

新理财杂志征订开始了
最新会计课程开班了!
2012年财会信报征订
《税务规划》期刊优惠
轻松搞定会计职称考试

懂ERP的筹划企业未来
Aisino 航天信息软件 | 网址: http://soft.aisino.com 电话: 010-88897666 传真: 010-88897558

2011年注会考试网络速
中国CFO的梦想课堂
陪小艾来一次会计长途
会计继续教育辅导年检
会计考试保通过只考一

政策法规 RSS

热词:

搜索 高级搜索

征求意见稿	法规动态	政策解读	过期法规	最新法规	地方法规	中央法规
-------	------	------	------	------	------	------

中华财会网 > 政策法规 > 最新法规 > 正文

关于新《个人所得税法》实施后有关政策问题的解释以及软件升级的通知

2011-08-12 10:22 来源: 常州市局税政二处

阅读: 打印

经第十一届全国人民代表大会常务委员会第二十一次会议通过的新《个人所得税法》，以及国务院公布的新《个人所得税法实施条例》将于2011年9月1日起施行。这次税法的修正主要涉及如下内容：1、工资、薪金所得，适用税率由“5%—45%九级超额累进税率”修改为“3%—45%的七级超额累进税率”；2、工资、薪金所得的月扣除费用标准由2000元提高至3500元，附加减除费用标准改为1300元。

为较好贯彻执行新《个人所得税法》及《实施条例》，顺利做好新旧政策的衔接工作，我局就有关政策和操作进行如下说明：

一、纳税人2011年9月1日（含）以后实际取得的工资、薪金所得，应适用税法修改后的扣除费用标准和新税率计算缴纳个人所得税。扣缴义务人在操作“个税用友通”客户端申报数据时根据工资发放的实际时间选择扣除费用标准，系统将作必要的提醒。

二、外籍个人等原适用工资、薪金所得附加扣除费用的情况，总的费用扣除标准仍旧为每月4800元。

三、对扣缴义务人选择工资、薪金所得个人所得税实行年终汇算办法的，由于涉及年度中间费用扣除标准和税率的变化，今年的年终汇算将实行分段计算、年终一次汇缴的办法。按原扣除标准和税率申报的收入和税金在所属的月份内汇算，按新的扣除标准和税率申报的收入和税金在相应月份内汇算，两者合计应补（退）税额，在2012年1月申报期作为年终汇算税款与所属12月份的税款一并结算申报。

四、对不实行年终汇算办法的单位，一次性奖金的计算办法一年中只能使用一次。如在2011年9月1日9（含）以后支付数月工资、奖金收入，按照新的费用扣除标准和新的适用税率计算应纳税额，如属于一次性奖金，也按新扣除标准和税率计算当期应纳税额。对在年度中已两次以上（含）使用一次性奖金计算办法的，“个税用友通”系统只支持年终汇算。

五、鉴于以上特殊性，为便于扣缴单位操作，对以上扣除费用、税率的调整以及汇缴分段计算的方法将统一在“个税用友通”系统中进行自动调整。为保证各扣缴单位顺利完成申报工作，“个税用友

频道推荐

- 财政部会计司有关负责人就进一步贯彻落实
- 中华人民共和国财政部公告2011年第60号
- 关于全国社会保障基金理事会回拨已转特困
- 关于印发《会计改革与发展“十二五”规划
- 关于继续对邮政企业代办金融业务免征营业
- 关于进一步落实《会计师事务所服务收费管
- 关于明确2010年度特级、一级注册税务师等
- 上市公司业务办理指南第1号——信息披露

点击排行榜

图片新闻

地方法规

- 浙江省经济和信息化委员会浙江省财政厅关
- 成都市经济和信息化委员会关于开展2010年
- 厦门市地方税务局关于2011年度大学生医疗
- 河南省工业和信息厅关于做好2011年度省
- 厦门市地方税务局转发国家税务总局关于纳
- 厦门市地方税务局转发国家税务总局关于纳
- 厦门市非税收收入管理办法
- 广东省地方税务局关于个人所得税申报缴纳
- 厦门市地方税务局关于补缴地方教育附加的
- 厦门市地方税务局厦门地税网站个税申报系

其他

通”客户端将于9月1日起升级。升级方式为：①在线自动升级。②网站下载升级包手工升级。

(网址: cz.jsds.gov.cn)

江苏省常州地方税务局

二〇一一年八月十日

相关新闻

我要评论

文明上网 理性发言

发表评论

[关于我们](#)

[广告服务](#)

[联系我们](#)

[招聘信息](#)


[网站律师](#)

[网站地图](#)

[合作伙伴](#)

电话: 010-88155800 010-88155700 地址: 北京市海淀区西四环北路146号三层(100142)

Copyright www.e521.com All Rights Reserved

北京未名集团 中华财会网 版权所有  京ICP证010498号