

铁路部门:别用第三方网站代订代购火车票

春运火车票现已开售。乘客通过网络等渠道订购车票时,要警惕哪些欺诈行为?记者采访了铁路部门的相关工作人员。

据铁路警方介绍,从近期破获的案件来看,倒票人员有的以手机店、商店等实体店为掩护,通过张贴小广告、设置灯箱等方式招揽购票旅客;有的利用在社交网络上获得的身份信息、购买手机卡旅客的身份信息囤积倒卖车票;有的则通过网络社交平台发布售票信息,甚至出售假票,坑害

旅客。

近期,根据分析数据得到的线索,北京铁路公安处民警直捣某网站的服务站,将利用各网络平台获取他人身份信息、套购车票加价牟利的4名倒票嫌疑人抓获,当场收缴车票2819张。

铁路警方提醒广大购票旅客,一定要使用有效证件从售票窗口、12306网站等正规渠道购买车票,不要通过12306网站以外的网购平台、社交平台、论坛、贴吧等代订代购火车票,防止因虚假信息

耽误行程,造成经济损失。当发现个人信息被冒用时,要立即向铁路公安机关举报,或拨打铁路客服电话12306举报;不要在网上购买或者下载来路不明的抢票软件,防止抢票软件中的木马病毒造成个人信息泄露和财产损失。

随着实名制等购票制度改革的推进,“黄牛”倒票从技术上遇到了难度。搞不到真票,有人就千方百计制作、售卖假票,坑害乘客。非正规渠道购票,实际结果就是花钱买假票,上当还走不成。

假票有何特征?青岛火车站票务人员介绍说:真车票上,从逆光角度可以看到铁路的路徽水印。真车票有油墨的地方可以反光,在灯光或阳光下可以看得很清楚。

火车票面上日期的部分如果有凹凸感,就可能是已过期的车票,再经不法分子挖补而制成。

真车票用手揉搓后,可以恢复原状,假票一揉搓就“现了原形”。再者,如果票面的水墨一摸就掉色,一般都是假票。

哄骗拐走婴幼儿 按“偷窃婴幼儿”论处 最高法公布司法解释 明年1月1日起施行

最高人民法院22日公布《最高人民法院关于审理拐卖妇女儿童犯罪案件具体应用法律若干问题的解释》,其中明确规定,对婴幼儿采取欺骗、利诱等手段使其脱离监护人或者看护人的,视为刑法第二百四十条第一款第六项规定的“偷盗婴幼儿”。

该司法解释将于2017年1月1日起施行。

司法解释明确规定,刑法第二百四十条、第二百四十一条规定的儿童,是指不满十四周岁的人。其中,不满一周岁的为婴儿,一周岁以上不满六周岁的为幼儿。

我国刑法第二百四十条规定,拐卖妇女、儿童的,处五年以上十年以下有期徒刑,并处罚金;以出卖为目的,偷盗婴幼儿的,处十年以上有期徒刑或者无期徒刑,并处罚金或者没收财产;情节特别严重的,处死刑,并处没收财产。

最高法刑一庭负责人表示,司法实践中属于通常所理解的“偷盗婴幼儿”案件较少,更常见、多发的案件是利用父母等监护人或者看护人的疏忽,以给付婴幼儿玩具、外出游玩等哄骗手段将

婴幼儿拐走。对该种情形是否属于“偷盗婴幼儿”,实践中存在争议。这份司法解释将其界定为“偷盗婴幼儿”,有利于从严惩治拐卖儿童犯罪。

司法解释同时规定,医疗机构、社会福利机构等单位的工作人员以非法获利为目的,将所诊疗、护理、抚养的儿童出卖给他人的,以拐卖儿童罪论处。

以介绍婚姻为名,采取非法扣押身份证件、限制人身自由等方式,或者利用妇女人地生疏、语言不通、孤立无援等境况,违背妇女意志,将其出卖给他人的,应当以拐卖妇女罪追究刑事责任。以介绍婚姻为名,与被介绍妇女串通骗取他人钱财,数额较大的,应当以诈骗罪追究刑事责任。

对于收买被拐妇女儿童的行为,司法解释作出了详细规定:

——在国家机关工作人员排查来历不明儿童或者进行解救时,将所收买的儿童藏匿、转移或者实施其他妨碍解救行为,经说服教育仍不配合的,属于刑法第二百四十一条第六款规定的“阻碍对其进行解救”。

——收买被拐卖的妇女,业已形

成稳定的婚姻家庭关系,解救时被买妇女自愿继续留在当地共同生活的,可以视为“按照被买妇女的意愿,不阻碍其返回原居住地”。

——收买被拐卖的妇女、儿童后又组织、强迫卖淫或者组织乞讨、进行违反治安管理活动等构成其他犯罪的,依照数罪并罚的规定处罚。

——收买被拐卖的妇女、儿童,又以暴力、威胁方法阻碍国家机关工作人员解救被收买的妇女、儿童,或者聚众阻碍国家机关工作人员解救被收买的妇女、儿童,构成妨害公务罪、聚众阻碍解救被收买的妇女、儿童罪的,依照数罪并罚的规定处罚。

——出于结婚目的收买被拐卖的妇女,或者出于抚养目的收买被拐卖的儿童,涉及多名家庭成员、亲友参与的,对其中起主要作用的人员应当依法追究刑事责任。

据介绍,2015年,全国法院审结拐卖妇女、儿童犯罪案件853件、判处刑罚1362人,与2012年审结1918件、判处刑罚2801人相比下降50%以上。2016年1至11月,全国法院审结该类案件618件,判处刑罚1107人。

我国首颗碳卫星发射成功 可监测全球二氧化碳浓度

记者从中国科学院获悉,12月22日3时22分,我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丁运载火箭成功将全球二氧化碳监测科学实验卫星(简称“碳卫星”)发射升空。这是我国首颗、全球第三颗专门用于“看”全球大气中二氧化碳含量的卫星。该卫星搭载的“利器”未来有望测雾霾。

据中科院空间中心副主任、碳卫星工程副总指挥龚建伟介绍,该卫星

的成功研制和后续在轨稳定运行,将使我国初步形成针对重点地区乃至全球的大气二氧化碳浓度监测能力,对充分了解全球碳循环过程及其对全球气候变化的影响具有重要意义,可以提升我国在国际气候变化方面的话语权。

本次发射的碳卫星作为我国首颗用于监测全球大气二氧化碳含量的科学实验卫星,围绕全球气候变化这一

当今国际社会普遍关心的全球性重大问题,以大气二氧化碳遥感监测为切入点,利用高光谱与高空间分辨率二氧化碳探测仪、多谱段云与气溶胶探测仪等探测设备,通过地面数据接收、处理与验证系统,定期获取全球二氧化碳分布图,大气二氧化碳反演精度将优于4ppm(百万分比浓度),使我国在大气二氧化碳监测方面跻身国际前列。

潘基文发出参选总统“最强信号”

联合国秘书长潘基文21日接受媒体记者采访时说,如果他过去10年担任这一职务的所见所能为韩国发展做出贡献,他愿意“许身报国”。潘基文一直被视为下届韩国总统选举最热门候选人之一。虽然他尚未就是否参选给出正面回答,但这次表态被解读为潘基文有意参选的“最强信号”。

愿意“许身报国”

潘基文当天在美国纽约联合国总部会见驻美韩国记者团,谈及韩国国内政局以及自己的一些看法。在谈及韩国未来发展时,潘基文说:“如果我在担任联合国秘书长10年里的所见所能为韩国发展做出贡献,我愿意许身报国。虽然我能力有限,但我愿为国家发展和民众福祉竭尽所能。”

韩国媒体解读,潘基文这番表态暗示他将参加下届总统选举,这也是他迄今就参选问题发出的最强信号。

根据潘基文的说法,政界领导人不能单凭个人能力为政,还应该懂得舍小求大、求同存异。他同时表示,政党和党派并不重要,他不明白为何要按“东桥洞派—上道洞派”(分别指支持前总统金大中和金泳三的派别)、“亲朴派—非朴派”那样分派论事。当被问及他在卸任后是否会借着联合国前秘书长的头衔活跃在国际舞台时,潘基文回答,他认为眼下“最紧迫的任务”是为自己的祖国和民众工作。

与朴槿惠“划清界限”

潘基文一直以来很少就韩国国内事务表态,称自己要把主要精力放在联合国相关事务上。但他本月早些时候在纽约出席美国对外政策智库外交学会举办的一场会议时说,这场“亲信干政”事件是朝鲜战争以来韩国发生的“最严重政治动荡”,称朴槿惠背叛了民众的信任。潘基文同时表示,韩国政界领导人可以从这起事件中得到教训。

韩国一家战略咨询公司的政治分析师尹泰乾说:“潘基文与朴槿惠划清界限,看起来正朝着总统目标向前迈进。”根据尹泰乾的说法,预计潘基文在返回韩国前不会正面回答参选问题。

面对潜在竞争对手潘基文,文在寅阵营开始有所行动,希望“先发制人”。最大在野党共同民主党一名发言人说:“潘基文正在试图制造一种假象,把自己塑造为解决当前政治乱局的救世主,这非常荒谬。”

普京追认被枪杀大使为“俄联邦英雄”

当地时间21日,俄罗斯总统新闻局发布消息称,俄总统普京追认被枪杀的俄驻土耳其大使卡尔洛夫为“俄罗斯联邦英雄”。消息说,卡尔洛夫在担任俄罗斯驻土耳其大使期间,表现出“坚强和勇气”,并为落实俄罗斯外交政策作出了巨大贡献,因此对其授予“俄罗斯联邦英雄”称号。

俄总统新闻秘书佩斯科夫当天在莫斯科对外表示,袭击大使实际上等于袭击国家。卡尔洛夫的死对普京来说是“一个非常沉重的消息”。佩斯科夫说,根据《维也纳外交关系公约》,所有国家都应对他国外交人员的安全负责。因此卡尔洛夫被杀一事对土耳其的国家威信造成了重创。

“俄罗斯联邦英雄”是俄罗斯总统可以授予他人的最高级别荣誉称号,一般授予为国家服务而做出突出贡献的人。该称号由俄前总统叶利钦创立,目的是取代苏联时期的“苏联英雄”和“社会主义劳动英雄”等称号。自设立以来,该头衔共被授予了750余次。

俄罗斯、土耳其和伊朗三国外交部长20日在莫斯科举行会谈,三国国防部长同日也在莫斯科举行会谈。分析人士认为,三国承诺在应对叙利亚危机问题上加强合作,是对极端势力破坏俄土合作图谋的有力回击。(本版稿件据新华社)