

上海举行新年首场应届毕业生招聘会

工科生最抢手 制造业最热门

热点聚焦

本报讯 (记者周渊)2020年的首个周末,上海应届高校毕业生迎来了首场火热的招聘会——昨天,由市人力资源社会保障局、市教委主办,市人才服务中心、市学生事务中心承办的“上海市2020年应届高校毕业生首场招聘会”,吸引541家企事业单位携12759个岗位组团前来招揽英才。记者获悉,招聘会进场人数达1.6万,现场收到简历12046份,初步意向3643人次。

延续该品牌活动“规模大、名企多、岗位多”的特点,参加招聘会的企事业单位涵盖现代制造、信息传输、计算机和软件、建筑、外贸物流、科学研究、电力、房地产、金融、卫生、社会保障、文化等各个行业领域。在全力打响“上海制造”品牌的背景下,制造业对人才需求量大,记者在招聘会现场发现,工科生最为“吃香”。市人才服务中心提供的数据显示,现代制造业、计算机和软件行业、建筑业参会单位数量排名前三,分别有132家(占比24.4%)、91家(占比16.8%)、72家(占比13.3%)。这也与上海多所高校发布的毕业生就业质量报告相吻合。数据显示,毕业生签约单位集中在信息技术、制造、金融等行业领域。制造业成为上海应届毕业生就业的热门去向。

民营企业已是吸纳高校毕业生择业的主渠道。参加本次招聘会的企事业单位中,277家民营企业占据“半壁江山”,占比高达51.2%。另外,国有企业事业单位有182家,占比33.6%,其中有多家肩负国家重点工程项目的支柱骨干企业,如中国船舶重工集团公司、上海航空工业(集团)有限公司、上海电气集团等;外资企业82家,占比15.1%,包括百事可乐、三菱电机等世界知名企业。从本场招聘会岗位设置的学历条件看,本科生需求量最大,达8504个,占比66.6%;要求学历为大专的达3391个,占比26.6%;要求学历为硕士及以上的有864个,占比6.7%。

这对应届高校毕业生而言,求职匹配度高。市人力资源社会保障局人才服务中心相关负责人表示,今年将推出七大类专场招聘活动,紧贴上海“五个中心”建设对人才的需求,聚焦核心区域、重点产业和重大项目,聚焦企事业单位对海内外高校毕业生实际需求,打好公共人事人才服务“组合拳”。主要包括:应届高校毕业生专场招聘活动、留学人才专场招聘活动、博士科研人才专场招聘活动、金融人才专场招聘活动、科创人才专场招聘活动、航运人才专场招聘活动、紧缺急需人才专场招聘活动等。同时还将配套人力资源社会保障系统与高校毕业生相关的其他服务,包括“三支一扶”“青年职业见习”等。

只争朝夕抓开局 坚定不移把优化营商环境向纵深推进

着力构建具有国际市场影响力和竞争力的产业链价值链创新链

临港 全产业链招商打造更具竞争力主导产业

本报驻临港新片区记者特别报道

本报讯 (驻临港记者祝越)岁末年初之际,盛美半导体上海临港研发及生产中心项目近日正式启动,项目建设期三年,建成后,将研制湿法和干法设备系列新产品,为临港新片区集成电路产业链增加重要一环。这样的全产业链布局是临港招商人心中的一杆秤。2019年10月18日,临港新片区发布“1+4”产业政策,揭牌100天之际,临港新片区产业地图正式发布,对集成电路、人工智能、生物医药和航空航天四大重点产业,进行了明确布局规划,推动区域产业集聚和错位发展。



持续建设中的中国(上海)自由贸易试验区临港新片区。

本报记者 邢千里摄

比如在新片区支持集聚发展集成电路产业若干政策中,能够找到全产业链的影子:集成电路设计、制造、封装测试、设备材料、EDA等领域的企业都能在临港找到产业发展方向和空间。在生物医药领域,临港新片区既希望培育生物医药研发型企业,同时也可以为他们提供产业承载空间。“临港新片区的产业扶持政策也是全产业链布局,对初创型企业,提供包括研发、楼宇、人才政策支持;对扩大生产型企业,有扩大再生产技改扶持;对于企业走出去,面向海外市场,在进出口、融资方面,正在研究更多扶持政策。”临港新片区管委会高新产业和科技创新处招商负责人陆瑜表示,希望未来更多产业之间也能联系起来。

从新片区揭牌几个月来的实践看,临港对于全产业链招商的制度创新常常起于个案,人们熟知的“特斯拉速度”“新奥五四证”之后,“临港速度”广为人知;但临港并未停留在“特事特办”,而是将这个个案速度转化为制度化的常态、普惠版企业福利。去年“双11”,临港新片区“一网通办”1.0版正式启用,全部审批服务事项均可全程网办,让企业办事像网购一样便利。在办事便利上实现新突破后,临港还有一个大目标——将在“一网通办”2.0版中创新监管方式,完成“互联网+监管”信息化建设,通过发挥风险防范的智能识别作用,使之成为新片区进一步扩大开放进行压力测试的“防火墙”和“压舱石”。

今年,临港将推动特斯拉、积塔、新昇等一批重大项目释放,同时加强产业精准招商,持续引进和培育高能级项目,为企业提供良好产业生态环境,着力构建具有国际市场影响力和竞争力的产业链、价值链、创新链,形成产业集群效应。在营商环境方面,将推动新片区市场监督管理局、行政服务中心等机构设置,完成1500多项事项承接。推进“证照分离”改革,

完善建设项目一体化审批服务工作体系,探索一批事项取消或精简,一批事项快速办理和远程办理,对标世界银行10项标准,临港新片区还将进一步加强国际化营商环境建设,探索放宽外资准入、跨境资金流动、外籍人才入境等体现新片区特色的“10+N”营商环境评价指标体系;全面落实《上海市全面深化国际一流营商环境建设实施方案》,集聚企业外向发展的功能要素,为企业走出去发展壮大提供重要跳板。

浦东 实施“五大倍增行动”,经济总量加速迈向2万亿元

本报讯 (记者唐玮琦)全年GDP(地区生产总值)增长7%,规模以上工业增加值增长5%——浦东新区昨天对外公布了2020年的全新目标,将力争实现“万亿平台、千亿增量”。这些令人振奋的数字,透露出浦东的“关键一招”。“加码”营商环境优化,全力实施产业能级、项目投资、功能优势、土地效益、服务效能“五大倍增行动”,推动区域经济高质量发展,加速向2万亿元经济总量迈进! “真是要感谢浦东的速度、张江的效率。”前不久,在上海睿智医药创新中心启用现场,公司董事长惠欣发出由衷的感慨,这个投资近2亿元的张江科学城重点项目实现了当年开工、当年投用,“这里的环境让不少跨国药企的高层主动点赞,有望大幅提升我们的产业效率,释放出新的经济潜能。”

速度,是浦东营商环境留给众多市场主体最直观的印象——新设企业最快可实现当天设立、2天营业,不动产登记5个自然日办结,版权登记最快7个自然日完成,外籍人士最快5个自然日可获得来华工作、居留许可,工程建设项目审批和贸易通关时限继续压缩;企业和居民办事实现线上“一网通办”、线下“一窗通办”。在这样的基础上,如何让浦东经济跑出更快速度更高质量?只有拿出刀刃向内、自我革命的决心和魄力,才能以核心环节突破带动整体水平提升。浦东去年在全国率先启动了“一业一证”改革,就是把一个行业准入涉及的多个许可证整合为一张“行业综合许可证”,目标是要从“以部门为中心”的单个事项改革,转向“以企业为中心”办成一件事的业务流程革命性再造,力争从根本上破解企业“准入不准营”问题。目前,这项改革已经让试点行业的审批事项压缩76%,审批时限压缩88%,申请材料压缩67%,填表要素压缩60%,而今年更多行业将实现“破冰”,享受到更优的发展环境。

在张江科学城,总投资高达768亿元的53个重大项目齐齐亮相,未来张江的新地标——“科学之门”启动建设;在临港新片区,首批国产特斯拉Model 3不久前在上海超级工厂交付给客户,比之前官网预告的2020年一季度大幅提前;在祝桥,22个项目宣布签约祝桥航空产业园和大飞机创新谷,预计到2035年这里将支撑中国商飞公司200架以上大型商用飞机的年生产能力,带动航空产业年产值3000亿元以上……

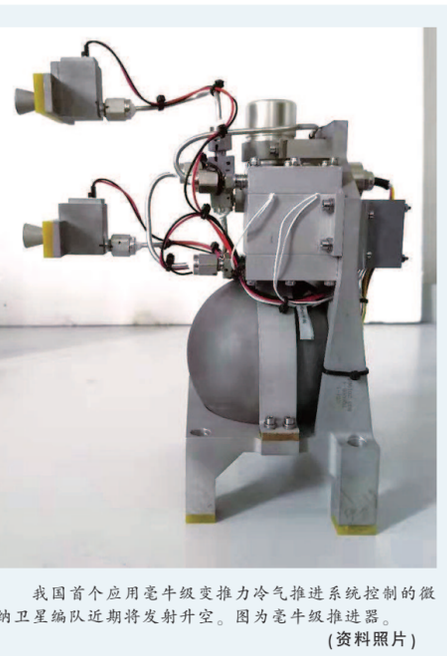
喜事连连、全面开花,岁末年初的浦东,在一个月迎来了产业项目的集中落地,呈现出经济逆势飞扬的势头。数据显示,以市场主体的需求作为根本导向,积极落实国家减税降费政策,去年全年浦东为企业减负高达546亿元。更多精准服务、“发光发热”的改革举措有望在今年落地,包括加快在市场准入审批领域全面应用人工智能技术,力争实现“半小时办成事”;加快实施企业名称告知承诺制度改革,探索商事登记确认制和市场准入承诺即入制等等,形成抓经济发展的“组合拳”。

感受城市温度 让困难家庭在爱的暖流中欢度春节 二〇二〇爱心全天下大放送 募款近百万元,全部善款将在春节前送入申城特困家庭



中国农业银行上海分行杨浦营业部的志愿者加班对募得善款进行清点。 本报记者 赵立荣摄

体彩公报 七乐彩第20002期公告 中奖号码: 3108221 排列3第20005期公告 中奖号码: 569 直选每注奖金1040元 组选3每注奖金346元 组选6每注奖金173元 排列5第20005期公告 中奖号码: 56903 每注奖金10000元



我国首个应用毫牛级变推力冷气推进系统控制的微纳卫星编队近期将发射升空。图为毫牛级推进器。(资料照片)

我国完成微牛级推进技术验证,成为世界上第二个掌握该技术的国家 征服星辰大海既要排山之力也要“绣花功夫”

■本报记者 沈漱莎 日前,中国航天科技集团五院传出消息,该院502所科研人员近日以微牛级变推力冷气推进技术为依托,对我国“天琴一号”卫星成功实现了“甚高精度无拖曳控制”。据科研人员对其初步在轨数据分析显示,主要技术参数达到了国际先进水平。这是我国首次完成微牛级变推力冷气推进技术在轨验证,标志着我国成为世界上第二个掌握该技术的国家。探索星辰大海的旅程,除了需要发射“胖五”时那排山倒海的巨大推力,也需要一些“绣花功夫”。记者了解到,我国首个应用毫牛级变推力冷气推进系统控制的微纳卫星编队近日也将升空。

力、太阳光压等,去掉这些干扰力,卫星才能成为一个“超静超稳”的平台,才能使探索宇宙“初啼”——引力波成为可能。而所谓卫星的无拖曳控制,就是指抵消消除引力以外所有的干扰力。微牛级变推力技术是实施超高精度无拖曳控制的前提,也是空间推进技术发展的难点之一。2015年欧洲航空局在“引力波科学探测任务”LISA Pathfinder项目中首次实现了微牛级变推力冷气推进系统的空间应用验证。微牛级变推力冷气推进技术究竟在哪儿?上海航天八院803所推进专业学术带头人朱康武说,一是微,二是长。一微牛的力,大约等于一厘米头发丝的重量,而“天琴一号”微牛级推进系统分辨率精度为0.1微牛,也就是说以相当于一毫米头发的重量为单位,调整推力大小。所谓长是指引力波探测卫星的实验寿命很长,在八年以上,要在这么长时间里保证推进系统能够稳定运行,非常考验产品的可靠性。

比“打个哈欠”还小得多的力是如何产生的? 一个哈欠能够吹动头发丝,可见微牛力比一个哈欠还小得多。想要产生如此小的力非常困难,常规手段有微型电推进、微型冷气等,目前最成熟并经过验证的技术是微牛级冷气推进系统。早在上世纪70年代,502所便研制出我国第一代冷气推进系统,不过并未在轨应用,随着多种类型空间推进系统的发展,这一技术曾一度淡出历史舞台。不过,由于其具备推力稳定、推力分辨率高等优点,该技术又重新受到新一代空间基础物理科学探测任务和卫星导航等空间任务的青睐。通过压电陶瓷制造的节流阀,可以对非常微小的流量进行精确、快速控制。朱康武打了个比方:“水龙头开得快,出来的水流多,力就大,冷气也是如此。”据介绍,“天琴一号”微推进系统可以精确控制1小

时流速仅10毫升的气体,而控制流量的阀门行程仅有几十微米。 毫牛级冷气推进系统即将大规模空间应用 朱康武告诉记者,803所研制团队除了在国防科工局支持下与502所进行“亚微牛级”冷气推进系统研究外,还在进行毫牛级微纳卫星编队控制技术研究。微纳卫星通常指质量小于10千克、具有实际使用功能的卫星,有的微纳卫星只有一个餐巾纸盒那么大,不过数量众多的“餐巾纸盒”通过一定编队组合在一起,却能发挥巨大的威力。朱康武表示,毫牛级的变推力冷气推进技术能够实现1-50毫牛的连续变推力,使得传统不装备或仅装备大推力冷气推进系统的微纳卫星具有了较强的精确机动控制能力,可以用于微纳卫星大规模编队的精度位置与轨道控制。其具有低成本、高性能、适配性强的特点,应用前景广阔。