阳江市海陵试验区大角湾景区举行广东省风筝放飞基地揭牌仪式,进一步推动风筝文化有机融入景区,擦亮阳江市“全国风筝之乡”的文化名片。据了解,这是广东省首个风筝放飞基地。

迎风而上飞入云,万里长空任驰骋。当天下午3时许,在大角湾景区上空,数十只风筝迎风翱翔。孙悟空造型的平板风筝,长达81米的龙头蜈蚣,能发出古筝般鸣声的灵芝风筝,为海天一色的景区增添美景,吸引游客争相拍照。

据了解,大角湾拥有滩长2.45公里、宽50米至60米的大型优质海滩,沙质洁白细腻,海风常年不息,是天然的放风筝理想地,曾举办2023年阳江国际风筝邀请赛、2022年全国风筝邀请赛等大型风筝赛事。

“文旅融合发展,能让文化更有活力,让旅游更有魅力。”大角湾景区负责人邓广华介绍,景区将加强与省、市风筝协会在青少年培训、赛事活动、文创产品等方面的合作,推动风筝文化有机融入景区,为广大市民游客带来更丰富的游玩体验。

省风筝协会相关负责人表示,省级风筝放飞基地落户大角湾,是对大角湾风筝放飞条件的肯定,将吸引更多游客到大角湾放飞风筝,促进当地风筝文化传承和风筝产业发展。该协会将充分利用基地,积极开展各类风筝赛事活动,推广普及风筝文化,让更多人感受风筝放飞的魅力。

广州互联网法院发布保护妇女儿童合法权益典型案例

前男友网上发布恋爱细节 法院判决:构成侵权

羊城晚报讯 记者董柳报道:4月16日下午,广州互联网法院发布保护妇女儿童合法权益典型案例。李某为维护其名誉权,将前男友李某在网上发布其恋爱细节,法院判决构成侵权。

分手后网上发布恋爱细节 构成侵犯隐私权、名誉权

陈某(女)与黄某原系恋人关系,双方分手后,黄某因无法接受分手事实,便在其注册的抖音账号内发布四则含有陈某姓名、就读学校与专业、年级、籍贯、父母职业的短视频,视频中讲述了其与陈某的恋爱交往细节,指责陈某出轨,称陈某“和多位男生搞暧昧”等。短视频发布后,大量网络用户在评论区对陈某予以负面评价。陈某认为黄某相关行为侵犯其隐私权、名誉权,故诉至法院要求黄某承担民事责任。

广州互联网法院生效判决认为,黄某未经陈某同意,在其抖音账号中披露陈某的就读学校与专业、年级、双方的恋爱细节等,上述信息在一定范围内具有私密性,属于擅自披露陈某个人隐私的行为,给陈某的私人生活安宁造成困扰,侵犯了陈某的隐私权。同时,黄某在抖音账号中发布涉陈某言论对陈某进行人身攻击及人格贬损,侵害了陈某的名誉权。法院判令黄某在抖音账号内向陈某赔礼道歉,并向陈某支付精神损害赔偿、维权合理开支等4000元。

通过微博诋毁知名女模特 被判侵犯名誉权

李某是一名知名女模特,李某使用微博账号从2019年至2021年期间陆续发布涉及李某的微博共189条,截至被删除时阅读量总计已超过50万,文字均为对李某个人品行的大量负面描述和大量贬损性语言。李某为维护其名誉权,将李某在微博上发布其恋爱细节,法院判决构成侵权。

李某作为一名未满11周岁的小学生,在父母不知情的情况下,用其父亲的手机号在某游戏平台运营的网络游戏注册账号,并使用其父亲的支付宝频繁充值,累计充值3万元。李某某起诉请求该平台返还充值款项。

沈某某作为未成年人做出的高额充值行为与身份、年龄和经济状况不相适应。广州互联网法院在审理中发现,游戏平台账号实名认证形同虚设,违反了国家关于防止未成年人沉迷网络游戏的要求。经广州互联网法院主持调解,游戏平台一次性向沈某某退还充值款项3万元。同时广州互联网法院还向游戏平台发出司法建议书,建议游戏平台严格执行实名认证注册制度,规范网络游戏服务,有效遏制未成年人沉迷游戏、过度消费等不良行为。

未成年人用父亲账号充值 经调解游戏公司一次性退还

沈某某是一名未满11周岁的小学生,在父母不知情的情况下,用其父亲的手机号在某游戏平台运营的网络游戏注册账号,并使用其父亲的支付宝频繁充值,累计充值3万元。李某某起诉请求该平台返还充值款项。

广东省惠州市中级人民法院公告

(2023)粤13强清11-1、14-1、41-1号
本院于2023年4月27日裁定受理惠州市恒丰实业开发公司、惠州天华经济发展有限公司、惠州华意实业公司(含分支机构)惠州市华意实业公司广告策划装饰工程惠州华意实业公司贸易部)强制清算案,并依法指定清算组对该三户企业进行清算。现清算工作已结束,本院依据清算组的申请于2024年4月9日裁定确认惠州市恒丰实业开发公司清算方案及清算报告并终结其强制清算程序,于2024年4月15日分别裁定认可惠州天华经济发展有限公司和惠州华意实业公司(含分支机构)惠州市华意实业公司广告策划装饰工程惠州华意实业公司贸易部)清算方案及清算报告并终结强制清算程序。
特此公告
二〇二四年四月十六日

羊城晚报讯 记者许张超报道:4月16日,广东省工业和信息化厅印发《广东省推进工业设备更新和技术改造提质增效工作方案》(以下简称《方案》)。《方案》提出聚焦钢铁、有色、石化、化工、建材、机械、航空、船舶、轻工、电子等重点行业,通过实施设备更新和技术改造扩能增量、提质增效、降本增效、提效增值四大重点行动,全力提升技改数字化转型的质量和效益。

何谓扩能增量?根据《方案》,2024年,推动超过1万家工业企业开展技改数字化转型。

为了实现目标,广东将实施工业技术改造赋能提升工程,省市联动围绕技改重点任务细化落实具体活动,联合银行开展“技改服务地市行”活动,并开展产业集群数字化转型试点认定评估,支持建设省制造业数字化转型促进中心。

同时,重点行业将加快大规模设备更新,包括加快落后低效设备替代、更新升级高端先进设备、更新升级检验检测设备;在企业培育方面,还力争省级“链主”企业达到100家、省级制造业单项冠军企业达到1000家、省级专精特新中小企业达到20000家,培育一批前瞻性、示范性、引领性国家级绿色工厂等。

提质扩能行动将在广州、深圳、佛山等试点地选取细分行业,根据行业特性选择提质扩能具体路径,制定整体解决方案;针对强化制造业质量品牌建设、消费品工业“三品”战略、智能家居标准体系建设、食品工业提质扩能、产品设计和开发创新应用,还将开展质量提升培训、“三品”全国行广东站等一系列活动。

降本增效行动将释放财政、金融、税务等多方政策支持,如优化专项资金支持方式,充分发挥财政资金引导放大作用,大力推行“政府贴息、银行让利、保险增信、租赁补贴、风险共担”的技改金融政策;降低制造业税费、用电、物流、融资和社保等成本;争取国家技术改造相关资金支持;鼓励支持各地利用自有资金多形式加大支持力度。

提质增效行动还提出产业创新平台培育、“百企千项”示范行动、推广应用智能制造装备和软件、数字化转型、提升能源利用效率等具体增效举措,其中,此前的14个省级中小企业数字化转型城市试点,将数字化转型细化为拟改造的细分行业,如广州将围绕智能网联和新能源汽车、工业母机与机器人、时尚美妆、定制家居服装箱包深化数字化转型。

根据规划,到2027年,工业领域设备投资规模较2023年增长25%以上,规模以上工业企业数字化研发设计工具普及率、关键工序数控化率分别超过90%、75%;重点行业能效基准水平以下产能基本退出、主要用能设备能效基本达到节能水平,本质安全水平明显提升。



鸟巢里的鹭鸟“宝宝”盼亲归 图/阮国志

羊城晚报讯 记者陈卓栋、通讯员新会报道:近日,位于江门市新会区的小鸟天堂国家湿地公园进入鹭鸟繁殖旺季。据介绍,得益于周边村民的悉心保护和游客配合,今年鹭鸟的孵化率、存活率比较高。

小鸟天堂是华南地区最大的鹭鸟孵化基地,每年从这里孵化出来的鹭鸟数量众多。每年2月至7月,以白鹭、夜鹭、池鹭为主的鹭鸟群进入繁殖期,鼎盛时期集中在3、4月。鹭鸟产卵期约为一周,一般一窝有2至6枚蛋。经过鹭鸟“夫妻”的轮流孵化,20多天后就有一小只出壳,整个孵化期约一个月。工作人员介绍,今年第一批孵化出来的鹭鸟“宝宝”已经接近一个月龄了。

小鸟天堂国家湿地公园管理处工作人员王丽告诉记者,“今年鹭鸟的孵化率比较高。在当地村民的保护和游客的配合下,鹭鸟来到小鸟天堂感觉很安全,所以它们下蛋的数量较多,基本每一个鸟巢里都可以看到4至5只鹭鸟‘宝宝’,孵化过程中也没有受到较大的安全威胁,成活率自然也会提高。”

羊城晚报记者 李晓旭

4月16日,由深圳市人工智能行业协会、深圳市易行网数字科技有限公司联合编写的《2024人工智能发展白皮书》(以下简称《白皮书》)正式发布。《白皮书》显示,深圳作为中国人工智能的重要城市之一,在人工智能相关政策制定、产业规模、技术创新等方面均取得了显著成效。据统计,2023年深圳市人工智能核心产业规模为387亿元,同比增长12.1%;人工智能发明专利申请量达6080件,在全国各大城市中排名第二;截至2023年底深圳市人工智能相关企业数量达到1646家,位居全国第三,其中包括97家专精特新“小巨人”企业,578家专精特新中小企业。

中国AI企业数量 位居世界第二

《白皮书》显示,2023年,中国的人工智能相关企业数量达到9183家,在全球主要国家中排名第二。2023年中国人工智能核心产业规模为1751亿元,同比增长11.9%。人工智能发明专利申请数量接近8万件,保持在高位。

《白皮书》指出,过去20多年里,中国人工智能研发行业数量呈现波动增长的态势。截至2023年底,中国人工智能研发行业数量累计超过240万份,在世界上排名第一,但仍需在原创性研究、核心技术突破和国际合作等方面持续努力。

作为一扇深入了解人工智能行业发展现状和未来趋势的窗口,《白皮书》也对行业的未来发展

展趋势进行了展望。在基础层,预计向量数据库因其高效的数据检索和处理能力将逐渐流行起来,而天空计算作为一种新兴的计算模式,将为云计算带来新的发展机遇;在技术层,联邦元学习将因其在隐私保护和快速适应中的优势而得到更多关注,同时,研究也有望实现重要突破,进一步提高算法的效率;在应用层,自动驾驶技术将逐步成熟并重塑人类的出行方式,而智能助理则因其便捷的交互性越来越受到大众的青睞。

深圳全产业链体系 初步形成

作为国家新一代人工智能创新发展试验区和国家人工智能创新应用先导区,深圳先后出台了多项政策,从数据、算力、技术、场景、人才等方面,对人工智

能发展规划部署。2023年,深圳人工智能核心产业规模达387亿元,同比增长12.1%,在经济发展中占据日益重要的位置。

目前,深圳已经形成覆盖基础层、技术层和应用层的人工智能产业链,从企业数量分布来看,产业链重心位于应用层。截至2023年底,深圳有19.5%的人工智能相关企业处于基础层;主要集中在大数据、物联网以及云计算领域;15.6%的人工智能相关企业处于技术层,重点聚焦在生物特征识别和计算机视觉领域;此外,64.9%的人工智能相关企业处于应用层,主要集中在公共安全、智能制造、智能家居和智能交通领域。

《白皮书》指出,深圳在人工智能领域的发明专利申请量呈现出显著的增长趋势,2023年为6080件,反映了深圳在人工智能领域的创新活力和技术进步。

伴随行业发展进入“深水区”,发明专利申请量增速有所放缓,企业对专利质量更为看重。截至去年底,深圳累计建设人工智能创新载体84家,超过六成的人工智能创新载体属于工程技术研究中心。

人工智能相关企业发布的招聘信息可以折射人才需求的变化特征。《白皮书》统计显示,截至2023年底,深圳人工智能行业从业人员数量约14万人。深圳发布了5725个人工智能相关招聘职位,涵盖机器学习、计算机视觉、自然语言处理等多个领域。其中,计算机视觉领域的招聘职位数量最多,占比为34.4%,智能芯片领域的招聘职位数量也相对较多。大语言模型的崛起催生了市场对自然语言处理人才的需求。统计显示,自然语言处理领域的招聘职位数量增长率最高,达182.8%。

乡村振兴 第一线

韶关乐昌长来镇“莲蛙”综合种养项目建成首批蛙苗投放

年产值可达2500万元!“小蝌蚪”游出“大产业”

羊城晚报讯 记者欧阳志强、通讯员朱辛裕、李淑坚摄影报道:育苗、过水、拆袋放苗……近日,记者在韶关乐昌长来镇“莲蛙”综合种养基地看到,工人们正忙碌着将一袋袋牛蛙幼苗放入一个水池中,迅速游动的黑色蝌蚪在水面上划出道道涟漪,缓缓向水池中央游去,生动壮观。

据介绍,乐昌市长来镇淡水牛蛙(“莲蛙”)综合种养基地由广东富荣水产科技有限

公司投资建设,项目总投资2800万元,占地面积142亩,建设内容包括320个养殖池、2间生产板房等。

该项目于2023年9月落户,10月份开工建设,2024年1月初建成,采用“牛蛙养殖+生态处理+沉淀池+过滤坝+曝气池+过滤坝+生态净化池”的循环养殖模式,投产后可年产生态牛蛙150万公斤,水果莲子1.5万公斤,年产值可达2500万元,同时为村集体带来5万元经济收入。

“项目建成后,我们就着手蓄水了,这段时间天气稳定了,我们就开始清塘、消毒、去肥水,今年我们计划分两批投放蛙苗,目前第一批已经投放了600万尾蛙苗。”“莲蛙”综合种养基地负责人表示,“莲蛙”种养期间全程不施肥不打农药,牛蛙养殖排放的废物则可以作为莲藕的肥料,尾水经过三池两坝的净化再循环利用,可以真正实现“绿色兴农、生态富民”的目标。

据了解,“莲蛙”综合种养是一种将莲藕与牛蛙共同种养的全生态农业模式,莲藕在生长过程中需要大量的氮、磷等营养物质,牛蛙在养殖过程中产生的尾水正好作为其生长发育所必需的营养物质。“莲蛙”结合“三池两坝+生态湿地+一水多用”的综合种养模式,可以有效提高经济效益、改善生态平衡、提升产品质量,实现农业生产的环保和可持续发展。

长来镇政府相关负责人表示,下一步将继续优化营商环境,充分发挥属地管家作用,用心用情做好企业服务工作,全力协助企业做好配套水产品初级加工厂、饲料厂、冷链物流、冷冻库等产业链项目建设,努力将“莲蛙”综合种养基地打造成为全省一流的特色产业养殖示范基地,实现乡村产业结构升级,带动当地农户致富增收,走出一条乡村振兴高质量发展的特色新路子。



占地面积142亩的综合种养基地