

贵阳高新区:创新激活发展新动能

► 王丹丹



司走上高质量发展之路,实现了大数据与实体经济的深度融合。”

大数据融合实体经济促进高质量发展的案例在贵阳高新区数不胜数——贵州航天林泉电机有限公司实施“大数据+智能工厂一期建设项目”,促进企业提质增效。贵州东方世纪科技股份有限公司开发的“东方祥云”,利用大数据实现精确预警和监测,得出未来72小时有可能达到的洪水危险等级,从而减少因突发灾害带来的人员伤亡和财产损失。2018年,“东方祥云”与辰安科技合作的菲律宾防汛应急平台正式投入使用。至此,这朵来自贵州的“水利云”正式飘

向了“一带一路”沿线国家和地区……

政策创新 优化营商环境

回望改革开放40年,贵阳高新区除了找准路子以外,打造优质营商环境也是其实现“弯道超车”的法宝。

当“事难办、脸难看”还是社会常态时,贵阳高新区就提出了“五最新绿洲”理念,并一直沿用至今。

为实现“环境最好”,贵阳高新区引进北京海嘉国际双语学校、华中师大一附中等优质教育资源合作办学;建成了300套人才公寓,3465套公

租房、2万平方米的大型超市以及城市综合体等;建成白鹭湖公园、太阳湖滨河公园等一批综合配套设施……让园区不再是只有“产”没有“城”,居民生活变得丰富多彩。

为打造“政策最优”,近年来贵阳高新区陆续出台了“钻石十条”“大数据十条”“科技十条”“创客十条”“国际化十条”“区块链十条”等优惠政策,2018年又制定出台“总部经济十条”“实体经济十条”“人工智能十条”等优惠政策,构筑“最优”政策支撑体系。

为确保“成本最低”,贵阳高新区按照《数据中心降成本方案》,全力降低园区内数据中心运营成本,减少企业带宽、电力费用支出。目前已兑现补贴金额450万元,其中,用电补贴为290万元,带宽补贴为160万元。

为推进“办事最快”,贵阳高新区将39个行政事项划入一个窗口办理;开启24小时自助服务政务大厅,186个政务服务事项实现可自助在网上申报;推行“一网通”,并对流程进行“升级改造”,将受理企业开办承诺时限从5个工作日缩短到1.5个工作日,办理时限压缩了70%。同时,利用“数据跑路”,“不见面”就审批,大幅提高企业开办速度……截至目前,贵阳高新区政务服务大厅累计受理各类事项163813件,办结162364件,办结率达99.13%。所有办结事项中,即时办结154434件,即时办结率达94.3%。

为促进“人文最浓”,贵阳高新区大力实施“文化+”行动计划,举办文化旅游创新系列活动,创新创业文化氛围日益浓厚。

“未来,贵阳高新区的政策红利和服务红利还将不断释放。”贵阳高新区相关负责人说,贵阳高新区将依托大数据优势,聚焦做强做优实体经济,全力推动新一轮高水平对外开放,实现经济高质量发展。

能、物联网、区块链四个战略重点。“五”指强化园区、项目、人才、金融、环境“五个支撑”。“六”指推进“六个融合”,即互联网、大数据、云计算、人工智能、物联网、区块链与实体经济、社会治理、党的建设深度融合。

如今的贵阳高新区高楼林立,这里有从事互联网医疗并连续3年进入互联网医疗百强的朗玛信息,让全国工业企业在云端实现智能化改造的“贵州工业云”,利用大数据预防洪灾的东方祥云……当下,以“大数据”为核心的数字经济在贵阳高新区正发展得如火如荼,坐拥国家大数据综合试验区、国家大数据技术创新试验区、国家大数据工程重点实验室、国家大数据孵化器等31块“国字号”招牌。

技术创新 助推高质量发展

党的十九大明确指出,我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段。过去一年,贵阳高新区抢抓机遇,结合实际,制定出台了《2018年度高质量发展重点工作及项目》,坚持创新驱动,数据引领,坚持质量第一,效益优先的“高质量发展路径”。

在贵州汇通华城股份有限公司云中心,一位操作人员轻点鼠标,分布在全国的上千套中央空调系统实时监测数据一一显示在电子大屏幕上。作为贵阳本土高科技企业,历经15载的发展,贵州汇通华城现已成长为我国领先的“中央空调节能”设备制造商和服务商。截至2018年年底,汇通华城对全国3000余个项目的空调能效进行了提升,年平均节电率29.6%,实现年节电量23亿度,折合标煤76万吨,碳减排172万吨。贵州汇通华城行政总监郭云霞坦言:“正是贵州蓬勃发展的数据产业,引领助推着公

产业创新 摆脱路径依赖

贵州翰凯斯PIX移动空间“智造工厂”将无人驾驶移动空间从实验室搬上生产线,还成为全球鲜有的将线控底盘、车体制造和无人驾驶算法融为一体,直接生产无人驾驶移动空间的“创新者”。投产后,预计年产量可达500—1000台。这家从贵阳高新区孵化出生的企业在“创客十条”“大数据十条”等优惠政策支持下,在人工智能领域取得不凡成绩。

“贵阳高新区一直坚持青山绿水就是金山银山,环保门槛非常高,传统工业根本进不来。要摆脱对传统产业依赖,就必须走一条不同于东部的路子。”贵阳高新区相关负责人所说的新路子就是大数据发展战略。从2014年起,贵阳高新区抓住贵州省、贵阳市发展大数据战略的先机,抢占大数据理论创新、规则创新、标准创新、实践创新的制高点,探索出了“一二三四五六”思路,以大数据引领高质量发展。

“一”指围绕“一个核心”,即打造贵阳大数据走廊,建设大数据综合试验区核心区、“中国数谷”核心区。“二”指强化引领大数据技术创新、加快大数据产业集聚“两个关键”。“三”指抓好“三个环节”,即大数据聚、通、用,推动数据安全开放共享、开展大数据政用商用民用、发展云工程云产业。“四”指突出大数据生态、人工智

香港大数据交易所(济南站)在济南高新区揭牌成立

本报讯 近日,香港大数据交易所(济南站)揭牌仪式在济南高新区济南国际金融中心举行。这是香港大数据交易所在我国大陆设立的首个站点,也是该交易所首次拉开对内合作与业务落地的序幕。

香港大数据交易所于2014年在我国香港特别行政区设立,该交易所数据即服务及聚合相关产业链为发展方向,将集数据采集、数据应用、数据分析、数据与区块链、数据资产化与证券化、数据与物联网、数据与智能化系统应用研究与开发利用及相关产业链整合为一体。

“首站选择落地山东济南,主要是看到山东发展大数据产业有着很好的基础。”香港大数据交易所CEO卢向彤介绍,香港大数据交易所作为全球首家落地及应用AI、物联网、区块链的大数据交易所和产业平台,还将在全球各地设立站点,“下一步,计划在内地的成都、南宁、长沙

等地设立节点。”

据济南高新区党工委委员、国家信息通信国际创新园管委会副主任陈西武介绍,当前济南正在大力发展大数据产业,济南高新区牵头编制了《济南市数创公社2020发展行动计划》,提出“四位一体”的大数据产业发展体系:以“大数据应用”为主线,政府部门强力推动、产业联盟集聚发展、骨干企业搭建平台、产业基地加快建设。

“济南大数据产业基地已经在济南高新区启动建设。目前,基地起步区入驻大数据企业30余家。未来3—5年,大数据产业基地将新增100万平方米的产业载体,到2020年,济南高新区将聚集大数据相关企业1000家,带动产值1000亿元。”陈西武表示,香港大数据交易所(济南站)的落地也将大力促进济南大数据产业的创新发展。 **曹超男**

中国稀土产业景气指数增强产业科学预见性

本报讯 近日,2018中国稀土产业景气指数在包头稀土高新区发布。

据悉,中国稀土产业景气指数由包头稀土产品交易所和新华社中国经济信息社共同编制发布,由生产经营、市场表现、库存状况、员工情况、融资情况、技术创新6项分项指标构成,以全国100多家具有代表性的稀土企业为样本采集计算而来。

当天发布的中国稀土产业景气指数评价结果显示,2018年中国稀土产业景气度略高于景气临界线,处于“景气”区间。从分项指标来看,生产经营、市场表现和库存状况分项指标低于景气线,员工情况、融资情况、技术创新分项指标处于“景

气”区间。从时间分段上来看,2018年上半年,除春节后开工需求旺盛,采购意愿明显提振之外,其余月份采购商观望情绪浓厚,稀土市场交易量较小。2018年下半年,由于稀土资源监察全面铺开,行业规范性进一步提升,全球稀土供需趋紧,稀土现货价格有所提振,稀土产业景气指数101.08点。其中,技术创新指标为106.25,这与稀土企业越来越重视研发投入和高端人才引进,一批技术含量较高的项目实现投产是分不开的。从下游需求端看,新能源汽车、轨道交通与机器人发展有望成为未来稀土下游消费增量的最大看点。

稀土素有“工业维生素”的美称,中国是世界最大的稀土出口国,承担着全球约七成的市场供应,但国内稀土价格长期低迷,巨大的资源优势暂未得到有效转化。

“此次发布的‘中国稀土产业景气指数’,是继‘中国稀土产品价格指数’上线后的第二只指数。2019年还将推出‘中国稀土产业发展指数’,打造指数体系,为政府和企业提供决策参考。”中国经济信息社新华指数事业部价格指数总监孔张屏表示,打造产业的一个晴雨表,对扩大我国稀土产业的影响力有好的作用。通过我们数据的分析,为产业提供具体的决策指导,强化我国稀土产业的话语权。 **李宝乐**

景德镇高新区创新机制抓脱贫

本报讯 近日获悉,2018年以来,景德镇高新区坚持把脱贫攻坚作为重大政治任务、头等发展要务和最重要的民生工程来抓,紧紧围绕脱贫攻坚的总体目标,扎实推进各项脱贫攻坚工作,以开展四个帮助“帮助制定实施脱贫规划和计划、帮助加强基础设施建设、帮助发展扶贫产业、帮助夯实基层组织基础”为着力点,突出“四个发力”全力打赢脱贫攻坚战,让困难群众走出困境,感受党的温暖。

一是定规划、在抓措施上发力。景德镇高新区按照中央、省、市精准扶贫三年规划,根据定点帮扶单位洪家村实际情况,着重对贫困户和贫困村进行教育、健康、就业、产业、基础设施等进行帮扶。充分做到“两不愁、三保障”。多次专题召开精准扶贫工作领导小组会议,并及时调整领导小组及工作机构,制定精准扶贫实施工作方案。

二是强党建、在抓精准上发力。贫困户

的精准识别是严格按照“七清、四严”标准和要求进行建档立卡。洪家村建档立卡总数为31户102人。为更好开展各项为民服务工作,园区下拨14万元资金资助建造洪家村委会新办公楼,帮助解决由于现村委会办公楼长期被水浸泡成危房,开展工作和组织活动难度较大的问题。

按照市、区、镇三级精准扶贫工作要求,洪家村采取村干部初选、驻村工作组、村“两委”及村民代表会议评议,将已达到脱贫标准的对象剔除,新增贫困户纳入建档立卡对象,根据贫困户实际家庭情况识别红、黄、绿卡户,张榜公示无异议,及时上报上级扶贫单位审核,认真对扶贫对象进行了精准识别、动态管理。通过整合资源,争取资金和政策扶持,有力的保障了贫困人员增收致富,稳定脱贫。

三是助发展、在拓产业上发力。为增加集体和贫困户的经济收入,园区下拨产业帮

扶资金16.1万元,2018年9月初赴浙江金华、温州考察甘蔗深加工,即甘蔗青汁和甘蔗红糖。洪家村现已建成约300平方米甘蔗红糖深加工厂房,年前预计生产和销售红糖约1万斤,纯利润约5万元。

四是保稳定、在民生改善上发力。着力在教育、就业、危旧房、生态保护、结对帮扶等的帮助,已下拨14名在校贫困户学生教育资金9900元,15户贫困户房屋维修资金8万元。景德镇高新区帮扶干部2018年5—11月上户帮扶392人次,个人捐助资金和物资约8万元,帮助5名贫困人员解决就业问题,组织企业爱心捐助2万元。为解决村民就业难,园区于2018年春节前后到扶贫点召开用工招聘会三次,发放就业宣传单5000余份。为使31户贫困村早日脱贫,景德镇高新区引进服装加工和体育用品加工企业,为增加贫困居民收入提供有力保障。 **曹燕妮**

“海翼”号水下滑翔机量产生产线落户天津高新区

本报讯 近日从天津高新区获悉,在第二届水下滑翔机应用技术研讨会上,中国科学院沈阳自动化研究所与天津高新区企业天津深之蓝海洋设备科技有限公司签署“海翼”号水下滑翔机生产授权协议。

根据协议,天津深之蓝海洋设备科技有限公司负责开展“海翼”号水下滑翔机的产业化生产及品牌运营工作,而首条“海翼”号量产生产线也将落户天津高新区。

据悉,“海翼”号由沈阳自动化研究所研发,拥有完全自主知识产权,可应用于海洋环境参数观测。目前,已在东海、南海、太平洋、印度洋、白令海等海域完成多次海上应用,创造了多项国内、国际

新纪录。天津深之蓝海洋设备科技有限公司是国内首家从事全系列水下机器人自主研发、生产、销售一体化的科技型企业,于2016年获得“海翼”号的全球独家运营权。此次与沈阳自动化研究所签署的产业化生产运营协议,是双方合作的再次深入。

天津高新区相关负责人表示,天津高新区拥有全国唯一以海洋命名的科技园区,拥有“国家海洋经济试点科技兴海示范基地”等品牌,2018年3月“深之蓝海翼滑翔机”项目落户天津高新区,成为天津高新区人工智能与海洋经济融合领域的代表性项目。未来,天津高新区将继续加大对这一产业的关注支持,为企业提供优质贴心服务。 **牛婧文**