

# 北京城 大运河与长城的交汇

长城和大运河都是中华文明优秀的文化标志和宝贵的世界文化遗产。北京是中国唯一一座长城与大运河交汇的城市。随着元明清三代中国多民族统一国家的形成,独一无二的地理环境也奠定了北京作为元明清三朝的政治、文化中心地位。

北京域内的长城始建于北齐,大规模修建于明代,东起平谷,西至门头沟,途经北京六区,全长573公里。在历史上,长城既是中原王朝抵御北方游牧民族的防御工事,也是双方交流的贸易口岸。元明清三代,随着北方游牧民族在中国政治舞台上的地位不断提升,大运河与长城交汇的北京城,也逐渐成为中华文明多民族、多文化统一融合的中心。

首都师范大学历史学院教授郝志群说:“元明清时期,来自中原的商人可以沿着大运河北上至北京城,在长城下的榷场集市中同游牧民族的商人交换商品、分享沿途见闻,这种经济与文化的交流促进了中国多民族统一国家的形成。”

郝志群教授介绍,这些交易中最具代表性的当属明代的“茶马互市”。“茶马互市是我国古代中原王朝为了巩固自身统治、加强与边疆地区联系的一种贸易往来方式。”茶马互市始于唐朝、兴盛于明朝、衰落于清朝,持续

时间长达千余年。明朝统治者为了保障“茶马互市”形成了一套严密的运行系统。《明实录》上记载:“茶马,国之要政。”明代曾设立茶马司,并在长城的关隘处设立榷场互市。据明代《宣府镇志》记载,今天连接京津、沟通晋蒙的交通枢纽张家口,在明代就曾是中原王朝与北方游牧民族贸易的重要市集,来自中原的商人们也就是在这里用绛罗绸缎和茶叶换取北方游牧民族的马匹和土货。

郝志群说:“茶马互市巩固了明王朝统治的同时,也推动了古代中国统一多民族国家的形成。”茶马互市使得茶叶利润增加,促进了明朝农业和经济发展;明代朝廷自游牧民族收买的马匹大多用作军马,巩固了明王朝的统治;饮茶的习惯通过茶叶贸易自中原传入西北游牧民族,成为联系中原汉族与边疆少数民族人民生活的纽带,加强了我国各民族间的文化认同。

“长城文化带是我国统一多民族国家形成的重要象征,而大运河文化带则是推进中华民族多元一体文化形成、扩散的载体。”郝志群教授说,“作为全国唯一一座大运河文化带与长城文化带交汇的城市,北京城在元明清三代成为中国统一多民族国家的政治、文化中心也是历史的必然。”

**专家简介:**郝志群,历史学博士、首都师范大学历史学院教授、博士生导师。目前主要从事北京市、城市与区域历史地理的教学和研究工作。曾经及目前正在主持的项目有:北京战争史研究、《观海堂书目》整理及研究、北京乡土历史的教育与传播、北京军事地理研究、海淀区历史文化研究等。代表性成果:《版本考》、《京师八旗都统衙门的设置及现状调查》、《历史北京》等。

**结束语:**随着第三届“人文之光”社科知识竞赛决赛的落幕,七篇大运河文化带相关知识的连载也到了尾声。通过走访运河历史的相关专家和探寻大运河遗存的风物人文,我们与读者们一同领略了大运河与北京城在地理、人文、历史文化等多方面的紧密关系。希望通过这七期连载,能够帮助读者了解大运河文化带的相关知识。未来,我们还将继续关注大运河文化带建设,及时向读者们介绍研究这一中华优秀传统文化标志的新进展。

## 新闻链接:“文韬武略”队赢得决赛冠军

9月17日,2017“人文之光”大运河文化带专题知识竞赛线下决赛在西城区大观园举行。经过数小时的抢答对决,“文韬武略”队赢得竞赛冠军。

据介绍,今年知识竞赛的试题以大运河文化带知识为主,题目相较往年专业性增强、难度加大。赛事负责人透露,超2.5万人参加了线上初赛,参赛人数创赛事历年之最。



## 智能电能表在2017年年底有望实现全覆盖

### 新推出微支付业务 供电服务更贴心、更便捷

国网北京市电力公司近期又为智能电能表客户推出了新服务举措!就是在95598网站、掌上电力App、电力微信银联购电的基础上,推出了微支付购电,智能表客户可以方便地在国网北京电力的微信公众号上和微信生活缴费上轻松利用微信红包、银行卡进行支付购电,购电方式将更便捷。目前,全市范围内居民客户771万户,已覆盖智能电能表762万户、覆盖率达98.83%,还剩余5万户卡表、4万户机械表,占比不足全部居民客户的1.5%,计划到年底前将全部更换为智能电能表,实现北京地区全覆盖,让全市百姓都能享受到智能电能表相关便捷服务举措。

从2011年开始,按照国家电网公司统一部署安排,北京电力开始推广使用智能电能表,到2016年年底换装了近740万具智能电能表,覆盖率达96%;从2017年开始,北京电力在全市范围内组织开展了智能电能表换装收尾工作,目前,此项工作进入了最后收官阶段。

为全面提升智能电能表客户的供电服务水平,近年来,北京电力结合智能电能表开展了“互联网+电力营销服务”,实现了广大客户在线办理各项用电业务、查询用电信息。一是“足不出户”就可购电,在现有营业网点、银行柜台等缴费方式基础上,还可通过“掌上电力”手机客户端、微信、支付宝、电费充值卡等方式购电,购电后平均在7分钟内就可将购电费下发至

客户电表内。据统计,目前此类新型缴费方式已占居民客户购电数量70%,广大客户已习惯动动手指就轻松解决购电问题。二是开展“应急送电”服务,为智能表客户提供24小时不间断“应急送电”,在电表剩余电费低于10元时,为客户先行下发30元预付电费,该服务推出三年多以来已累计受理近50万笔,平均每年受理申请15万笔,取得了居民客户的广泛好评。三是主动推送短信提醒,只要客户同意提供联系方式,就可以在客户电表剩余金额不足、用电量超阶及购电费入表后,为客户发送提醒短信,仅2016年就发送2010万条短信提醒。四是推出可视化电

力报修,2016年年底,北京电力全新推出了“掌上电力App”申请电力报修服务,客户通过“掌上电力App”可以及时了解报修工单处理进度,直观查看抢修人员信息(姓名、照片和联系电话)、地址位置和预计到达现场时间等,可以对抢修人员进行服务评价,自此项服务开通以来,已累计受理2300多笔,客户申请后平均3分钟工单即可派发到抢修人员手机上,同时,到达现场时间和抢修完成时间也较以往分别缩短了10分钟和12分钟,共有430名客户进行了服务评价,评价平均得分4.73分,取得了社会广泛好评。

在智能电能表换装现场,北京电力本

着充分尊重客户“知情权”,努力提高客户“满意度”的原则做好换表工作,制定了严格的内部管控措施。一是统一招标采购智能电表,并严格按照国家有关规定,由质量技术监督部门授权的法定鉴定机构对电表进行检验,确保电表质量;二是制定严格的工作标准,实施了覆盖全部换装过程的标准化作业流程,选择资质合格、经验丰富的施工团队实施电表换装,并实行全员培训、持证上岗,便于监督考核;三是充分尊重客户的“知情权”,在换表前一周进入小区进行宣传,在显著位置张贴换表通知,严格按照通知时限开展换表,换表信息请客户确认,对于部分长期不在家客户开展预约上门服务,换表当日还会在现场设置客户咨询解答点,解答客户疑问,换表后将按通知时限要求将新的购电卡发放至客户手中。

目前,全市范围内还剩余约5万具老式卡表、4万具老式机械表,这些老旧电表大多超过了国家法定运行寿命,仍旧继续使用会造成故障增多,影响客户安全稳定用电。北京电力计划到2017年年底将全部电表更新换代为智能电能表,请广大客户配合开展相关工作,北京电力的工作人员会在七个工作日内在您家门口张贴换表通知,告知您换表日期及时间,如果您在换表当天不方便在家,可通过拨打95598热线申请预约换表,电力工作人员会在3个工作日内联系您,为您提供更加便捷的专属换表服务。



掌上电力App

国网北京电力官方微信



市民在国网北京电力微信公众号中,选择“我的用电”菜单下的“交费购电”,即可按提示完成购电