

中美核领域最大合作项目 核安保示范中心建成运行

第四届核安全峰会召开在即,中国国家原子能机构与美国能源部共同建设的核安保示范中心提前一年建成,于18日在北京市房山区投入运行。

这一亚太地区乃至全球规模最大、设备最全、设施最先进的核安保交流与培训中心,将有力促进中国与美国、国际原子能机构以及其他国家和国际组织在核安保领域的国际交流合作。作为迄今中美两国由政府直接投资建设的核领域最大合作项目,核安保

示范中心是核安全峰会的重要成果,可为亚太地区各国提供系统、全面的核安保教育培训。

中国国家原子能机构主任许达哲表示,核安保示范中心将主要发挥核安保、核材料管制、核进出口管理以及核安保领域国际交流合作的四大平台作用,并承担核安保领域的教育培训、测试认证和先进技术展示等任务。中心将面向中国及亚太地区国家开展培训,每年可培训两千人左右。培训对象主要包括核安保管理人员、技术人员、

从业人员以及响应力量。通过各种先进的训练设施和演练技术,培训对象可以得到核安保领域的专业培训,提升自身核安保能力。

随着核能的快速发展以及核技术的广泛应用,核安保成为国际社会日益关注的问题。中国政府一贯高度重视核安保工作,对核材料一直实施严格的管控。中国国家原子能机构作为核工业行业主管部门,负责我国核材料管制工作,不断加强国家核安保能力建设。(据新华网)



濮阳通火车啦

3月18日,郑州至濮阳的铁路客运列车开行,至此,河南省内最后一个地级市不通客运列车的历史正式结束。新华社记者李安摄

两部门出台政策大幅降低银行卡刷卡手续费 借记卡费率不超交易金额 0.35%

记者18日从国家发展改革委获悉,为进一步降低商户经营成本,促进我国银行卡产业持续健康发展,国家发展改革委、人民银行近日决定完善银行卡刷卡手续费定价机制,从总体上较大幅度降低收费水平。

据了解,银行卡刷卡手续费主要包括收单机构收取的收单服务费、发卡机构收取的发卡行服务费和银行卡清算机构收取的网络服务费。

这次政策调整主要涉及五个方面:

——降低发卡行服务费费率水平。发卡行服务费不区分商户类别,实行政府指导价、上限管理,并对借记卡、贷记卡(通常指信用卡)差别计费。费率水平降低为借记卡交易不超过交易金额的0.35%,贷记卡交易不超过0.45%。

——降低网络服务费费率水平。网络服务费不区分商户类别,实行政府指导价、上限管理,分别向收单、发卡机构计收。费率水平降低为不超过交易金额的0.065%,由发卡、收单机构各承担50%。

——调整发卡行服务费、网络服务费封顶控制措施。发卡行服务费借记卡交易单笔收费金额不超过13元,贷记卡交易不实行单笔收费封顶控制;网络服务费不区分借、贷记卡,单笔交易的收费金额不超过6.5元。

——对部分商户实行发卡行服务费、网络服务费费率优惠措施。对非营利性的医疗机构等用户实行发卡行服务费、网络服务费全额减免;对与人民群众日常生活关系较为密切的超市等商户,在本次刷卡手续费调整措施

正式实施起2年的过渡期内,按照费率水平保持总体稳定的原则实行发卡行服务费、网络服务费费率优惠。

——收单服务费实行市场调节价,由收单机构与商户协商确定具体费率。

发展改革委价格司负责人表示,此次刷卡手续费政策调整,主要降低了商户经营成本,不涉及向持卡消费者收费。实施后,餐饮等行业商户贷记卡、借记卡交易发卡行服务费、网络服务费费率合计可分别降低53%—63%,百货等行业商户可降低23%—39%。初步测算,各类商户每年合计可减少刷卡手续费支出约74亿元,有利于改善商户经营环境。

调整后的刷卡手续费政策将于2016年9月6日起正式实施。(据新华网)

博览天下

爱生活 淡权利

米歇尔表示日后不参选美国总统

美国第一夫人米歇尔·奥巴马15日出席活动时表示,她本人并无打算步前第一夫人希拉里·克林顿后尘,参选美国总统。米歇尔当天在得克萨斯州首府奥斯汀参加活动时作出上述表态。她向记者解释道:“在白宫外,我能做的事还有很多,尤其是在没有约束、没有灯光、相机和追随者的环境下,我能做更多的事。”米歇尔还说,她希望她的两个女儿马莉娅和萨莎在白宫生活8年后,能到不一样的环境生活。奥巴马先前也曾表示,夫人米歇尔无意参选总统。出于女儿上学考虑,明年1月卸任后,奥巴马全家还会继续留在华盛顿。

(据新华网)

活到老 学到老

91岁老太读30年获博士学位

法国91岁老太太科莱特·布利耶用30年时间完成了学术论文并顺利答辩,终于在15日获得法国弗朗什·孔泰大学博士学位。这篇荣获优秀的论文题为《20世纪下半叶贝桑松的移民劳工》。贝桑松位于法国东部,布利耶曾在那里当过移民扫盲计划的老师,她结合自身经历写就这篇论文。布利耶早在1983年退休时就想读博。她的导师塞尔日·奥莫克斯说,在法国,博士论文通常在3年内完成,但布利耶是个特例。“她可能是唯一了解各方面细节并且能够把它们组织起来的人。她的论文也得到数据分析的支持。”

(据新华网)

小动物 大作为

伦敦“派”鸽子检测空气污染

法新社报道,16日,10只训练有素的鸽子从伦敦北部富人区樱草山出发,飞往伦敦上空执行任务。

其中一只鸽子背上绑着轻巧的空气质量检测仪,另有一只鸽子绑有全球定位卫星系统。

重量仅为25克的空气质量检测仪记录车辆排放的二氧化氮等污染物。当地居民在社交网站推特上关注活动账号,就可以获得所在区域的空气污染指数。

据活动发起人、营销机构乐必扬创意总监皮埃尔·迪凯努瓦介绍,活动灵感来自于战争时期鸽子的广泛运用。

(据新华网)