

希望的田野 耕耘的画卷

——贯彻落实习近平总书记重要指示各地各部门深入扎实推进“三农”工作综述

和风拂过希望的田野，一片丰收在望的景象。东北平原的稻谷颗粒饱满，黄土高原的苹果红润喜人，东南沿海的鱼虾新鲜肥美，黄淮海的青纱帐一眼望不到边……
春耕夏耘，秋收冬藏。稳住农业基本盘、守好“三农”基础是应变局、开新局的“压舱石”。对一个拥有14亿多人口的大国来说，“三农”向好，全局主动。
党的十八大以来，以习近平同志

为核心的党中央坚持把解决好“三农”问题作为全党工作的重中之重，作出一系列重要指示、重要论述、重大部署，各地各部门认真贯彻落实，推动农业农村取得历史性成就、发生历史性变革。农业综合生产能力上了大台阶，农民生活显著改善，乡村面貌焕然一新。
(据新华社)



扫码看全文

三名科学家分享2022年诺贝尔物理学奖

新华社斯德哥尔摩10月4日电(记者和苗付一鸣)瑞典皇家科学院4日宣布，将2022年诺贝尔物理学奖授予法国科学家阿兰·阿斯佩、美国科学家约翰·克劳泽和奥地利科学家安东·蔡林格，以表彰他们在“纠缠光子实验、验证违反贝尔不等式和开创量子信息科学”方面所作出的贡献。
瑞典皇家科学院在当天发表的新闻公报中说，三位获奖者在量子纠缠实验方面都有重要贡献。量子纠缠是指，在量子力学中处于纠缠态的两个或多个粒子，即便分开很远距离，有些状态也会表现得像是一个整体。他们的实验结果“为基于量子信息的新技术扫清了道路”，目前在量子计算、量子网络和量子保密通信方面已有大量相关研究。
公报说，在量子力学的发展历程上有一个著名的贝尔不等式，如果它始终成立，那么量子力学可能被其他理论替代。为此，许多量子科学家一直在寻找违反贝尔不等式的验证，克劳泽提出了一个利用处

于纠缠态的光子的实验，其结果可以违反贝尔不等式，阿斯佩进一步填补了克劳泽实验中的重要漏洞。蔡林格进行了更多实验，并且其团队还利用量子纠缠展示了量子隐形传态，即有关量子态的传输。
诺贝尔物理学奖评委托尔斯·汉斯·汉森在现场解读获奖成果时展示了一张含有中国量子卫星的图片，其上显示了中国和欧洲之间的洲际量子通信实验。他告诉新华社记者，中国在量子卫星和量子通信研究方面走在世界前列，“中国量子通信卫星图彰显了物理学的国际合作，也体现了中国在这一研究领域的贡献”。
阿斯佩1947年出生于法国，目前为法国巴黎-萨克雷大学和巴黎综合理工大学教授；克劳泽1942年出生于美国，目前就职于他自己在加利福尼亚州始创的一家公司；蔡林格1945年出生于奥地利，目前为奥地利维也纳大学教授。
三名科学家将平分1000万瑞典克朗(约合90万美元)奖金。

国税总局详解来了 居民换购住房个税怎么退?退多少?

据国家税务总局消息 为支持个人换购住房需求，根据《财政部税务总局关于支持居民换购住房有关个人所得税政策的公告》(2022年第30号)，税务总局发布了《国家税务总局关于支持居民换购住房个人所得税政策有关征管事项的公告》。现解读如下：
一、纳税人什么时间内可以享受退税政策?
在2022年10月1日至2023年12月31日期间，对出售自有住房并在现住房出售1年内内在市场重新购买住房的纳税人，对其出售现住房已缴纳的个人所得税予以退税。

例1:纳税人小周2022年12月出售了一套住房,2023年7月在同一城市重新购买一套住房,由于小周出售和重新购房的时间均在2022年10月1日至2023年12月31日期间,故符合政策规定的时间条件。
二、纳税人退税金额是怎么计算的?
在2022年10月1日至2023年12月31日期间,对符合退税条件的纳税人,当其新购住房金额大于或等于现住房转让金额时,全部退还已缴纳的个人所得税;当其新购住房金额小于现住房转让金额时,按照新购住房金额占现住房转让金额的比例退还现住房已缴纳的个人所得税。计算公式为:
1.新购住房金额大于或等于现住房转让金额的,退税金额=现住房转让时缴纳的个人所得税;
2.新购住房金额小于现住房转让金额的,退税金额=(新购住房金额÷现住房转让金额)×现住房转让时缴纳的个人所得税。
其中,原住房转让金额和新购住房金额均不含增值税。
例2:2022年12月,小杨出售了

一套住房,转让金额为240万元,缴纳个人所得税4万元。2023年5月,其同一城市重新购买了一套住房,新购住房金额为300万元。假定小杨同时满足享受换购住房个人所得税政策的其他条件,由于新购住房金额大于现住房转让金额,小杨可申请的退税金额为现住房转让时缴纳的个人所得税4万元。若小杨新购住房金额为150万元,则可申请的退税金额为2.5万元(150÷240×4万元)(假设以上均为不含增值税价格)。
三、出售多人共同持有住房的,纳税人应如何计算自己的退税金额?
对于出售多人共同持有住房或新购住房为多人共同持有的,应按照纳税人所占产权份额确定该纳税人现住房转让金额或新购住房金额。
例3:小李和小马共同持有一套住房,各占房屋产权的50%。2023年1月,两人以200万元的价格转让该住房,各缴纳个人所得税2万元。同年5月,小李在同一城市以150万元的价格重新购买一套住房,小李申请退税时,其现住房转让金额为100万元(200×50%=100),新购住房金额为150万元,其退税金额=现住房转让时缴纳的个人所得税=2万元。
同年7月,小马和他在同一城市以200万元的价格共同购买了一套住房,小马占房屋产权的40%。小马申请退税时,其现住房转让金额为100万元(200×50%=100),新购住房金额为80万元(200×40%=80),退税金额=(新购住房金额÷现住房转让金额)×现住房转让时缴纳的个人所得税=80/100×2=1.6万元(假设以上均为不含增值税价格)。
四、如何确定出售住房和重新购买住房的时间?
出售现住房的时间,以纳税人出售现住房时个人所得税完税时间为准。新购住房为二手房的,购买住房时间以纳税人购房时契税的完税时间或不动产权证书载明的登记时间为准。税务机关将为纳税人预填上述涉税信息,纳税人可以与缴税时取得的完税证明上标注的时间进行核对。新购住房为新房的,购买住房时间以在住房城乡建设部门办理房屋交易合同备案的时间为准,纳税人可以依据房屋交易合同据实填写。
五、符合政策享受条件的纳税人应当向哪里提起退税申请?
纳税人享受居民换购住房个人所得税退税政策的,应当向征收现住房转让所得个人所得税的主管税务机关提出申请,也就是说,纳税人卖房时在哪个税务机关缴纳了个人所得税,就向哪个税务机关申请退税。税务部门实行不动产登记税费一窗办理制度,一般情况下,纳税人应当在本地政务服务大厅或者不动产交易大厅等场所缴纳现住房转让所得的个人所得税,因此仍应到该政务服务大厅或不动产交易大厅提起退税申请,如果当地税务机关另有规定,按照规定办理。
六、纳税人申请居民换购住房个人所得税退税应提供哪些材料?
纳税人申请居民换购住房个人所得税退税,除向主管税务机关报送《居民换购住房个人所得税退税申请表》外,还需要提供以下资料:(一)纳税人身份证件;(二)现住房的房屋销售合同;(三)新购住房为二手房的,房屋销售合同、不动产权证书及其复印件;(四)新购住房为新房的,报经住建部门备案(网签)的房屋交易合同及其复印件。
七、为便利纳税人享受税收政

策,税务部门提供了哪些服务?
为便利纳税人享受税收政策,税务部门推出一系列服务举措。一是简化资料报送,提供预填服务。依托纳税人出售现住房和新购住房的完税信息资料,为纳税人提供申请退税项目预填服务,纳税人办理退税申请需携带的资料,主要用于纳税人核对申请表信息,税务部门只留存新购二手房的不动产权证书复印件或新购新房的房屋交易合同复印件。二是根据系统预填,纳税人填报并确认的相关信息,自动计算应退税款。三是通过多种渠道和方式开展宣传解读和培训辅导,提醒并帮助符合条件的纳税人及时申请退税、享受税收政策。
八、纳税人享受了居民换购住房个人所得税政策后解除房屋交易合同的,已经获得的退税应当如何处理?
纳税人因新购住房的房屋交易合同解除、撤销或无效等原因导致不再符合退税政策享受条件的,应当在合同解除、撤销或无效等情形发生的次日15日内向主管税务机关主动缴回已退税款;纳税人逾期缴回退税的,税务机关将依法加收滞纳金。税务部门将通过与住房城乡建设部门的相关共享信息,加强退税审核和撤销合同后缴回退税款的管理。
九、纳税人在申请退税时还应注意什么?
支持居民换购住房个人所得税政策,旨在鼓励居民换购住房、改善居住条件,纳税人应当依法依规如实申请,认真填写并核对申请表,对填报内容及附报资料的真实性、可靠性、完整性负责。对于提供虚假信息、资料骗取退税的,税务机关将依据《中华人民共和国税收征收管理法》及其实施细则等有关规定处理。

瑞典封锁“北溪”管道泄漏点附近海域并展开刑事调查

新华社斯德哥尔摩10月3日电(记者付一鸣)瑞典检察院3日宣布封锁“北溪”天然气管道泄漏点附近海域,并展开刑事调查。
瑞典检察院当天在一份新闻公报中说,瑞典附近的“北溪”管道泄漏点周围海域已被封锁,以便进行刑事调查。瑞典检察院正与多家机构合作进行相关调查。
瑞典海岸警卫队3日晚发布新闻公报说,根据瑞典检察院的要求,海岸警卫队已禁止在“北溪”管道泄漏点周围5海里的区域进行一切形式的活动,包括禁止船只驶入、锚泊,禁止在该水域潜水、钓鱼以及开展地球物理测绘等。
目前在“北溪-1”和“北溪-2”管道上共发现4个泄漏点,分别位于瑞典和丹麦附近水域。根据瑞典

海岸警卫队3日的新闻公报,“北溪-1”泄漏点海面上已观测不到涌出的气泡,而“北溪-2”泄漏点海面上的气泡范围直径仍在15米至20米。
据瑞典电视台9月27日报道,瑞典测量站前一天在“北溪-1”和“北溪-2”天然气管道发生泄漏的水域探测到两次强烈的水下爆炸。俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫9月29日对媒体表示,“北溪”天然气管道泄漏“可能是一次国家级别的恐怖袭击事件”,需要多国协作开展调查。
“北溪-1”管道于2011年建成,东起俄罗斯维堡,经由波罗的海海底向德国输气。“北溪-2”管道去年建成,与“北溪-1”主体管道基本平行,尚未投入使用,但有部分天然气封存在管道内。



祭祀轩辕黄帝大典在缙云举行

正值重阳佳节,壬寅(2022)年中国仙都祭祀轩辕黄帝大典昨日在浙江丽水缙云举行,海内外炎黄子孙近300名代表齐聚缙云仙都黄帝祠宇参加祭祀大典。
据了解,缙云仙都祭祀轩辕黄帝活动始于东晋年间,距今已有1600多年历史。去年7月,经全国清理和规范庆典研讨会论坛活动工作领导小组批复,同意中国仙都祭祀轩辕黄帝大典主办单位变更为浙江省人民政府,一年一届,今年为第二届。(新华社发)

美国因飓风“伊恩”遇难人数过百

10月3日,在美国佛罗里达州托纳托比奇海滩,人们查看遭飓风“伊恩”损毁的设施。
据美国媒体报道,截至3日晚,飓风“伊恩”已在美国造成百余人遇难。统计数据显示,美国佛罗里达州已确认101人遇难,北卡罗来纳州已确认4人遇难。美国一家灾后评估机构估算,“伊恩”造成的经济损失在280亿至470亿美元之间。
(新华社/美联)

【紧接第1版】镇海区纪委区监委案件审理室副主任、一级主任科员周君君,余姚市纪委常委、市委巡察办主任、一级主任科员万名杰,宁海县桃源街道纪工委、县监委派出桃源街道监察办公室四级调研员蔡宝斌。他们牢记纪检监察干部的初心使命,信仰坚定、服从大局,恪尽职守、主动担当,不畏艰难、敢于碰硬,高质量办理案件,扎实做好本职工作,取得了显著成绩,是我市广大纪检监察干部中的佼佼者。
为表彰先进、弘扬正气,激励全省各级纪检监察机关和广大纪检监察干部崇尚先进、学习先进、争当先进,进一步推进我省党风廉政建设和反腐败斗争深入开展,中共浙江省纪委机关、浙江省监察委员会、浙江省人力资源和社会保障厅决定,授予15个单位“全省纪检监察系统先进集体”称号,授予57名同志“全省纪检监察系统先进工作者”称号。

要实用,更要好用

——手机App适老化改造助力“银发族”共享数字生活

据新华社北京10月4日电 记者 田中全 李典
用智能手机看新闻,在社交平台分享生活,交水电费、打车、买菜……73岁的武汉市民王跃林的手机里安装了20多个应用软件。“相比之前,现在不少手机软件对老年人更友好了,既实用、又好用,生活上的大事小事,自己都能在手机上办了。”
记者在采访中了解到,针对不少老年人在使用智能手机应用方面的种种困扰,国家相关部门近两年出台多项政策,推动手机App适老化改造,大字体、大图标、高对比度文字……各类手机App以更简洁的方式呈现在老年群体面前。
部分手机App完成适老化改造
2021年,工信部启动“互联网应用适老化及无障碍改造专项行动”,出台的《移动互联网应用(App)适老化通用设计规范》明确提出:适老版界面、单独的适老版App中要对字体大小和行间距进行

调整,严禁出现广告内容及各种插件、弹窗等。
多地出台了相关政策措施,积极推进互联网应用适老化改造。北京市通过印发互联网应用适老化和无障碍改造专项实施方案,加快推进手机App应用无障碍改造工作,加速开启“智慧养老”的美好生活;广东省通过加强多部门统筹协调,开展互联网应用适老化及无障碍改造专项行动。
今年4月,工信部信息显示,已对325家网站和App完成适老化和信息无障碍改造,为老年人使用智能技术提供良好的辅助。
记者发现,经过适老化改造的手机App种类繁多,应用场景丰富,涵盖新闻资讯、社交、购物、金融服务、旅游出行、医疗健康等。
改造后的界面相对简洁。当多个手机App切换成“长辈模式”或“关怀模式”时,字体、按键变大,色彩变强,手机界面明显简化。其中,不少App应用选项减少,突出核心功能。部分App还推出语音搜索、内容朗读、一键购票、一键叫车等功能,使用门槛降低,操作流程更简单便捷。

通过培训、互助等多种手段让老年人用好手机
“信息化时代,我们不能落伍!”前不久,武汉市百步亭社区开展的一系列手机适老培训课程引发了社区老年群体的浓厚兴趣。
针对如何使用手机快速查看健康码、行程卡,如何进行社保年审及网上预约挂号看病等老年群体常遇到的问题,社工和志愿者进行了详细讲解。
一些地方通过多种形式帮助老年人更好地使用手机。
上海开展“互助伙伴”行动,通过构建社区“信息助力员”服务队,开设数字化产品使用培训班、兴趣班等,为老年人提供家门口的信息化培训。广东省要求省内老年大学、基层老年协会将智能技术运用和相关内容纳入学习课程,以提升老年人运用智能技术的信心。
石家庄、青岛、昆明、海口等多个城市启动“智慧助老公益行动”,广泛动员各方力量为老年人提供志愿服务,推动老龄社会信息无障碍建设。

适老化改造需更加细化
中国互联网络信息中心近期发布的第50次《中国互联网络发展状况统计报告》显示,截至2022年6月,我国网民规模为10.51亿,其中“60岁及以上”网民占比11.3%。
专家表示,目前,在政策推动下,互联网及手机App适老化改造已取得阶段性成效,政府、社会、企业等方面共同努力,助力老年人数字化生活更加便捷。
老年群体跨越“数字鸿沟”并非一日之功。记者发现,目前,有的手机App适老化改造并不彻底,相关功能有待完善。如部分手机App老年模式的切换入口隐藏太深,不易发现;部分App首页字体经过调整后适宜老年人阅读,但点击进入二级界面后,界面的布局、字体与正常版一样,并未从根本上解决老年群体阅读难的问题。
记者在调查中发现,老年人对主流App改造的最主要需求包括:大字体、大图标、操作简便、广告少、能方便联系到人工客服等。
湖北大学教育学院教授、湖北省老年教育协会学术顾问张智敏认为,手机App适老化改造应更加细化,在对老年人互联网需求进行充分调研的基础上,建立“数字惠老”的长效机制,落实监督、测评责任,让老年群体更好地融入快速发展的互联网生活。