

惠及更多职工！两部门发文扩大企业年金覆盖面

人力资源社会保障部、财政部1月15日对外发布关于进一步做好企业年金工作的意见，提出扩大企业年金制度覆盖范围、简化建立程序等举措。

企业年金是用人单位及其职工在依法参加企业职工基本养老保险的基础上，自主建立的补充养老保险制度。截至2025年三季度，全国建立企业年金的用人单位17.5万户，参加职工3332.05万人，积累基金4.09万亿元，初步显现补充养老功能。

也要看到，用人单位和职工对企业年金参与度还有待提高，受益面需进一步拓宽。此次意见发布，就是要增强企业年金制度的包容性、灵活性和便捷性，持续推动扩大覆盖范围，让更多职工享有企业年金。

拓宽覆盖范围——

不仅各类企业可以建立企业年金，社会团体、基金会、民办非企业单位以及其他参加企业职工基本养老保险的用人单位及其职工，均可建立企业年金。

简化建立程序——

意见明确，用人单位已建立职工代表大会制度的，企业年金方案提交

职工代表大会讨论通过；未建立职工代表大会制度的，企业年金方案可以经全体职工讨论、公示等其他民主程序通过。

方案制定上，推行企业年金方案简易范本，鼓励有条件的地方逐步实现网上备案，用人单位和职工制定企业年金方案更加方便。

灵活选择缴费比例——

根据意见，用人单位缴纳企业年金每年不超过本单位参加企业年金职工工资总额的8%，用人单位和职工个人缴费合计不超过本单位参加企业年金职工工资总额的12%。实际操作中，用人单位及其职工结合经济负担能力，可以灵活选择缴费比例或额度。

也就是说，经济负担能力较强的用人单位和职工可以按照较高比例或额度缴纳企业年金，如单位缴费8%，个人缴费4%；经济负担能力有限的，可以较低比例起步，如单位缴费2%或与职工一致，有条件后再逐步提高。

自主选择建立方式——

用人单位可以建立企业年金单一计划，也可以选择参加受托机构发起的企业年金集合计划。有关方面将丰富集合计划供给类型，探索依托

集合计划推行简易程序，为中小微企业建立企业年金提供便利。

“意见赋予用人单位更大的自主权和灵活性，有助于打消用人单位对建立企业年金的后顾之忧。用人单位可以根据经营发展实际，建立符合自身情况和特点的企业年金。”北京大学中国保险与社会保障研究中心主任郑伟说。

税收优惠政策也是一大利好。据悉，用人单位和职工建立（参加）企业年金，可按规定享受企业所得税税前扣除和个人所得税递延纳税政策。

“加快发展企业年金，有利于健全完善多层次多支柱养老保险制度体系，更好保障退休人员生活，积极应对人口老龄化，同时，有利于发挥企业年金基金长期资金的优点，助力经济发展。”中国社科院世界社保研究中心秘书长房连泉说。

中国人民大学教授鲁全认为，职工个人参加企业年金，可以平滑当期和未来收入，多一份养老保障。用人单位建立企业年金，可视为长周期的员工福利项目，体现投资于人才，有助于吸引和留住人才，形成长期的和谐劳动关系并促进生产率的持续提升。

不少百姓关心，变动工作单位

时，企业年金个人账户如何转移？

据了解，新就业单位已建立企业年金或职业年金的，原企业年金个人账户权益应当随同转入新就业单位企业年金或职业年金。新就业单位没有建立的，或者职工升学、参军、失业期间，原企业年金个人账户可暂由原管理机构继续管理，也可由法人受托机构发起的集合计划设置的保留账户暂时管理；原受托人是企业年金理事会的，由企业与其协商选择法人受托机构管理。

“意见提出加快建设全国企业年金信息平台 and 数据库，明确为职工信息查询、转移接续、待遇申请等提供便捷服务。这有助于保护劳动者在跨区域、跨行业、跨企业流动过程中，企业年金权益不会受损失。”鲁全说。

下一步，有关部门将选择部分具备条件的园区（工业园、产业园、改革试验区、经济技术开发区、科技园等）开展扩大企业年金覆盖面试点，重点探索加入方式、管理模式、组织机制等。同时，加大企业年金基金监管力度，推动基金安全规范运营。

（新华社北京1月15日电

记者 张晓洁）

2026年度“国考”笔试成绩和合格分数线公布

新华社北京1月15日电（记者熊丰）记者1月15日从国家公务员局了解到，中央机关及其直属机构2026年度考试录用公务员笔试成绩和合格分数线公布，考生可于即日起登录“中央机关及其直属机构2026年度考试录用公务员专题网站”（http://bm.scs.gov.cn/kl2026）查询。

据介绍，今年划定笔试合格分数线时，统筹考虑了新录用公务员必须具备的基本素质，不同类别、不同层级机关招考职位对公务员素质能力的要求，对西部地区和艰苦边远地区基层职位予以一定的政策倾斜等因素。

其中，中央机关和省级（含副省级）直属机构综合管理类职位合格分数线为：总分（行政职业能力测验和申论科目成绩合计）105分，行政职业能力测验科目60分；市（地）级和县（区）级直属机构综合管理类职位、行政执法类职位合格分数线为：总分95分，行政职业能力测验科目50分；西部地区和艰苦边远地区（山西、内蒙古、吉林、黑龙江、广西、重庆、四川、贵州、云南、西藏、陕西、甘肃、青海、宁夏、新疆等15个省区市的市（地）级、县（区）级直属机构综合管理类和行政执法类职

位，定向招录服务基层项目人员和在军队服役5年以上的高校毕业生退役士兵职位、非通用语职位、特殊专业职位合格分数线为：总分90分，行政职业能力测验科目45分。此外，金融监管总局及其派出机构职位、中国证监会及其派出机构职位和公安机关人民警察职位统一组织了专业科目笔试，专业科目笔试合格分数线为：45分。

各职位进入面试的人员名单将根据规定的面试比例，按照笔试成绩从高到低的顺序确定，面向社会统一公布。面试工作由各招录机关具体组织实施。面试前，将在“中央机关及其直属机构2026年度考试录用公务员专题网站”发布面试公告。对于笔试成绩与拟录用人数之比未达到规定面试比例的部分职位，国家公务员局将组织公开调剂，后续还将针对出现人员空缺的职位，面向社会统一进行补充录用。

据了解，本次笔试广大考生认真遵守考试纪律，总体考试秩序良好。对于违规违纪人员，有关部门依照公务员法和公务员录用有关规定，作出了考试成绩为零分、取消考试资格、限制报考等处理，严肃考风考纪，确保公平公正。

中外联合团队在新型半导体材料领域取得重要进展

新华社合肥1月15日电（记者戴威）记者从中国科学技术大学获悉，中科大张树辰特聘教授团队联合美国普渡大学、上海科技大学的研究人员，在新型半导体材料领域取得重要进展——研究团队首次在二维离子型软晶格材料中，实现了面内可编程、原子级平整的“马赛克”式异质结构的可控构筑，为未来高性能发光和集成器件的研发开辟了全新路径。相关成果于1月15日在线发表于国际权威学术期刊《自然》。

在半导体领域，能够在材料平面内横向精准构建异质结构，是探索新奇物性、研发新型器件及推动器件微型化的关键。然而，以二维氧化物钙钛矿为代表的离子型软晶格半导体，其晶体结构柔软且不稳定，传统光刻加工等技术往往因反应过于剧烈而破坏材料结构，难以实现高质量的横向异质集成。如何在此类材料中实现高质量、可控外延的横向异质结构的精密加工，是此领域面临的重要科学难题。

面对这一挑战，研究团队独辟蹊径，创新性地提出并发展了一种引导晶体内部应力“自刻蚀”的新方法。研究人员发现，二维钙钛矿单晶在生长过程中会自然累

积内部应力，团队巧妙设计了一种温和的配体-溶剂微环境，能够选择性地激活并利用这些内应力，引导单晶在特定位置发生可控的“自刻蚀”，从而形成规则的方形孔洞结构。随后，通过快速外延生长技术，将不同种类的半导体材料精准回填，最终在单一晶片内部构筑出晶格连续、界面原子级平整的高质量“马赛克”异质结构。

“这种全新的加工方法，不是通过‘拼接’不同材料，而是在同一块完整晶体中，引导它自身进行精密的‘自我组装’。”张树辰解释道，“这意味着，未来我们有可能在一块极薄的材料上，直接‘生长’出密集排列的、能发出不同颜色光的微小像素点，为未来的高性能发光与显示器件的发展，提供一种全新的备选材料体系 and 设计思路。”

研究人员表示，此项研究首次在二维离子型材料体系中，实现了对横向异质结构的高质量、可设计性构筑，突破了传统工艺的局限，其展现的驾驭晶体内部应力与动力学新范式，实现了单晶内部功能结构的可编程演化，为研究理想化界面物理提供了全新平台，也为低维材料体系的集成化与器件化开辟了新的路径。

从“追箭”到“留客”文昌航天IP激活全域旅游热

晨光中，海南文昌的一处火箭发射观礼台上人头攒动。随着“点火”指令传来，来自河南的“追箭族”郭宸臣将长焦相机镜头对准发射塔架，拍摄了十多张照片。“太壮观了！”他激动地说，“看完发射，我还要到周边逛逛老街、尝尝美食。”

滨海城市文昌，因航天发射为人熟知。近十年间，航天文化逐步渗透进了城市肌理，航天文旅也顺势成为当地最具活力的产业之一。

曾经，文昌航天旅游只停留在“追箭”的初级阶段，游客闻讯而来，围观后匆匆离去。如今，火箭发射频次大幅提升，客流潮汐式涌入，催生了独特的文旅产业增长态势。“文昌文旅正从‘单一观礼’向‘综合体验’转型。”中旅（海南）航天旅游发展有限公司常务副总经理熊兰介绍说。

游客量的激增，直接带动住宿、餐饮、观光等行业蓬勃发展，也让文昌的城市烟火气更旺。“以前看火箭发射是碰运气，现在‘追箭’变成常态，我们也愿意花更多时间规划行程，在文昌旅游和消费。”郭宸臣说。

在文昌“航天小镇”龙楼镇，酒店、民宿数量从2016年的5家增加到当前的150余家，发射日入住率均高达95%以上，超5000人依托航天旅游实现就业。傍晚的集市上，文昌鸡、椰子饭香气四溢，刚上岸的海鲜转眼就销售一空，村民小摊前的游客熙熙攘攘。航天发射带来的“流量”，转化成了实实在在的“留量”。

这一转变，也得益于当地对航天IP

的系统性开发。近年来，文昌市旅游和文化广电体育局等部门将航天IP与原有的孔庙、椰林、“排球之乡”等旅游资源整合起来，并推动航天与研学、非遗等“跨界融合”，构建起一条完整的消费链条。企业则积极开发航天研学、旅游产品。文昌云卷舒民宿管理有限公司总经理祝影介绍，公司通过推出“观礼+赶海”“科普+椰林骑行”等特色精品旅游线路，精准吸引研学团队和亲子家庭。

文旅资源多元联动，让游客的行程从最初的“半日观礼”，逐渐演变为“多日漫游”。人们除了观看火箭发射，更热衷于参与各类深度体验项目。

目前，文昌航天科普中心、极星陨石博物馆及海南航天工程育种研发中心等场所，已形成航天科普矩阵，VR太空漫步、AR火箭模拟发射等项目受到追捧。此外，青少年还可以走进文昌的火箭产业园，深入了解航天知识；游客通过智慧旅游平台的AI导览，就能体验“从火箭组装到太空生活”的全场景；航天邮局纪念封、“太空冰淇淋”、航天主题椰雕等文创产品也是游客青睐的“必购单品”。

航天IP正推动文昌从火箭“发射地”到全域旅游“热地”。文昌市市长曹树育表示，未来文昌将进一步推动航天文旅深度融合，致力成为具有全球吸引力的“航天旅游之都”。

（新华社海口1月15日电

记者 陈凯姿）

香港国际机场2025年客运量达6100万人次

新华社香港1月15日电（记者郭幸）香港机场管理局15日公布，香港国际机场2025年客运量录得两位数增长，达6100万人次，同比增长15%，飞机起降量同比上升8.7%至394730架次，货运量同比增长2.7%，达到507万吨。

机场管理局表示，机场客运在2025年12月持续表现强劲，单月接待旅客580万人次，同比增长13.5%。受圣诞旅游旺季带动，当月共有8天单日客运量突破20万人次。同时，访港及过境/转机旅客均录得同比增长，其中往返中国内地、东南亚及北美地区的客运量增幅尤为显著。香港机场管理局行政总裁李桂蕙

表示，去年机场在全球新增了30个航点，并在主要航线增设班次。全年共获得约80个涵盖营运及服务不同范畴的殊荣，印证整个机场向专业的专业精神与卓越表现。

基础设施方面，2025年9月，香港国际机场二号客运大楼的旅客候车大堂率先启用，这是扩建后的二号客运大楼首阶段投入使用的设施，有助于粤港澳大湾区旅客经陆路跨境中转国际航班。同年11月推出的“转机停车场”服务，则为自开通以来香港国际机场转乘国际航班的大湾区旅客提供了无缝衔接的出行体验。

我国成功发射阿尔及利亚遥感三号卫星A星

1月15日12时01分，我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丙运载火箭成功将阿尔及利亚遥感三号卫星A星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务取得圆满成功。

新华社发 汪江波摄



2025年我国人民币贷款增加16.27万亿元

新华社北京1月15日电（记者吴雨任）中国人民银行1月15日发布的金融统计数据报告显示，2025年全年我国人民币贷款增加16.27万亿元，其中企（事）业单位贷款增加15.47万亿元。

中国人民银行的报告显示，2025年我国住户贷款增加4417亿元；企（事）业单位贷款增加15.47万亿元，其中中长期贷款增加8.82万亿元。2025年12月末，我国人民币贷款余额271.91万亿元，同比增长6.4%。

另外，2025年我国人民币存款增加26.41万亿元。其中，住户存款增加14.64万亿元。

从货币供应看，2025年12月末，我国广义货币（M2）余额340.29万亿元，同比增长8.5%；狭义货币（M1）

余额115.51万亿元，同比增长3.8%。

此外，社会融资数据显示，2025年全年社会融资规模增量累计为35.6万亿元，比上年多3.34万亿元。2025年末社会融资规模存量为442.12万亿元，同比增长8.3%。

乘风破浪 共筑未来

——在琴澳人“双城记”

2026年，横琴粤澳深度合作区将迎来成立五周年。五年时光，这片热土生长出亮丽的天际线，逾3万澳门居民在这里工作、生活。

与澳门一水一桥之隔，他们在横琴创业奋斗、落脚安家，投身于澳琴融合的时代大潮，乘风破浪，共筑未来。

从“探路”到“扎根”：“营商环境越来越好”

在横琴澳门青年创业谷的办公室里，纳金科技创始人雷震回望过去一年：2025年公司业绩较上年实现接近翻倍的增长；技术版图不断拓展，接连布局于具身智能的柔性薄膜触觉传感器等前沿方向；现有业务也扩大了产能……

作为“新澳门人”，雷震与横琴的故事始于2021年。彼时，横琴粤澳深度合作区成立，看中这块圆梦沃土，他将企业搬进横琴。纳金科技主攻柔性透明导电材料的创新与应用，多年来企业发展与横琴建设紧密结合，雷震希望“把自己的事情做好，为横琴和澳门多作贡献”。

“营商环境、配套便利程度等方面都越来越好。”过去一年，雷震观察到越来越多的积极信号。2025年横琴推出“育苗培优”计划，旨在通过精准化、梯度式的政策扶持加速本土优质企业成长，纳金科技就在首批18家“培优”企业之列。

“‘培优’就是精准滴灌，帮助企业渡过难关，成长为参天大树。”他很赞

同一句话：创业企业往往就卡在“关键一口气”上，差一口气可能就错过发展窗口期。

2025年横琴澳资企业聚集态势明显。2025年11月末，合作区登记的澳资经营主体7714户，同比增长15.2%。

澳琴融合的红利也令雷震深有感触。企业旗下子公司近期引进生物医新材料领域专家、德国美因茨大学教授威尔纳·穆勒，正帮其申报横琴杰出人才和澳门人才引进。“这正是利用澳门和横琴的人才支持政策，充分发挥澳琴一体化优势。”

今年是横琴粤澳深度合作区第二阶段建设的关键一年。站在新起点，雷震对未来充满信心。“我们即将迎来爆发的拐点，在去年的基础上，2026年有望实现3至5倍的增长。”他说。

从“落脚”到“落心”：“生活幸福感直线提升”

“每天8点半左右出门，9点前就能到办公室，非常方便。”澳门人苏柏静在澳门一所高校工作，平日开横琴单牌车通勤，几分钟就可“丝滑”通关。她说，搬来横琴后生活幸福感直线提升。

从澳门筷子基到横琴澳门新街坊，落脚横琴的决定源于一次次实地了解。“我先生因为工作原因常来横琴，那时澳门新街坊还在建，但看过之后就决定搬来。”苏柏静说，这里不仅舒适、便捷，更是为澳门人量身打造的

生活区，他们很看好这里的发展。

2024年12月，已是三口之家的苏柏静一家乔迁新居。小区环境和他们预想中一样宜居，特别是卫生站的设立，让这位新手妈妈很安心。“卫生站的医生、护士包括药品都来自澳门，居民的基本医疗需求几乎都可以满足。”

人住一年多来，苏柏静和家人亲历澳门新街坊和附近一点一滴的改变。“邻居多了、小孩多了，周围商铺也越来越多，几乎都是澳门人开的，生意很红火。”她说，现在晚上回家，看到小区灯火点点，感觉特别温馨。

苏柏静打算将女儿送入濠江中学附属横琴学校念幼儿园。“从幼儿园到小学、中学都在这里念。”她说，濠江中学是澳门知名学校，而且离家近，省去很多时间成本。

2025年横琴口岸港澳居民全年通行量超900万人次，同比增长超49%，澳琴“半小时生活圈”日趋成熟。有感于“双城生活”的便利，苏柏静也会鼓励朋友搬来横琴。“这里有足够的空间支撑澳门一些产业的发展，我们对未来发展很有信心。”

从“做服务”到“创标准”：“将澳门模式引入横琴”

“澳门居民来到横琴，我们全力做好服务和引导，让他们能更快更好融入当地，而不会觉得自己孤立无援。”田翼说。

田翼所在的澳门街坊会联合总会

广东办事处横琴综合服务中心，是澳门社团在内地开设的第一间社会服务中心，于2019年11月揭牌，参与见证了澳琴合作从经济向社会民生、社会治理等领域的拓展。截至2025年底，办事处累计组织活动1万余次，为澳门居民提供服务及接待超16万人次。

谈及过去一年的工作，田翼认为最大的挑战是“转型”——不满足于做具体社区服务，而是升华为总结经验、提炼方法、创设标准，希望将澳门模式引入横琴和粤港澳大湾区。他说，新的一年这仍是他和团队努力的方向，希望在创设社区管理服务湾区区标准方面取得“阶段性突破”。

身为澳门人，在横琴为澳门街坊提供服务，田翼怀有一种使命感：“希望自己能为澳琴融合发挥作用，特别是作为一名社会工作者，希望能将澳门的有效经验带到横琴，为内地的社会工作发展作出贡献。”

2025年10月，澳门国际机场横琴前置货站奠基；同年12月，澳门大学横琴粤澳深度合作区校区动工……过去一年，澳琴融合动作频频，田翼印象深刻。

“科技是第一生产力，人才是第一资源。澳琴国际教育（大学）城的规划及建设，让我看到横琴的宏伟愿景。”他说，相信横琴的未来一定充满希望，澳门的未来会更加美好。

（新华社澳门1月15日电

记者 齐菲 宋晨 郭雨祺）