

翩然而来



金殿南下临天柱

武当山是我国著名道教名山，也是武当武术的发源地，有“亘古无双胜境，天下第一仙山”之称。追溯历史，武当山在明代被尊为“皇室家庙”，以“四大名山皆拱揖，五方仙岳共朝宗”的“五岳之冠”地位闻名于世。1994年，武当山古建筑群被联合国教科文组织列入《世界遗产名录》。

“武当山古建筑群始建于唐贞观年间（公元627—649年），在明代迎来发展的鼎盛时期。永乐皇帝‘北建故宫，南修武当’，在武当山投入了大量人力物力，建成了太和宫、清微宫、紫霄宫等九宫八观，范围之大，有‘八百里武当山’之称。”武当山世界文化遗产管理中心副主任任鹏飞介绍，武当山大修之际，从北京来的不只是永乐皇帝的圣旨，还留下了众多珍贵文物。

其中最为人所知的，要数武当山最高峰天柱峰顶部，作为“紫金城”建筑群核心的金殿。金殿坐西朝东，面阔三间，通面阔4.4米；进深七檩，通进深3.2米（柱网轴线距离），山面四柱，殿内无金柱。铜质覆盆柱础，上有细线阴刻八瓣莲花。殿顶正脊两端饰以大吻，吻脊饰一兽头、五蹲兽，一仙人，椽头饰单颗火焰宝珠，勾头和滴水饰为一把莲。殿身为铜铸隔扇，隔扇上铸出大、小额枋，上檐作重翘重昂九踩斗拱，承托檐椽与尺椽。下檐施单翘重昂七踩鎏金斗拱，檐际悬挂铜铸鎏金竖匾，镌

刻“金殿”二字，周围还设有铸铜护栏。

“根据史料记载，金殿的全部构件都是在北京铸成后，沿着大运河南下到南京，再经由长江运至武当山拼装建成。”任鹏飞说，由于金殿的位置特殊，在古代每逢雷雨季节，雷电交加时总会有雷电划破长空直劈金殿，加之金殿本为铜铸鎏金的金属导体，不惧雷击，留下了雷火炼殿的奇景。

天柱峰金殿“浑身是宝”，往上看有形制考究的脊饰、神兽，往下看有故宫“同款”金砖。其中，金顶的基座——须弥座不可不说。整个须弥座以整块紫色纹石砌地，四周环绕石质莲花柱饰栏，石头表面纹理细腻丰富，却不是人工雕琢而成。据考证，须弥座的石料为紫褐色竹叶状灰岩，和故宫内乾清宫前廊地板所用金黄色“花斑石”属同一类岩石，只是颜色不同。

站在金殿前回望，下方的古建筑群让人有些熟悉。如果您曾到过北京故宫的话，就会发现，这天柱峰上的紫金城和紫禁城的格局非常相似。据传，紫金城的设计就是按照紫禁城而建，只是由于所建位置处在山上，平坦地势上的建筑格局也依山势进行了调整，呈现出和紫禁城不同的气象。

绿水北上抬官室

说到和武当山有关的人物，最为著名的要数张三丰。和后世演绎下的世外高人一样，历史上的张三丰确为武当内家拳的开创者，受到当时人们的崇敬。就连永乐皇帝朱棣也是张三丰的“粉丝”，在现武当山镇东4公里处修筑了一所会馆，期待在这里和张三丰不期而遇，后来会馆更名为遇真宫，属于武当山九宫之一。

遇真宫的大门前是一片绿水。“秋冬季节水量有所下降，雨水旺盛时期，这里的水位会相当高。”武当山遇真宫管理处讲解员张文静介绍，这汪湖水属于南水北调中线工程的一部分，“原本遇真宫的位置在我们脚下，为了防止湖水淹没古迹，我们将遇真宫整体抬升了15米。这也是南水北调中线工程中规模最大、投资最大的单体文物保护工程。”

原地抬高一整座官室，可不是件容易事。遇真宫作为明代皇室家庙，拥有三重两进，第一重为山门，第二重为龙虎殿，第三重为大殿，规模可不小。“2003年，遇真宫确定新增为丹江口水库保护区，湖北省组织文物保护规划组为保护遇真宫拟定了三套方案。分别为就地抬高保护、围堰保护和异地搬迁复原。”张文静说。经过反复论证，规划组最终选择原地抬高，将遇真宫的山门、东西宫门原地抬升15米，其他建筑全部解体，所在范围垫高土石方15米，地基垫高后，再将解体的建筑原样复建。

要把山门和东、西宫门三座单体建筑原地顶升15米，相当于将超过7000吨的物体原地顶起5层楼的高度。此次施工采用密布孔桩、箱梁贯穿、浇筑预应力混凝土等工序，在山门和东、西宫门下部形成基础托盘，再安装同步顶升设备，每次同步顶升1.5米，现场制作了0.5米高的型钢垫块，千斤顶交错顶完后分层垫入3个垫墩，形成1.5米排列的型钢柱列，垫墩与千斤顶替换完成后，采用“免振”混凝土配方，向地基内浇筑混凝土，并回填泥土。

“2012年2月至2013年1月，顶升工程历时11个月，在丹江口水库蓄水之前顺利完工。这项工程成为建国以来，我国文物古迹保护工程中一次顶升数量最多、高度最高的重要工程，在世界遗产保护领域世所罕见。”张文静说。

在宫门顶升之外，遇真宫垫高保护工程还包含土方垫高、文物复原等多个环节，工程从2005年开始论证至2019年工程竣工，历时14年，最终顺利完成，确保了工程实施过程中文物价值不变、建筑格局不变、建筑构件不变的“三不变”原则。这座自1417年重建的建筑，可以说见证了武当山的过去与现在，在经过修缮后于2024年“十一”期间对外开放，将厚重的历史直观地展现给游客。

水脉相继 两地相连

自2014年通水以来，南水北调中线一期工程10年累计调水超680亿立方米，其中生态补水106.37亿立方米。工程向北京、天津累计调水均超百亿立方米，南水已占北京城区供水量的70%以上。武当山特区所在的湖北省十堰市，临近南水北调中线工程的核心水源区丹江口水库，主要入库支流中的剑河在汇入水库前流经武当山特区。

“为了保障北送水质，近年来，十堰市持续改善生态环境质量。”在十堰市生态环保展示馆，讲解员黄小丹告诉记者，丹江口库区水系发达，河网密布，在汇入丹江口水库的12条主要河流中，有10条在十堰市境内。2012年以来，十堰市对神定河、泗河、墨河、剑河、官山河等五条水质较差的河流实施了截污、清污、减污、控污、治污、管污六大工程，有效提升了五河水质。

清水北上，让北京居民喝上了“南水”。同时，通州区也积极与武当山特区开展对口协作。武当山街道办事处经济发展办公室工作人员郭立波表示，2019至2022年，在对口协作支持下，立足武当山街道元和观村集中连片打造的规模化民宿产业示范园已经初具规模。其中“驿云·元和美宿”作为民宿产业中的代表项目已经完成了一二期建设并投入使用。

“驿云·元和美宿项目和我们常见的民宿有所不同，是串联了元和村成片区域，统一建设和运营的。除了住宿房间之外，民宿中还聚集了武当山非遗项目体验馆和特色艺术馆，丰富了民宿的经营项目和服务功能，形成集文化展示、乡村度假、娱乐休闲等多元业态为一体的民宿示范区。”郭立波说。

生态环境是武当山的“金名片”，在民宿发展的同时，通州区也与武当山特区结合2024年对口协作资金启动实施了瓦房河流域综合治理项目。其中包括新建河道挡墙1200米，清淤4.5万立方米，生态湿地1500平方米，水生植被恢复18000平方米，污水管网2000米，建设40吨一体化污水处理设备，开展流域沿线环境综合整治（房前屋后治理、环境节点打造、公厕建设、村民议事广场修缮）等，进一步完善武当山特区范围内瓦房河小流域生态品质。

如今，您在武当山旅游住民宿，没准就遇到“通州区援助建设项目”的标牌，在通州区打开水龙头流出的可能是从武当山下剑河里流淌过的水。从600年前“北建故宫，南修武当”，到十年来两地因南水北调开展对口协作，从通州到武当山，变化的是时间，不变的是相继相连的水脉。

永乐十四年（公元一四一六年），明永乐皇帝下达圣旨《敕都督何浚》，命护送金殿船只自北京沿运河到南京，再溯长江、汉江一路至武当山，北京和武当山之间的联系因水相连。二〇一四年十二月十四日十四点三十二分，南水北调中线一期工程正式通水，源头正是位于武当山旁的丹江口水库。截至二〇二四年六月六日，南水北调中线工程已累计调水近六百五十亿立方米，直接受益人口超一亿零八亿，成为沿线二十六座大中城市的重要水源。二〇一四年，通州区与武当山特区开始建立南水北调对口协作关系。十年间，两地围绕“保水质、惠民生、促转型、共发展”的工作目标，持续在教育、医疗、文化和旅游、职工服务和帮扶等领域深入交流合作。两地因水而连，南来北往间已持续了近六百年。

本报记者 池阳



本版摄影 常鸣