



# 乘风破浪 心向远方

**推选活动**

企业的高质量发展,是企业履行社会责任的重要基础。企业的长远发展,不能靠亦步亦趋和临摹效仿,而应以持续的创新为驱动力,唯有不断创新,方能在激烈的竞争中立于不败之地。

放眼赣鄱大地,创新这一特质早已融入广大企业的骨血,或是技术创新,或是企业文化创新……创新之泉,汨汨流淌,为发展注入澎湃之力,为美好生活持续“加码”。

## 勇攀技术创新高峰

服装产品自动吊挂、自动分拣、自动熨烫……走进南昌华兴针织实业有限公司5G整烫包装生产车间,一股浓浓的“科技感”扑面而来。

年产值提升40%!自2020年与江西联通合作引入工业互联网后,华兴针织尝到了数字化转型的甜头。华兴针织的华丽转身,是“5G+工业互联网”赋能制造业的体现。近年来,江西联通聚焦新型信息基础设施建设,推动“5G+工业互联网”创新发展,引导传统产业积极拥抱“数字化”,推动传统产业向价值链中高端跃升。

“作为央企驻赣分支机构,赋能经济发展、丰富人民生活,我们义不容辞。”中国联通江西省分公司党委书记、总经理周智介绍,公司今年将着力加快数据中心等算力基础设施建设,提升江西在“东数西算”格局中的战略地位;充分发挥运营商产业链主导作用,着力带动信息通信产业链上下游产生溢出和倍增效应,打造面向消费升级、产业转型、技术创新的生态联盟。

“企业只有具备强烈的责任感与使命感,以助力社会发展为己任,将经济效益、企业经营融入社会的整体利益之中,才能行稳致远。”宜春大海龟生命科学有限公司董事长兼总经理孙海辉如是说。

2021年,该公司牵头完成的“万吨级食用油脚高附加值利用关键技术及产业化”项目,获2020年度江西省科技进步奖一等奖。项目成果成功实现产业化,建成了全球第一条非橄榄植物角鲨烯生产线,有力提升了中国在植物源功能性产品工业化领域的地位。

## 夯实企业文化底蕴

创造良好的企业文化是履行社会责任的精神动力。它如春风,似细雨,润物无声,静水潜流。

“对于玩家,贪玩游戏是个能找回年少时热血的平台,对于许多需要帮助的人来说,贪玩游戏是个有爱的地方。”日前,在第十二届公益节暨企业社会责任嘉年华活动上,江西贪玩信息技术有限公司创始人兼CEO吴旭波获得了“2022年度公益人物”称号。

诠释“有爱”,贪玩游戏做了很多尝试和探索。比如,创立贪玩有爱基金会,传递“有爱的心呵护贪玩的你”的公益理念。在吴旭波看来,将公司业务与公益相结合,既能拓宽游戏内容与文化的深度与故事性,也能保护中华优秀传统文化的持续发展。截至目前,贪玩游戏在社会公益方面通过贪玩有爱基金会共捐赠了2500万元,惠及人数达数百万。

同样,作为江西省唯一一家血液制品生产企业,华润博雅生物也在时刻思考如何在促进企业业务发展的同时,立足社会、回馈社会。组建首批“润雅文化宣传大使”和文化宣传队伍、建立企业文化视觉体系、策划企业文化文创产品……在华润博雅生物,“传递爱与生命”并不是一句空洞的口号,而是随着一项项创新的企业文化传播举措,深深地镌刻在每名员工心中。自1993年创立以来,华润博雅生物的爱心脚步不曾停歇。其中,在血友病患者援助方面,率先在行业内发起“黄手绢”计划,通过全国各地的慈善组织、残联、血友病协会组织,为患者提供用药指导、康复意见和资金、药物援助等公益项目。截至目前,该企业已在江西、广西、云南等全国13个省份,举办血友病患者捐赠活动30余场。

“企业和社会是一种共生共荣的关系。农业不再是‘土’行业,美景、美食……可做的文章有很多!”对于企业和的关系,江西吉内得实业有限公司董事长蒋鹏程有自己的见解。这份见解如今已内化为企业前进的重要动力。公司依托基地良好的生态资源,通过“老种子+传统耕作”发展模式和订单农业生产方式,带动了莲花县传统大米产业转型升级。(齐美煜)

## 培育江西战略科技力量 188家高成长性 科技型企业榜单公布

2月15日,记者从江西省科技厅获悉,为逐步壮大“科技型中小企业—高新技术企业—高成长性科技型企业”的企业成长梯队,为“创新江西”建设培育质量更优、群体更强、示范带动作用更加显著的战略科技力量,省科技厅组织开展了2022年高成长性科技型企业申报评选工作并于日前公布了上榜企业名单。

本次评选经过企业填报、推荐部门初审推荐、第三方机构评审、征求省推进创新型省份领导小组成员单位意见、公示等程序,共评选出2022年高成长性科技型企业188家,其中,江西博恩锐尔生物科技有限公司等7家企业被评选为潜在独角兽企业,南昌泰豪虚拟现实科技有限公司等11家企业被评选为种子独角兽企业,江西天一航空装备有限公司等100家企业被评选为瞪羚企业,江西瑞晟光电科技有限公司等70家企业被评选为潜在瞪羚企业。

本次上榜的188家企业,涵盖了电子信息、新材料、新能源、虚拟现实、环保技术、生物医药、智慧医疗、装备制造等领域,是我省科技创新中的生力军。

据悉,下一步,我省各相关单位将继续从研发平台建设、创新创业人才引进、金融与资本市场对接等方面支持高成长性科技型企业发展,为企业提供优质高效的“订单式”精准服务,推动企业进一步发展壮大、做优做强。

(全媒体记者 储符琳)

## 多地绘制“施工图”

# 我国积极打造人工智能发展高地

记者从2月13日举办的北京人工智能产业创新发展大会上获悉,今年北京市将引导企业、高校、科研院所等,围绕人工智能关键核心技术创新协同攻关,持续推动建设具有全球影响力的人工智能创新策源地。

不只北京。记者注意到,近段时间,广东、上海、南京、成都等地也纷纷发布人工智能产业发展相关政策,提出百亿级、千亿级的产业发展目标,并加快智能算力基础设施建设,推动人工智能技术创新和应用落地,积极打造人工智能发展高地。

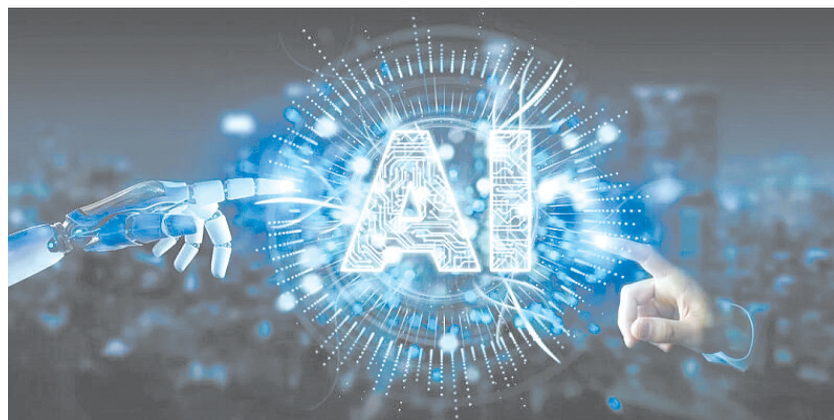
## 智能算力基础设施建设加快

2月13日,北京昇腾人工智能计算中心与首批47家企业和科研单位签约,并将落户中关村(京西)人工智能科技园。该智能计算中心将聚焦人工智能产业细分领域,为企业和科研单位等提供算力服务,预计首批签约企业和科研单位算力使用规模超过248PFLOPS(每秒24.8亿亿次浮点运算能力)。

据介绍,未来北京昇腾人工智能计算中心还将持续扩容,短期算力规模将达到500PFLOPS,远期达到1000PFLOPS,力争成为北方智能算力枢纽中心,并充分利用普惠AI算力,推动北京人工智能产业汇聚。

智算中心是提供人工智能应用所需算力服务、数据服务和算法服务的公共算力新型基础设施。记者注意到,近段时间,不少地方加快智算中心建设应用。

1月28日,在浙江湖州,吉利星睿智算中心正式上线,将为汽车企业提供“云、数、智”一体化超级云计算平台。1月10日,宁波首个人工智能超算中心(一期)正式上线运营,进一步满足当地产业、科研、社会治理等各领域的算力需



求。此外,成都智算中心近期集中签约多个项目,聚焦智慧医疗、智慧办公等应用场景。

基础设施支撑能力不断增强,也进一步促进人工智能产业聚集和创新发展。以北京为例,根据北京市经济和信息化局2月13日发布的《2022年北京人工智能产业发展白皮书》,北京已经形成了全栈式的人工智能产业链,截至2022年10月,北京拥有人工智能核心企业1048家,占我国人工智能核心企业总量的29%。

## 多地出台产业发展支持举措

智算基础设施建设提速的同时,不少地方也纷纷出台人工智能相关产业发展规划,明确未来2至3年的发展目标,积极打造人工智能发展高地。

近日发布的《南京市加快发展新一代人工智能产业行动计划》提出,到2025年,南京人工智能总体发展水平走在全国前列,建成国家人工智能创新应用先导标杆城市,人工智能核心产业收入超过500亿元,高标准打造5个人工智

能产业园区。

广东在其日前发布的新一代人工智能创新发展行动计划中提出,到2025年,将广东打造成为全球新一代人工智能创新发展战略高地。成都提出,到2025年,人工智能技术创新能力和产业竞争力显著提升,全市人工智能产业产值突破1500亿元,百亿级产业集群数量达到5个以上,打造创新活跃、能级领先、生态完备、应用广泛的全国人工智能产业发展高地。

从聚焦制造、能源、文旅、消费等重点场景深挖人工智能应用潜力,到推动大中小微企业协同发展,再到支持人工智能相关企业上市融资、加大社会资本投入……围绕拓展场景、培育企业、资金支持等方面,地方系列举措进一步落实落细。

“人工智能发展离不开政策方的正向引导,产业方的体系健全、应用方的积极响应,三者形成了良好的生态循环,互促共进人工智能的快速发展。”中国信通院云计算与大数据研究所所长何宝宏对记者表示。(据《经济参考报》)