



## 只争朝夕全力冲刺年度目标

### 崔永辉调研重点企业重点项目

本报讯 据厦门日报报道 11 月 3 日,市委书记崔永辉调研部分重点企业、重点项目,他强调,距离年底只剩下两个月,时不我待,各级各部门要坚决贯彻落实省委部署要求,持续推进“五促一保一防一控”,只争朝夕、全力冲刺,把疫情耽误的时间抢回来,把工作进度赶上去,奋力完成全年目标任务,夺取疫情防控和经济社会发展双胜利。

崔永辉来到天马微电子第 6 代柔性 AMOLED 生产线施工现场,了解项目建设进展、投产计划及安全质量监管。他特别叮嘱说,当前项目处于全面交叉作业阶段,越是这个时候,越要抓好疫情防控和安全生产。安全制度既要挂在墙上,更要落到行动上,关键要执行到位、检查到位。在联芯公司,崔永辉听取企业介绍,察看智能化生产线,他表示,厦门将坚定不移发展集成电路产业,以企业需求为导向,完善上下游产业链,打造适宜企业发展的创新生态环境。希望企业积极抢抓机遇,加强关键技术研发,保持良好增长态势。在戴尔公

司,崔永辉参观了该公司部分国际领先的创新产品和服务,对戴尔落户厦门 20 多年来取得的不凡业绩表示充分肯定。他说,厦门正大力推动数字产业化、产业数字化,做大做强电子信息产业,我们愿意与戴尔保持密切合作关系,倾情倾力做好服务保障,为戴尔扩大国际竞争优势提供有力支持。

在国际健康驿站,崔永辉实地察看项目规划、建设进度、施工组织等情况。他表示,当前全球疫情仍在扩散蔓延。建设国际健康驿站是厦门市加强外防输入工作的重要举措,事关防疫大局。各参建单位要继续与时间赛跑,倒排工期、顺排工序,在做好疫情防控和安全生产的前提下,一鼓作气、乘势而上,把进度往前赶,确保如期高质量建成。要充分考虑防疫需求,优化规划设计,确保项目符合标准、满足要求。要提前谋划空间装修、设备购置和人才储备工作,努力实现高水平管理。

崔永辉还来到双十中学翔安校区高中部项目,仔细了解项目建设进

展以及周边市政配套情况,关切询问学校在办学过程中存在的困难和问题。崔永辉说,教育是民生之基,关系千家万户。要深入落实教育优先发展战略,加大投入和保障力度,推动厦门教育再上一个台阶。要加力推动优质教育资源跨岛布局,高标准规划建设岛外教育项目,同步做好市政设施配套,让每个学生享有更加公平、更有质量的教育。

调研中,崔永辉表示,要把疫情防控和安全生产作为企业经营、项目建设和发展的基础和前提,把安全责任和措施落实到各环节,千方百计筑牢安全防线。要坚持问需于企、问计于企,花更多时间和精力倾听企业心声,特别是在企业遇到困难和问题情况下更要靠前服务,及时帮助排忧解难,为企业发展壮大保驾护航。要大抓项目、抓大项目,抢抓当前施工有利季节,敢于攻坚克难,推动项目建设提速提效,形成更多实物量,扩大有效投资,不断增强发展后劲,增进民生福祉。

市领导黄晓舟、张志红参加调研。(蔡镇金)

## 厦门首次发布民营企业百强

本报讯 据福建日报报道 11 月 1 日,厦门市工商联(总商会)首次发布 2021 厦门市民营企业 100 强,均和控股、盛屯矿业和三安集团位列百强榜单前三,同时发布了 2021 厦门市民营企业制造业 20 强、2021 厦门市民营企业服务业 20 强、2021 厦门市民营企业科技创新 20 强。

除了前三强,进入榜单前十强的还有福信集团、鹭燕医药、嘉晟外贸、恒兴集团、航空开发、禹洲集团、宏发电声等企业。百强榜单中,年营收额超百亿元有 9 家,50 亿-100 亿元 17 家。此外,盛屯矿业、福建三安、福信集团还上榜 2021 全国民营企业 500 强,同时 37 家厦企上榜省民营企业 100 强。

厦门市上规模民营企业调研分析报告显示,在复杂宏观经济形势和疫情影响下,2020 年厦门民营企业税后净利润过 5 亿元的有 11 家。5 家企业研发费用投入均比上年增长 8% 以上。参调企业中,80 家申请国内专利 5119 项,106 家主导或参与国际、国家标准、行业标准和团体标准 615 项。上榜科技创新 20 强的民营企业以电子信息产业为主,具有创新活跃、渗透性强、带动作用大等特点,投入产出比高,溢出效应和投资“乘数效应”明显,已成为厦门市最具活力的产业之一。

值得一提的是,百强民企中有 37 家企业纳税超亿元,5 家企业吸纳员工超万人。(廖丽萍 林丽明)

## 厦门市两项科研成果 获国家科学技术奖

本报讯 据厦门日报报道 11 月 3 日揭晓的 2020 年度国家科学技术奖中,厦门市有 2 项科研成果获奖。厦门大学夏海平课题组“碳链与金属的螯合化学”荣获国家自然科学奖二等奖。厦企科华数据股份有限公司参与完成的“海岛/岸基高过载大功率电源系统关键技术及装备应用”项目荣获国家科学技术进步奖二等奖。

厦大科技处提供的资料显示,夏海平团队创造性地使用了共轭碳链螯合金属,不断挑战在金属的赤道平面上构筑碳-金属键数量的

极限、挑战卡拜碳的键角纪录,突破 Hückel 规则,揭示了“芳香性突变”,证实了半个多世纪前 Craig 发表于《自然》杂志的理论推测。

科华数据股份有限公司有关负责人介绍,如今项目产品已经批量应用于国家重点工程。“海岛/岸基高过载大功率电源系统”实现批量投产,并形成“10kW~1MW 系列化海岛特种电源产品”,成功应用于海岛、港口、码头、船厂、船舶岸电,以及某个海上石油钻井平台等,助力国家海洋工程装备产业发展。(吴君宁 余峥 夏达)

## 全国 AI 专家聚厦畅谈数据安全

本报讯 据厦门日报报道 备受瞩目的《个人信息保护法》11 月 1 日正式实施。11 月 2 日,由厦门市信息协会、厦门市大数据产业协会指导,算力智库、云在科技联合发起的“构筑安全底座 通往数据共生”数据安全高端论坛在厦门市拉开帷幕。来自全国 AI(人工智能)领域的专家学者及行业机构、协会联盟、上市公司等的负责人齐聚一堂,畅谈新形势下维护数据安全的方法、路径,深度解读新法规给社会各个层面带来的影响。

针对当前数据安全的热度,权威专家以不同的视角参与数据安全治理的探讨,

为全国以及厦门数据安全的维护献计献策。武汉大学计算机学院教授、博导蔡恒进在《AI 数据代理对可持续数据交易的必要性》主题演讲中,分析了同态加密等技术对数据安全的作用;北京大学数据研究院区块链与隐私计算研究中心主任莫晓康在《隐私计算:构建未来 30 年可信数据基础设施的核心技术》演讲中,阐释了业内瞩目的隐私计算理论;厦门大学信息学院副教授罗晔在《零知识证明与隐私存储技术》演讲中则分享了当前在区块链隐私保护中的生动案例。论坛还进行了“数据安全治理与合规应对”圆桌讨论。(沈彦彦 燕丽)

## 新厦门北站拟 2023 年投用



本报讯 据厦门晚报报道 备受关注的福厦高铁通车时间已经定了,拟于 2023 年 6 月与新建厦门北站(以下称“新北站”)同步建成投用。

“新北站”是福厦高铁的一个重要站点,与现有的厦门北站并站设置,目前该项目正在抓紧施工中。建成后,这将是继厦门站、厦门北站之后,厦门市新添的又一个大型铁路客运站。“新北站”将建设与时速 350

公里高铁相适应的站房及相关工程,建成后将成为集高铁、地铁、BRT、公交、出租车等多种交通方式为一体的综合交通枢纽。

在外观上,“新北站”建筑风格与现有的厦门北站一脉相承,突出闽南燕尾脊的造型元素,同时融入海丝文化特色,增强时代感。设计采用“坡屋面、立面柱廊、拱顶”等形式,传承老站房闽南及嘉庚建筑风格,使整体造型气势恢宏、美观大方。

在站内布局上,“新北站”站房采用高架站房模式,旅客进出站实行“上进下出”,新站房延续老站房空间尺度比例,各楼层标高也与现有北站一致,候车大厅相互贯通、无缝衔接,方便旅客出行和换乘。

目前,施工单位已投入 37 台挖掘机、50 多台打桩机械、640 名劳务工人全天候参与桩基、土方开挖等施工,下一步将进行主站房承台和底板施工。(王绍亮)

## 金砖创新基地携手俄最大科技园 八个跨国项目云端路演

本报讯 据海峡导报报道 11 月 3 日下午,金砖国家新工业革命伙伴关系创新基地(简称“金砖创新基地”)携手俄罗斯最大的科技园斯科尔科沃创新中心,举办“2021 中俄项目合作对接会暨俄罗斯斯科尔科沃创新中心国际营项目厦门路演活动”,八个跨国项目云端路演,寻求与中国企业合作,以恰当的方式进入中国

市场。斯科尔科沃创新中心被誉为“俄罗斯硅谷”,已有近 3000 家企业,分布在 IT、生物医药、能源和先进制造业等四大领域。该园区已于今年 9 月初与厦门火炬高新区管委会及湖里区人民政府签订了合作意向书。当天,数十家有意与俄项目公司合作的厦门企业参加云路演活动,详细了解了工业

互联网、零售终端管理技术、健康异常检测技术等 8 个俄科创项目的情况,并与项目负责人进行在线沟通。厦门星座卫星应用技术有限公司负责人表示,该公司对俄罗斯 AVANTSPACE 天空广告技术公司的项目有合作意向,希望开展大数据共享、天空广告等方面合作。(沈华铃 宋志悦 张晶)