

# 铁路客运全面使用数字化电子发票

本报库尔勒11月5日讯(记者 陈新)5日,记者从巴州税务局获悉,国家税务总局、财政部、国铁集团联合对外发布公告,自2024年11月1日起,在我国铁路客运领域推广使用全面数字化电子发票——电子发票(铁路电子客票)。

1日之前,铁路客运采用纸质车票作为报销凭证。使用电子发票(铁路电子客票)后,对旅客而言,最大的改变就是不再需要到火车站、车票代售点、自助机上打印铁路车票(纸质报销凭证)。

5日,记者使用铁路12306APP看到,电子发票功能已经可以使用,车票乘车日期为2024年11月1日及之后的旅客,在行程结束或支付退票、改签费用后,可于180天内登录铁路12306账户,如实取得本人的电子发票(铁路电子客票)。旅客在开车后办理车票改签业务

时,已开具电子发票(铁路电子客票)的,需到铁路车站窗口办理。电子发票(铁路电子客票)版式文件格式为OFD格式,可通过支持OFD格式的文档阅读器查阅。

目前,单位既可通过税务数字账户对电子发票(铁路电子客票)进行查询、查验、下载、打印和用途确认等,也可通过全国增值税发票查验平台对电子发票(铁路电子客票)进行查验。单位为增值税一般纳税人,以电子发票(铁路电子客票)作为增值税扣税凭证,并按现行规定确定进项税额。

值得注意的是,为方便旅客和单位,铁路客运在对全面数字化电子发票的推行使用中设置了过渡期,过渡期截至2025年9月30日。过渡期内“纸电并行”,旅客仍可使用铁路车票(纸质报

销凭证)报销,单位也可凭铁路车票(纸质报销凭证)入账,按规定计算抵扣增值税进项税额。

巴州税务局工作人员表示,电子发票(铁路电子客票)的开具、交付、使用将带来多重利好。对旅客而言,出行更便利。对单位而言,财务人员可基于电子发票(铁路电子客票)开展无纸化报销、入账、归档、存储等业务,推动相关业务数字化转型和“网上办”。电子发票(铁路电子客票)作为增值税扣税凭证,单位可通过登录电子发票服务平台,查询电子发票(铁路电子客票)对应的增值税税额并按规定勾选抵扣,免去按照总价进行换算的计算程序,减轻工作量。此外,随着铁路车票(纸质报销凭证)的使用大幅度减少,铁路运输企业印票、终端自助机维护等成本也将大幅度降低。

# 库尔勒市人民法院开展党的二十届三中全会精神专题学习

本报库尔勒11月5日讯(记者 廖军 通讯员 刘书壮)2日,库尔勒市人民法院组织党员干部开展党的二十届三中全会精神专题学习,深化党员干部对全会精神的理解和认识,不断提升党员干部政治判断力、政治领悟力、政治执行力,切实将

思想和行动统一到党的二十届三中全会精神上来。

专题学习通过主题党日、“三会一课”、青年理论小组、研讨交流等形式,组织党员干部认真学习《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》等内容。

专题学习中指出,全体党员干部要切实增强学习全会精神的政治自觉、思想自觉和行动自觉,准确把握重点学习内容,把学习贯彻全会精神抓在日常、融入日常,学习好、领会好全会精神的丰富内涵和核心要义,将学习成果转化为干事创业的精神动力。

# 巴州律师协会举办业务研讨会

本报库尔勒11月5日讯(记者 薛云少 通讯员 马乾月)记者从巴州律师协会获悉,近日,“新格局下 律师业务创新与律所发展探索研讨会”在新疆嘉沛律师事务所举行,巴州律师协会有关负责同志、律师协会秘书处工作人员及各律师事务所负责人参加会议。

会上,新疆嘉沛律师事务所有关负责同志就其所发展历程、管理模式、合伙人发展状况以及发展中遇到的问题等进行简要阐述。

随后,与会人员分别结合各自律师事务所实际情况,围绕“新格局下 律师业务创新与律所发展探索”主题,进行深度交流和探讨。

巴州律师协会有关负责同志说,当前,如何抓住机遇、突破现状、推陈出新,成为律师事务所发展的关键。全州律师事务所和律师要在服务巴州高质量发展过程中,强化政治担当,加强业务学习交流,持续提升专业技能,以更高的专业水平、更好的服务质量,共同为建设法治巴州、平安巴州贡献律师力量。

>>时评

# 见证科技实力 彰显大国担当

□本报记者 苗向光

近日,在瑞典斯德哥尔摩举行的ISO/IEC JTC1/SC6(系统间远程通信和信息交换)会议上,中国专家就如何设计抗量子攻击的通信网络安全协议提交提案并获会议一致通过,会议决议成立预备工作项目,由中国专家牵头推进制定协议设计指南。WAPI产业联盟秘书长张璐璐表示,本次中国专家提交的国际提案,旨在为全球通信网络向后量子密码迁移提供引导。(内容详见2024年10月29日《巴音郭楞日报》第六版《中国将牵头制定抗量子攻击的通信网络安全协议设计指南》)

从上述新闻可以得知,中国正在对现代通信行业的一个领域为世界制定规则,着实让人欣喜和振奋。这一举动不仅见证了在中国在量子通信领域的科技实力,更彰显了一个大国的责任担当。

中国成功发射了全球首颗量子科学实验卫星“墨子号”,为建立全球的光量子通信网络奠定了坚实的基础。中国量子通信行业市场规模近年来迅速增长,行业市场规模由2019年的425亿元增至2022年的709亿元,年均复合增

长率为17.3%,已成为全球领先的市场之一。中国在量子通信技术的研究、应用、专利申请、网络建设等方面均显示出全球领先地位,并在全球量子通信领域中扮演着重要角色。

当今世界正处在百年未遇的大变局之中,科技、经济、金融、文化等领域竞争的激烈程度前所未有。要在竞争中赢得主动、争得先机,靠的只能是实力,别无他法。实力只有靠自身的努力拼搏来取得,任何幻想得到别人恩赐和施舍的想法都是不现实的。改革开放以来,中国的发展历程就是对此最好的诠释。

党的十八大以来,中国特色社会主义迈进新时代,经济社会高质量发展,科技发展日新月异,科技进步令人瞩目。中国在量子通信、量子计算、航空航天、超级计算机、高铁技术、光伏产业、核电技术、人工智能算法及应用、高压直流输电技术等领域都处于世界领先地位。这些领域的成就展示了中国在全球科技和产业中的竞争力和影响力,为成就中国的大国地位贡献了重要力量。

量子计算的发展对通信网络安全构成了多方面挑战,包括传统密码体系的脆弱性、数据的长期保密性、网络安

全协议的颠覆性挑战、关键基础设施的安全性、云计算安全挑战以及全球通信安全合作的需要。现有的通信网络安全协议在量子时代变得不再安全,这些挑战,要求全球标准组织和各国推进行动计划,需要设计抗量子攻击的通信网络安全协议,以应对量子计算机带来的安全挑战。

2013年3月23日,习近平主席在莫斯科国际关系学院的演讲中首次提出人类命运共同体这一概念。人类命运共同体内涵丰富,包含政治、安全、经济、生态等多个层面,旨在建设一个持久和平、普遍安全、共同繁荣、开放包容、清洁美丽的世界。

面对量子时代到来后,现有通信网络安全协议变得不再安全的现实挑战,中国勇于担当,数年前就开始研究抗量子攻击的网络安全协议,此次正式提交国际提案,就是在向后量子时代迁移的历史进程中,在为构建全球共享共治的网络空间命运共同体贡献大国科技的力量。

唯有实力,才能拥有权威;只有担当,才能赢得尊重。这是亘古不变的社会生活法则。

**图解纪法规**

《中国共产党纪律处分条例》

**第八章**

**对违反廉洁纪律行为的处分**

**第一百零三条**

**违反有关规定从事营利活动**

有下列行为之一

情节较轻的

给予

**警告 或者 严重警告处分**

情节较重的

给予

**撤销党内职务 或者 留党察看处分**

情节严重的

给予

**开除党籍处分**

(一) 经商办企业

(二) 拥有非上市公司(企业)的股份或者证券

(三) 买卖股票或者进行其他证券投资

(四) 从事有偿中介活动

(五) 在国(境)外注册公司或者投资入股

(六) 其他违反有关规定从事营利活动的行为

企业重组改制 定向增发  
兼并投资 土地使用权出让等

利用职权 或者 职务上的影响

通过 { 购买信托产品 基金 等方式

非正常获利的 依照前款规定处理

违反有关规定在 { 经济组织 社会组织等

单位中兼职 或者 经批准兼职

但获取 { 薪酬 奖金 津贴

等额外利益的

依照第一款规定处理

巴州纪检监察网站