

领取养老金要缴3%个税？这三个问题需弄清

新华社记者 姜琳 申铖

“个人养老金领取时，按照领取额的3%缴纳个人所得税，不区分本金和投资收益。”人力资源社会保障部近日发布的一则政策信息引发社会广泛关注。相关政策该如何理解？这是否意味着大家领取养老金都要缴3%个税？

此“金”非彼“金”，退休后领的基本养老金无需缴个税

首先需明确，我们通常所说的养老金和个人养老金不是一回事。

我们通常所说的养老金，属于国家的基本养老保险制度，是参保的城镇职工和城乡居民到达法定退休年龄并满足缴费年限等条件后，能按月领取的养老金。

个人养老金，是指政府政策支

持、个人自愿参加、市场化运营的制度，2022年才开始实施。个人可以到特定账户存一笔钱，每年不超过12000元，作为基本养老保险的补充，到退休时再多一个养老金来源。

从税收的角度看，基本养老金不缴税。根据个人所得税法，按照国家统一规定发给干部、职工的基

本养老金或者退休费、离休费、离休生活补助费，免征个人所得税。

北京市税务局12366纳税缴费服务热线工作人员也明确回应，大家退休后按月领取的基本养老金，也就是大家所说的退休金，无需缴纳个人所得税。因此，大家不必担心退休后到手的基本养老金会“缩水”。

个人养老金缴3%个税并非新政，已实施三年多

与基本养老金免税不同，个人养老金在领取时需缴纳3%的个人所得税。不过，这并不是一项新政策。按照财政部、国家税务总局此前发布的公告，自2022年1月1日起，对个人养老金实施递延纳税优惠政策。

也就是说，在缴费时，个人向个人养老金资金账户的缴费，暂时不用缴纳个税，按照12000元/年的

限额标准，在综合所得或经营所得中据实扣除。参加人使用“个人所得税”APP扫描缴费凭证上的二维码就可申报扣除。

“个人养老金在中间年份产生投资收益时，也暂时不用缴纳个税，直至最终领取时才缴纳。而且，在税率方面，个税税率有3%至45%七档超额累进税率，但个人养老金适用最

低一档3%的税率，体现了政策的优惠和支持。”中国社科院财经战略研究院财政研究室主任何代欣说。

何代欣表示，为了兼顾激励与公平，避免部分人借此避税、享受过多优惠，因此目前对个人养老金给出每年12000元限额要求。从国际上看，相关国家个人退休账户制度也设置了年缴纳金额的上限。

对不同收入群体，个人养老金的利好程度不同

不少人疑惑，个人养老金虽然在购买时享受了税收优惠，但领取时还要按照3%计税。这“一进一出”，还划算吗？专家表示，个人养老金对不同收入群体的影响不尽相同。

以34岁、税前年收入约20万元的参加人为例，对应的个税边际税率为10%。考虑到最后领取要缴3%个税，每年如果存12000元，不算买产品的收益，大概能赚800

多元。收入越高、个税税率越高，购买个人养老金会越划算。对于低收入群体来说，如果工资还没达到每月5000元的个税起征点，参与个人养老金计划可能就不一定划算。

记者注意到，目前各大银行APP都有专门的个人养老金“计算器”，大家可以根据自己的收入情况进行测算。除了节税和缴税之间的差价，如果购买金融产品得当，参加人还能获得长期投资收益。

数据显示，截至去年11月末，我国个人养老金开户人数突破7000万人，以30至40岁的参加者居多，也有一些临近退休年龄开户缴费的。

据记者了解，人力资源社会保障部正在会同有关部门研究制定个人养老金相关支持政策，进一步增强个人养老金制度的吸引力，引导更多具备条件的群众参加进来，让老年生活更有保障。新华社电

关于雪花啤酒2025长治广电嘉年华活动期间英雄南路部分路段临时交通管制的通告

经市委、市政府批准，由市商务局主办，长治广播电视台承办的“雪花啤酒2025长治广电嘉年华”活动，将于6月27日至7月13日在潞州区城南生态苑（南广场）举行。按照《道路交通安全法》及其实施条例等法律法规，活动期间对英雄南路部分路段实行临时交通管制措施。有关事项通告如下：

一、管制区域

英雄南路（南关十字路口南口至纬二十五路交叉路口北口）、英雄南路与纬二十五路交叉路口西口。

二、管制时间

6月27日至7月13日，每日17时至当日活动结束。

三、管制车辆类型

禁止一切机动车（公交车除外）驶入临时管制区域。

四、绕行线路

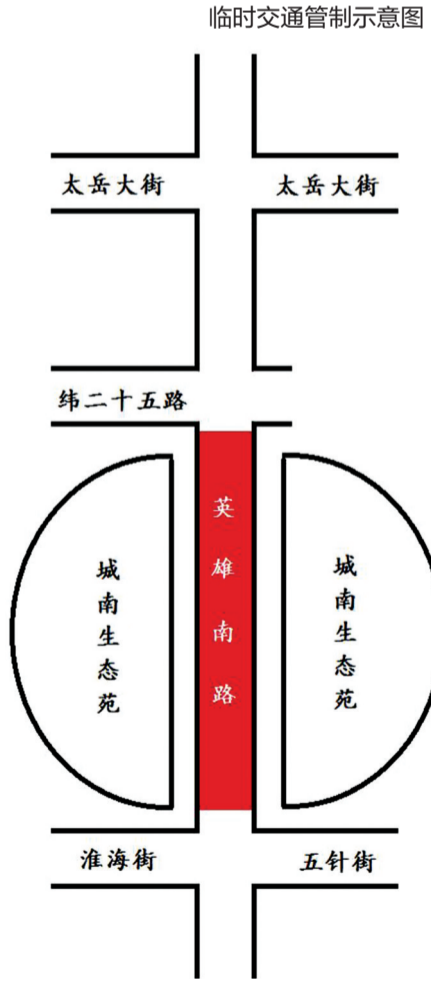
（一）英雄南路由南向北驶向临时管制区域的机动车，通过太岳大街、纬二十五路向东沿延安南路、潞阳门南路绕行，或通过太岳大街向西沿光明路绕行。

（二）英雄南路由北向南驶向临时管制区域的机动车，通过淮海街向东沿延安南路、丰恒路绕行，或通过五针街向西沿光明路绕行；通过德化门街向东沿延安南路绕行，或向西沿光明路绕行。

临时管制期间，请广大交通参与者服从公安交警的指挥，共同营造良好的道路交通环境。同时，建议广大市民绿色低碳出行，优先选择乘坐公共交通出行，途经管制路段的公交线路分别有1路、9路、19路和313路。

特此通告

2025年7月1日



关于公布交通技术监控设备设置地点的公告

根据道路交通安全管理需要，拟在以下道路设置交通技术监控设备，按照《中华人民共和国行政处罚法》《中华人民共和国道路交通安全法》等法律法规有关要求，现将相关设置地点向社会公布，请广大交通参与者自觉遵守道路交通安全法律法规。

地点	记录交通违法类别
一、长治市上党区208环线1009公里600米处(任家庄路口)	(1)驾驶机动车违反禁止标线指示的； (2)驾驶机动车在高速公路、城市快速路以外的道路上逆向行驶的； (3)驾驶机动车不按交通信号灯指示通行的； (4)机动车通行有灯控路口时，不按所需行进方向驶入导向车道的。
二、长治市上党区208环线1011公里650米(司马村路口)	(1)驾驶机动车违反禁止标线指示的； (2)驾驶机动车在高速公路以外的道路行驶时，驾驶人未按规定使用安全带的； (3)驾驶时拨打接听手持电话的。
三、长治市壶关县207环线1770公里400米处(西旺庄村平交口)	(1)驾驶机动车违反禁止标线指示的； (2)驾驶机动车在高速公路、城市快速路以外的道路上逆向行驶的； (3)驾驶时拨打接听手持电话的。
四、长治市潞州区208环线999公里处(师庄路口)	(1)驾驶机动车违反禁止标线指示的； (2)驾驶机动车在高速公路以外的道路行驶时，驾驶人未按规定使用安全带的； (3)驾驶时拨打接听手持电话的。
五、长治市屯留区208环线996公里200米处(东史村路口)	(1)驾驶机动车违反禁止标线指示的； (2)驾驶机动车在高速公路以外的道路行驶时，驾驶人未按规定使用安全带的； (3)驾驶时拨打接听手持电话的。
六、长治市屯留区208环线994公里900米处(东屯线路口)	(1)驾驶机动车违反禁止标线指示的； (2)驾驶机动车在高速公路以外的道路行驶时，驾驶人未按规定使用安全带的； (3)驾驶时拨打接听手持电话的； (4)驾驶机动车在高速公路、城市快速路以外的道路行驶时，不按所需行进方向驶入导向车道的。
七、长治市屯留区208环线989公里300米处(王庄岭路口)	(1)驾驶机动车违反禁止标线指示的； (2)驾驶机动车在高速公路以外的道路行驶时，驾驶人未按规定使用安全带的； (3)驾驶时拨打接听手持电话的； (4)驾驶机动车在高速公路、城市快速路以外的道路行驶时，不按所需行进方向驶入导向车道的。
八、长治市屯留区208环线987公里300米处(积石村路口)	(1)驾驶机动车违反禁止标线指示的； (2)驾驶机动车在高速公路以外的道路行驶时，驾驶人未按规定使用安全带的； (3)驾驶时拨打接听手持电话的； (4)驾驶机动车在高速公路、城市快速路以外的道路行驶时，不按所需行进方向驶入导向车道的。
九、长治市屯留区208环线988公里处(上村南路口)	(1)驾驶机动车违反禁止标线指示的； (2)驾驶机动车在高速公路以外的道路行驶时，驾驶人未按规定使用安全带的； (3)驾驶时拨打接听手持电话的； (4)驾驶机动车在高速公路、城市快速路以外的道路行驶时，不按所需行进方向驶入导向车道的。
十、长治市屯留区208环线992公里处(消防中心路口)	(1)驾驶机动车违反禁止标线指示的； (2)驾驶机动车在高速公路以外的道路行驶时，驾驶人未按规定使用安全带的； (3)驾驶时拨打接听手持电话的； (4)驾驶机动车在高速公路、城市快速路以外的道路行驶时，不按所需行进方向驶入导向车道的。

长治市公安局交通警察支队
2025年7月1日

AI工具只需一次脑扫描即可识别多种痴呆症

新华社北京6月30日电 美国妙佑医疗国际的研究人员开发出一款人工智能工具，仅通过单次脑部代谢扫描数据，就可以帮助医生识别出包括阿尔茨海默病在内的9种常见痴呆症大脑活动模式。这有望推动实现痴呆症的早期精准诊断。

研究团队在新一期美国《神经学》期刊上报告说，他们使用了3600多份脑扫描图像对这款名为StateViewer的AI工具进行训练和测试，涵盖痴呆症患者与认知正常人群的脑部影像。

氟代脱氧葡萄糖正电子发射断层扫描(FDG-PET)可显示大脑葡萄糖代谢状况。痴呆症患者的大脑葡萄糖代谢会出现异常，而不同类型的痴呆症患者大脑中葡萄糖代谢异常的区域有区别。该工具通过比对已经确诊罹患不同类型的痴呆症患者的大脑葡萄糖代谢区域特征，判断出扫描对象所患痴呆症的类型。

测试显示，凭借单次FDG-PET脑部扫描结果，这款AI工具即可帮助医生识别出88%的患者具体患的是哪种类型的痴呆症。此外，在这款AI工具帮助下，临床医生解读脑部扫描数据的速度提升近两倍。

当前，痴呆症的临床诊疗面临的一个核心挑战，就是如何在疾病早期实现精准识别。及时诊断能帮助患者在最佳干预时机获得最匹配的治疗方案。研究人员说，这款AI工具可为那些缺乏神经专科资源的医疗机构提供针对痴呆症的诊断支持。

据世界卫生组织数据，目前全球痴呆症患者超过5700万，每年新增病例近1000万。痴呆症往往症状交叉、进展隐匿，准确诊断依赖于经验丰富的神经专科医生。现行诊断通常需要认知测试、血液检测、影像学检查、临床访谈及专科会诊。即便经过全面检测，对于临床医生来说，要想准确区分阿尔茨海默病、路易体痴呆和额颞叶痴呆等具体类型仍具挑战性。

研究团队认为，他们开发的AI工具是朝着痴呆症的早期理解、精准治疗乃至最终改变疾病进程迈出的重要一步。