

2020 年普通高等学校招生 全国统一考试（课标全国卷 III）

A

与学者们一起回到过去

经典普罗旺斯（13 天）

和 Ori Z. Soltes 教授一起开始法国普罗旺斯的美丽乡村之旅。我们将要参观一些世界上保存最完好的罗马古迹。我们的旅途也包括走访梵高和高更的足迹。这次奇妙的旅行经历也会因拜访花田、瓦屋顶村落及品尝美食而更加丰富。

西班牙南部（15 天）

西班牙有可爱的白色城镇和橘子的芳香，同时它还有古人遗留的宝库，包括由希腊、罗马和阿拉伯人遗留下来的一些城市。和罗纳德·梅西耶教授一起从马德里向南出发，经过历史悠久的托莱多、罗马梅里达并进入安达卢西亚，我们将一起探索这些历史古迹和建筑。

中国的神圣风景（21 天）

和罗伯特·托普教授一起发现中国的“古代时光，”

——它的城池、寺庙和山地风光。精彩之处包括泰山上中国最神圣的山峰以及杭州连绵起伏的丘陵、水路和宁静的寺庙。我们将漫步于传统小镇，并在上海一个特殊的博物馆里结束我们的旅行。

突尼斯（17 天）

和派德·福斯教授一起开始突尼斯的深度旅行。旅行包括探索罗马城市 Dougga，位于 Bulla Regia 的 Numidian 地下首都，罗马的 sbeitla 以及 Tataouine 和 Matmata 附近的偏远地区等独特的地下城市。我们的旅程将包括风景如画的 Berber 村庄和美丽的海滩。

B

上个月，当《猩球崛起》第一次在公众面前展示时，好莱坞大道上聚集了一群激动的动物保护人士。但是他们不是去那里向身穿皮草大衣的电影演员们泼红漆。相反，一位身着猴子套装的动物保护人士称赞电影制片人：“感谢你们没有用真正的猿猴。”

“猩球”背后的创新团队利用动作捕捉技术创作数

数字化动物，他们在这项技术上花费了数千万美元，这项技术是先记录演员的表演，然后经过计算机图形处理获得最终图像。这样就得到了一个看起来很逼真的猿猴图像。

然而“猩球”（这样的团队）并不常见。事实上，在活体动物方面，好莱坞最近一直饱受热议。一个负责监管影视娱乐中动物待遇的非公益组织今年密切关注了2,000 多部电影。包括《大象的眼泪》、《宿醉 II》、《动物园看守》在内的很多电影已经激怒了动物保护人士，他们说电影中的动物并没有被合理对待。

在一些案例中，动物保护人士对动物们在现场演播室里是怎么被对待的并不那么担心；他们逐渐更加担心的是动物们在演播厅外的训练和生活条件。那些在州外拍摄的电影饱受争议，因为它们通常不能像州内拍摄的电影那样被密切监控。

C

由于年轻人无法支付离家生活的开销，而老人独居

有危险，越来越多的家庭选择生活在一起。

至少对于尼克·布莱特来说，和平与宁静之门直接通向他的丈母娘；她住在一楼，而他和他的妻子以及两个女儿住在楼上。

4年前他们全部搬入位于布里斯托尔的一幢三层的维多利亚式房屋，成为英国越来越多居住在同一屋檐下的多代家庭“大军”中的一员。他们共享房间大门和洗衣机，然而丽塔·怀特黑德在一楼有自己的厨房、浴室、卧室和客厅。

凯瑟琳·怀特黑德说：“我们的脑海中有跟母亲共同居住的想法。”丽塔插话道，“我们和尼克讨论的比较多，因为我认为对尼克来说，和丈母娘住在一起是件大事”。

尼克是怎么想的呢？“从我的角度来看，一切似乎都很好。我会推荐（这种生活方式）吗？我想我会的。”

很难准确地说有多少人会同意他的观点，但是研究表明，这个数字已经增长了一段时间。官方数据表明，三代人一起生活的家庭数目由2001年的325,000增长到

了 2013 年的 419,000。

其他类型的多代家庭更常见。一些人和他们年迈的父母一起居住；更多的成年孩子回归家族，即使他们曾经离开了家。与 1991 年的 16%相比，据说目前 25 到 34 岁之间的人中有大概 20%的人与他们的父母住在一起。英国几代人共同居住的家庭总数预估为 180 万。

在世界上那些几代人共同生活的思想根深蒂固的地方，这样的故事更为普遍。在印度，尤其是一些边缘城市，年轻的妇人被期望在婚后和丈夫的家人一起居住。

D

我们是进化的产物，但不仅仅是数十亿年以前出现的进化。当科学家们更深入地研究我们的基因时，他们发现了人类进化的例子，而这些例子发生在过去仅仅几千年时间中。在埃塞俄比亚高地居住的人们已经适应了高海拔生活。东非和北欧的牧牛人的基因已有了有助于他们成年后消化牛奶的突变。

周四，一篇文章发表在 Cell 上，在该文章中，研究

人员报道了一种新型适应，这种适应与空气、食物无关，而与海洋相关。一群在东南亚海居的人已经演变成为更好的潜水者。

众所周知，数十万的巴茹人居住在印度尼西亚，马来西亚和菲律宾。他们历来住在船上；最近一段时间，他们还在沿海水域的支柱上建造房屋。夏威夷大学一位研究巴茹人的研究员 Rodney C. Jubilado 说：“他们对在陆地上生活感到陌生。”

Samal 岛是 Jubilado 博士成长以及第一次见到巴茹人的地方。巴茹人以作为潜水者、鱼叉猎鱼或捕获贝类为生。Jubilado 博士说：“对于他们能比普通人在水底待更长时间这件事，我们感到很惊讶，我甚至看到他们真正在海下行走。”

2015 年，哥本哈根大学一名遗传学研究生梅丽莎·伊拉尔多听说了巴茹人。她想知道几个世纪的潜水是否可以导致物理特征的进化，从而使得海底任务对于他们来说变得更加容易。哈多博士说，“这看上去是自然选择作用于人类的最佳机会，”她还说，可能有一些

别的基因让巴茹人更擅长潜水。