铁路总公司出台新规定完善实名制车票挂失管理办法

下月起出站前丢失火车票可补办

本报讯 北京消息:昨天,中国铁路总公司宣布,自 2017 年 1 月 1 日起,铁路部门将进一步完善实名制车票挂失补办办法,旅客若在列车上、出站检票前丢失实名制火车票,可找列车长或到车站出站口办理挂失补办手续。该办法的实施,不仅将避免旅客损失,而且也更加方便旅客购票出行。

据介绍,新的实名制车票挂失补办措施 重点有三个方面变化:一是在保持现行旅客 检票进站前丢失实名制火车票的办理方式不 变的基础上,将办理截止时间从车票票面发 站停止检票前 20 分钟,调整为该趟列车停止 售票前。二是旅客丢失实名制火车票后,须提 供相关购票信息和有效身份证件,经核验确有购票信息,且原票未被使用的,可在列车上、出站口办理挂失补办手续。三是增加了对旅客的提示服务,希望旅客朋友妥善保管车票,若车票丢失要主动向铁路工作人员声明。这位负责人表示,旅客可登录12306网站或在各大火车站查询实名制火车票挂失补办相关公告。

丢失车票如何挂失补

● 情况一:检票进站前丢失 须先购新 票再退票

旅客在车票票面发站停止售票前, 到车

站售票厅办理挂失补手续。需要提供购票时使用的证件原件、购票地车站名称、乘车日期、车次、发到站信息。经车站确认无误后,旅客按原车票车次、席位、票价重新购买一张新车票,票面加注"挂失补"字样。到站后旅客在到站的火车站退回"挂失补车票"票款,铁路部门收取2元手续费。

● 情况二:列车上丢失 挂失补不用再购新票

主动说明车票丢失,经列车查验乘车人、购票时所使用的有效身份证件原件、购票信息一致后,列车长为旅客办理挂失补办手续,只收取2元手续费,票面标注"车票丢失"字

样。到站后, 凭"挂失补"车票、客运记录和证件原件办理出站检票手续, 车站收回客运记录, 列车收取的 2 元手续费不予退还。

● 情况三: 出站检票前丢失 信息一致 不用再购新票

主动向车站工作人员声明。经车站核查, 有购票记录,已购车票有效,乘车日期、车次 相符,票证人一致,实际乘车区间未超过已购 车票乘车区间,并且没有出站检票记录的,为 您办理挂失补办手续,收取2元手续费,票面 标注"车票丢失"字样。您可凭该车票和购票 时所使用的有效身份证件原件出站。经核查 不符合上述条件的,须按规定补票后出站。

雾霾影响近1/9国土面积



■ 12月17日,北京启动 2016年首个"空气重污染红色预警",天安门武警官兵今年首次 戴口罩执勤 图 CFP

本报讯 北京消息:17 日 18 时,中央气象台继续发布霾橙色预警,预计华北中南部、黄淮、陕西关中以及东北地区南部等地的霾天气将持续到 21 日。其中北京、天津、河北中南部、山西南部、陕西关中等地的部分地区有重度雾霾,最低能见度约为 1 公里,霾最严重时段将出现在 19 日夜间至 21日,部分地区 PM2.5 浓度会超过 500 微克/立方米("爆表")。

据中国气象局卫星和微脉冲激光雷达 监测分析,17日上午,华北、黄淮和江淮地 区受霾影响区域约101万平方公里。其中, 北京地区上空霾垂直厚度约为500米,高浓 度霾分布在近地面至高空 400 米区域。

17日,中央气象台组织全国天气会商,中央气象台首席预报员张涛介绍,17日至21日,华北中南部、黄淮、陕西关中、东北地区南部等地的霾天气将持续,其中,京津、河北中南部、山西南部、陕西关中等地的部分地区有重度霾,最严重时段在19日夜间至21日。

此外,预计未来三天,华北平原东部和南部的部分地区,夜间到清晨还会有大雾,局地将有能见度不足200米的强浓雾。张涛提示,20日夜间,华北中南部有弱的降水,但对霾天气减弱有限。而华北、黄淮地区的霾天气整体消散,要一直到21日夜间至22日白天。

公安部: "700元买同事行踪"案告破

据新华社北京 12 月 17 日电 (记者 刘奕湛)记者 17 日从公安部获悉,针对近日有媒体报道"记者 700 元就买到同事行踪"等情况,公安部通过组织开展侦查调查工作,现已查明此案是由相关单位内部人员与社会人员相互勾结所为,3 名涉案人员已抓捕归案,目前案件正在进一步侦办中。

据介绍,当前随着社会信息化快速发展,侵犯公民个人信息犯罪持续增多。今年以来,公安机关网络安全保卫部门加大了对此类犯罪的打击力度,共侦破此类案件1800余起,抓获犯罪嫌疑人4200余人,查获各类

公民个人信息 300 余亿条;其中,抓获涉及 40 余个行业和部门的内部人员 390 余人、黑客近百人。

公安部网络安全保卫局有关负责人表示,为了切实保护公民合法权益,维护社会长治久安,公安机关将对侵犯公民个人信息等信息化社会条件下的新型犯罪,持续保持严打高压态势,进一步震慑违法犯罪分子。同时,提醒广大群众切实增强安全防范意识,妥善保管好个人信息。发现侵犯公民个人信息案件线索主动向公安机关举报(举报网站www.cyberpolice.cn)。

农科所种了 6 年的科研芋头被偷警方称数额未达犯罪标准无法立案

本报讯 泰州消息:近日,江苏省农业科学院泰州农科所的研究人员打算对 20 亩种植历时 6 年的芋头进行采集收获,却发现芋头被周边部分村民偷了。农科所在 400 余亩蔬菜培育基地里种植着用于科研的各类农作物,今年已经多次出现被盗的情况。当地警方表示,由于未达到犯罪数额标准,无法予以立案。

12月6日早上,泰州农科所的研究人员 赶往蔬菜培育基地,欲收获种植6年的20亩 科研芋头。可到了田里却发现,几个上了年纪 的村民正在地里对芋头"下手"。劝阻无效的 研究员们只好报警,到达现场民警几番劝阻, 村民才算"收手"。

经农科所统计,此次共有100余个芋头株系遭到偷挖,其中30多个株系被"吃干榨净",而最重要的脱毒培育材料的后代现在也屈指可数,极小部分的种群已经慢慢消失。

农科所的助理研究员王显称,这次损失 至少带来两方面影响,一方面所有数据统计 工作现都无法进行;另一方面,不仅这几年工 作人员的辛苦付诸东流,而且随着某个材料 中育种的丢失,使里面可能蕴藏着无法估计 的社会效益和经济价值也不复存在。这种损 失是无法衡量的。

王显告诉记者,村民偷拿科研农作物这事并非第一次,今年四五月份,用于科研的大蒜就有过被偷盗情况;七八月份,丝瓜也未能幸免。只不过这两种作物的投入相对少些,研发力度也小,所以并没造成这次这么大的损失。

当地派出所表示,虽然村民偷挖芋头的 行为给农科所带来了不可挽回的巨大损失, 但被盗芋头却只能按市场价格计算损失,未 达到犯罪数额标准,无法予以立案。

警方表示,按现有芋头的市面价格来看, 一斤芋头外面只卖到三四块钱,这样算起来 每个村民只是造成几十块的经济损失,所以 警方无法立案,只能对村民进行批评教育。

不过偷盗科研作物的案件并非没有先例,2010年8月6日晚,4名河南籍民工翻墙进入北京林果研究所大肆偷吃葡萄。被偷的葡萄是该所科研人员花费十年心血、累计投资40万元种植而成。民工偷吃让科研计划几乎毁于一旦。9月12日,4名民工被海淀检察院以涉嫌偷窃罪批捕,所偷吃葡萄作价11000元。

品 玉 悟 道 玉 振 金 声 云洲 "第二届中国玉雕大师艺术小品展"

支持单位:中国玉文化研究会、上海市收藏协会、上海工艺美术行业协会

上海古玩经营协会、上海宝玉石行业协会、上海新徐汇(集团)有限公司

承办单位:上海云洲古玩城

时间: 2016年12月23日——25日 地点: 上海云洲古玩城八楼会展中心(大木桥路88号)本届小品展的亮点之一,承办方诚意邀请到了国内老、中、青三代51位鼎级玉雕大师亲临现场并携作品参展。亮点之二,观众可通过"大师与您聊"环节,与大师现场互动交流,并就玉器的材质、雕工以及玉器收藏者的需求、接受的价格区间等话题与大师共同探讨。亮点之三,若您遇到合眼缘的展品可请大师割爱。届时期待您的光临!

大原 名 集德升、洪新华、易少勇、崔 磊、张焕庆、陆 华、沈德盛、蒋宏利、吴灶发、黄军勇、黄杨洪 王金忠、陈 健、彭志勇、游高轩、林金波、林国华、王 凯、杨 勇、孙 永、蒋夫昶、黄文中 戴志浩、张晓洋、周立祥、王永芳、杨东光、张克山、徐 凯、姚圣云、姚圣国、张小柏、胡锡涛 李 栋、李红伟、韩庆龙、仵朋河、林伟涛、林晓俊、林志贤、林少江、罗培跃、林 培、陈卫江 林俊杰、华国津、陈孝贤、林霖铃、郑金盛、方卡华、韩志高

因受上海东亚展览馆市政拆除影响,原定于2017年4月21日至24日在上海东亚展览馆举行的"第十届上海中国古玩艺术品博览会"暂停一届,并于2018年4月20日到23日移师至上海光大会展中心继续举行。

我国首个 B2C 远程心电中心揭幕

本报讯 12月15日,常州远程心电中心揭幕仪式在常州市武进人民医院举行,国家卫计委、以色列卫生部、以色列对外贸易和国际合作协会、江苏省卫计委、常州市政府、常州市卫计委、三胞集团纳塔力(Natali)等领导出席,共同见证中国首个B2C远程心电中心成功揭幕。

目前,国内远程医疗多以医院间互联网会诊的 B2B 模式进行,随着移动医疗和物联网的发展,面向个人的远程医疗 B2C 模式也已经具备发展条件。该远程心电中心凭借以色列先进技术经验,依托武进人民医院,可以为患者提供在家即时心电监测、线上实时诊断及线下快捷治疗三位一体的远程心电监测

医疗服务,并通过远程心电中心智慧云平台 和高科技智能设备为患者提供紧急救助和居 家护理服务,从而大大降低患者发病率与死 亡率。

据介绍,常州远程心电中心建设不仅有助于心血管类病人的病因诊断和治疗,有效管理心血管出院病人,跟踪药物疗效,更重要的是可以大大节约医疗资源,提升医疗急救体系的运营效率,大幅减轻医务人员数据处理压力,减少医保费用支出,据测算,该远程心电中心投入使用后,医疗成本将节约近21%。

常州远程心电项目是国家卫计委推行的 远程医疗 B2C 首个试点项目,成功后还将扩 展到其他慢病种类,复制到其他地区。