



事关你的钱包!2022年度个税专项附加扣除开始确认

# 注意,元旦起年终奖纳税方式有变化

一年一度的个人所得税专项附加扣除开启确认。12月5日,记者注意到,个人所得税APP开放了“确认下一年度专项附加扣除”功能,纳税人可通过该功能将2021年专项附加扣除信息一键带入2022年。

临近年底,年终奖成为“打工人”关注的热点。需要注意的是,自2022年1月1日起,年终奖纳税方式将发生重大变化,需并入当年综合所得,一起计算并缴纳个人所得税。 ■三湘都市报全媒体记者 潘显璇



## 下一年个税专项附加扣除需手动确认

在个人所得税APP中,记者发现,今年增设了快捷填报专项附加扣除页面,并设有一键带入功能。

由于个人所得税专项附加扣除内容事关纳税人的税收负担,因此即使2022年度个人附加扣除内容和2021年一样,纳税人也需要点击确认,这样扣缴义务人才能在2022年1月份完成相关项目的扣除。

按照个人所得税法的规定,个税专项附加扣除,主要是指个人所得税法规定的子女教育、继续教育、大病医疗、住房贷款利息、住房租金和赡养老人等六项专项附加扣除。对于信息有变动的纳税人,可以通过快捷填报页面完成相关信息的修改,确认无误后才可以在扣除年度生效并予以扣除。

为了保证纳税人能及时享

受专项附加扣除的税收优惠政策,2022年度的专项附加扣除需要自己确认,其截止时间为2021年12月31日。

## 年终奖计税 “二选一”方式明年结束

根据税务总局的规定,居民个人取得全年一次性奖金,在2021年12月31日前,不并入当年综合所得,以全年一次性奖金收入除以12个月得到的数额,按照相应税率表,确定适用税率和速算扣除数,单独计算纳税。当然,居民个人取得全年一次性奖金,也可以选择并入当年综合所得计算纳税。

不过,自2022年1月1日起,居民个人取得全年一次性奖金,需并入当年综合所得计算缴纳个人所得税。也就是说,自明年起,年终奖个税“二选一”的方式将结束。

## 年终奖纳税方式生变,对哪些人影响比较大

年终奖“单独计税”和“合并计税”,这两种缴税方式,对哪些人影响较大呢?不妨举例来看。

**【案例一】**A公司小王,2020年工资扣除三险一金、免征额等后,应纳税所得额15万元,年终奖3万元。

按单独计税,小王共需缴纳900元个税,年终奖到手29100元;按合并计税,相当于年终奖扣税6000元,到手24000元。对小王来说,两种计税方式下,到手的年终奖差了5100元。

**【案例二】**B公司小李,2020

## 我省首届学生安全教育教学现场竞赛举行

三湘都市报12月5日讯 历时半年、508件作品参赛、68名老师现场PK,最终角出一等奖52个,并吸引了4400余万人次网上观赛。12月4日,湖南省首届学生安全教育教学现场竞赛在长沙市雅礼麓谷中学举行。

竞赛采用线上线下同步直播的方式进行,以各普通高校,各市州、县市区教育(体)局、省直学校(幼儿园)推荐的教师初赛作品为基础,自今年5月启动以来,共收到来自全省的学生安全教育教学竞赛初赛作品508件。这些作品内容丰富,



扫码  
看视频



## 哈市餐饮暂停堂食

12月4日,哈尔滨市发布公告,即日起,所有社会餐饮服务单位(含提供堂食的食品销售单位)暂停堂食,可提供到店自取、外卖订餐服务,鼓励实施“无接触”式配送。此外,除保障人民群众日常生活必需的超市、药店、供电、通信、银行等以外的所有商业门店暂停营业。图为12月5日,在哈尔滨市道里区,外卖员配送外卖订单。新华社 图

## 美国研究人员最新发现 奥密克戎毒株或含感冒病毒基因片段

美国研究人员发现,变异新冠病毒奥密克戎毒株有至少一处变异由一种特殊基因片段导致,而且这个基因片段存在于其他多种病毒中,包括一种导致普通感冒的病毒。

据路透社网站12月4日报道,美国马萨诸塞州剑桥市数据分析企业nference研究人员发现,这个基因片段未在先前发现的几个版本新冠病毒中出现,却为其他多种病毒和人类基因组所有,其中包括导致普通

感冒的冠状病毒HCoV-229E和艾滋病病毒。

研究人员认为,这一基因片段可能会令奥密克戎毒株逃脱人体免疫系统攻击,这意味着奥密克戎毒株可能更易传播,但感染者的症状更轻甚至无症状。

这篇研究报告2日在美国一家分享科研信息的非营利组织网站上发表,未经同行评议。

先前研究显示,新冠病毒和普通感冒冠状病毒可以藏匿在人体肺部和胃肠系统细胞中。这为

病毒重组创造了条件,令宿主细胞中的两种不同病毒得以相互作用、各自复制,产生含有来自两种病毒基因物质的新“副本”。

上述报告负责人文基·孙达拉拉詹说,在发现奥密克戎毒株前可能已经发生好几代病毒重组。

目前全球尚无奥密克戎毒株传播力、致病力和免疫逃逸能力等方面的系统研究数据,仍需进一步研究了解这种毒株的特性。

## 链接

### 多国首次报告奥密克戎毒株感染病例

12月3日至4日,赞比亚、罗马尼亚、智利和墨西哥分别宣布境内首次发现变异新冠病毒奥密克戎毒株感染病例。为阻止这一毒株蔓延,智利陆路口岸暂缓开放。

赞比亚卫生部长西尔维娅·马塞博4日在卢萨卡宣布,该国首次在境内发现奥密克戎毒株。对近期新冠确诊患者取样的基因组测序表明,有3人感染奥密克戎毒株,其中2名男性有国际旅行史,1名女性没有国际旅行史。

罗马尼亚卫生部4日宣布确诊两例奥密克戎毒株感染病例。这两人均为无症状感染者,于11月30日搭乘包机从南非返回罗马尼亚布加勒斯特,抵达后已居家隔离。罗马尼亚总理丘克4日宣布,将于5日召集政府工作会议,就如何阻止奥密克戎毒株在罗马尼亚蔓延。

## 展开讨论。

智利瓦尔帕莱索大区卫生局4日发布的公告显示,该国发现的首个感染奥密克戎毒株的患者11月25日从西非国家加纳进入智利,目前状态良好,正处于隔离中。为阻止奥密克戎毒株蔓延,智利卫生部11月29日宣布,陆路口岸暂缓开放,自12月1日起,禁止14天内到访过南非、津巴布韦、纳米比亚等非洲7国的外国人入境。

墨西哥卫生部3日发布公告说,该国发现首例奥密克戎毒株感染病例。这名患者年龄51岁,11月21日从南非返回墨西哥,目前正在首都墨西哥城一家医院接受治疗。墨西哥卫生部副部长洛佩斯-加特利当天在社交媒体上说,这名患者症状较轻,康复情况较为乐观。墨西哥自11月26日起对入境旅客展开健康监测。

## 连线

### 内蒙古新增5例本土新冠肺炎确诊病例

记者从12月5日召开的内蒙古自治区满洲里市新冠肺炎疫情防控新闻发布会上获悉,5日0时至14时,满洲里市新增本土新冠肺炎确诊病例5例。截至目前,满洲里市本轮疫情累计报告本土新冠肺炎确诊病例332例、无症状感染者3例。

新增的确诊病例中,4例为居家封控隔离期间核酸检测中结果呈阳性、1例为大规模核酸检测中结果呈阳性,经专家组会诊,诊断为新冠肺炎确诊病例。目前流调工作正在进行,截至5日14时,累计排查密切接触者9229人、次密切接触者3405人。

满洲里市第七轮大规模核酸检测共采集样本183831人份,截至5日14时,已检出阳性病例47例,已确诊9例,其他待临床复核确诊。5日8时,满洲里市开展第八轮大规模核酸检测,截至14时已采集样本165395人份,目前采样工作正在有序开展。

■均据新华社