

山西民间语言文学

庙宇文物中的民间语言 (五)

王海静

名胜话临汾

临汾古称平阳,“东临雷霍,西控河汾,南通秦蜀,北达幽并”,地理位置极为重要,自古为兵家必争之地。远在10万年以前,“丁村人”就生息在汾河两岸。据《尧典》记载,帝尧建都平阳,故有“尧都”之称传世。传说仓颉造字于此,东汉名将卫青、霍去病的故里也是这里。商周时临汾称冀州,春秋属晋,战国属魏,春秋时为河东郡地,汉代称平阳县,两晋时期刘渊亦建都平阳,隋朝改为临汾县,沿用至今。



尧庙



尧陵



大云寺金顶塔



禹门口

尧陵平水上 行人拜陶唐

临汾城西南5公里有一个伊村,传说是尧帝的出生地。在临汾东端郭行乡,可以看到一个高50米、周长300米的黄土丘,这就是传说中的尧陵,号称“华夏第一陵”。尧陵四面环山绕水,当地民谣用“青山不老水长流,水绕山环土一丘”来描述尧陵的古朴、肃穆。祠宇依陵而建,布局紧凑,木雕精细,现存古建筑山门、牌坊、碑亭为一轴线,左右两侧建有厢房、耳房、献殿、古窑、看楼等附属建筑28间、碑碣石刻19通。陵区古柏葱郁覆盖,祠宇恢宏,松柏苍翠,汾河清流环绕而过,景色秀丽壮观。考古部门在此发现了14万平方米的龙山文化遗址,具有很高的历史研究价值。

临汾城南3公里处建有尧庙,规模雄伟,布局疏朗,内有五凤楼、尧井亭、广运殿、寝宫等。“五凤楼”始建于唐代乾封年间,高19.3米,三层12檐,楼底有砖建窑廊三孔,有直通三层角柱13根,甚为雄伟。楼顶有直立陶人30多个,陶狮在中间,设计精巧,令人称奇。据说,尧王同他的四个大臣常登此楼远眺,以体察民情,商讨大事,当时人们便将他们喻为“五凤”。民谣说:“一凤升天,四风齐鸣”,寓意着人民对于君臣协力、国泰民安的企盼。

金顶琉璃塔 大云寺精华

俗话说:“平阳城的金顶塔,离天只有三尺八”“大云寺塔九丈九,塔底下供的铁佛头”“平阳有尊铁佛头,耳窝能蹲四五人”。临汾市古为平阳府,城内最突出的高大建筑是唐代的金顶塔,也叫琉璃塔,是大云寺的精华所在。塔为方形,6层,高30余米,按八卦方位建造。相传,塔上的顶原为黄金铸成,因而金光四射,分外惹人注目,百姓也呼为“金顶宝塔”。传说一天夜里,金顶不翼而飞,换成了铜顶,并且匆忙之中,铜顶没有放正,成了倾斜的。由于宝塔上层为砖砌实体,无人可以登塔,金顶如何变铜顶就成了人们心中的谜。实际上,铜顶是由一种品质优良的风磨铜铸造的,大风愈烈,光芒愈显,时至今日,依然耀眼夺目,光泽不减,堪称一奇。塔的底层有一尊造型丰满、眉目端庄的铁铸佛头,高6米,宽5米,中间是空的,后脑有孔可入,能容8人;其耳轮长2.9米,耳窝里能蹲下四五个人。传说伸手触摸这尊佛头的五官,可以保佑平安,带来好运。

滔滔奔壶口 山呼惊雷动

壶口乃黄河第一瀑布,在吉县城西46公里处,相传为大禹神斧开凿。民谣说:“一里壶口十里雷”。滚滚黄河奔流至壶口,倾注沟潭,巨大的落差形成极为壮观的壶口瀑布,仿佛“天下黄河一壶收”。滔滔黄河从数百米的河床涌至此地,被两岸大山夹峙,陡然收缩,跌落在宽仅30米、深达50米的石槽中,如壶口倾斜,飞流击石,巨浪喷壁,激起团团水雾烟云,形成了“岸旁无雨挂长虹”的景观,人称“水里冒烟”。过去大小船只到此无法航行,只得借用人力或机械,将船沿山的西侧拖过去,再入河道,故有“旱地行船”之说。因壶口水势湍急,难以利用,沿河两岸旧时多干旱,民谣道:“壶口沿岸,十年九旱。”当地还传说,壶口的石槽经过年复一年的冲刷磨损,已经有九里深了。另外,民谣还有记载:“壶口九里深,一年磨一针。”“一针”,形容水磨石槽的艰辛不易。据地质部门测量考证,壶口瀑布受水量、含沙量、地质、向源侵蚀等因素的影响,每年平均向后推移约3至4厘米。正所谓“山西壶口观细节”,壶口景色四时各异,是“中国旅游胜地四十佳”之一。黄河壶口瀑布国家地质公园以黄河为轴心,地跨山西、陕西两省。

民间有言:“大禹神功何处有,壶口南去有龙门。”位于壶口下游处的龙门,是神话故事“鲤鱼跃龙门”的发源地,有“龙门三激浪,平地一声雷”“黄河西来决昆仑,咆哮万里触龙门”之说;又有传说这里为大禹治水所凿,“龙门”后又改名“禹门口”。相传大禹凿龙门时,曾有两员大将相助,一名曰“傲”,一名曰“羿”,当地流传着“傲羿两员将,禹王双臂膀;凿石开山河,美名天下扬”的民谣。此处河道逐渐狭窄,东西两侧山壁夹立似门形,黄河波涛汹涌澎湃,可谓“禹门三级浪”,如虹霓之射。

本版摄影:邢占平 家喜云 李茂盛

纪实

但是,热爱科学,热爱生活;有理想,有追求的人老了,心却不老,这样的人去世了,精神也会永存。愿清清风,永远轻轻吹拂着华夏大地。

诺贝尔奖的疏漏

赵忠尧(1902年6月27日—1998年5月28日),核物理学家,浙江诸暨人。1925年毕业于东南大学。1930年获美国加州理工学院博士学位,1948年当选为中央研究院院士,1955年被选聘为中国科学院学部委员(院士),曾担任中国物理学会副理事长、中国核学会名誉理事长。第一至第六届全国人民代表大会代表,是第三、四、五、六届全国人民代表大会常务委员会委员。作为中国原子能研

究与应用的开拓者之一,20世纪50年代初,主持建立中国科技大学近代物理系,主持建造了中国最早的加速器,并进行原子核反应的研究。他为中国核科学事业及人才培养做出了重大贡献。

1998年5月28日,美国“发现者号”航天飞机正在发射台上整装待发。“发现者号”的这次发射,吸引了全世界的关注,因为它搭载了一个特别的装置——阿尔法磁谱仪,简称为“AMS”。它是由著名美籍华裔科学家丁肇中先生设计的,其中的核心部件——磁铁是由中国科学院电工所研制的。这个装置的任务,就是寻找太空中的“反物质”。科学家们相信,在宇宙中存在着“反物质”,反物质的基本属

山西教育出版社

98

边东子 著



《中关村特楼》节选

性和我们熟悉的世界正好相反,它们一旦和我们这个世界的正物质相遇,就会发生湮灭现象,变为光子和介子,同时释放出巨大的能量,而赵忠尧就是首先观察到正反物质湮灭现象的科学家。要研究原子的秘密,就必须有加速器。说起中国的第一台加速器,就不能不说赵忠尧教授。

北岳文艺出版社

98

张卫平 著



《红色银行》节选

田掌柜板起面孔踢一脚旁边的小伙计:干活!张干承担心的不是没有道理。战争的阴影正一步步向兴县逼近。就在张干丞和刘象庚谋划印刷钞票的同时,日寇也正调集力量准备进犯晋西北。日寇已经先后占领了大同、忻州、太原、临汾等地,山西大半国土沦陷

敌手。山西是一个狭长地形的省份,日寇占领了同蒲线沿路的重要城市,但同蒲线两侧的山地却由我抗日力量掌控。日寇纠集兵力准备对同蒲路北侧的晋西北一带清剿作战。

我军发现日寇调动频繁,为了搞清日寇意图,便命令八路军某部对敌人动态进行侦察。侦察任务最终落在了甄排长头上。

甄排长押送布匹回到部队后就没有返回兴县。这次又接到这样一个特殊任务,甄排长感到责任重大。甄排长把几个班长召集在一块商议对策。部队驻扎在晋北一个山区小村里。甄排长的屋子是一孔土窑洞,几个人进了窑洞围坐在一起,几个班长议论纷

纷,想了各种办法,但最终还是决定去抓一个“舌头”回来。甄排长说:就这么定了。老班长,你和我出去一趟。

第二天天还没有亮甄排长和老班长就出发了。两个人都换了便装,穿着当地人的衣服,老班长化装成掌柜的,甄排长化装成跟班的伙计,两个人就去了离驻地不远的秀容古城。

这是一座拥有悠久历史的晋北名城。当时的积雪还没有融化,城外依然白茫茫一片。远处的城门楼高高耸立在那里。老班长和甄排长就站在远处望着前面的古城。几个月前这里还是炮火连天,敌我双方的几十万军队就在古城北面的忻口一带展开厮杀。

小说