



创新发展“晋江经验” 在中国式现代化建设中奋勇争先

2023年福建省报刊十大名栏目

在推动科技创新和产业创新深度融合上闯出新路

2025年晋江市企业创新发展大会召开

本报讯(泉州晚报记者 林书修 本报记者 李玲玲) 昨日下午,2025年晋江市企业创新发展大会召开。泉州、晋江市领导张毅恭、周小华、张文贤、王明元、林仁达、黄天凯等参加活动。

泉州市委书记张毅恭指出,泉州市要把学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述与在福建考察时的重要讲话精神结合起来,传承弘扬、创新发展“晋江经验”,按照省委“奋勇争先、再上台阶”的要求,始终保持发展定力、增强发展信心,加快发展新质生产力,努力在推动科技创新和产业创新深度融合上闯出新路,奋力建设“海丝名城、智造强市、品质泉州”。

张毅恭强调,要坚守实业不放松,打造创新的产业主阵地,运用新技术改造提升传统产业,放大国家制造业新型技术改造、中小企业数字化

转型等试点效应,加快智改数转,推动制造业高端化、智能化、绿色化发展;要通过科技创新打开新兴产业、未来产业增量空间,做大做强集成电路、人工智能、生物医药、新能源、新材料等新赛道。要坚持企业打头阵,构建市场主导的创新格局,助力企业科技突围、抱团发展,以新技术占领新市场,以协同创新增强优势地位,让自主创新成为企业硬核支撑和最大底气。要坚定创新赢未来,完善教育、科技、人才一体化创新体系,推动大院大所市场化转型,突出成果高效转化应用,让创新链和产业链实现无缝对接。

张毅恭表示,推动科技创新和产业创新深度融合,关键要构建一流的创新生态。坚持把优化营商环境作为“一号改革工程”,用好重点工作调度、政企恳谈会、重点企业挂钩

服务等机制,全力打造“法治护企、政策找企、泉心泉意帮企、万名干部进万企”等服务矩阵,扩展活力迸发的创新空间,提供坚强有力的创新保障,更好助力企业和人才安心创业、尽情创造。

泉州市委常委、晋江市委书记张文贤指出,科技创新和产业创新深度融合是战略之举、长远之策。要深入学习贯彻习近平总书记考察时的重要讲话精神,大胆探索创新发展之路,奋勇争先抢占科技竞争和产业制高点,不断赋予“晋江经验”新的时代内涵。

张文贤强调,推动科技创新和产业创新深度融合,必须系统集成、全链贯通。要围绕产业链部署创新链,持续做强创新主体、做优创新平台、促进融合创新,推动传统产业向新向绿向智。要围绕创新链布局产业链,

加强产学研深度融合,加快科研成果转化和产业化进程,推动新兴产业做强做优做大。要强化人才链支撑作用,用好产业链特聘专家团试点、创业合伙人试点、人才科创飞地载体,持续精准引才、精细育才、精心育才。要强化资金链保障作用,持续创新金融产品,培育壮大耐心资本,加快发展产业链金融,通过资本赋能促进企业创新发展。

张文贤表示,要政企携手,打造一流创新融合生态。要充分发挥晋江市科创委作用,持续完善工作机制,加速推动人才、技术、资金、数据、空间等核心要素有效集聚。要强化政策支持,进一步简化申报流程,确保政策应享尽享、直达快享。要深入践行“四到”理念,持续优化营商环境,全力为企业发展保驾护航。

晋江市市长王明元发布新一轮产

业扶持政策。他表示,此次晋江系统梳理、升级出台12份“加强版”产业政策,推出超5亿元扶持大礼包,力度更大、诚意更足、服务更优。接下来,晋江将坚持“四到”服务理念,言必信,行必果,尽心尽力、说到做到,确保惠企政策精准匹配、直达快享、应兑尽兑;同时,深入开展“千名干部进千企”活动,主动送政策进企业,第一时间协调解决企业困难,以政府服务的暖心增强企业的信心。

中国工程院院士俞建勇、中国科学院宁波材料技术与工程研究所副所长张驰、信泰集团执行总裁许金升在大会上作主题分享。大会发布第三届全国博士后创新创业大赛“揭榜领题”征集函、2025晋江民营企业500强名单等;签约一批AI应用平台、产研成果项目;表彰部分纳税贡献突出企业。

本报有奖
新闻热线

@晋江经济报

新闻广告发行热线:0595-82003110(24小时)

导读

晋企积极备战
晋江鞋(体)博会 P3

“95后”勇救落水孩童
被认定“见义勇为” P5

简明新闻

昨日,晋江市市长王明元到晋江市信访局接访,面对面听民声、解民忧,现场协调相关镇(街道)、部门解决污水治理、产权证办理等群众反映的问题。晋江市领导陈英煌参加接访活动。

本报记者 李玲玲

第三届全国博士后
创新创业大赛
“揭榜领题”征集函发布

本报讯(记者 李玲玲) 昨日,在2025年晋江市企业创新发展大会上,第三届全国博士后创新创业大赛“揭榜领题”征集函正式发布。

全国博士后创新创业大赛是全国规模最大、规格最高、覆盖面最广的国家级博士后赛事。本届赛事由人力资源和社会保障部、福建省人民政府主办,全国博士后管委会办公室、中国博士后科学基金会、福建省人力资源和社会保障厅、泉州市人民政府承办。大赛总决赛将于10月中下旬在晋江举行。

本次大赛共设置创新赛、创业赛、海外境外赛、“揭榜领题”赛等四个组别。其中,“揭榜领题”赛主要面向企业、科研院所、重点实验室等单位,征集在研发、生产过程中需要解决的技术问题,并采用“揭榜领题”的悬赏发布模式,面向全国近35万名博士后群体寻求技术问题的解决方案,实现企事业单位有效需求与博士后科研成果的精准对接,助力解决“卡脖子”技术瓶颈和关键难题。

昨日张榜的项目聚焦新一代信息技术、高端装备制造、新能源与节能环保、新材料与石油化工、生物医药与大健康、现代农业与食品等领域,项目实施周期原则上不超过3年,须明确指标参数、资金投入、时限要求、产权归属及其他条件。

值得一提的是,晋江市委、市政府已先行对接一批博士后人才团队,梳理一批拟转化对接项目,涉及新一代信息技术、高端装备、新材料、人工智能、海洋科技、新能源等领域,后续还将陆续发布更多博士后拟转化对接项目。

会上,赛事主办方欢迎广大企业踊跃出题,借用全国“最强大脑”共同攻克产学研发展难题。晋江市委、市政府将精心筛选张榜优质项目,主动搭建对接渠道,组织系列交流活动,促进企业、人才、技术、资金精准匹配、精准对接,推动科技创新和产业创新深度融合,赋能产业高质量发展。

瑞雪说天气

晴好天气持续
适宜踏青洗晒

本报记者 张茂霖

昨天,太阳早早“上岗”,晋江依旧被晴空控场。在阳光的助力下,大部分镇街最高气温在26℃左右,不冷不热,体感舒适。

瑞雪从晋江市气象局获悉,预计未来三天,晋江依旧以晴到多云的好天气为主,最高气温在27℃左右。大家可别错过这样难得的好天气,抓紧约上亲朋好友外出踏青,享受大美春光。

今天晴转多云,17℃-26℃,沿海偏北风转西南风3-4级,阵风5级;明天多云,18℃-27℃,沿海西南风3-4级,阵风5级;后天阴到多云,18℃-27℃,沿海西南风3-4级,阵风5级。



与会人员“四链融合”场景展区参观高科技设备,并与智能机器人亲密互动。 本报记者 陈巧玲 秦越 摄

12份政策出台 扶持资金超5亿元

本报讯(记者 柯国笠) 在昨日召开的2025年晋江市企业创新发展大会上,晋江市委、市政府聚焦“创新、产业、资本、人才、空间”等要素,正式对外发布12份产业扶持政策,扶持资金超5亿元,通过集成资源精准帮扶企业,助力民营经济行稳致远。

与往年相比,晋江今年推出的扶持政策力度更大、诚意更足、服务更优。

记者了解到,这份政策“大礼包”主要有三个突出特点:一是创新引领更加鲜明。围绕科技创新,从技术研发、中试验证、创新孵化等各环节全面发力,相关政策扶持金额占比达51%,比增26%。二是促链融合更加有力。鼓励企业主动拥抱新质,大力推动“四链融合”;加速推进传统产业向新向绿向智转型;加快布局新兴产业,筑链成群,塑造发展新优势。三是助企纾困更加精准。聚焦企业关切和产业发展痛点,政策措施更有针对性,精准有效为企业排忧解难。

政策支持是制造业发展的底气和支撑,能够扎实推动科技创新和产业创新深度融合。本次出台的政策主要围绕四个方面助力产业发展。

在推动科技创新与产业

创新深度融合方面,政策围绕做强创新主体、打造创新载体、建强创新联合体,持续加大对高新技术企业、科技型中小企业、中试平台等创新主体的培育支持力度。在加速“四链融合”,构建现代产业体系方面,政策围绕支持提升发展能级、抢抓人工智能发展机遇、布局壮大新赛道、做优做强现代服务业,着力提升传统产业高质量发展,推动AI技术赋能千行百业,加码新兴产业扶持力度,补足现代服务业短板。在打造内外贸一体化发展新格局方面,政策提出创优园区产业空间,提升金融赋能质效,强化人才智力支撑、护航中小企业稳定运行等,在资源要素上支持企业长蓄发展。

500强榜单首次发布 晋江民营企业“排头兵”亮相

本报讯(记者 柯国笠) 昨日,在2025年晋江市企业创新发展大会上,晋江市发布2025晋江民营企业500强名单,安踏集团、恒安集团、百宏集团等企业入选。据悉,这是晋江市首次发布民营企业500强名单。

此次评选共设置榜单“民营企业综合实力100强”和5个榜单(先进制造业民营企业100强、现代服务业民营企业100强、创新型民营企业100强、绿

色发展民营企业50强、外向型民营企业50强)。榜单结合企业规模、产业结构、研发投入、绿色发展、进出口等情况指标,分别予以排名。

榜单的发布,旨在在全社会营造尊商重企的浓厚氛围。上榜企业是晋江民营企业的“排头兵”“优等生”,他们在智能制造、数字转型、绿色发展等方面示范引领,带动上下游企业协同发展,形成稳固的共同富裕

产业链,书写了民营经济高质量发展新篇章。



扫码看榜单

18个项目集中签约

AI赋能深入推进 产学研合作持续深化

本报讯(记者 柯雅雅) 昨日,在2025年晋江市企业创新发展大会上,18个项目集中签约,包括晋江市产业AI算力服务应用平台项目、8个AI技术应用战略合作项目、8个新材料、新技术产研成果项目,以及气象服务保障民营经济高质量发展合作项目。

当前,新一轮科技革命和产业变革深入推进,AI正以前所未有的速度重塑技术范式和产业格局。作为首个签约项目,晋江市产业AI算力服务应用平台项目通过构建集算力资源、运营管理和产业场景服务于一体的生态体系,为晋江企业提供一站式AI赋能解决方案;8个AI技术应用战略合作项目也聚焦企业需求,深化AI技术对企业发展的赋能作用。

近年来,晋江持续深化产学研全面合作。8个新材料、新技术产研成果项目立足于打破“最后一公里”,加速推进科技成果从“实验室”走向“生产线”。

此次,福建海峽石墨烯产业技术研究院有限公司与茂泰(福建)新材料科技有限公司签订了“BCB光刻胶技术的研发与应用”合作项目。双方共建联合实验室,计划于2026年实现BCB系列材料(单体、衍生物、光敏剂、光刻胶)年产能1~2吨,年产值5000万元。项目投产后,可降低下游企业采购成本30%以上,为集成电路产业提供高性价比的关键材料解决方案,助力产业链高质量发展。

“该项目将填补晋江市集成电路产业链关键空白,突破低介电封装材料‘卡脖子’技术,构建自主可控的供应链体

系。”茂泰新材料总经理丁思博表示,与高能级科研机构的合作将极大推动企业科技创新进程,助力企业高质量发展。

活动中,福建省气象服务中心与晋江市人民政府签订了共同推进气象服务保障民营经济高质量发展合作协议。据悉,该项合作旨在探索可复制、可推广的民营经济气象服务模式与机制,形成全国示范标杆。双方将聚焦产业集群、工业园区、数智平台、金融气象、特色文旅等五大重点领域开展合作,通过深化气象科技与民营经济融合,构建定制化、精准化、智能化的气象服务体系,拓展延伸“气象+”赋能应用场景,为民营企业生产运营、产业升级提供全方位支撑,降低气象灾害风险,增强民营企业发展韧性与竞争力。