X

成为"一带一路"重要枢纽、长江经济带重要战略支撑、长三角新发展重要增长极-

安徽打造内陆开放新高地

经济日报·中国经济网记者 白海星 文 晶

一中部崛起

围绕加快打造内陆开 放新高地的目标要求,安 徽省明确"四高"的努力方 向,即加快发展高端化的 外向型产业集群、加快构 建高质量的双向开放格 局、加快打造高水平的对 外开放平台、加快形成高 效率的开放体制机制-

随着第十届中部投资贸易博览会在 合肥落下帷幕,安徽再掀一轮投资热 潮。一次涵盖家电和电子信息、汽车和 汽车零部件、装备制造、生物医药、新能 源和新材料等行业500个重点优势项目 的"大餐",让来自60多个国家和地区的 逾4000名客商大呼过瘾。

此次博览会签约项目222个,投资 总额 3409 亿元,协议引资 3360 亿元 --打造内陆开放新高地,安徽显然"有 备而来"。

"按照'加快打造内陆开放新高地' 的目标要求,我们明确了'四高'的努力 方向,即加快发展高端化的外向型产业 集群、加快构建高质量的双向开放格局、 加快打造高水平的对外开放平台、加快 形成高效率的开放体制机制。"安徽省委 书记李锦斌说。

产业支撑练"内功"

谋定而后动。安徽省重点围绕"三 大定位"谋划推进全省开放发展:一是围 绕成为"一带一路"重要枢纽扩大开放。 自参与"一带一路"建设以来,全省与沿 线20余个国家和地区的城市签署10余 项友好省州、友好城市协议,达成经贸、 文化、教育等合作项目50余项。"一带一 路"重点项目库,入库项目106个,总投 资 9624 亿元,目前过半项目已开工建 设。二是围绕成为长江经济带重要战略 支撑扩大开放,全面提升皖江地区开发 开放水平,加大港口资源整合力度,积极 推动组建沿江港口投资运营集团,深化 与上海港、宁波港、南京港联运合作,去 年全省水运港口国际集装箱运量达到 44.5万标箱。三是围绕成为长三角新发 展的重要增长极扩大开放,努力实现与 长三角经济圈互通、互融、互惠。

无论是内陆还是沿海,要成为开放 高地,最根本的还是在于练好"内功",最 核心的是要打造具有国际竞争力的现代 产业体系。

"我们始终把创新摆在发展全局的 核心位置,以系统推进全面创新改革试



验为抓手,提升产业发展层次和综合竞 争力。"安徽省省长李国英告诉记者,安 徽省就是认准这一点,在产业支撑上苦

强化原始创新,锻造产业转型升级 的源头支撑。合芜蚌国家自主创新示范 区、合肥综合性国家科学中心等重大战 略平台,特别是今年刚刚启动建设的合 肥综合性国家科学中心,是继上海张江 之后国家正式批准建设的第二个综合性 国家科学中心,以此为依托,聚焦信息、 能源、健康、环境四大领域,统筹基础研 究、前沿高新技术、战略性工程技术,提 升现有同步辐射、全超导托卡马克和稳 态强磁场等大科学工程性能和开放度, 力求催生一批变革性技术,努力形成一 批支撑创新发展的技术产业成果。安徽 省在量子通信、信息显示、智能语音等领 域已经取得了一批全球领先的创新

强化产业创新,打造创新型现代产 业体系。2016年,安徽省在既有14个战 略性新兴产业集聚发展基地的基础上, 又启动了第二批10个基地和首批7个重 大工程、重大专项建设。2016年,24个 基地实现产值突破5000亿元、占全省战 略性新兴产业产值50%以上,带动全省 战略性新兴产业产值突破万亿元、增长 16%。智能语音、平板显示、新能源汽车 等战略性新兴产业处于国际国内一流

强化制度创新。"源头创新是基础, 产业创新是目标,但如果没有制度创新, 这两个创新就无法实现。"李国英告诉记

者:"我们正在谋划建设全领域覆盖的技 术和产业支撑体系、全链条跟进的平台 和企业支撑体系、全生命周期的金融和 资本支撑体系、全要素服务的制度和政 策支撑体系。这四大创新支撑体系的构 建,将显著提升全省科技成果转化能力, 加快形成提升产业层次和经济发展质量 效益的崭新路径。"

双向开放建平台

产业"内功"的增强,使双向开放的 需求愈加旺盛。安徽省同时全面推进的 大通道大平台大通关建设,使双向开放 辐射能力更强。

合福、宁安、郑徐高速铁路建成运 营,商合杭及合安高速铁路、郑阜铁路, 合宁高速公路改扩建等项目建设加快推 进。引江济淮工程、安九铁路及淮河航 道整治工程等重大项目已开工建设。开 通合肥至美国的国际货物包机,结束了 没有国际货运航线的历史。"合新欧"国 际货运班列加密开行,2016年发运中欧 班列32班次、3048标箱,进出口货值 12.92 亿元,分别增长14%、23%和

积极统筹推进口岸升级、开发区转 型升级和海关特殊监管区建设,目前安 徽省拥有国家级经济技术开发区12家, 居全国第4位、中西部第1位。合肥、芜 湖、马鞍山综保区,以及蚌埠、安庆、合肥 空港保税物流中心获批建设,填补了发

与此同时,加快复制推广上海等自 贸试验区改革试点经验,加快电子口岸 改造升级,全面推广一站式作业,优化关 检合作"一次申报、一次查验、一次放 行",积极深化大通关国内合作,合肥海 关正式加入全国通关一体化改革试点, 通关便利化水平大幅提升。去年合肥港 一南京一上海的"水水中转航线"开通, 实现了合肥港启运报关、南京港换运中 转、上海港发运出境的无缝对接。

安徽省打开了高质量双向开放的新 格局。去年安徽省战略性新兴产业吸收 外资30.8亿美元、增长9.5%,大陆车身 电子、联宝电子等一批战略性新兴产业 外资项目落户;家电、平板显示、汽车等 产业配套率达到50%。同期机电产品、 高新技术产品出口占全省出口的比重分 别达到54.1%、21%,较上年提高1.5个百 分点和8.7个百分点。尤其是服务贸易 逆势上扬,增长16.6%,占全省进出口比 重达到17%。

今年一季度,全省进出口总额增长 22.3%,同比回升32.1个百分点;实际 吸收外商直接投资147.7亿美元,增长 8.4%; 累计已有73家境外世界500强 企业在安徽省投资设立121家企业;海 螺、奇瑞、马钢、江汽、华茂、中鼎等 一大批知名企业纷纷走出国门,"走出 去"足迹遍及五大洲137个国家和

打造内陆开放新高地,安徽在路上。

📑 延伸

安徽300亿元基金支持集成电路产业

据新华社电 (记者汪奥娜) 总规 模300亿元的安徽省集成电路产业投资 基金日前正式设立,将为安徽省集成电 路产业的发展提供充足的资金支持。

该基金由国家集成电路产业投资基 金、中国科学院微电子所、安徽省投资集 团、合肥产投集团等共同发起设立,将围 绕安徽省集成电路产业的发展,采用参 股设立子基金、股权投资、产业并购等方 式重点投资集成电路晶圆制造、设计、封 测、装备材料等全产业领域。300亿元 将分期设立,首期100亿元。

合肥产投集团相关负责人表示,合 肥市作为安徽省集成电路产业的先发地 区和集聚区,经过3年的发展,现已形成 涵盖制造、设计等的全产业链格局,成为 全国集成电路产业发展最快的城市

据悉,2016年9月发布的《安徽省战 略性新兴产业"十三五"发展规划》中提 出,安徽省计划到2020年,建设3条12 英寸晶圆生产线和3条以上8英寸特色 晶圆生产线,综合产能超20万片/月, 产值达到500亿元。

本报讯 记者刘成、通讯 员张涛报道:青岛西海岸新区 出台大数据产业发展"十三 五"规划,明确将立足"五个 一",推进数字经济创新发 展,绘就了大数据产业发展 "路线图"。

按照规划,从2017年到 2020年, 把新区建成国家大 数据综合试验区,形成彰显青 岛地方特色、产业生态链完 整、创新驱动能力强、发展动 能足、支撑保障能力突出的大 数据新兴产业集群。

按照规划,新区将立足 "五个一",即创建一个综试 区、培育一个基地、建设一个 试验场、设立一个中心、打造 一个高地,以大数据作为促进 区域经济转型升级的新动力, 培育新的经济增长极。其中, "一个综试区"即创建国家大 数据综合试验区。新区将依托 工业基础雄厚、产业链完整的 优势,以工业大数据创新应用 为主试验示范,探索改造升级 传统产业的技术模式和商业模 式,推动传统产业跨界融合发 展,建设工业大数据应用创新 中心,为全国大数据发展和应 用积累经验。"一个基地"即 培育全球大数据应用研究及产 业示范基地。新区依托惠普在 大数据方面的技术和人才优 势, 打造世界级大数据产业应 用示范基地,探索数据驱动新 业态、新模式。"一个试验 场"即建设青岛大数据试验 场。新区将依托复旦大学青岛 研究院等大数据科研领域的资 源和优势,建设大数据研究开

放平台,培育对接学科发展、推动科技成果转化、服务 经济社会的"大数据研究试验场"。"一个中心"即大数 据交易中心。新区将立足青岛,辐射山东,面向全国, 设立大数据交易中心。通过大数据交易平台的建立,实 现大数据资产在全球范围流通, 打造国内大数据技术与 产品的出海口。"一个高地"即打造大数据人才高地。 新区将依托中科院大学、复旦大学青岛研究院、中国石 油大学、山东科技大学等驻区高校和慧与全球大数据应 用与产业示范基地等龙头项目, 引进全球大数据产业高 端人才, 打造全国大数据人才聚集高地。

根据发展现状,新区将通过产业基础构建(2017-2018年)、产业集群培育(2018-2019年)、创新突破 融合(2019-2020年)三个阶段,整合现有资源,形 成产业集聚,输出创新动能,实现融合发展。



广州开发区推出人才和知识产权新政

本报讯 记者成彩霞报道:为加速促进广州黄埔区、 广州开发区人才聚集,加强知识产权运用和保护,打造粤 港澳大湾区国际人才发展特区和知识产权保护高地,黄 埔区、广州开发区目前正式对外发布人才与知识产权两

据了解,此次发布的"人才10条"内容包括全球纳才 奖励、高端项目扶持、安居乐业工程、福利配套保障、名家 名匠奖励、高端人才服务奖励、重大项目重点扶持等,主 要从引进或培养高端人才、扶持人才高端项目的角度,进 行重点突破和集中扶持。

推出"知识产权10条",旨在知识产权运用和保护方 面发力,吸引培育更多的知识产权服务机构和新兴业态, 更好地为科技创新服务。

宁夏为贫困户购买就业岗位

本报讯 记者许凌报道:近日记者从宁夏回族自治 区人力资源和社会保障厅获悉,为了全社会群策群力助 推脱贫解困工程,宁夏购买了7000个公益性岗位用于 帮助城乡就业困难的人员就业,其中建档立卡贫困人口 公益性岗位3500个。

据介绍,这3500个公益性就业岗位主要面向宁夏南 部山区建档立卡户有就业能力和就业愿望的满40周岁 以上人员。这些公益岗位的工资则以所在市上年度农村 常住居民人均可支配收入为基数按月发放,社会保险按 城乡居民养老保险二档和城乡居民基本医疗保险二档缴 费标准予以补助,并为其购买额度不高于50万元的商业 意外伤害保险。

京津冀建立生态绿化合作机制

本报讯 记者梁剑箫报道:随着"京津冀一体化"深 入推进,以及按照着力打造雄安"绿色智慧新城"的要求, 河北省生态绿化建设力度不断加大。在日前举办的"河 北省第三届北方园林发展论坛及博览会"上,京津冀三地 园林界的理论研究者、方案设计者及项目实践者,就京津 冀一体化规划及发展趋势、新常态下园林行业发展方向 和趋势、园林行业规范标准及生态园林建设的新思路新 理念、资本化推进苗木产业升级、文化与设计元素深度融 合探讨、园林与乡村文旅跨界融合等内容开展探讨。

定州绿谷苗木产业园区是国家级农业科技园区,对 接京津园林苗木产业生产、研发、科研推广中心。据悉, 京津冀三地将建立生态绿化长效合作机制,以河北省定 州市绿谷产业园区作为苗木合作平台,汇集行业新技术 苗木新品种落地推广,促进定州及周边地区苗木产业提 档升级。

每年安排不低于1000万元的专项资金,扶持龙头企业做强做大---

福州:物联网产业加速集聚

本报记者 陈 煜



继中国首家窄带物联网规模化商用 局在福州启用后,中国第一个物联网开放 实验室——中国(福州)物联网开放实验 室于4月底在福州马尾挂牌成立。

作为开放共享的技术服务平台,中国 (福州)物联网开放实验室抢占物联网创 新高地,预计5年内申请50项以上技术 转型,孵化引进50家以上高科技企业,补 齐产业链短板。这标志着福州在打造战 略性新兴产业方面跨出了新的一步。

近年来,福州市将物联网产业作为 深化供给侧结构性改革、加快产业升级 的主攻方向,以福州市经济技术开发区 获批成为中国第四个国家级物联网产业 园区为契机,建设中国(福州)物联网 产业孵化中心和两岸智慧城市研发暨中 试基地, 打造产值千亿元规模的国家级 物联网产业集群,使之成为福州市的主导

总部设在福州开发区的新大陆公司 在全国率先自主研发运用于食品安全监 管、电子支付等领域的识别技术,依靠感 知识别技术,该公司接连挺进电子支付、 车联网、云端服务、智慧家庭等关联产 业。在开发区内,不少与新大陆类似的物 联网龙头企业已在细分领域成为国内的 领头羊:福光数码成为国家"神舟"系列 飞船配套产品指定制造商;慧翰佩电子 开发车联网远程监控系统,与上汽集团 开展战略合作;格通、创高、冠林公司建 立云端智能家居安防系统,填补了国内技

近年来,福州开发区物联网产业迎来 新一轮的高速发展热潮。截至2016年 12月底,福州开发区内通过认定的物联 网企业有65家,关联企业超百家,全年实 现物联网产业产值540亿元。

"以前,高精度传感器都被国外品牌 垄断。我们花了15年时间,开发出了自 主品牌高精度压力传感器,价格不到国外 品牌的三分之一。"上润精密仪器公司总 工程师周永宏说,这种精度等级达0.05 的压力传感器已被列入国家"863计划", 年产能达10万套,公司也成为该领域的 民营企业"一哥",产品广泛应用于各领 域。成绩背后是强大的科研支持。据了 解,该公司先后被认定为"福建省高新技 术企业"和"福建省首批创新型企业",还 与华南理工大学合作,成立机械工程博士 后工作站。

为加强对物联网企业培育力度,扶持 龙头企业做强做大,福州市先后制定了 《"十三五"先进制造业发展规划》《物联 网产业发展规划》等相关政策,每年安 排不低于1000万元的专项资金,在项 目用地、技术改造、人才引进等方面给 予物联网产业扶持。仅2016年,福州开 发区就投入物联网研发资金11.36亿 元,占销售收入的2.52%,拥有有效发 明专利数量548个,拥有国家级研发机 构2个,省级研发机构10个。同时,开 发区还建立政府质量配套奖励制度,对 获得国家级、省级、市级质量奖的企业 给予相应奖励。

"推动物联网产业的持续健康发展, 重要的是要构建一个协调发展、互惠共赢 的物联网生态圈。"福州物联网开放实验 室总裁高腾博士表示,这是实验室未来发 展的主要目标。推动产业生态圈的形成, 制定规则、标准很重要。福州的物联网企 业在制定标准方面已走在国内前列,实验 室将把这些企业联合起来,共同引领物联 网标准的制定,推动福州物联网产业掌握 更多话语权。

目前,福州物联网产业链条正加速推 进向高端化跨越,形成物联网应用软件、 精准识别、光电感知、智能仪表、低功耗广 域网五大优势集群。根据规划,福州开发 区2018年将实现物联网产业产值800亿 元,2020年,实现产值1000亿元,建成1 个国家级企业技术中心和2个国家级实 验室,形成支撑物联网产业良性发展的安 全体系。

本版编辑 陈 艳 陶 玙