

养老金够发吗？1158万高校毕业生咋就业？人社部回应热点问题 个人养老金缴费上限会适时调整

养老金能否按时足额发放？个人养老金进展情况如何？怎么看待今年就业形势？1158万高校毕业生就业如何解决？3月2日，国务院新闻办公室举行“权威部门话开局”系列主题新闻发布会，人社部官员对民众关心的热点问题进行了回应。

我国养老保险基金运行稳健

人社部部长王晓萍在发布会上表示：“我明确告诉大家，我国养老保险基金运行稳健。”

她指出，这些年来，养老保险制度改革稳步推进，覆盖范围持续扩大，基金收入持续增加，制度运行总体平稳，有较强的保发放能力。

王晓萍从四个角度进行了介绍，一是收支有平衡。企业职工基本养老保险基金全年收支基本平衡，基金运行总体平稳。二是基金有调剂。为解决基金分布不均的结构性矛盾，在实施基金中央调剂制度的基础上，去年全国统筹制度启动实施，在全国范围内统一调剂基金，调剂力度更大。三是财政有投入。中央财政补助继续增加，地方财政建立了长期投入机制，投入力度持续加大。四是长远有储备。全国社会保障基金规模不断扩大，划转部分国有资本充实社保基金工作已经完成，这两部分基金都是养老金发放资金来源的长远储备。

个人养老金缴费上限会适时调整

2022年年底，个人养老金制度在36个先行城市和地区启动实施。个人养老金是有政府政策支持、个人自愿参加、市场化运营的补充养老保险，是多层次养老保险体系的一项重要制度安排。

人社部副部长李忠表示，我国多层次养老保险体系主要包括三个层次，即通常所说的“三支柱”：第一支柱是基本养老保险；第二支柱是企业年金和职业年金；第三支柱是个人养老金，同时还包括其他个人商业养老金融业务。第二支柱和第三支柱都是对第一支柱的有效补充。

数据显示，2022年三项社会保险基金收支规模达13.7万亿元，各项社会保险待遇按时足额发放。截至2022年末，基本养老保险、失业、工伤保险参保人数分别达到10.5亿人、2.4亿人、2.9亿人。

对于个人养老金的进展情况，李忠介绍，个人养老金实施3个月以来，参加人数已经达到

2817万人。

据介绍，个人养老金优惠政策主要体现在三个环节，在缴费阶段缴费金额享受个人所得税税前扣除，投资收益不征税，领取时按3%较低税率征税。目前，每年缴费上限是12000元，以后会适时调整缴费上限。

李忠表示，有关监管部门按照安全规范、侧重长期保值增值等要求，批准了137支公募基金、19个商业养老保险、18支理财产品、465个储蓄存款等个人养老金投资产品。

有信心圆满完成全年就业目标任务

人社部数据显示，2022年全国城镇新增就业1206万人。2023年就业形势怎样？

对此，王晓萍判断，随着经济运行整体好转，就业形势将持续回暖，保持总体稳定。“我们有信心圆满完成全年就业目标任务，持续保持就业局势总体稳定。”

王晓萍指出，下一步，我们

将全力以赴做好稳就业工作。

具体措施包括：强化助企纾困，加强对就业容量大的服务业、小微企业、个体工商户稳岗扩岗倾斜支持，推动政策精准落实、高效直达。强化创新创业，深入实施重点群体创业推进行动，支持零工市场建设，落实新就业形态劳动者权益保障政策。强化精准施策，坚持拓宽市场化渠道和稳定公共岗位规模结合，着力促进高校毕业生等青年就业创业；坚持外出务工和就近就业并举，着力稳定脱贫人口等农村劳动力的就业规模；坚持就业援助和生活保障相衔接，着力兜牢困难人员的民生底线。强化提质增效，健全就业公共服务体系，大规模开展职业技能培训，努力促进供需匹配。强化综合治理，保障劳动者合法权益。

如何促进1158万高校毕业生就业？

2023届高校毕业生的规模将达到1158万人，再创历史新高，如何促进高校毕业生等青年

就业？

“我们会尽最大努力，助力高校毕业生等青年顺利就业。”人社部副部长俞家栋表示，将坚持把促进青年特别是高校毕业生就业摆在更加突出的位置，强政策、拓岗位、优服务、兜底线，与有关部门一起做好这项工作。

据介绍，重点是四个方面，第一，加力渠道拓展。第二，加力岗位推送。第三，加力见习培训。第四，加力困难帮扶。

其中，将进一步完善毕业生就业创业的支持政策，实施政策服务落实专项行动，加快政策兑现，稳定扩大国有企业招聘，稳定事业单位、基层项目招聘招募，引导毕业生到中小微企业、城乡基层就业，支持毕业生自主创业、灵活就业。同时，指导各地调整优化考录考试和职称职业资格考试时间安排，给毕业生求职留出更多时间窗口。

此外，对失业青年及时纳入就业失业管理服务，对长期失业的加强实践引导和分类帮扶，帮助他们更好融入就业市场。

本报综合

中国空间站成功实施首次点火实验

新华社北京3月2日电 记者2日从中国科学院空间应用工程与技术中心获悉，梦天实验舱燃烧科学实验柜日前成功实施首次在轨点火实验，验证了空间站燃烧科学实验系统功能的完备性以及整体实验流程的准确性与科学性，为后续空间科学燃烧实验项目打下良好基础。

燃烧柜科学实验系统主任设计师、中科院工程热物理研究所研究员郑会龙介绍，此次点火实验采用甲烷作为燃料，先后两次点火共持续约30秒。

实验前，在地面科研人员的协同下，航天员将点火头安装在气体实验插件中，并将气体实验插件安装至燃烧科学实验柜的燃烧室中。之后，燃烧科学实验柜自动完成燃烧环境气体配置、燃料气体喷出、点火头加热点、参数采集与光学诊断、循环过滤及排废气等系列动作。

高速相机下传的实验画面清晰展现了甲烷预混火焰（内圆锥状火焰）受扩散火焰包围的形貌。“由于不受浮力的影响，外部的扩散火焰与

地面相同实验结果相比更为短而圆。”燃烧科学实验责任科学家、清华大学副教授刘有晟说。

刘有晟介绍，微重力环境能够排除浮力对流，抑制颗粒或液滴沉降，微重力燃烧实验能为燃烧理论和模型的发展提供重要支撑。

据悉，我国在微重力燃烧科学领域规划了包含79项实验目标在内的10个研究计划，预计将在2023年底前完成40次以上的在轨燃烧实验。这些实验将为我国微重力燃烧领域取得第一批空间

站实验数据，服务于地面和空天燃烧应用装置和材料合成相关理论发展。

中科院空间应用工程与技术中心研究员、空间应用系统梦天实验舱任务总体主任设计师贺宇峰介绍，自梦天实验舱各科学实验柜陆续完成了供电检查、基本功能自检，并进行功能指标测试及参数调优，按计划开展了舱外载荷保温、高精度时频柜和超冷原子柜真空保持、有效载荷在轨测试等50余项任务。

最高检、公安部发文要求 从严惩处主观恶性大 情节恶劣的轻伤害案

据新华社北京3月2日电 最高人民检察院联合公安部2日发布的《关于依法妥善办理轻伤害案件的指导意见》指出，必须坚持以宽严相济为指导，规范落实少捕慎诉慎押刑事司法政策。

意见指出，一方面，对民间纠纷引发的轻伤害案件，犯罪嫌疑人认罪认罚，当事人达成和解谅解，符合不批捕、不起诉条件的，可以依法作出不批捕、不起诉决定；另一方面，对主观恶性大、情节恶劣的，严重影响人民群众安全感的，即使是轻伤害案件，也要坚持依法从严惩处。

意见强调，要牢牢把握轻伤害案件的案发特点，把化解矛盾、修复社会关系作为履职办案的重要任务。充分适用刑事和解制度、认罪认罚从宽制度和国家司法救助制度，发挥矛盾纠纷多元化解工作机制作用，促进当事人的矛盾化解、纠纷解决，并注重通过不起诉释法说理修复社会关系。

意见明确，对于虽然属于轻伤害案件，但犯罪嫌疑人涉黑涉恶的，雇凶伤害他人的，在被采取强制措施或者刑罚执行期间伤害他人的，犯罪动机、手段恶劣的，伤害多人的，多次伤害他人的，伤害未成年人、老年人、孕妇、残疾人及医护人员等特定职业人员的，以及具有累犯等其他恶劣情节的，应当依法从严惩处。

遗失声明

滨州市顺安置业有限公司 莲华文苑三期项目商品房网签备案密钥（加密狗）不慎丢失，特此声明。

我国将推动一刻钟便民生活圈建设

聚焦“一店一早”“一菜一修”“一老一小”

新华社北京3月2日电 商务部部长王文涛2日在国新办新闻发布会上表示，将结合前期试点经验，在全国范围内开展一刻钟便民生活圈建设三年行动，努力把居民的“需求清单”转化为一刻钟便民生活圈的“满意清单”。

“总体考虑是，本着‘缺什么、补什么’的原则，因城施策、有的可能还要‘因圈施策’，不能一个标准、一个模子去套，体现个性化、多元化和特色化，优化社区消费空间布局，配强消

费载体设施，提升智能化便利化水平，丰富多元消费业态。”王文涛说。

据介绍，近几年商务部会同有关部门分两批在80个城市开展一刻钟便民生活圈建设，推进便民服务进社区、进居民点。目前已建设1402个便民生活圈，服务社区居民3200多万人。

王文涛说，将在前期基础上进行总结，针对问题提出解决方案，力争到2025年让有条件的城市都行动起来，开展多

种形式的一刻钟便民生活圈创建，满足老百姓日常生活的基

本需求。一是发展“一店一早”。“一店”是便利店，满足步行15分钟能够买到日常生活基本所需；“一早”是早餐点。要推动更多连锁化、品牌化的便利店和早餐点进社区，同时引入一些特色的、传统的、创业的多元市场主体。

二是补齐“一菜一修”。“一菜”是菜场，要按照一定的标准改造提升各种形式的菜市场，

更关注环境、卫生和质量的把控；“一修”主要是日常的配钥匙、修鞋等。

三是服务好“一老一小”。“老”就是老年康护，“小”是幼儿托管，建设完善一些服务设施，解决大家的“后顾之忧”。

王文涛表示，要把居民所需所盼、急难愁盼作为工作的出发点和落脚点，真正把一刻钟生活圈建成社区居民的“幸福圈”。