

### 中日韩将积极推动 2020年如期签署RCEP

据新华社北京12月22日电 第12次中日韩经贸部长会议22日在北京举行。中国商务部部长钟山同韩国产业通商资源部长官成允模、日本经济产业大臣梶山弘志共同主持会议。三方重申,将积极推动2020年如期签署区域全面经济伙伴关系协定(RCEP),并在此基础上共同加快推进中日韩自贸协定谈判。

据介绍,三方将继续加强在亚太经合组织、二十国集团等框架下经贸合作,共同维护以世贸组织为核心的多边贸易体制,推动经济全球化朝着更加开放、包容、普惠、平衡、共赢的方向发展,推动构建开放型世界经济。

钟山表示,当前世界经济增速持续放缓,全球动荡源和风险点显著增多。作为东亚乃至全球三大重要经济体,三方要共同反对单边主义和贸易保护主义,进一步提升贸易投资合作水平,为地区和世界和平、稳定、繁荣作出贡献。

中方提出要“加强互联互通”、“中日韩+”等合作,深化“泛黄海经济技术交流会议”等三国地方合作机制建设,得到日韩方积极响应。

### 长江大数据中心正式上线

据新华社武汉12月22日电 水旱灾害如何防御、河湖环境怎么治理……在复杂情况下作出科学的决策考验着水利工作者的智慧。为长江水利建设提供大数据支撑服务的长江大数据中心21日在长江勘测规划设计研究院正式上线。这也是长江勘测规划设计行业建立的首个共享的水利大数据中心,对保护治理长江具有重要意义。

据介绍,在前期对存量数据进行梳理的基础上,长江大数据中心设计构建了28个数据模型,拥有测绘数据12.8万份、影像资料1.43万份、空间地理信息总量超300TB,涵盖地质、地形等基础勘测数据,规划、枢纽、施工、机电、移民、生态、环境、建筑等十余个专业的业务数据以及水文气象、农业、林业、畜牧业等互联网数据。

### 镇江供电公司12月24日停电检修信息

- 停送电时间 停电线路/配变 停电范围**
- 9:00-13:00 10kV大桥线16931开关以下 世业东大坝九组、世业东大坝九组东、世业东大坝06号
  - 9:00-13:00 10kV技师线1C4221开关以下 镇江市监察委员会、镇江市残疾人辅助器具服务中心(B区)、镇江市残疾人联合会(A区)、镇江市丹徒区谷阳长旺综合经营部、振兴碳素厂、长山西湾北、长山06号、长山02号
  - 9:00-16:00 10kV医政路624线,至62401开关 镇江市城市建设投资公司、镇江市长江房屋开发有限公司
  - 8:00-12:00 10kV跑马1H31线,至1H3103开关 领城国际配电站、镇江红丰置业开发有限公司
  - 13:00-17:00 10kV水厂线1N0502开关以下,至1N0505开关至新城市花园1号开关站1N05开关,至新城市花园2号开关站1N05开关 镇江市城市干道工程建设办公室、镇江市跑马山家具港
  - 9:00-15:00 10kV桥东152线,至15201开关;10kV桥东线15254开关(备用);10kV姚镇153线,至15301开关;10kV姚镇线15394开关(备用);10kV备用1Q01线(备用) 152线:姚桥文化中心、姚桥集镇28号变;镇江新区城市建设投资有限公司 153线:姚桥集镇南街

# “昙花一现”还是“未来趋势”?

## 【热点】

龙头企业密集推出新产品,数千亿投资基金就位,概念股全面涨停……时值寒冬,国产芯片行业呈现出非同一般的火热,整个产业链引发市场高度关注。是“昙花一现”,还是“未来趋势”?记者进行了多方采访。

### 小小芯片有多火?

近日在北京国际会议中心召开的“2019飞腾生态伙伴大会”上,记者目睹了国产芯片之红火。会议尚未开始,会场已爆满。不仅座位异常密集,两侧过道都站满了人。一位晚到的发言嘉宾甚至差点进不去会场。“我们也没想到会这么火。”会议主办方天津飞腾信息技术有限公司总经理窦强告诉记者,“原本预估会议规模800人左右,后来仅网上报名就超过2500人。投资机构、行业用户、上下游合作伙伴等全来了。”和其他几家国产CPU处理器龙头企业一样,飞腾早在20年前就开始自主研发芯片。近几年技术上

大幅提升,但市场上大多服务于特定领域。2018年以来,市场需求明显提升,企业明显感受到未来行业高速扩张的势头。

“一年多来订单快速增长,咨询合作和投资的越来越多,有些产品供不应求。保守估计,未来我们年供货量会从几百万片、几千万片增长到上亿片。今年营收预计较去年增长超2倍,未来会保持高速增长,2024年我们力争实现年营收超过100亿元。”窦强说。

当前,加快国产芯片应用对保障国家安全、避免受制于人的重要性不断提升。专家普遍认为,我国芯片行业正进入发展腾飞期,当前的蓬勃发展只是刚刚开始,一些优质企业未来会出现爆发式增长。

### 市场前景在哪里?

作为整个信息系统的“大脑”,芯片无处不在。过去由于技术、生态等各种原因,导致国产芯片推广难、应用难。但现在,事情正在悄悄发生变化。

可能国产芯片还没进入你的笔记本电脑,但你办公室的台式机、你

使用的个人征信查询机、云平台,给你家供电的发电厂,你存钱的银行,都已经部分使用“中国芯”;

你乘坐的高铁、自动售票机已实现国产控制系统试点应用;电信运营商也正和国内芯片厂商开展联合研发……

“在今后一个相当长时期里,国产软硬件对原先市场垄断者的替代将是网络信息领域的新常态。”中国工程院院士倪光南说。

据腾讯云TStack首席架构师贺阮介绍,腾讯的云安全TStack、政务微信、云安全防护系统都已经成功迁移到飞腾系统,数据库和大数据套件的迁移将在明年内完成。

窦强坦言,和国外先进厂商相比,国产芯片差距还是比较大,但在从“不可用”到“基本可用”,再到“好用”转变。大数据、云平台、工业物联网的快速发展和未来5G应用,将提供诸多机会,整个产业市场规模将是万亿级。

### 做大“朋友圈”是突围关键

业内人士认为,国产芯片要真正实现价值,不仅要紧跟前沿技术发展

趋势,更要与传统产业融合,联合各行业加快相关应用场景落地,加速迭代。

这意味着,国产芯片“朋友圈”的大小、使用者的多少将成为突围关键。

“如果将网络信息产业比喻成一棵树,芯片无疑是树根。只有和树干、树枝、阳光、空气等彼此兼容,形成良好生态,才能开更多花,结更多果。”中国信息通信研究院信息中心副主任苗占禄说。

“上下游联合”“跨界合作”正在成为国内芯片企业的“新玩法”。比如,围绕政务、金融、能源、交通等关键行业持续发力;与浪潮、联想、紫光等服务器厂商携手合作;和百度、阿里、腾讯等共同探索面向云服务数据中心的解决方案等。

“只有开放联合才能携手共赢,这一点国产芯片走过很多弯路。未来5年飞腾将投入超过150亿元用于新品研发、生态建设和客户保障。”窦强表示。

“尽管我们有短板,但也有‘互联网应用’和‘新一代信息技术’的长板。应该大力发扬这些长板,通过应用牵引促进芯片技术和产业发展,从而带动基础方面的提高。”倪光南说。

新华社北京12月22日电

### 马雷罗成为古巴43年来首位总理



12月21日,在古巴首都哈瓦那,马雷罗(右)出席第九届全国人民代表大会第四次会议。

据新华社电 古巴第九届全国人民代表大会第四次会议21日举行,经会议任命,旅游部长曼努埃尔·马雷罗成为古巴43年来首位总理。古巴上一任总理是古巴革命领袖菲德尔·卡斯特罗。古巴革命胜利后,他担任总理直至1976年宪法撤销该职位。今年4月生效的古巴新宪法规定,重新设立总理一职,总理人选经国家主席提名后由全国人大任命。

### 改革要从自身做起 马克龙决定放弃总统特殊养老金

据新华社巴黎12月22日电 正在科特迪瓦访问的法国总统马克龙21日对法国媒体表示,为推进退休制度改革,他本人决定在任期结束后放弃法律赋予的总统特殊养老金。

法国《巴黎人报》援引总统府消息,放弃特殊养老金后,马克龙及今后的法国总统都将按全国统一的退休制度积分体系领取养老金。

法国1955年颁布法律规定,总统离任后,无论其任期长短、离任年龄多大,都开始享受国家特殊退休津贴,一旦总统去世,该津贴的一半将继续支付给其遗孀。目前津贴金额约为每月税前6220欧元。该津贴长期被法国人诟病,被称为法国“最大特权福利”。

法国媒体认为,马克龙放弃总统特殊养老金,是表达“从我做起”、将改革进行到底的决心。

### 澳大利亚总理为林火期间国外度假道歉

据新华社电 澳大利亚总理斯科特·莫里森22日再次道歉,缘于不少民众批评他在国内林火迟迟难灭的情况下去国外度假。

莫里森21日晚从美国夏威夷回国,22日召开记者会,辩称他在林火期间度假是为了兑现对孩子的承诺。

澳大利亚近来气温屡破纪录,全国平均气温最高达到41.9摄氏度。高温和大风今年引发罕见规模林火,过火面积接近120万公顷,超过800座房屋遭烧毁,至少8人死亡。人口最多的新南威尔士州两次宣布进入紧急状态。

### 农业农村部:

## 2020年粮食总产量稳定在1.3万亿斤以上

新华社北京12月22日电 中央农办主任、农业农村部部长韩长赋22日表示,2020年全国粮食生产要确保谷物面积稳定在14.2亿亩以上,粮食总产量稳定在1.3万亿斤以上。

韩长赋在当天召开的全国农业农村厅局长会议上说,2019年粮食生产创历史新高,产量达到13277亿斤,连续5年站稳1.3万亿斤台阶,粮食生产实现历史性的“十六连丰”。

他提醒说,这些年粮食连年丰收,但粮食生产能力还不稳固。部分地方放松粮食生产的倾向有所抬头,一些地方甚至减少粮食生产,种粮效益下降等问题依然存在。

韩长赋表示,2020年粮食生产要稳政策稳面积,强化粮食安全省长责任制考核,主产省要努力提高产能,非主产省也要提高自给率,各省粮食播种面积和产量都要保持基

本稳定。落实好稻谷小麦最低收购价、稻谷补贴和玉米大豆生产者补贴等政策,加大产粮大县奖励力度。

同时,要加强高标准农田建设及防灾减灾工作,完成8000万亩高标准农田和2000万亩高效节水灌溉建设任务。草地贪夜蛾在我国定殖,暴发成灾几率增大,局部地区干旱洪涝等灾害可能加重发生,要制定完善防控预案,加强监测预警,

推广统防统治模式。

韩长赋说,要继续调整优化结构。随着生猪生产恢复和现代畜牧业发展,玉米供求形势可能进一步趋紧,要巩固镰刀弯地区调整成果,以北方农牧交错带为重点扩大粮改饲规模,提升优势产区玉米产能,确保全国玉米面积基本稳定。继续实施大豆振兴计划,积极发展优质专用水稻、小麦。

## 镇江高新区第二批“团山英才”计划申报公告

为进一步深化“人才强区”战略,打造“三高四新”创新发展高地,以高层次创新创业人才集聚引领高新区创新驱动发展,根据《镇江高新区“团山英才”计划》(镇高新发〔2018〕20号)精神,现发布镇江高新区第二批“团山英才”计划申报公告。

- 一、申报对象**  
重点引进以集成电路、半导体、先进制造、新材料、船舶与海工配套、新一代信息技术、数字经济、现代物流等为主攻方向,带技术、带项目、带资金的高层次创新创业人才(团队)。
- 二、申报条件**  
引进的人才(团队)应具有自主知识产权或掌握核心技术,技术成果或项目产品有较大的市场潜力并能产业化。  
(一)高层次人才(团队)申报条件  
1. 申报人应为所创办企业的主要负责人,在所创办企业的实收资本中货币出资不少于财政资金支持额,占股不少于30%或是自然人第一大股东。  
2. 一般应具有硕士以上学位或副高以上职称,其中境外学位需提供教育部留学服务中心学历认证,原则上

- 年龄不超过55周岁。
3. 在国内外具有创业经历或在大型企业、知名高校、科研机构关键岗位工作5年以上,业绩突出。
4. 企业一般尚未落户或落户时间不超过2年。已落户企业需在申报前已参加社会保险,并缴纳社保费用。未落户的人才(团队),须在公布入选之日起6个月内完成企业注册登记、参加社会保险等相关手续。
5. 申报人所创办企业税收、社保、就业贡献较大或已有社会资本投入的,给予优先支持。
- (二)高层次人才(团队)申报条件  
1. 一般应具有硕士以上学位,其中境外学位需提供教育部留学服务中心学历认证,或在国内外知名高校、科研院所担任相当于副教授以上职务,原则上年龄不超过55周岁。  
2. 具有较强的技术创新能力,在主持科研与工程技术项目、产品研发等方面业绩突出,为业内普遍认可。  
3. 申报人一般尚未来高新区或来高新区时间不超过2年,入选后能连续在引进单位工作满3年以上,全职或每年在

- 高新区工作时间原则上不少于6个月。
4. 人才须与用人单位签订具有法律效力的劳动合同或工作协议,并受聘担任技术、营运负责人等以上职务。用人单位给予引进人才不低于20万元的年薪,以申报单位代扣代缴个人所得税完税证明为准。
5. 高层次人才(团队)创办、拥有省级以上研发平台,承担市级以上重点产业类项目的企业引进的人才和申报人对企业有资金投入并占有股权的,给予优先支持。
- (三)直接入选对象及条件  
在符合创新、创业领军人才申报条件基础上,创业类项目获得专业风投投入500万元以上的项目,经考察合格后,可直接进入面试环节;国家级人才,经考察合格后,可直接入选。
- 三、资助政策**  
对评审认定并在6个月内落户高新区的高层次创新创业人才(团队),给予以下支持政策:  
(一)资金支持  
1. 对高层次人才(团队),按照重点和一般两个层次,分两年给予100

- 万元、50万元资金支持,资助额不高于人才(团队)实际到任注册资本金。
2. 对高层次人才(团队),按照重点和一般两个层次,分两年给予60万元。同时入选“金山英才”和“团山英才”计划人才(团队),所获高新区层面资助(配套)资金按照“就高不就低”原则享受。
- 四、申报办法**  
(一)申报时间  
镇江高新区第二批“团山英才”计划自公告发布之日起开始申报,申报受理截止时间为2020年2月20日18:00。  
(二)申报方式  
符合申报条件的人才可登录镇江高新区建设促进服务中心网站(<http://www.zjgxqcy.net>),进入“镇江高新区第二批‘团山英才’计划”专题,下载相关资料,向高新区科技发展局申报,集中受理。  
(三)申报材料  
1. 创新创业申请表;  
2. 创新创业项目计划书;  
3. 附件证明材料。  
(四)创业类:专利授权或受理通知书,人才本人学历、学位证书、照片、身份证或护照、荣誉证书,企业资质证明(未落户企业可不提供)等材料

- 期限不少于两年且两年内不得退出)。
4. 项目支持。优先推荐“团山英才”计划入选人才(团队)申报市级以上项目。同时入选“金山英才”和“团山英才”计划人才(团队),所获高新区层面资助(配套)资金按照“就高不就低”原则享受。
- 四、申报办法**  
(一)申报时间  
镇江高新区第二批“团山英才”计划自公告发布之日起开始申报,申报受理截止时间为2020年2月20日18:00。  
(二)申报方式  
符合申报条件的人才可登录镇江高新区建设促进服务中心网站(<http://www.zjgxqcy.net>),进入“镇江高新区第二批‘团山英才’计划”专题,下载相关资料,向高新区科技发展局申报,集中受理。  
(三)申报材料  
1. 创新创业申请表;  
2. 创新创业项目计划书;  
3. 附件证明材料。  
(四)创业类:专利授权或受理通知书,人才本人学历、学位证书、照片、身份证或护照、荣誉证书,企业资质证明(未落户企业可不提供)等材料

- (2)创新类:专利授权或受理通知书,人才本人学历、学位证书、照片、身份证或护照、荣誉证书,人才完税证明、人事证明,企业资质证明,财务报表等材料。
- 各类证书、证明、合同、报表等材料应提供原件的扫描文件或数码照片,相关证明材料需提供原件备审。申报人先将申报材料(包括申请表、项目计划书、附件证明材料)电子版打包发送至zjgxqcy@126.com(高新区科技发展局邮箱),入围面试环节后,再提供纸质申报材料一式五份。
- (四)联系方式  
联系单位:镇江高新区科技发展局综合科(人才科)  
联系人:陶露露 吴詹俊  
联系电话:0511-88175020  
联系地址:镇江高新区高新大厦1921室(镇江市南徐大道298号)

热忱欢迎海内外杰出人才来镇江高新区创新创业!

镇江高新技术产业开发区管理委员会  
2019年12月10日