

4200多公里横贯美国东西的搬家之旅：搬家与旅游兼顾

两年前,我们从美国西海岸加州 Los Angeles 搬到了东海岸北卡 Durham, 全程 2600+英里/4200+公里, 开车6天, 体验了一把横穿美国的 road trip。

这篇文章说说我们的行程, 下一篇文章再介绍我们搬家前的准备、以及出发前对沿途每个州进行的景点罗列和策划路线。因为并没有留有一个月的时间开车逛过去, 所以只能选择少量的景点, 且基本在 I-40 附近, 不算太绕路。如果时间更充裕的话, 会游玩更多的景点, 毕竟难得这么开车横贯东西一次。

一、路线

从洛杉矶出发前往北卡, 一般是走两条高速公路: I-40 (下图那条蓝色标记的路线)、或者 I-10 转 I-20 (下图那条灰色标记的路线)。两条路线的距离差不多, 开车时间也差不多。考虑到 I-10 离美墨边境太近, 我们决定走 I-40。

二、第一天: 搬家之行出发啦~

今天没有游玩景点, 纯粹开车赶路, 争取晚饭后到达目的地。到达亚利桑那州后换时区还要增加一个小时的时间。

出发前, 我们去给车子做了一次保养, 全面检查各种机械项目, 到了使用时限需要更换的部件全部更换, 目的是为了减少在这么远的搬家之旅途中还要拖着塞了满满当当行李的车子去找修车的店的可能性。

从洛杉矶出发, 一路天气都特别好。

寂寞的 I-40, 还有 Route 66 陪着。

左手边是荒漠一片的 Mojave National Preserve。大大小小的沙漠, 据说那些去撒哈拉沙漠比赛马拉松的美国运动员, 就是在这里训练的, 因为这里的气候环境最相似。这次大冬天的, 没有野花盛开。

加州和亚利桑那州的州界是个记忆深刻的地方。上一次来这里兴冲冲驶过科罗拉多河, 依然是在加州开车的野路子, 碰到前面一辆 SUV 开着 70mph 走在快车道上。于是我很鄙视地变道从它右边踩了一脚油门开过去, 又变道回到快车道上。

然后那辆 SUV 越来越远, 然后 SUV 就闪警灯了, 然后我就被警察 pull over 了.....警察大叔过来非常不爽地说: 你居然用快 15 miles 的速度来超一辆警车 (胆很大嘛)! 我愣愣地等着警察大叔开罚单。

没想到, 大叔回警车折腾了好一会儿, 过来说, "It's your lucky day!"——嘿嘿, 大晚上的, 他把罚单都发完了, 最后决定放我一马。开森!

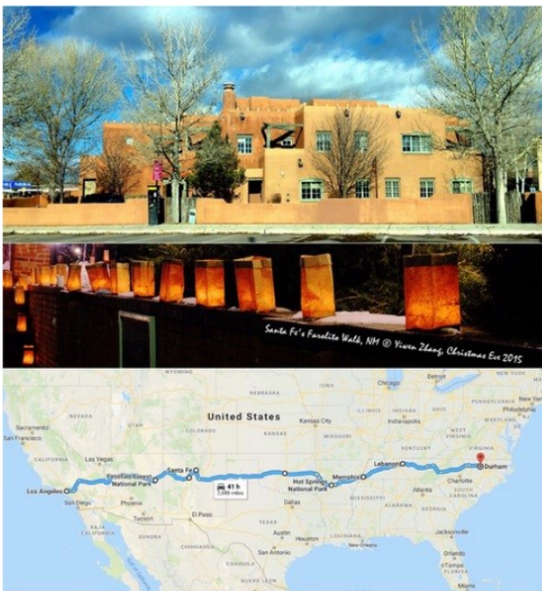
州界这边是个小城市 Kingman, 油价比加州的便宜了不少。Kingman 市里有个 66 号公路纪念品店——Arizona Route 66 Museum。亚利桑那州 I-40 附近很多地方都和 66 号公路离得很近, 纪念品店众多。

一路上, 安全问题是个体非常非常重要的问题。

尤其一路开车过去, 基本都是没去过的陌生环境, 一定要有防范意识。很重要的一点: 财不露白。除了去国家公园的时候, 贵重的珠宝首饰就不要戴了, 大牌的包包也不要背了。免得被 local 小混混盯上尾随而来, 一觉起来车子就被砸了。

入住酒店, 除了选择较安全的酒店和区域外, 每天晚上入住酒店的时候会整理行李: 把贵重物品的随身背包和装贵重物品的旅行箱拎进房间, 再把后座上的大部分物品放到后备箱里, 最后再用遮光罩遮一下塞到座位下面的行李。——整个从外观上看不出我们在搬家就行了。

预订住宿的时候我会查看一



个网站: CrimeReport.com。

三、第二天: Petrified Forest National Park、平安夜灯节

今天主要是游玩景点, 从 Petrified Forest 国家公园开车到达新墨西哥州 Santa Fe 一共四个半小时。

3.1. Petrified Forest National Park

Petrified Forest National Park, 即化石森林国家公园, 是世界上最大的硅化木森林, 主要是南洋杉科南洋杉型木属的南洋杉型木 (Araucarioxylon arizonicum)。在这里, 生存于三叠纪晚期的树木的遗骸被泥土覆盖, 埋入地下, 经过长期的化学元素替换过程而形成的化石, 这个替换过程以二氧化硅成分为多, 所以也被称作“硅化过程”。

化石森林国家公园不大, 就在 I-40 路边, 被 I-40 分为南北两个部分。中间由一条南北向的道路连接, 开车转完也就几十分钟。

园区内有 Painted Desert 即彩绘沙漠的地理景观, 这样颜色多变的地貌又叫 Chinle Formation, 形成于侏罗纪早期。大峡谷的西边也能看到这样的地理景观。

南边有早期的印第安人的遗址和岩石画。

然后就是公园内最重要的景观——化石森林。地图上显示的每个景点的 trail 都不长, 下来走走看看拍拍照, 挺不错。Rainbow Forest Museum 是我们觉得最重点、最有意思的一个区域。

整个“木化石”的过程既精细又漫长, 承袭了树木的原貌, 完整的硅化木很精确地保存原树木的树皮痕迹、细胞形状 (木干细胞等) 与树轮。木干的硅化过程完后, 整个木干就相当于一个木干状的玉石, 耐保存。不同的矿物会在硅化木中以不同的颜色呈现: 白 (硅)、灰 (硅)、黑 (碳、二氧化锰)、蓝 (钴、铬、铜)、绿 (钴、铬、铜)、红 (氧化铁)、棕 (氧化铁)、黄 (氧化铁)、粉 (锰)、橙 (锰)。

3.2. Arizona 其它景点

亚利桑那州有意思的景点有很多, 由于我们之前来过两次 road trip, 所以这次路过没打算再逛。把我们之前 road trip 的行程放在这里, 供大家参考。

一次是先到 Phoenix, 北上走 I-17 游玩 Motezuma National Monument 和 Tuzigoot National Monument, 转入 I-40 去 Petrified Forest National Park, 南下穿过 Apache-Sitgreaves National Forest 到 Saguaro National Park, 最后经过美墨边境的 Yuma 城回洛杉矶。回程路过的 Salton Sea 是加州最大的湖。

地图链接在这里: <https://goo.gl/maps/KCAmifDCfWF2>

Tuzigoot National Monument 是 Phoenix 附近最大、保存最好的遗迹。其中, 远看像烽火台的 Pueblo Ruins 是目前在美国看到的最古老

的建筑物之一, 建于 1100-1425 C.E.。这里的博物馆里陈列的出土小物件有些挺可爱的, 出土的陶器类似国内出土的 5 千年前的东西。没有自然环境的压力, 文明进化缓慢。

另外一次去大峡谷, 然后去 Page 游玩 Antelope Canyon、Horseshoe Bend、Lake Powell、Glen Canyon Dam, 再前往拉斯维加斯玩耍。从 Page 前往 Vegas 途中会穿过 Zion National Park, 北边不远处就是 Bryce Canyon National Park。

地图链接在这里: <https://goo.gl/maps/yS3ujZBqkET2>

3.3. Albuquerque

离开化石森林国家公园后我们就开车前往新墨西哥州。Albuquerque 是新墨西哥州的州府。每年十月, 这里会举办“Albuquerque International Balloon Fiesta (国际热气球嘉年华)”, 场面非常热闹。

3.4. Santa Fe 平安夜灯节: Farolito walk

这次行程的重中之重就是在 Santa Fe 过平安夜, 虽然在旅途中, 也要有圣诞氛围嘛。

Farolito walk 是 Santa Fe 一年之中最重要的活动之一。平安夜当晚, 从中心广场一直到 Canyon Road 并附近的几条路上, 会有 1000+ 多盏墨西哥圣诞灯 (luminarias/farolito) 被点亮。大家一起走到街上看灯、喝酒、逛街、欢度节日。

四、第三天: Santa Fe 市区
Santa Fe 的城市很有特色, 清一色的“土”建筑。像一个面包房, 仿佛都闻到了香味儿。

所以我们圣诞节上午决定逛逛市区的 Santa Fe Historic District 再出发。

头天入住时, 酒店人员提醒说暴风雪明天来临, 如果需要赶路的话, 最好在第二天下午前离开新墨西哥州。于是, 我们上午出发, 前往下一个目的地——俄克拉荷马州的州府 Oklahoma City, 车程 8 小

时左右。到达俄克拉荷马州后换时区还有一个小时的时差变更。

到达住处后, 查看新闻, 暴风雪如期而至, 我们当天走过的那段 I-40 已经被封路, 从亚利桑那州封到了德州, 全是雪, 风速高达 40-60mph。订行程的时候就预知会有一场暴风雪来临, 又在 Santa Fe 过了平安夜, 又能恰好避开暴风雪, 真是好运气。

很心水很想去看看的 White Sands National Monument 离 I-40 有点远, 无奈不得成行。White Sands National Monument 是世界上最大的石膏沙丘场, 周围被 White Sands Missile Range 包围。北边的 Trinity Site 是 1945 年世界上第一颗原子弹 Trinity 爆炸试验的场地。

五、第四天: Hot Springs National Park

从俄克拉荷马州前往阿肯色州。

躲过了暴风雪, 却没躲过特大暴雨。对于常年在不下雨下雨的南加州开车的司机来说, 在特大暴雨中开车真是挑战。

发现阿肯色州有一个国家公园——Hot Springs National Park (热温泉国家公园), 特意绕路 3 小时前往。

下午到达 Hot Springs 小镇, 没找到国家公园的入口, 发现国家公园游客中心就在镇中心, 后面有一座小山, 我们以为所谓的温泉泉眼在山上, 于是开车上山。没想到, 5 分钟后到达山顶, 找寻、远眺, 除了树啥都没有, 只好掉头下山。

——这段时间里, 我们一直处于懵逼状态, 不知道来到了一个什么样的国家公园, 觉得这真是最小最水的一个国家公园了。计划行程的时候我们看到了地图, 还特意留了第二天的大半天打算好好走走 trail。

赶着 5PM 游客中心下班前赶紧去询问, 才知道泉眼大多在市中心, 也就是游客中心前的这条路上, 无需门票。以前这条路上都是澡堂, 现在变成了博物馆。有冷泉

眼和热泉眼, 皆可食用, 现在涌出来的泉水是 4000 年前的雨水渗透下去的。小镇生活已经与各处泉眼融为一体。很多居民那着大矿泉水瓶来接泉水回去喝和用; 游客中心前的那些泉眼, 不少人围坐在喷泉池台上泡脚、聊天。

1832 年 4 月 20 日, 美国国会颁布法令成立温泉保护区, 1921 年 3 月 4 日该地区成为国家公园。它是美国面积最小的国家公园, 仅有 24 平方公里。由于它是最古老的联邦保护区, 因此于 2010 年 4 月成为首枚发行的美丽国家公园 25 美分纪念币。这里也是美国总统比尔·克林顿少年时代居住的地方。

六、第五天:

因为不需要再在 Hot Springs 这里呆大半天, 我们临时修改了剩下的行程。本来计划第五天到达田纳西州 Memphis 入住, 第六天到达北卡州 Asheville 入住, 第七天再开到 Durham。临时修改变成在 Memphis 吃午饭, 晚上入住田纳西州东部的 Lebanon; 第六天就直奔到 Durham。

穿过宽阔的 Mississippi River (密西西比河) 河面, 就进入 Memphis 城区。密西西比河是世界上第四长的河流, 是北美最大的水系, 灌溉着美国中部大农田。

田纳西州里有很多南北战争时的战役战场, 所以州里有不少国家军事纪念公园。在路上看到两辆也是西部开来的车, 一辆是 Oregon 的车牌, 一辆也是加州的车牌, 感觉特别亲切。

七、第六天:

走过田纳西州, 就开始翻越 Appalachian Mountains (阿帕拉奇山脉)。Appalachian Mountains 是东部最大的山脉——阿帕拉奇山脉——贯穿着乔治亚州、田纳西州、北卡州、西弗吉尼亚州、弗吉尼亚州、马里兰州、宾夕法尼亚州、纽约州、康乃狄克州、马塞诸塞州、新罕布什尔州、佛蒙特州和缅因州。

虽然会路过 Great Smoky Mountain National Park (大烟山/大雾山国家公园), 但是冬天不是特别好玩, 我们就打算以后再回来。果然到了北卡的第一年, 我们就去了两次大烟山国家公园, 一次是 5 月底“Firefly Event”前夕去看这里特别的萤火虫飞舞, 一次是十月金秋来赏红叶。

大烟山国家公园是 Appalachian Mountains 的一部分, 坐落在北卡罗莱纳州和田纳西州的边界上。著名的 Appalachian Trails (阿帕拉奇小径) 的其中一段就会经过公园中心部分。这里是 2017 年游玩人数最多的国家公园。大烟山国家公园是密西西比河以东黑熊密度最高的地方, 是东部最大的黑熊保护区; 也是东部最大的动植物保护区。关于大烟山国家公园观萤火虫指南之后会写, 敬请关注。

