



立足资源优势 孵化新“烯”望

我省立足三明石墨矿产储量丰富、品位高、易开采等优势,打造石墨烯技术研发和产业发展高地

石墨烯被誉为“材料之王”,它在导电性、导热性等方面性能优异,可在相关产业中扮演“味精”“维生素”等角色,应用潜力巨大。

三明是我国南方主要的石墨储藏地,全市已探明石墨储量9000万吨,石墨矿资源以微晶石墨为主,石墨矿产资源丰富。近年来,我省立足三明石墨矿产储量丰富、品位高、易开采等优势,因地制宜把三明纳入全省石墨烯产业发展重点区域,打造石墨烯技术研发和产业发展高地。

福建日报

举办大赛摆擂台 落地石墨烯“黑科技”

“众所周知,弹性材料因其柔软和延展性强广泛运用于我们的日常生活,而它的缺点是强度和可回收性很差。我们只需一点点石墨烯,就能在提高强度的同时确保它的可回收性。”近日,来自英国的科研团队,通过

视频连线向大洋彼岸的36名专家导师和行业评审展示他们最新的石墨烯研发成果,最终获得优秀奖。

当天,共有15个石墨烯“黑科技”亮相2021中国福建(永安)石墨烯创新创业大赛,并决出胜负。最终

两个项目成功签约。自2018年以来,永安市已连续举办三届石墨烯创新创业大赛,几百个国内外石墨烯项目团队报名参赛。

不少参赛者表示:“这个平台让我们有机会获得业内专家的专业指导,与当地精准

对接,获得各方面支持,让成果走出实验室,走向市场。”

过去,石墨烯企业以高科技研发型小微企业为主,产业化程度不高,很多应用仍在实验阶段。这一状况正在改变,47个入围决赛的项目有7个已成功落地。

干部当起“店小二” 推动项目成果加速转化

在此次2021中国福建(永安)石墨烯项目成果对接会上,永安市石墨和石墨烯产业园与深圳佳彬科技有限公司签订“锂电池用石墨材料高附加值再生利用产业化项目”落地意向协议。

这已是深圳佳彬科技有限公司第二个落地三明的项目。

福建华兴达新材料科技有限公司技术经理李溢文也对当地的创业环境十分满意。项目落地以来,园区提供了厂房、水、电等要素保障,争取了资金、人才住房等政策支持,干部当起“店小二”忙前忙后。

2018年,园区为企业提供了2500平方米中试车

间,并予以3年免租金的优惠政策,由永清石墨烯研究院采购的反应釜、压滤机等各种设备,无偿提供给企业使用,并帮助搭建中试生产线,让项目成果转化有了孵化的“摇篮”。今年,为了满足企业发展需求,园区又以较低的租金,为企业再提供了2000

平方米厂房。此外,在园区的努力下,争取到一笔70万元专项资金支持。

3年来,华兴达从中试试验的几公斤产品,到如今实现了几百公斤乃至几吨产品量产,项目成果转化初显成效。该公司还获得2020年三明市级优秀创新创业资助项目一等奖。

产业集聚效应初显 一批优势企业蓄势待发

我省高度重视石墨烯产业发展,提出举全省之力持续推动石墨烯产业发展,打造国际一流、国内领先的石墨烯技术研发和产业发展高地。我省把三明纳入全省石墨烯产业发展重点区域,其中,永安市被定位为高端石墨及石墨烯产业聚集区。2018年起,

省政府分3年安排共5000万元的公共平台建设资金给予支持。

三明市5年统筹安排5000万元专项资金,用于扶持石墨和石墨烯产业发展,为重点企业量身定制“一企一策”。

去年9月,落户永安的石墨和石墨烯产业龙

头企业翔丰华在深圳证券交易所敲钟上市。从落地三明到上市,翔丰华仅用短短5年时间,它的产品就覆盖动力电池、储能、3C等各个领域,已成为多家行业龙头企业的核心供应商。

截至目前,三明在石墨负极、等静压石墨、石墨

烯应用等三个产业链培育扶持一批具有较高知名度、科技含量高、成长性高的企业,落地相关企业23家,2020年实现产值21亿元,同比增长25%;今年以来实现产值19亿元,同比增长36.3%,产业集聚效应初显,一批优势企业蓄势待发。

福州市职工“求学圆梦”行动 首个教学基地落户朱紫坊

海都讯(记者 唐明亮 通讯员 向天) 11月14日下午,福州市职工“求学圆梦”学历提升行动实践教学基地授牌仪式在朱紫坊漆艺众创空间举行。活动现场,福建开放大学茶艺与茶叶营销专业的同学们带来了茶艺

实训暨教学成果展演。

据悉,启动于2018年春季的福州市职工“求学圆梦”学历提升行动已顺利实施四年。项目开展以来,共有4429名福州市职工通过“求学圆梦”行动进入福建开放大学本专科30个专业

学习,提升学历层次与职业技能,双方为培养适应福州经济社会发展需求的劳动者队伍做出了贡献。

为更好地服务地方产业结构调整升级,今年秋季,福建开放大学和福州市总工会创新“求学圆梦”人

才培养模式,试点在茶艺与茶叶营销专业开设“福州茉莉花茶”专班,首批招生33人,并依托福州市漆艺文化研究院建设首个“求学圆梦”实践教学基地,为茶艺与茶叶营销等专业职工学员提供实训实践场所。

我国拟规定:不得将人脸等生物特征作为唯一身份认证方式 国家对个人信息进行重点保护

据新华社电

国家网信办14日公布《网络数据安全管理条例(征求意见稿)》,并向社会公开征求意见。征求意见稿提出,数据处理器利用生物特征进行个人身份认证的,应当对必要性、安全性

进行风险评估,不得将人脸、步态、指纹、虹膜、声纹等生物特征作为唯一的个人身份认证方式,以强制个人同意收集其个人生物特征信息。

征求意见稿明确,国家建立数据分类分级保护制度。按照数据对国家安全、

公共利益或者个人、组织合法权益的影响和重要程度,将数据分为一般数据、重要数据、核心数据,不同级别的数据采取不同的保护措施。国家对个人信息和重要数据进行重点保护,对核心数据实行严格保护。

根据征求意见稿,数

据处理器基于个人同意处理个人信息的,应限于实现处理目的最短周期、最低频次,采取对个人权益影响最小的方式;不得因个人拒绝提供服务必需的个人身份以外的信息,拒绝提供服务或者干扰个人正常使用服务。



党史上的今天 2021.11.15 星期一

2011年11月15日至19日 中共福建省第九次代表大会在福州召开

孙春兰向大会作题为《坚持科学发展跨越发展,为建设更加优美更加和谐更加幸福的福建而奋斗》的报告。大会提出到2016年,实现主要经济指标翻番、人均地区生产总值赶超东部地区平均水平、成为我国新的经济增长极、生态环境质量保持全国前列等一系列奋斗目标。

中共福建省委宣传部 中共福建省委党史方志办(宣)

福建出台十措施 推动外贸创新发展

海都讯(记者 陈晋) 11月14日,记者从福建省商务厅获悉,近日,省外贸外资(稳价保供)协调机制办公室印发《福建省外贸创新发展十大行动方案(2021—2023)》,通过拓展“双循环”市场、贸易产业融合、提升加工贸易、推动跨境电商等十大专项行动,实现我省外贸高质量发展。

《方案》指出,建立跨部门工作协调机制,扩大福建省与RCEP其他成员国贸易规模,推动智能制造、数字化营销、智慧仓储物流、数字化售后服务、线上金融服务等业务模式发展,支持外贸企业与“一带一路”沿线国家加强贸易合作,实现“闽货”走出去,提升福建品牌知名度。

此外,鼓励全省各地招商引进生产型外贸企业、高新技术企业、外贸新业态企业、贸易型总部等企业,并提升本土外贸企业转型,促进产业链上下游衔接,提升福建制造

品质。《方案》明确,指导福州、平潭、厦门等地加快完善服务外包发展体制机制和政策促进体系,打造一批服务外包融合发展示范项目。

值得一提的是,福建省将鼓励企业在欧美、日韩、东盟等主要市场共建共享高质量海外仓,通过整合国内资源,完善物流体系,构建覆盖全球、布局合理的海外仓服务网络。同时,引入跨境电商头部企业,深耕亚马逊、ebay、速卖通等传统平台,推动跨境电商发展。

为保障外贸企业用资、融资需求,《方案》强调,可合理降低出口贸易保险费率,鼓励银行金融机构与外贸龙头企业合作,开展供应链金融服务。其中,对有条件的地市支持政府性融资担保机构参与风险分担,支持贸易新业态跨境人民币结算,降低出口企业运用汇率避险产品成本。