

董家镇董家村:支线铁路汇合点

文/熊广平

董 .在古代有监督、主持、负责等意思 .后引申为管理 现在比较常见的如'董事会"董事"校董 "等均为此意。丰城市董家镇董家村董姓的来历便与此有关。

相传,东周时大夫辛有将自己的儿子派往晋国为官,担任掌管国家典籍史册的职务,主管晋国的典籍(相当于太史官)。因其职责是"董督晋史",他又被人以官职相称,称之为"董督"或"董史"。后来,他的子孙世袭"董史"之职,后裔便以官为姓,称为"董氏"。这也是中国姓氏历史上比较典型的"以官为氏"。

董姓也有以字为氏的说法。相传帝舜时,一位名叫董父的擅长驯养蛟龙。董父自小很喜欢龙,对龙的各种饮食喜好非常了解,能根据它们不同的饮食偏好来豢养。帝舜听说董父是一位养龙能手,特意征召他入朝担任御龙官。董父不负厚望,经他驯养的龙不仅强健,而且能表演各种舞蹈。帝舜非常满意,赐董父姓'董"成为董氏得姓始祖。

不管源于何种说法, 董姓都是中华民族最古老的姓氏之一。秦汉时期, 董姓在今山西、甘肃、河北、河南较为集中。在陕西、山东、广东、四川、浙江、湖北、福建、河南等地也有董姓分布。魏晋南北朝时期, 安徽、江西、江苏、湖北及长江中下游地区均有董姓迁徙定居。

董家镇董家村董姓来源于乐安流坑, 乐安流坑董姓则来源于临川扩原。流坑和扩原董姓均尊西汉思想家、政治家、教育家、哲学家、经学大师董仲舒(公元前179-前104年)为始组。董仲舒后裔董晋(724-799年, 字混成)为中唐时期名臣, 他的四个儿子全道、全溪、全素、全解均为朝中官员。老三董全素十一世孙董让生活在唐末五代时期, 因见时局动荡, 便辞官隐居于临川扩原, 他的弟弟董谦则隐居于乐安流坑。又过了数十年, 董让五世孙董合从扩原迁居于乐安流坑, 时间大约在北宋初年。

流坑董姓被誉为"才子群落"千古第一村",也是非常有名的古村旅游胜地。这且按下不表。董合10世孙董堂(字次皋,行千七),上面六个哥哥都是读书出身,个个才华横溢。董堂自然也不甘落后,读书非常刻苦用功,发誓要考取功名。据族谱记载,董堂虽然饱读诗书,但却没考上功名,觉得无颜见江东父老,就辗转来到丰城,名义上是游学,实际上是排遣内心的烦恼和苦闷。在丰城,董堂结识了很多朋友,而且还娶丰城涂氏为妻。大家对董堂的心情都表示理解,纷纷劝说他留居丰城。董堂听从大家的劝说,便于南宋咸淳四年(1268

年)秋 正式定居丰城。

董堂定居的地方叫岐山,又叫栎岐,是一片丘陵山冈之地,位于古时候的丰城河西兴仁乡,也就是现在的董家镇上董村。董堂夫妇生了三个儿子,分别是青叔、仲叔和文叔。数年后,兄弟分家,文叔徙居田垅,仲叔分居后屋,老大青叔则住守父业。青叔生有二子,霁轩、云轩,在他们长大之后,也各自成家立业。其中,云轩留守祖业,霁轩则在老居南面择址建房开基。这两个地方后来都发展成为村庄。为了区别称谓,以老居为上董,新居为下董。云轩为上董始祖,霁轩为下董始祖。此后分房开派,不一而足。

因为族谱在明末清初战乱之际毁失,明代以前的谱牒无法考究。自清代以后,董姓族裔多以耕种和经商为主,比如乾隆年间,董万甫远赴西蜀等处贸易,后来腰缠万贯满载而归;董胜文先是在吴楚(今江苏和湖北一带)做生意,后来也前往西蜀,也是赚了个盆满钵满。也有通过当私塾先生起家的,比如道光年间的董光华,凭着满腹诗书,当了九年的私塾先生,后又被推荐为当地税官,虽然为人正派,但毕竟是官差,收入颇为可观,建房子的时候一下子起了六根大梁,成为村里的大户......

当然,董家村之所以出名,并不是因为村庄的古迹或人物故事,而是因为两条支线铁路的汇合点,使这个偏远的村庄一夜成名,最后成为乡镇的名称而广为人知。在民国以前,董家地区属于丰城县兴仁乡的范围。民国时期,董家镇的大部分地区属于田东、王田两乡。1949年5月,分属燕山区田东乡、北坑区王田乡。1950年,分属十一区王田乡、泉溪乡,十二区田东乡、上堡乡、罗坊乡。1956年,分属燕山区京山乡、罗坊乡、王田乡。1958年,几个小乡合并为燕山区金山人民公社。那个时候还没有董家乡这个概念,甚至在1958年之前,董家都还是一个不起眼的村庄,很少为世

从1958年起,河西地区大量开矿采煤。为了将这一宝贵的资源运输出去,浙赣铁路樟树至上塘支线、张家山至建山支线工程也相应启动。到1959年10月1日,两条支线铁路正式建成通车。这两条支线的汇合点就在董家村,董家村和孙家村分别建了火车站,方便当

人所知。但这一切在1958年得到改变。





地百姓出行和货物运输。董家村从此进入人们的视野。

此后,位于孙家的董家火车站逐渐取代董家村火车站,逐渐发展为新兴集镇,但仍沿用"董家"这个名称。1961年12月,原金山人民公社划分为京山、董家、王田三个公社,隶属燕山区,这也是"董家"作为乡镇(公社)级地方政府的名称,第一次出现在人们面前。1963年初,燕山区从湖塘雄庄村搬迁到董家集镇,更名为董家区。从此以后,历经多次区划及名称变更,董家集镇一直是乡(镇)政府所在地,并一直使用"董家"这个名称。而这一切,均源起于750多年前董堂来到这里开基立业。

工业化和城镇化的步伐 把很多东西甩在身后。翻开尘封的记忆 还原历史的原貌 ,会发现很多鲜为人知却无处不在的真相和感动。而这一切 都需要后来人用心用情去认识它、感知它。

应县木塔的'抗震秘籍'



中国自古以来就是一个多地震的国家,中国的能工巧匠面对几千年来地震对建筑物的巨大破坏。经过漫长岁月的研究和改进,找到了古代建筑的"抗震秘籍",山西应县木塔就是其中的杰出代表。

应县木塔千年抗震历史

应县木塔位于山西省朔州市应县县城西北部 汉称

为佛宫寺释迦塔,它始建于辽代的辽道宗清宁二年(1056年),是我国现存最古老且最高大的楼阁式木构建筑。总高67.31米,外观为五层六檐,底层周围设有回廊,共耗费红松木料3000多吨,气势恢宏巍巍壮观,是研究我国建筑史的珍贵实物资料,与意大利比萨斜塔、巴黎埃菲尔铁塔并称为"世界三大奇塔"。

应县木塔地处大同—朔州地震带,在其建成近千年来,经历过无数次地震的考验,至今依然屹立不倒。

应县木塔抗震的秘密

应县木塔修建前后共达140余年 尽管没有现代化的技术和勘探设备 辽代能工巧匠运用特有的方法将古建筑地基的选址加以技术处理 ,为古建筑的稳定修建提供了重要的基础保障。台基是古建筑的基座 ,木塔的石质台基高约4米 ,由上下两部分组成 ,下层为方形 ,上层为八角形 ,它像一个巨大的海绵承载着木塔的屋身。每当地震来临时 ,最先到达地表的纵波大部分会被具有吸波能力的"四面八方"台基吸收化解 ,有效地较少了地震

纵波和横波叠加对古建筑的伤害。

当地震的横波继续向上传导的时候,古建筑的大神级构件"斗拱"就开始粉墨登场了。斗拱,是由方形的木块"斗"、弓形的木块"栱"和斜杆型的木构件"昂",通过榫卯结构层层叠加而成的。应县木塔共拥有54种480朵的斗拱构件,种类数量之多均为中国古建筑之最,不同类型斗拱之间独特的松与紧的巧妙结合像弹簧和减震器一样,把来自上下的纵波和左右的横波再一次过滤化解。

处于强弩之末的剩余地震能量还要面对应县木塔 屋顶梁架的第三次阻击 应县木塔柱梁的卓越的柔韧性 和榫卯结构再次发力 立柱梁枋等上百种不同类型构件 组成的刚性框架像"乐高"玩具一样 彻底有效抵消了地 震对木塔的最后破坏和影响。

作为世界建筑史和科技史上的奇迹 应县木塔卓越的抗震性对于我们现代社会的防震抗震研究仍然有着积极的学习借鉴意义。