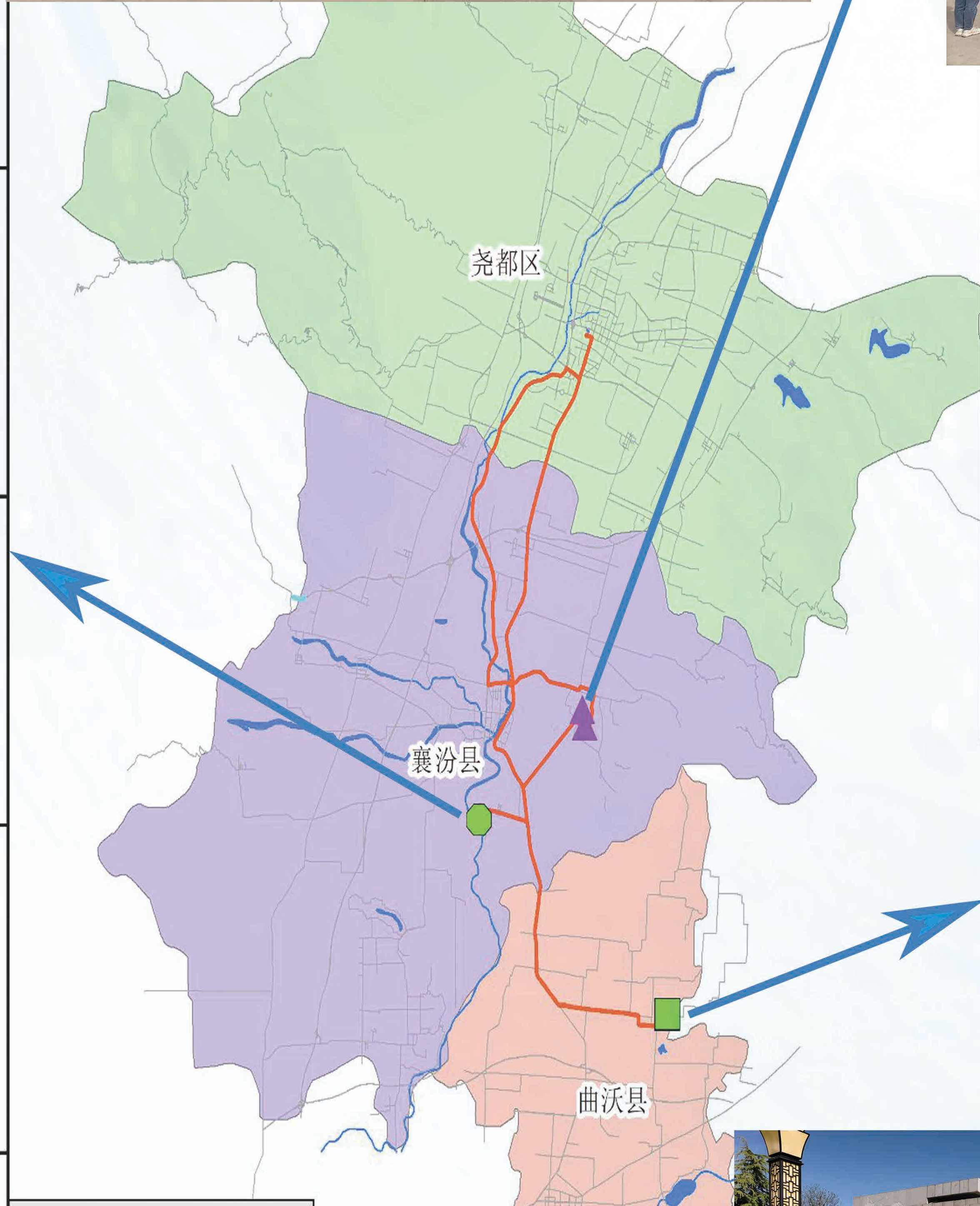


测方寸之地 阅千年历史

第三站--陶寺遗址

申时，伴着夕阳，抵达距今约4000多年年的陶寺遗址，从地学角度探究陶寺古聚落的成因。思考古观象台对人类文明发展的作用。有幸在遗址现场聆听中国社科院薛教授讲述陶寺遗址的考古历程、最新进展及其在中华文明史上的初步定位。



第一站--晋国博物馆

晨，迎着朝阳，乘车抵达距今三千多年的天马遗址，在晋国博物馆前广场展开野外交汇法的实习，并将新地物填入地图。利用GPS进行坐标转换和野外定位。继而参观晋国博物馆，了解春秋时期晋国的兴衰及其对中华文明发展的贡献。



第二站--

丁村遗址

午，沐着暖阳，参观距今约10万年的丁村遗址，王欣平老师进行地质剖面的讲解；学习了地质与考古的交叉知识。在丁村还参观了中国首家的民俗博物馆—丁村民俗博物馆，获知中国北方汉族风俗、礼仪等传统的文化内涵与美好寓意。



实习总结

在刘红兵、葛吉虹、潘卫国、乔勇虎、王欣平等老师的组织和带领下，地理科学学院2001-2005五个班分两批次开展了野外地理短途实习。用GPS记录前进的足迹，用地图交汇定位集体的回忆。对照现场实物进行读图、测量、填图实验。在晋国博物馆听刘老师对晋国历史的讲述。在丁村遗址，近距离接触黄土地貌、学习黄土剖面分层的成因及其对古气候研究的意义、辨析河湖相沉积与风尘沉积的区别。在陶寺遗址，探究“最初中国”的地理渊源，听中国社科院薛教授讲述目前陶寺遗址的发掘进程。此次野外地理短途实习，将书本理论与野外实践有机的结合在一起，学以致用，受益匪浅。

