

中央宣传部、公安部联合部署在全国开展2026年“全民反诈在行动”集中宣传月活动

新华社北京6月10日电 按照全国打击治理电信网络诈骗工作视频会议部署要求,中央宣传部、公安部6月10日联合部署开展以“不听不信不贪恋,构筑反诈‘心’防线”为主题的“全民反诈在行动”集中宣传月活动,进一步加大反诈宣传力度,不断提升群众防骗意识和识骗能力,切实营造全社会反诈浓厚氛围。6月10日,集中宣传月启动仪式在京举行,中央和国家机关打击治理电信网络诈骗相关部门负责同志在现场观看了反诈主题宣讲。

根据活动安排,各地各部门将在全国范围内组织开展“进社区、进农村、进家庭、进学校、进企业”活动,依托村委会、居委会和

社区工作者、网格员、志愿者深入开展反诈宣传,推动反诈宣传工作深度融入基层社会治理。公安机关将会同相关行业主管部门督促金融机构、电信业务经营者、互联网服务提供者对本行业从业人员及服务对象深入开展反诈宣传。同时,公安部将召开新闻发布会,会同工业和信息化部、中国人民银行等单位介绍当前电信网络诈骗犯罪形势特点、高发诈骗类型以及防骗提示;联合中央广播电视总台推出《全民反诈公开课》特别节目;发布《2026版防范电信网络诈骗宣传手册》等一系列宣传材料。其间,主要新闻媒体和新媒体平台将持续推出反诈系列报道,不断扩大宣传范围、提高宣传精度,掀

起全民反诈、全社会反诈新热潮。

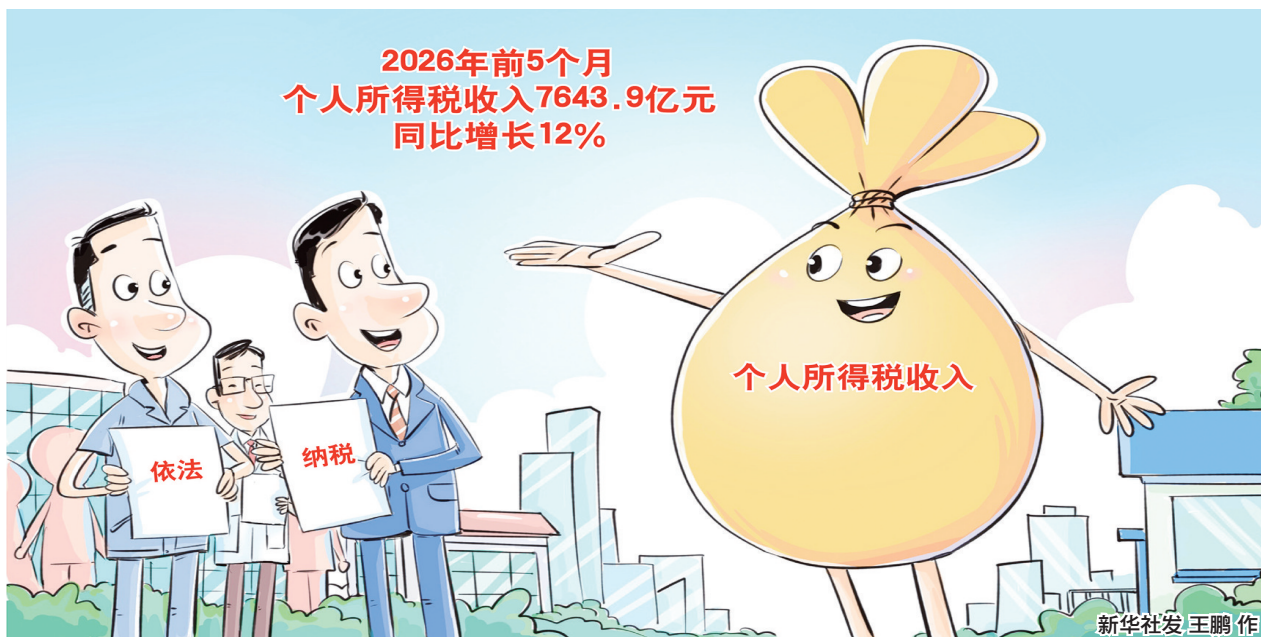
2025年以来,各地各部门坚决贯彻落实党中央决策部署,认真落实反电信网络诈骗法,深化运用“四专两合力”总体思路,统筹境内境外两个战场、网上网下两条战线,综合采取侦查打击、行业治理、宣防劝阻、国际合作等措施,推动打击治理工作取得了明显成效。

国际执法合作方面,累计5.8万名涉诈犯罪嫌疑人被移交我方,彻底铲除缅北“四大家族”犯罪集团,成功将重大跨境赌诈犯罪集团头目陈志、余智江、李雄等押解回国,位于缅甸妙瓦底和柬埔寨重点地区的规模化赌诈园区被集中清剿,最大限度压减了境外电诈犯罪生存空间。

境内打击治理方面,2025年,全国公安机关共破获电信网络诈骗案件258万起。公安部会同工业和信息化部对64万款涉诈App采取禁止性安装措施,拦截诈骗电话36亿次、短信33亿条,封堵涉诈域名网址8162万个;会同中国人民银行开展“资金链”治理,紧急拦截止付涉诈资金2170.7亿元;会同中央网信办指导重点网站平台清理拦截涉诈信息1亿余条,处置涉诈账号2000万个,拦截诈骗犯罪有害信息13.1亿条。各地公安机关累计见面劝阻6747万人次,直接避免群众损失350亿元,形成了齐抓共管、群防群治的整体合力,进一步巩固了打击治理成果。

超1.1亿人已退税 个税汇算清缴抓紧办

新华社记者 刘开雄



“每个月单位都扣个人所得税,是不是就不用办个税汇算了?”“如果家里有两个孩子,子女教育专项附加扣除应该怎么填?”“大病医疗专项附加扣除,只能扣自己的吗?”……

2025年度综合所得个税汇算将于6月30日结束。国家税务总局6月10日发布的最新数据显示,截至5月底,已有超过1.6亿人完成汇算申报,超过1.1亿人办理了退税,退税规模较去年同比增加超过17%。

对不少人来说,随着个税汇算截止日的临近,如何准确填报个人情况,享受相应的精准惠民政策,各种各样的填报“难题”扑面而来。

个税汇算清缴,哪些项目可以享受减税?根据政策,我国现有子女教育、继续教育、大病医疗、住房贷款利息或住房租金、赡养老人、3岁以下婴幼儿照护专项附加扣除等7项专项附加扣除。

享受各类专项附加扣除的群体有哪些?数据显示,在享受各类专项附加扣除的群体中,30岁到55岁“上有老下有小”的中

青年是主要受益人群,人数占比超八成,享受减税金额占比超九成。

具体操作上,税务部门提醒

——在子女教育专项附加扣除方面,父母可以选择由其中一方按扣除标准100%扣除,也可以选择由双方按扣除标准的50%扣除;

——在继续教育方面,纳税人接受研究生继续教育,不可以选择由其父母扣除;

——大病医疗的扣除范围包括本人、配偶、未成年子女的医药费用支出,不包括纳税人父母的医疗费用支出;

……关于“一老一小”的专项附加扣除,年龄很关键。

税务部门特别提醒,赡养老人、3岁以下婴幼儿照护等专项附加扣除,需要纳税人进入相应项目内及时进行操作。

比如,父母一旦年满60周岁,就可以享受赡养老人专项附加扣除;如果孩子正好年满3岁,那就要把3岁以下婴幼儿照护专项附加扣

除及时更改为子女教育专项附加扣除。

做好个税汇算申报,不光要了解政策,还要特别警惕“黑中介”。

在税务部门曝光的一起典型案例中,“黑中介”对外宣称可提供个税汇算代办服务,增加退税金额,诱导他人提供个人所得税App账号信息,帮助“操作”虚假填报个人所得税专项附加扣除项目,并从中收取高额“手续费”。

这个案子共涉及1797名纳税人,税务部门依法对偷税1万元以上的179人立案查处,依法追缴1797名违规退税人员税款、滞纳金及罚款共计1573.25万元。

国家税务总局相关负责人表示,一定要认准国家税务总局开发的个人所得税App、自然人电子税务局网站等官方渠道。在填报时要全面准确,对于以往年度的错填事项,不要有侥幸心理,不要轻信网上各类“退税秘笈”。

如果填报过程中遇到问题,可以拨打12366纳税缴费服务热线寻求帮助。

我科学家主导发现全球最深最大鲸类化石群和鲸落

新华社海口6月10日电(记者 赵颖全 陈凯姿)在中国科学院深海科学与工程研究所主导下,“全球深渊探索计划”科研团队在东南印度洋迪亚曼蒂纳深渊,发现全球已知最深、规模最大的鲸类化石群和鲸落生态系统,并揭示该区域自530万年前至今一直是鲸类的“大墓地”。相关论文成果6月10日在线发表于国际学术期刊《自然》。

鲸落是鲸类死后沉至海底所形成的特有海洋生态系统,正所谓“一鲸落,万物生”。过去,人类对鲸落的认识主要依赖零星的观测记录,最深的一例鲸落发现于西南大西洋,水深4204米。

2023年,研究团队使用“奋斗者”号载人潜水器,在延绵1200公里的迪亚曼蒂纳深渊开展32次下潜作业,记录了5处“活着”的鲸落、476处鲸类化石堆积。其中一处包含三枚喙鲸椎骨,是目前已知最深的鲸落生态系统,水深6789米。由已发现鲸类遗骸密度推测,该深渊鲸类残骸数量可能超过1000万具。此次记录的鲸类化石种类包括现生喙鲸和已灭绝喙鲸。同位素定年数据显示,这些鲸类化石最早可追溯至530万年前,表明迪亚曼蒂纳深渊数百万年以来持续存在鲸落事件。

据介绍,此项研究由中国科学院深海科学与工程研究所主导完成,合作单位包括意大利比萨大学、新西兰地球科学研究所。研究将鲸落的水深纪录大幅拓展,其深度、规模和时间跨度均刷新了现有认知,为研究古鲸的早期演化历史、古生态学及种群动态提供了独特窗口。同时,研究还改变了科学界对鲸落生态系统分布极限与生物地理分区的认知。

中国与埃塞俄比亚签署中文教育合作协议

新华社亚的斯亚贝巴6月11日电(记者 刘方强)中国-埃塞俄比亚中文教育合作协议签约仪式暨中埃塞人文交流招待会10日在埃塞首都亚的斯亚贝巴举行,来自两国教育、文化、外交、媒体、智库等领域近百名嘉宾出席活动。

中国驻埃塞俄比亚大使陈海和埃塞俄比亚教育部国务部长金德亚·加布雷沃特分别代表两国教育部签署合作协议,标志着中文教育正式纳入埃塞国民教育体系。

陈海表示,中文教育在埃塞已取得丰硕成果,截至2025年底,埃塞两所孔子学院和一所鲁班工坊已为当地培养了超过6万名中文人才。北京外国语大学也已开设阿姆哈拉语本科专业,两国语言教育实现双向互通。

金德亚高度评价中文教育在当地取得的成果,对本次合作成果落地寄予厚望。他表示,埃塞教育部将继续支持亚的斯亚贝巴大学孔子学院、埃塞俄比亚联邦职业技术学院孔子学院以及埃塞俄比亚鲁班工坊深耕本土化办学,助力埃塞现代化和两国人文交流。

根据合作协议,未来五年,中方将结合埃塞需求,协助制订中文教育整体工作计划并协同落地。中方将派遣中文教学专家,协助埃塞制定教学大纲、建立课程体系、编写教材、培养本土中文教师,不断提升埃塞中文教育质量和水平。

天文学家探测到极早期宇宙类星体的“闪烁”

新华社北京6月11日电 美国天文学家发现一个遥远类星体会忽明忽暗地闪烁,它来自“宇宙黎明”时期,即大爆炸后仅8.5亿年。这是迄今探测到的最早的闪烁类星体,其亮度变化可帮助揭示幼年宇宙中的超大质量黑洞是怎样形成的。

能量最强的超大质量黑洞被称为类星体,它们是宇宙中最活跃、最明亮的天体之一。通过研究类星体亮度的变化,也就是它们如何闪烁,可以推算超大质量黑洞周围物质吸积盘的形态、质量增长方式等。人们已经借此对离地球较近的类星体有所了解,但宇宙早期的类星体格外遥远,很难观测到它

们的亮度变化。美国麻省理工学院、密歇根大学等机构人员组成的研究团队说,他们对近地天体广域红外线巡天探测卫星的观测数据进行系统性搜索,发现约129亿光年外的一个类星体的亮度存在显著变化。它的黑洞质量约为太阳的6亿倍,亮度约为太阳的12万亿倍,活动非常剧烈,吞噬物质的速度接近极限。

结合哈勃空间望远镜等其他设备的数据,研究人员确认该类星体亮度变化没有规律,且在不同波段的变化大不相同,例如X射线的亮度变化幅度是红外光的8倍。

研究人员根据亮度数据推算出,该黑洞

周围吸积盘呈现“几何薄、光学厚”的特征,即物质组成的盘面很扁,但非常致密,光线难以穿透。这意味着,在吞噬物质的速度接近极限时,超大质量黑洞的吸积盘仍保持薄盘形态,与吞噬速度较慢时一样,该发现有助于探索早期超大质量黑洞的生长机制。

宇宙大爆炸后仅几亿年,就出现了质量达到太阳数百万倍甚至数十亿倍的超大质量黑洞,传统的恒星和星系演化理论难以解释它们的存在。新研究显示,用类星体亮度变化深入研究早期超大质量黑洞是可行的。

相关论文日前发表在英国《自然-天文学》杂志上。