

# 福建力推数字经济 国家高新区厉兵秣马

▶ 戈清平

今年9月底,福建省发改委、经信委联合印发《建设现代产业体系培育千亿产业集群推进计划(2018-2020)》,提出到2020年,力争培育形成20个以上产值(营业收入)超千亿元的重大产业集群。从公布的27个产业集群的发展重点和目标可以看出,福建不仅希望壮大传统的制造业、工艺美术、渔业、茶等产业,更把信息技术、新材料、生物医药等战略性新兴产业放在突出位置,以此希望进一步调整产业结构,加快产业升级步伐,走高质量发展之路。

作为产业集群高地,福建省内各国家高新区早已厉兵秣马,严阵以待。各园区纷纷表示,将按照推动高质量发展的要求,围绕自身园区的产业集群建设情况,加快发展步伐,为促进福建省产业结构战略性调整、加快现代化经济体系建设、决胜全面建成小康社会提供有力支撑。

## 数字经济成产业升级尖兵

从此次发布的《建设现代产业体系培育千亿产业集群推进计划(2018-2020)》来看,其提出的27个产业集群中有多个产业集群与数字经济有关,这与近年来福建打造数字经济高地不无关系。

今年4月,福建举办了首届数字中国建设峰会,希望打造其在国内的一流影响力。当时众多关联企业云集,福建在建设“数字中国”方面走在了全国前列。如果说举办数字中国峰会是打响福建

建品牌的第一步,那么此次福建就是用更大的决心和资金力推各个项目落地。

《计划》提出了到2020年各个与数字经济相关产业集群的发展目标。其中,集成电路和光电产业集群的发展目标是实现年产值1500亿元;计算机和网络通信产业集群的目标是实现年产值2500亿元;软件和信息技术服务产业集群的目标是实现年营业收入1940亿元。

10月9日,福建省还发布了《关于抓紧组织申报2018年福建省数字经济发展专项资金扶持项目的通知》,进一步加大物联网、互联网公共服务平台和企业云等重点创新平台的资金扶持力度。其中,符合要求的云服务商最高可获一次性200万元补助。而对于数字经济的单个项目,3年累计补助最高封顶在1500万元以内。

福建省发改委方面表示,下一阶段“数字福建”建设将从陆地向空中、海上、海外拓展,实现基于下一代互联网、物联网和各类公共平台的“处处相连”“物物互通”。

总而言之,福建希望通过深化“数字福建”建设,以信息化带动工业化,以工业化促进信息化,推进两化融合、一二三产业融合、产城融合、军民融合,提升产业集群发展的内涵和效率。

## 高新区厉兵秣马

针对福建省政府大手笔打造数字经济举措,省内各国家高新区纷纷提出

了自己的目标和实践路径。

厦门火炬高新区的总目标是打造平板显示产业、软件和信息服务业、计算机与通信设备产业、半导体与集成电路产业四大产业的千亿产业集群,并力争到2020年,使计算机和移动通信、软件及信息技术服务两条产业链规模超过千亿元。

为实现这一目标,厦门火炬高新区针对平板显示产业,将围绕天马微电子积极洽谈天马新建6代AMOLED项目,提前布局新型显示产业领域,围绕电气硝子加快三期项目洽谈;尽快打通软硬件形成群聚效应,继续围绕联芯、紫光展锐、晨星、国康等龙头深耕IC设计产业,通过龙头企业的带动作用和本地化市场配套扶持,形成IC设计企业集聚效应,进一步壮大产业规模;参股联和、中电中金等产业股权投资基金,撬动社会资本20多亿元,增强集成电路产业可持续发展;针对计算机与通讯设备产业,围绕戴尔推进戴尔收购易安信后的扩展项目建设,增加产线从事存储设备的制造、销售及售后服务;促华联电子增产扩能,拉动新一轮经济增长点。

福州高新区的目标是打造信息技术产业高地,并发挥中科院海西研究院、中科院数据应用技术研究院等科研院所的研发实力,聚拢星网锐捷、博思软件、恒锋信息、锐达科技、北卡科技等企业,形成产业生态。

泉州台商投资区(泉州高新区主园区)则大力实施机器代工及“泉州制造

2025”等产业升级战略,推动移动互联网、云计算、物联网等与园区传统制造业融合,引导企业通过技术升级、开拓市场、增资扩营、争创品牌实现转型升级。漳州高新区则出台了《漳州高新区关于扶持集成电路产业发展若干措施》,在靖城园区规划建设集成电路产业园,成功引进了总投资10亿元的东方拓宇移动终端研发项目,并全力引进厦门科拓等一批集成电路应用终端项目,力促产业集聚。

## 高新区成培育产业集群沃土

产业集群建设考量着一个区域的产业聚集情况,更体现着管理者的思路。高新区在体制机制上拥有特殊之处,骨子里就流淌着“高”和“新”的血液,在打造产业集群方面拥有天然优势。

厦门火炬高新区就围绕联芯等集成电路龙头项目进行产业链招商,通过强链补链的方式,形成“引来一个、带动一批、辐射一片”的聚集效应。

完善的产业链,提升了营商环境的吸引力,而企业集聚带来了产业集群,又成为推动高质量发展的重要引擎。这样的良性循环,使厦门火炬高新区发展的列车行稳致远。目前,园区多个产业领

域的排名跻身全国前列:平板显示产业面板及模组出货量位居全国第六位;LED产业芯片出货量全国第一位;计算机与通信设备产业整机、服务器及监视器出货量位居全国前列;软件及信息技术服务业方面,厦门软件园成长性全国第一位。

泉州台商投资区(泉州高新区主园区)从主体待遇平等、服务模式更新、税费政策减免、运行成本降低等方面确定服务措施和改革目标,优化营商环境、提升投资信心。对企业进行点对点政策宣传,兑现技改扶持、出口奖励、自主创新奖励,采取“一对一”等方式跟踪服务好新投产项目。

漳州高新区则围绕产业、科技、生态等关键要素,不断打造形成新区的发展特质,力促产业集聚。同时,突出“生态+”效益延展,持续拓展“生态+”内涵,促进生态、生产、生活、生意“四生”融合,并践行“生态+科技+产业”发展模式,引进高端高质产业项目和产业运营商。

同时,上述各个国家高新区拥有国家级孵化器和众创空间,便于形成创新创业支撑体系。

在这方面,厦门火炬高新区拥有3个国家级孵化器和18家国家级众创空间,在孵企业及团队数2228家,形成集

苗圃、孵化、加速、产业化于一体的创新创业支撑体系。

漳州高新区充分发挥高新区众创园、物联网示范园、甲骨文双创基地三大科技园区的集聚效应,加快甲骨文双创基地(二期)建设,推进众创园扩容,吸引更多高质量的科技型企业入驻,打造“双创”升级版。

同时,高新区大多拥有“小政府、大服务”的理念,能够从企业关心的问题出发,从便利化的点滴做起,打造有温度的园区。

厦门火炬高新区就按照“班子成员+业务处室+园区单位”的工作机制,重点围绕“73家生根性企业,100家瞪羚企业,100家科技小巨人企业”开展企业“大走访”。在问策于企的基础上,分别推出十条“干货”举措,让创新创业活力不断释放,提升企业“智造”水平。同时形成“1+4+X”科技金融体系,积极破解中小微企业融资难题。全面推行“火炬创新券”,对企业使用市场化的技术、金融、人才等服务给予最高35%的支持,并通过对服务机构给予奖励,吸引更多高水平服务机构来厦集聚。

漳州高新区和泉州台商投资区(泉州高新区主园区)则不约而同地建立了“亲”“清”政商关系,加大对企业的帮扶力度,让企业感受到回家的温暖。

## 2018年中关村5G创新应用大赛成果发布

### 中关村企业包揽一二三等奖

本报讯(记者张伟)10月31日,由中关村科技园区管委会、北京市经信委与北京市通信管理局联合主办、中国信息通信研究院承办的2018年中关村5G创新应用大赛成果发布会在中关村展示中心举行。

2018年中关村5G创新应用大赛以“发掘孵化5G创新应用,打造‘双创’新引擎”为主题,围绕《北京市5G产业发展行动方案(2018-2022年)》提出的“自动驾驶、健康医疗、工业互联网、智慧城市、超高清视频应用等”五大场景,在国内外征集具有较高技术水平、有完整解决方案的优秀项目和团队,吸引了全球5G创新应用领域前沿企业在中关村集聚发展。

此次大赛从今年8月开始,吸引了来自北京、河北、四川、南京等8个地区的58个项目参赛。大赛初赛评选出新石器无人物流车等14个项目进入决赛,决赛于10月26日举行,采用公开路演的方式,经专家评审选出:一等奖1名、二等奖2名、三等奖3名、优秀奖5名。获奖项目覆盖自动驾驶、健康医疗、工业互联网、智慧城市、超高清视频应用五大场景,其中,中关村示范区有8个项目获奖,包揽一二三等奖。

据悉,获得一二三等奖且成功开展应用示范的项目将给予不超过500万元的资金支持,并优先安排在中关村展示中心5G展区进行展示,同时应用在北京城市副中心、北京新机场、2019年北京世园会、2022年北京冬奥会、长安街沿线升级改造等5个重大工程、重大活动场所的项目,将给予最高不超过2000万元的资金支持。

据中关村管委会产业处处长张宇蕾介绍,此次大赛呈现出三大亮点:一是首次为参赛项目提供5G应用测试环境。此次大赛支持北京移动、中国信息通信研究院在中关村翠湖科技园搭建5G试验环境,免费为参赛企业提供测试服务和技术指导,出具测试报告,支撑大赛评审工作,已为20个参赛项目提供测试验证;二是参赛项目领域广泛,五大应用场景全覆盖,涉及4类单位、5大场景、6大领域、7类终端;三是以应用需求为导向,项目技术水平高,成熟度高。项目聚焦解决物流、汽车制造、医疗协作、赛事转播等应用需求,自动驾驶技术、互联网大数据技术、平型驾驶技术以及完整的远程医疗解决方案等多项成熟项目参赛。

此外,此次大会还成立了中关村5G产业协同创新平台。该平台将构建“测试验证、合作研究、应用创新、产业服务、国际交流”五大子平台,为开展5G创新的企业和团队提供更优质、全面的服务。

为充分发挥中关村国家自主创新示范区体制机制改革试验田、支持创新创业的作用,鼓励和支持更多的5G企业和团队在示范区创新创业,中关村管委会党组书记、主任翟立新表示,中关村一要紧抓机遇,按照符合北京建设全国科技创新中心和发展高精尖产业的要求,在5G移动通信发展方面要有高度的历史使命感和强烈的时代紧迫感,只争朝夕、抢抓机遇、奋力拼搏,努力把5G产业创新发展的主动权。二要抓住关键,大力推进5G产业创新发展。抓5G基础设施建设,超前布局,以

点带面,加快推进5G网络建设部署,适度超前进行5G站址的规划储备,争取在全国率先实现5G热点覆盖;抓5G关键核心技术攻关,将突破5G核心器件关键技术并实现产业化应用作为发展5G产业的首要任务,建立产学研用相互促进、紧密互动的协同创新网络,推进新技术新产品的落地转化和产业化;抓5G示范应用,围绕北京城市副中心、北京新机场、2019年北京世园会、2022年北京冬奥会、长安街沿线升级改造建设等重大工程、重大活动开展5G典型场景示范应用。三要整合资源,构建一流的5G创新创业生态环境,加快建成链接全球创新网络的关键枢纽。

下一步,中关村示范区将着力开展5G知识产权战略布局研究,推动关键核心技术突破;支持中关村5G产业协同创新平台建设,成为发展5G的重要创新载体;建立创新型企业协调服务工作机制,推动5G相关企业开展合作,产生聚合效应;集聚更多全球5G创新人才、创业资本等高端创新资源,形成具有国际竞争力的人才政策支撑体系;优化营商环境,完善5G成果转化链条,扩大科技成果源头供给,推动“双创”服务升级,不断完善产业生态服务体系,增强5G产业发展实力。翟立新表示,“今年的中关村5G创新应用大赛作为国内首个搭建测试环境的5G大赛,取得了广泛关注和显著成效,并在今后要继续举办,面向全球征集5G应用需求场景,发掘更多的5G优秀创新创业团队和创新应用项目,促进5G新技术新产品新模式新业态的创新发展。”

广告



# 来吧，为梦想成真！

## 充满活力的国际化现代新城——潍坊高新区

山东半岛国家自主创新示范区

国家高新区建设20年先进集体

国家知识产权试点园区

山东新旧动能转换引领示范区

国家创新型科技园区

国家可持续发展实验区

