掌被申求 NINGBO DAILY

两项贴息政策加速落地 持续撬动消费潜能

新华社北京9月16日电 记者 吴雨 张钟仁 胡旭

9月起,两项贴息政策加速落 地,通过对个人消费贷款和服务业 经营主体贷款进行补贴,直接惠及 广大居民和经营主体,激活消费 "主引擎",释放增长新动能。

消费端:消费贷贴息 助消费者"省钱又省心"

近日,山东济南的石先生贷款 20万元换了一套新家具,真真切 切地享受到了政策红利。

"一直打算更换家里的老旧家具,没想到赶上好政策,省下了2000元的贷款利息。"石先生告诉记者,通过中国农业银行的手机银行申请贷款后,他几分钟内便完成了贷款审批和贴息协议签署,银行系统自动识别出交易为家居家装消费场景,财政贴息几乎"无感"兑现。

帮石先生"省钱又省心"的政策,正是9月起正式实施的《个人消费贷款财政贴息政策实施方案》。

根据方案安排,2025年9月1日至2026年8月31日期间,通过23家银行和消费金融公司办理的个人消费贷款(不含信用卡业务),可按规定享受财政贴息。贴息范围包括单笔5万元以下日常消费,以及单笔5万元及以上的家用汽车、养老生育、教育培训、文化旅游、家居家装、电子产品和健康医疗等重点领域消费。贴息比例为1

个百分点,大体为当前商业银行个 人消费贷款利率水平的三分之一。

政策发布后,银行迅速响应, 纷纷发布相关安排,还普遍简化了 申请贴息的流程。

中国银行四川省分行消费金融业务负责人张叶介绍,政策实施以来,各网点接待不少前来咨询政策的客户,该行消费贷款申请量较上月同期增长约七成,政策对消费需求的拉动作用逐步显现。

"借款人在手机银行申请贴息时,我行系统能自动判断是否符合条件,并在收息时直接扣减。"农业银行济南分行个人信贷部经理辛振国告诉记者,9月1日至10日,该行已审批通过线上个人消费贷款申请230多笔,合同金额超4400万元。

供给端:贴息推动提 升优质服务供给能力

此次"国补"促消费,一端补 的是消费者,另一端补的是经营 考

在福建平潭北港村,海岸边的 夜光藻泛起幽蓝荧光,吸引无数游 客慕名前往。在这里经营民宿的林 玉兴,今年6月从建行贷款 36.5万元,用于民宿升级改造和扩大经营。

"这两天客户经理主动为我介绍了服务业经营主体贷款贴息政策,贴息后能为我省下4000元的利息支出。"林玉兴说。

在个人消费贷款财政贴息政策

发布的同时,财政部还联合多部门印发《服务业经营主体贷款贴息政策实施方案》。从2025年3月16日至当年底,餐饮住宿、健康、养老、托育、家政、文化娱乐、旅游、体育等8类主要消费领域,对服务业经营主体贷款进行贴息。贴息比例为1个百分点,可贴息1年,单户享受贴息的贷款规模最高达100万元。

商务部服务贸易和商贸服务业司副司长王波此前在国新办发布会上表示,当前我国服务消费有较大的增长潜力,但一些领域高品质服务供给不足。贷款贴息政策将支持经营主体创新服务消费业态、模式和场景,扩大优质服务供给能力,满足广大人民群众个性化、多样化的服务消费需求。

中国建设银行福建省分行普惠金融事业部副总经理邱世斌介绍,截至8月末,该行已累计为300多户像林玉兴这样的民宿经营主体提供贷款支持超2亿元,预计帮经营主体节省利息支出超200万元。

"我们将进一步优化流程、加快放款,跟进财政贴息政策落地情况,及时做好经营主体贴息返还和利息扣减工作。"邱世斌说。

财政金融形成合力支 持提振消费

这几天,四川成都的李先生购买了一辆7万多元的新能源汽车,既享受了国家及地方的以旧换新补

贴、经销商的促销优惠,还有5万元消费贷款的助力。"享受贴息政策后,节省了三分之一的利息,再加上各种补贴、优惠,确实减轻不少支出压力。"李先生说。

山东大学经济学院教授李铁岗 认为,贴息政策正与消费品以旧换 新补贴等政策形成"组合拳",从 居民消费需求、企业服务供给、产 业转型升级等多方面提供支持,产 生"1+1>2"的政策效应,促进消 费领域良性循环。

"1元贴息资金有可能带动100元贷款资金用于居民消费或消费领域服务业的供给,这体现出公共资金和金融工具结合产生的撬动效应。"财政部副部长廖岷近期在国新办发布会上说,两项贴息政策通过进一步强化财政和金融协同,撬动更多信贷资金精准投向消费领域,通过提振消费畅通经济循环。

今年以来,财政、金融等政策 同向发力,促消费政策频出:

安排 5000 亿元超长期特别国债用于支持"两新"政策,其中3000 亿元支持消费品以旧换新加力扩围;设立5000 亿元服务消费与养老再贷款;推出金融支持提振和扩大消费的 19条重点举措……

"两项贴息政策是财政金融协同的又一次新探索,政策效果值得期待。"李铁岗表示,当前,财政金融不断强化政策合力,在提振消费、科技创新、重大项目建设、乡村振兴等领域联动日益紧密,持续激发经济发展活力。

我国成功发射 卫星互联网技术试验卫星



9月16日9时6分, 我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丙运载火箭/远征一号S上面级,成功将卫星互联网技术试验卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。 (新华社发)

国防部新闻发言人就近期涉军问题 发布消息并答记者问

有记者问,据报道,航母福建舰近日开展海上试验,并通过台湾海峡赴南海海域活动。请问对此有何评论?此次海试是否意味着福建舰即将交接入列?

蒋斌说,日前,我国第三艘 航空母舰福建舰通过台湾海峡, 赴南海相关海域开展试验训练任 务。这是航母建造过程中的正常 安排,符合相关国际法和国际实 践,不针对任何特定国家和目标。 蒋斌表示,中国坚持走和平 发展道路,奉行防御性国防政策,我们始终根据国家安全和装备技术发展需要推进航母建设。福建舰作为大国重器,必将为捍卫国家主权、安全、发展利益发挥应有作用。

在回答记者关于中方派出运-20飞机迎接第十二批在韩中国人民志愿军烈士遗骸回国的相关问题时,蒋斌表示,我们近日以崇高的敬意、庄严的仪式,迎回并安葬30位在韩中国人民志愿军烈士遗骸。2014年以来,中韩双方遵循国际法和人道主义原则,已连续交接12批烈士遗骸。

蒋斌说,近年来,从设立烈士纪念日到完善保护英烈法律法规,从加强烈士纪念设施保护管理到运用新技术为烈士确认与身份、找到亲人,尊崇英雄、争识人英雄、捍卫英雄、尊崇英雄、争阳、生命铸就的民族精神,已化为新时代强国强军的磅礴力量。他们的信念,由今天的中华儿女接力传承;他们的梦想,必将在民族复兴的伟大征程中璀璨绽放。

外交部:敦促美日尽快撤走"堤丰"中导系统

新华社北京9月16日电(记者马卓言董雪)针对美日以联合演训之名在日部署"堤丰"中导系统,外交部发言人林剑16日表示,中方对此强烈不满、坚决反对,敦促美方、日方正视地区国家呼声,纠正错误做法,尽快撤走"堤丰"中导系统。

当日例行记者会上,有记者 问:据报道,作为两国联合演习的 一部分,美国已在日本部署"堤 丰"中导系统。中方曾表示反对在 地区部署"堤丰",称其升级军备 竞赛。发言人对于这一新的动向有 何评论?

林剑指出,美方、日方不顾中 方严重关切,执意以联合演训之 名在日部署"堤丰"中导系统, 中方对此强烈不满、坚决反对。 美国在亚洲国家部署"堤丰"中 导系统损害其他国家正当安全利益,推高地区军备竞赛和军事对抗风险,对地区战略安全构成实质性威胁。

"美方、日方应切实尊重他国安全关切,以实际行动为地区和平稳定发挥正面作用,而不是相反。"林剑说,中方敦促美方、日方正视地区国家呼声,纠正错误做法,尽快撤走"堤丰"中导系统。

林剑表示,由于军国主义侵略历史,日本军事安全动向一直备受亚洲邻国和国际社会高度关注。今年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年,中方敦促日方深刻反省侵略历史,坚持走和平道路,在军事安全领域谨言慎行,不要为虎作伥,做失信于亚洲邻国和破坏地区和平稳定的事。

从"院士之乡"到"创新之城"

击 仁

如果说过去的"院士之乡"更多体现在宁波籍院士在数量上的优势,那么今年的名单则清晰地呈现一个质的飞跃。高校学者的入围,延续了宁波在基础研究领域的深厚积淀。从网上查找的信息看,宁波大学崔田教授深耕高压物理科学研究等领域,其团队曾获国家自然科学二等奖2项、

省部级一等奖5项,此次入围,是宁波高校在凝聚态物理、材料科学等"硬核"学科持续深耕的体现。

宁波东方理工大学的魏苏淮, 作为凝聚态物理理论计算领域的国际权威,曾获美国物理学会、材料研究学会会全称号;蔡宗苇则是质谱图 家学会会全士、欧洲科学院院的等多重身份。这所获批创办不久的智生等多级对办不久的的院子,短期内即上榜两位院计例建位,印证了其"高起点、国际化"的建校理念,也反映宁波在高等教育领域的战略投入正加速见效。

与高校学者的理论突破形成呼应的是,宁波的民营企业也在"卡脖子"技术领域实现了关键突破,并审民营企业科技领军人力新增专项入为名额,企业科技领军人才新增专项入入部营企业科技领军人才新增专项入入党人。这一突破的背后,是宁波的成行根、姚力军双双户党及之一突破的背后,是持续民政营企业在工程技术,的的核对大人,打破了西方发达国家对我

国的技术封锁,攻破了发展核电站的关键技术;姚力军主导的集成电路超高纯金属材料及溅射靶材技术,支撑了我国半导体产业链的自主可控。他们的入围,不仅证明"科学家身份"不再局限于高校与科研院所,更标志着宁波民营企业已从"技术跟随者"转变为"创新引领者"。

无论是高校学者还是民营企业 专家,他们共同成为今年两院选生的 选有效候选人名单中宁波候选货。而这些人才之所以能选 "核心力量"。而这些人才之所以能有 用扎根,离不开一个至关重要的, 一一宁波这座书藏古今的城市 是一年的孕育和积淀,已经具备 支票的少少。 一个这是人,这些高端人才、领力 更高层次科技领域进军的良好生态。 从长远发展看,这些高端人才、领宁 的创新资源,全面助推在甬高校 的对建设与青年人才培养,加速推级。 科建设与青年人才培养,加速推升级。

更深远的意义在于,"院士之乡"的标签,正从"人才数量优势"转向"人才质量赋能"。新型研究型大学与民营企业专家成为候选院士的

"新面孔",标志着宁波的创新生态已从"单点突破"迈向"系统协同"——高校提供理论支撑,民营企业验证技术价值,政府搭建合作,最终形成"基础研究—应用开发—产业落地"的全链条创新模式。这种模式不仅体现了宁波对科技人才的包容性与支持力,更可能为其他人才大市提供可复制的路径。

从"院士之乡"到"创新之城",宁波正在以更开放的姿态、更务实的政策,将"人才优势"转化为"发展胜势"。2025年两院院士增选有效候选人名单,是这一进程的阶段性注脚,更是未来宁波科技实力跃升的起点。当高校与民营企业的"双轨并进"成为常态,当本土院士的学术研究成果更多地为发展赋能,宁波的"院士密码"终将解锁更广阔的创新图景。



——中国新闻名专栏—— 果开会人数只有几人、一二十人,座 位设置。会议形式一定会发生变化

学龄儿童减少是"小班化"的重要契机

罗树庚

近年来,少子化的话题已成为社会热点。少子化,带来的学龄儿童减少问题,将会引发"教师富余"的恐慌。然而,在这场"生源危机"背后,实则孕育着教育转型的重大机造一一推行小班化教学。这不仅是应对学龄儿童减少的权宜之计,更是实现教育优质均衡、建设教育强国的必由之路。

我国现行小学45人、初中50人的标准班额,与国际经合组织OECD国家小学21人、初中23人的平均水平存在差距。传统大班额中,教师难以兼顾不同层次学生需求,课堂互动往往沦为少数学生的"专利",个性化教育难以真正实现。

人口结构变化带来的教育变 局,正在倒逼我们重新定义教育的 本质。小班化教学恰在此时为我们提供了改革支点——它既能消解生源减少带来的资源闲置、教师富余等问题,又能回应人民群众对优质教育的期盼。

随着人工智能时代的到来,个性化学习、自适应学习成为教育发展的必然趋势。近日颁布的《国务院关意见》,首次提出"大规模因材施教"。但对流态。因材施教,始终是我现成的教育目标之一。但班教内四五十名学生时,和阿对四五十名学生时,而的对实现对施教,真的是心有强级力,有别以来的支持,不仅能实现因材施教,还能实现"大规模因材施教"。

实施小班化,意味着教师有更 多的时间和精力去关注每一个学生 的性化需求。对于正处于成长关 使期的青少年来说,这种教的学习有望带来更为显著的学习高 果和心理素质的提升。轻负担担常,是为 是人为是大人之一。 是人为是,是为一个人,是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,是一个人, 是人为,是一个人,就是一个人,一手抓精准服务,让"教育即助长" 要为现实。

义务教育小班化,也是教育公平性的一种体现。它有助于缩小城乡、区域之间的教育差距,让更多孩子享受到优质的教育资源。同时,小班化教学还有利于推动教育模式的创新,促进教师专业成长,形成良性循环。

打个比方,召集成百上千人开 会,座位设置必定会选秧田式,会议 形式必定是个别发言、众人聆听。如 果开会人数只有几人、一二十人,座位设置、会议形式一定会发生变化。这不难理解。许多有识之士、教育习、企不难感慨,学为中心、深深处常感慨,学为中心、深入度学习、企作探究等,是老师们不觉,推行不愿意接对不要原因。推行小班化之的变制,课堂组织形式的的创新,课堂组织形式的的创新,课堂组织形式的的创新,课堂组织形式的的创新,强大定会影响、推动教育或展,实现教育强国建设的目标。

将学龄人口减少的挑战转化为教育升级的机遇,需要政策设计的前瞻性。推行小班化是一项重要举措,但肯定不是唯一举措。这场由人口变化引发的教育变革,终将推动中国教育走向更高质量和更具公平性的新境界。因此,面对少子化、出生人口锐减等问题,我们要着眼与关注的是应对策略,以及由此带来的教育政策调整、教育资源配置、教育方式变革。

查处诬告陷害也是保护干部



戈岩平

湖北咸 宁嘉鱼县人 社局干部邓 2,竟捏造事实撰

某,在近两年时间里,竟捏造事实撰写30余封举报信,诬陷22名党员领导干部贪污、受贿及存在不正当男女关系。目前,邓某因涉嫌诬告陷害罪已被移送检察机关审查起诉。

长期以来,部分诬告者之所以肆意妄为,与诬告成本过低、查处难度较大有关。在以往一些案例中,由于匿名举报难以溯源,或者诬告情节"未造成严重后果",致使部分人侥幸逃脱处罚。这种"零成本"或"低成本"的诬告,不仅助长了歪风邪气,更挫伤了党员干部担当作为的积极性。

邓某作为国家机关干部,在两

年內持续捏造事实、伪造材料,诬告 多名同志,行为已涉嫌犯罪,其被依 法追究刑责,充分体现纪检监察机关 对诬告陷害"零容忍"的坚决态度。

诬告陷害,不仅是对个人名誉和家庭的严重伤害,更是对信访举根监督机制的恶意滥用。只有让诬告者付出应有代价,才能更好释放"诬告必查、陷害必究"的清晰信号。

在严肃查处诬告行为的同时, 当地及时为受到不实举报的干部 澄清、正名,体现了组织应有的担 当与温度。只有双向发力、激浊扬 清,既坚决惩处诬告者,也主动保 护干净担当者,才能维护监督的严 肃性,营造风清气正、干事创业的 良好政治生态。

坚决铲除诬告陷害的土壤,就 是对党员干部最好的保护,也是对 党内监督制度最坚定的维护。



照"单"行事

近年来,一些企业任意扩大竞业限制人员范围,有的限制劳动者 离职后的就业范围,还有的约定低

补偿金、高违约金等"霸王条款",严重影响劳动者就业择业权。近日,人社部印发《企业实施竞业限制合规指引》,给企业实施竞业限制"立规矩"(9月16日《工人日报》)。

(陶小莫 绘)