

穰东镇,位于邓州市东北部,距南阳市区和邓州市区各26千米,区域总面积98.98平方千米。这里,是历史与现代交织的地方,是文化与经济融合的典范,是千年岁月沉淀下的璀璨明珠。

醫聖仲景故里—穰東

米承歧伯经方典籍

邓州市穰东镇: 医圣故里名扬天下

历史悠久 文化厚重

穰东镇位于邓州市东北部,地处豫、鄂两省交界,因位于春秋战国时期穰侯魏冉的封地以东而得名。

穰东镇的历史可追溯至公元前2220年,帝尧在今穰东附近设立吕国。公元前272年,秦初置南阳郡,穰邑始设为穰县。公元前200年,汉将今穰东镇设为涅阳城,为涅阳县治。唐废,并入穰县,金置镇,以处穰县治东而得名穰东镇。

明洪武二年(公元1369年),为了加强中央集权,取消元朝统辖过多的行中书省,改为承宣布政使司。全国分为十三个布政使司,邓州隶河南布政使司南阳府,废穰县改邓州,州领二

县:内乡、新野。明洪武十三年(公元1380年),复置穰县,次年五月废穰县入州。自此,穰县废而不用,“穰”仅为邓州的简称。穰县,自公元前678年归楚为穰邑,至洪武二年废穰县入邓州,历时2000余年,且长时间为豫西南地区的政治、经济、文化中心,历史文化厚重。

清末民初,穰东分下赵、上赵、平阳等,1936年改二区,1941年改穰东镇,1949年改穰东区,1958年分属白牛、夏集公社,1969年为穰东公社,1983年为穰东乡,1985年改为穰东镇。千年岁月,穰东见证了历史的变迁,始终保持着它的独特魅力。

名人辈出 古迹众多

穰东镇历史悠久,人文资源积淀深厚,历史名人有张仲景、左雄、马殿甲等。张仲景,名机,字仲景,东汉末年著名医学家,被人称为医圣,南阳郡涅阳(今邓州市穰东镇张寨村)人。他生于东汉桓帝元嘉、永兴年间(约公元150年~154年),逝于建安末年(约公元215年~219年)。穰东镇张寨村原建有张仲景祠堂,因几经战乱,现已无痕迹。

穰东镇不仅人文荟萃,还有众多古迹留存。这里有新石器时代文化遗址、国家级重点文物保护单位——太子岗遗址。太子岗,是河南省文物保护单位,2013年被评为国家文物保护单位。新石器时代文化遗址,位于穰东镇双庙村南偏东500米处,海拔126.8米。遗址高出

地面6米,东西长1000米,南北宽500米,文化层厚1至5米。太子岗的土质是黄土,土壤肥沃,地下分布有硝土层,在上世纪70年代以前,人们用硝土作农田肥料,在太子岗的北面、西南角挖了两个大的硝土坑,单个面积达150平方米。太子岗出土的石器有斧,陶器有鸭嘴形足鼎、敛口圆唇罐、小口卷沿罐、高领罐、深腹罐、折腹豆、纺轮等,以泥质红陶为主,黑陶次之,其性质分属仰韶和屈家岭文化。上世纪70年代以前,岗子上长了很多酸枣树和一些野生的杂树,随处可见古代遗留的石斧、陶纺轮、骨针、鸭嘴形鼎腿、红色的陶罐以及鹿角兽骨。这些古迹,是岁月的见证,是历史的沉淀,让我们得以窥见千年之前的文明与辉煌。

商业繁荣 名噪古今

穰东镇历史悠久,地理位置优越,明清时就“商贾辐辏,商户千余家,为邓之首镇”,镇内商铺、小贩遥相呼应,既促进了穰东镇经济的发展,也带动了穰东镇餐饮业的发展,羊肉臊子、兔腿、羊腿等特色美食享有盛名,并通过电商销往全国各地。除了羊肉臊子和兔腿,穰东镇鸿兴斋的十大碗也是

远近闻名。另外,穰东镇的如意烧鸡,更有百年历史。这里的每一家餐饮老店,都有自家的招牌菜,这些特色美食吸引了大批顾客前来就餐。

穰东镇的服装产业起步于上世纪80年代初,经过几十年的发展,已经形成了完整的产业链。穰东镇的服装市场不仅在国内享有盛名,还吸引了义乌、常熟、武汉等地的客商前来投资落户,形成了“南有义乌,北有穰东”的美誉。如今,服装已成为该地区的标志性产业。⑦3

(本报记者 马苏 整理)

《数学之美》特种邮票发行

方寸之间“解锁”数学魅力



本报讯(记者 马苏 通讯员 孙莹莹)日前,记者从南阳市邮政分公司获悉,中国邮政3月14日发行《数学之美》特种邮票1套4枚。邮票图案名称为:圆周率、勾股定理、欧拉公式、莫比乌斯带。全套邮票面值4.70元,邮票计划发行数量为套票625万套,版式二80万版。

圆周率作为广为人知的数学常数,被贯穿于几何、物理等众多学科。邮票元素包含了 π 的本质定义,以极细线表现早期经典割圆法,并将圆周率小数点后996位以缩微文字的方式呈现于画面,并特别通过橘色设计突出前7位,以此纪念我国南北朝时期数学家祖冲之。勾股定理是中国古代几何学的成就之一。它给出了直角三角形三边的长度关系,即任意一个直角三角形的两条直角边长度平方之和等于斜边长度的平方。邮票在局部采用烫印工艺,以分层的视觉形式展现了证明过程。欧拉公式被誉为“数学中最美的公式之一”,邮票以图形的方式表现了欧拉公式将数学中5个重要常数(e、i、 π 、1、0)联系起来。欧拉之眼图案部分采用缩微工艺,将这5个常数与防伪技术相结合。莫比乌斯带作为一种神奇的拓扑图形,只有

一个面和一条边界。邮票采用局部烫印工艺,丰富的色彩变幻更好地呈现莫比乌斯带的多维性质。在紫外光照射下,蚂蚁的足迹和画面下方的银河相呼应,寓意着从微观逐步扩展到更广阔的宏观领域。

该套邮票由夏竞秋设计,刘健编辑,北京邮票厂有限公司胶印(二、四图采用局部烫印)工艺印制。邮票印制工艺设计围绕表现内容延伸,依托画面效果进行渲染,集艺术性、科学性、防伪性于一体。首次使用的日光型荧光油墨,在日光下与紫外灯下可呈现不同的荧光效果,通过画面的多维视角呼应数学知识的多维性;极细线印制打破邮票印制精细度的记录,用高精度印制技术体现数学学科的严谨性;“钥匙”样式异形齿孔,受“数学是打开科学之门的钥匙”名言启发而设计,寓意用数学之匙解锁科学之迷。

该套邮票可在南阳各县市区集邮网点、集邮专卖店、集邮网厅和中国邮政手机客户端、中国邮政微邮局集邮商城订购,出售期限6个月。为了更丰富地展现邮票内容,中国邮政还将通过“中国集邮邮票百科”微信小程序发布数字化内容,集邮爱好者可使用AR功能观看。⑦3

南阳名镇⑩

