

# 国务院常务会议进一步帮助市场主体减负纾困 对政策支持商业化运营的个人养老金税收优惠

新华社北京9月27日电 国务院总理李克强9月26日主持召开国务院常务会议，决定对部分行政事业性收费和保证金实行阶段性缓缴，进一步帮助市场主体减负纾困；部署推进政务服务“跨省通办”扩面增效举措，激发市场活力，便利群众生活；部署抓好秋粮收获和加强农业农村基础设施建设措施，确保秋收入库，提升农业生产能力；确定对政策支持、商业化运营的个人养老金予以税收优惠，满足多样化需求；通过《促进个体工商户发展条例（草案）》。

会议指出，稳增长稳就业保民生，关键要保市场主体。要贯彻党中央、国务院部署，针对市场主体特别是中小微企业、个体工商户和制造业困难大的实际，加大纾困力度，促进经济回稳向

上。在第四季度，再实行一批收费缓缴。一是缓缴耕地开垦费、污水和生活垃圾处理费等14项行政事业性收费，规模530多亿元，不收滞纳金。鼓励各地对地方涉企行政事业性收费实行缓缴，严禁乱收费。二是缓缴各类工程项目质量保证金，规模约630亿元。三是落实责任，言必行、行必果，确保市场主体受惠。

会议指出，政务服务“跨省通办”是深化“放管服”改革的重要举措，有利于降低办事成本，进一步激发市场活力，便利群众异地工作生活。会议决定，一是在已实现187项政务服务“跨省通办”基础上，聚焦企业和群众关切，新增22项覆盖面广、办理频次高的事项。对企业，实现电子缴税、完税证明开具、社保费申报等“跨省通办”；对个人，实

现临时身份证办理、城乡居民养老保险登记和待遇申请、门诊慢特病费用结算等“跨省通办”。二是加强政府部门信息共享，统一业务标准，推动更多“跨省通办”事项网上办、一次办；满足老年人等线下办事需求，推行帮办代办等服务。三是依法保护个人隐私和企业商业秘密。

会议指出，民以食为天。从秋粮情况看，全年粮食产量能够实现1.3万亿斤以上目标。要不误农时抢收秋粮，确保丰收入库，落实秋冬种面积。加快农业农村基础设施在建项目建设，开工一批新项目，年内完成投资3000亿元以上。

会议指出，发展政策支持、商业化运营的个人养老金，是对基本养老保险的补充，有利于更好满足群众多样化需求、提升保

障水平。会议决定，对政策支持、商业化运营的个人养老金实行个人所得税优惠：对缴费者按每年12000元的限额予以税前扣除，投资收益暂不征税，领取收入的实际税负由7.5%降为3%。政策实施追溯到今年1月1日。

会议指出，我国有1.6亿市场主体，其中个体工商户达1.1亿户。个体工商户对促就业惠民扩需求、畅通经济微循环等具有独特而重要作用，要强化法治保障。会议通过《促进个体工商户发展条例（草案）》，明确实行平等准入、公平待遇，依法保护财产权、经营自主权，将登记和税费金融支持等行之有效做法上升为法规；个体工商户要依法诚信经营，任何单位和个人不得侵害其合法权益。

会议研究了其他事项。

## 最高人民检察院 决定逮捕李杰翔 今年9月被“双开”

本报综合消息 青海省委原常委，省人大常委会原党组书记、副主任李杰翔涉嫌受贿一案，由国家监察委员会调查终结，移送检察机关审查起诉。

日前，最高人民检察院依法以涉嫌受贿罪对李杰翔作出逮捕决定。该案正在进一步办理中。

公开资料显示，李杰翔生于1964年3月，内蒙古准格尔旗人，1985年7月参加工作，1985年1月加入中国共产党。

李杰翔曾任包头市委常委、副市长，通辽市委常委、副市长，呼和浩特市委副书记、市长，内蒙古自治区党委常委、通辽市委书记等职。2019年9月，李杰翔跨省履新，此后担任了青海省委常委、省政府常务副省长、党组副书记，省人大常委会副主任、党组书记等职。

今年4月，官方通报，李杰翔在任上被查。9月，官方发布消息称，李杰翔严重违纪违法被开除党籍和公职。

## 公安部： 破获3.9万起 养老诈骗案件

本报综合消息 公安部27日举行新闻发布会，公安部刑事侦查局副局长、一级巡视员姜国利在会上介绍，今年4月，由平安中国建设协调小组牵头，成立全国打击整治养老诈骗专项行动办公室，部署在全国组织开展为期半年的打击整治养老诈骗专项行动。截至目前，全国公安机关已破获养老诈骗案件3.9万起，打掉犯罪团伙4735个，抓获犯罪嫌疑人6.6万名。

会上有记者提问：请介绍一下打击整治养老诈骗专项行动有哪些新的举措成效，以及下一步工作安排？

对此，姜国利介绍，今年4月，由平安中国建设协调小组牵头，成立全国打击整治养老诈骗专项行动办公室，部署在全国组织开展为期半年的打击整治养老诈骗专项行动。公安部高度重视，迅速贯彻落实，成立由部领导任组长，刑侦局牵头，8个警种部门参加的专项行动领导小组，对全国公安机关进行统一组织部署，对提供“养老服务”、投资“养老项目”、销售“养老产品”、宣称“以房养老”、代办“养老保险”、开展“养老帮扶”等为名，侵害老年人财产权益的各类违法犯罪发起凌厉攻势。夏季治安打击整治“百日行动”开展以来，将打击养老诈骗犯罪作为一项重要任务进行再动员、再部署，重拳出击、重点推进。截至目前，全国公安机关已破获养老诈骗案件3.9万起，打掉犯罪团伙4735个，抓获犯罪嫌疑人6.6万名。

## 祝融号“看”清80米深火星浅表结构 发现两组与水活动相关的地层

据新华社北京9月26日电 中国科学院地质与地球物理研究所火星研究团队日前利用祝融号火星车获取的雷达数据，揭示了祝融号着陆区表面以下0至80米深度的浅表精细结构和物性特征，为深入认识火星地质演化与环境、气候变迁提供了重要依据。相关成果26日在国际学术期刊《自然》发表。

祝融号着陆区位于乌托邦

平原南部。乌托邦平原是火星最大的撞击盆地。据介绍，祝融号首次在乌托邦平原实施了巡视器雷达探测，其搭载的次表层探测雷达能够对巡视区地下浅层结构进行精细成像，实际最大探测深度达80米。科研人员对祝融号前113个火星日、探测长度达1171米的低频雷达数据进行了深入分析，获得了高精度结构分层图像和地层物

性信息。

研究人员发现，该区域数米厚的火星土壤层之下存在两套向上变细的沉积层序：第一套层序位于火星表面以下约10至30米，含有较多石块，其粒径随深度逐渐增大；第二套层序位于火星表面以下约30至80米，其石块粒径更大，可达米级，且分布更为杂乱，反映了更古老、更大规模的火星表面改

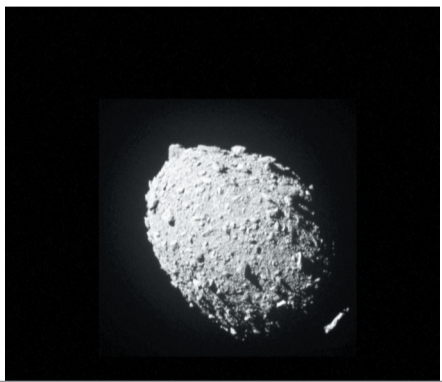
造事件。

“这两套层序可能反映了约35亿年前至32亿年前以来多期次与水活动相关的火星表面改造过程。”中科院地质与地球物理研究所研究员陈凌说，大约16亿年前以来的短时洪水、长期风化或重复陨石撞击作用可能导致了第一套层序的形成，第二套层序的形成可能与更早期的大型洪水活动有关。

## 为阻止行星撞地球进行演练 NASA宇宙飞船成功撞击小行星



9月26日，“双小行星重定向测试”航天器撞击近地小行星的2分半钟前拍摄的影像。新华社发



9月26日，“双小行星重定向测试”航天器撞击近地小行星的11秒钟前拍摄的影像。新华社发



9月26日，“双小行星重定向测试”航天器撞击近地小行星的2秒钟前拍摄的影像。新华社发

本报综合消息 美国东部时间9月26日19时14分，美国国家航空航天局(NASA)执行“双小行星重定向测试”(DART)任务的宇宙飞船成功撞击小行星“迪莫弗斯”，使其偏离原运行轨道，完成了检验能否使“杀手小行星”偏离地球的测试任务。

会对1100万公里外的地球造成威胁吗

“双小行星重定向测试”航天器总重600千克，于2021年11月23日发射升空。

作为撞击目标的小行星“迪莫弗斯”的直径约为160米，它围绕着一颗体积更大、直径780米的小行星“迪戴莫斯”旋转，轨道

周期约为11小时55分钟。

该任务是美国宇航局首次展示该机构的行星防御计划，以保护地球免受与小行星碰撞。“迪莫弗斯”并没有飞向地球，它只是被NASA挑选出来测试偏转技术。

DART任务科学家、约翰斯·霍普金斯大学的安迪·里夫金表示，“迪莫弗斯”和“迪戴莫斯”都不会对1100万公里外的地球造成任何威胁。

天文学家需要几天或几周的时间才能知道撞击是否发挥了作用，但航天器上的相机在坠机前捕捉到了小行星的特写镜头。

NASA官员：

开启人类的新时代

据美媒报道，这是对人类防止宇宙物体摧毁地球生命的能力的一次历史性考验。在这次任务中，NASA测试了行星防御技术，如果改变了“迪莫弗斯”的轨道，这将是人类首次改变太空中自然天体的运动。

NASA行星科学部主任格莱兹说，“我们正在开启人类的一个新时代，在这个时代里，我们可能有能力保护自己免受危险的小行星撞击之类的伤害。”

据报道，欧洲航天局的“赫拉”任务将于2024年发射，以更详细地记录撞击的后果。DART飞船于2021年11月发射升空。

中国已着手组建 近地小行星防御系统

据央视报道，今年4月，国家航天局副局长吴艳华在接受采访时表示，我国将着手组建近地小行星防御系统，共同应对近地小行星撞击的威胁，为保护地球和人类安全贡献中国力量。

吴艳华表示，“我们争取在‘十四五’末期或者2025年、2026年实施一次对某一颗有威胁的小行星，既进行抵近观测，又实施就近撞击，就改变它轨道进行技术实验，这样为我们未来人类真正应对小行星地外天体对地球家园的威胁，真正作出我们中国新的贡献。”