



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur.

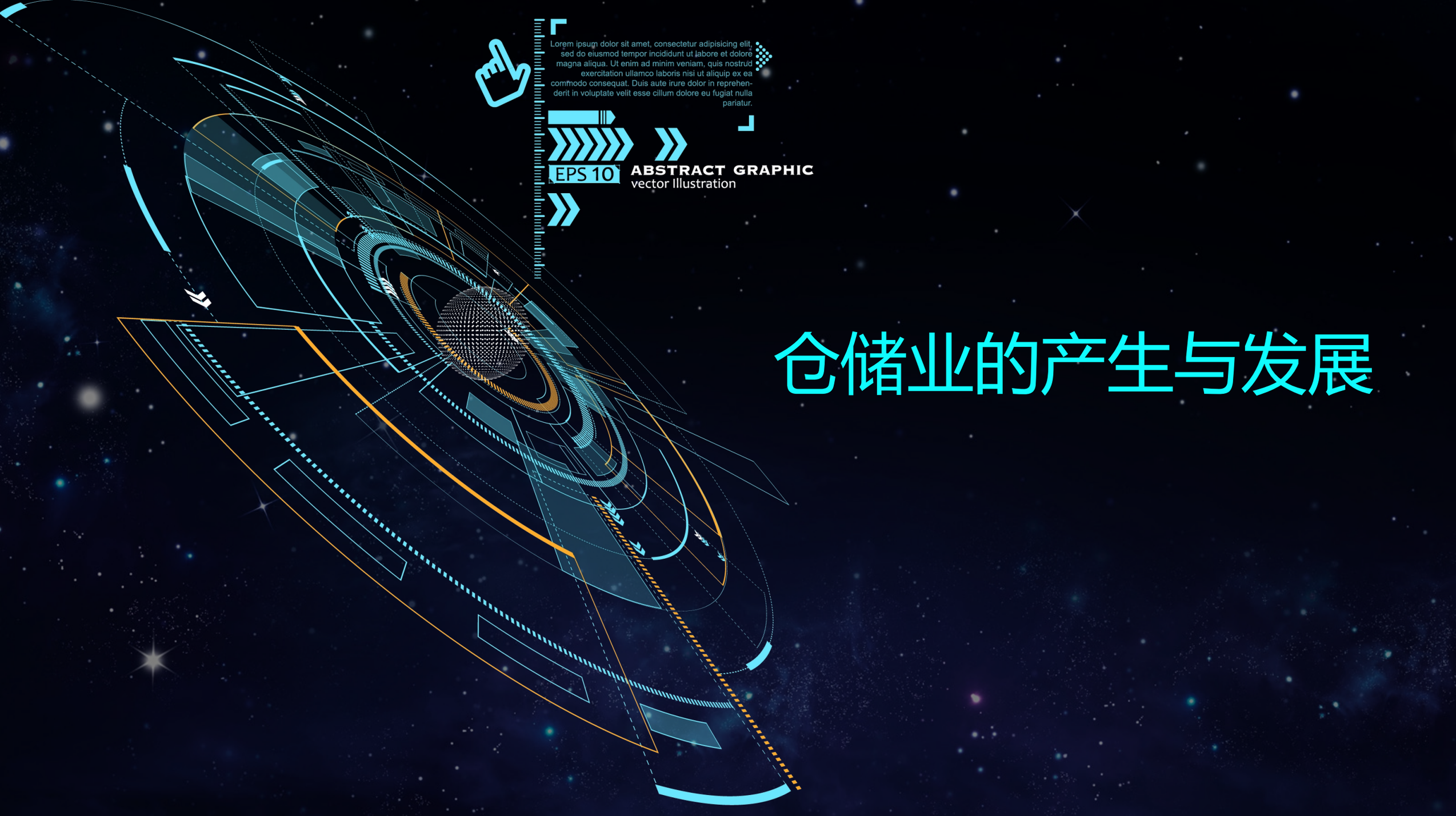


EPS 10

ABSTRACT GRAPHIC  
vector illustration



# 仓储业的产生与发展



# 视频导入—中国古代仓储的产生



## 仓储的由来



## 常平仓的产生



## 常平仓的影响

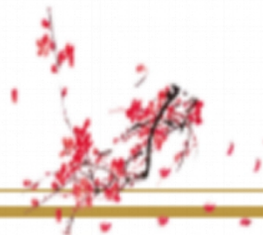
**讨论**

**古代物流的形式还有哪些？**

# 古冷链

古

冷链



长安回望绣成堆

山顶千门次第开

一骑红尘妃子笑

无人知是荔枝来

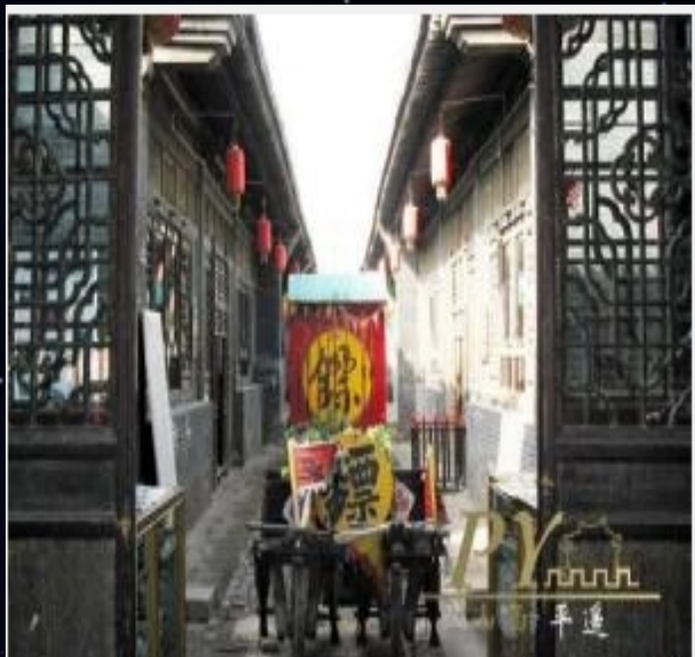
## 古代物流中转站---驿站



驿站简单讲是古代接待传递公文的差役和来访官员途中休息、换马的处所。我国是世界上最早建立组织传递信息的国家之一，邮驿历史长达3000多年。

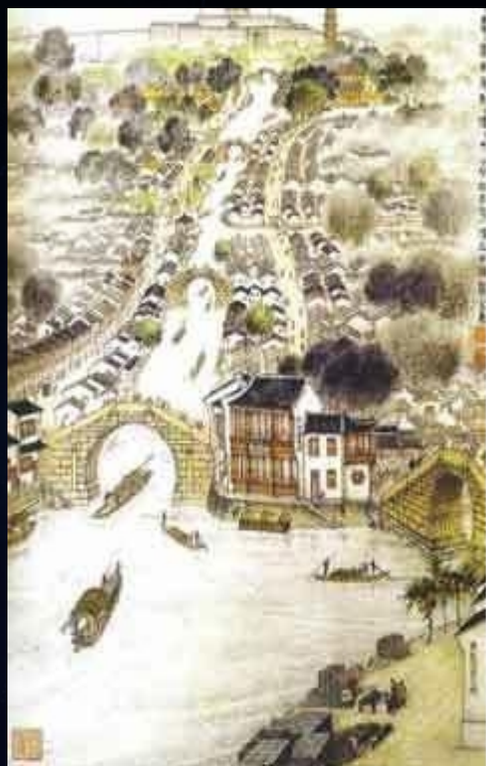
按当时官方的标准规定，每隔20里设有一个驿站，一般情况每天以300里的速度传递。驿站在我国古代运输中有着重要的地位和作用。

## 古代物流公司---镖局



镖局起源于明朝正德年间，初称“标行”、“打行”，集运输、武术和保安的民营武装机构。主要运送货物为当时作为一般等价物的现银运输，同时也承接贵重物品的运输，使押送的财物安全的运送。其目的主要是为了满足当时的银号等货币交割需要。

# 水路物流---漕运



中国幅员辽阔，但黄河、长江、淮河等河流却多为东西走向，南北走向的大河没有一条，此种地理缺陷造成了我国经济文化发展极度不平衡。在水运占主导地位的年代，十分需要一条沟通南北的水运干线。

在这样的背景下，京杭大运河诞生了。因此，物产交流和经济交流极大丰富起来，明代北方棉花种植很普遍，发达的纺织业在江南，结果自然是棉花南运，布匹北运，太湖流域号称衣被天下，棉布和丝织品几百年来一直是运河上的主要货物。

# 丝绸之路



西汉时张骞和东汉时班超通过出使西域开辟了以长安(今西安)、洛阳为起点,经甘肃、新疆,到中亚、西亚,并联结地中海各国的陆上通道。这条道路也被称为“丝绸之路”。

通过“丝绸之路”把中国的丝绸、瓷器、和其他豪华制品引入西域各国,并把葡萄、核桃、胡萝卜、等引入中国。

# 海上丝绸之路



在隋唐以前，海上丝绸之路只是陆上丝绸之路的一种补充形式。到唐代，伴随着我国造船、航海技术的发展，我国通往东南亚、马六甲海峡、印度洋、红海，及至非洲大陆的航路的纷纷开通与延伸，海上丝绸之路终于替代了陆上丝绸之路，成为我国对外交往的主要通道。

# 视频导入—全球最强的仓储物流中心



# 讨论

**对比古代物流和现代仓储业的发展，谈谈你的认识？**

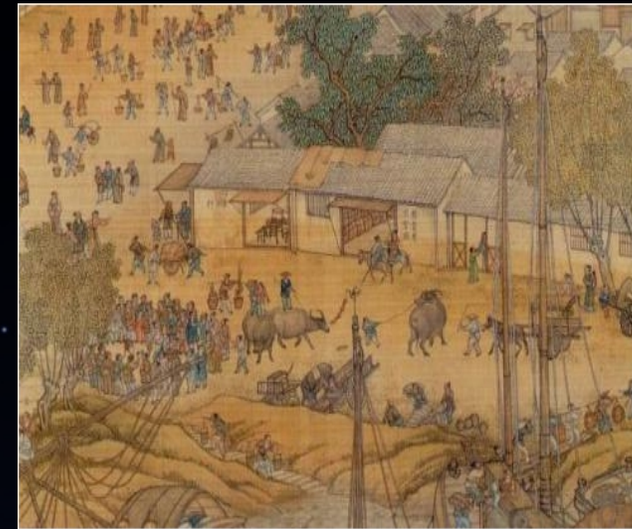
# 仓储业的发展



窑穴库



仓廩



邸店



塌房



堆栈



仓储公司

# 现代仓储业发展---现代仓储新发展



iQIYI 爱奇艺



体积测定 VOLUME DETERMINATION™

VOLUME DETERMINATION

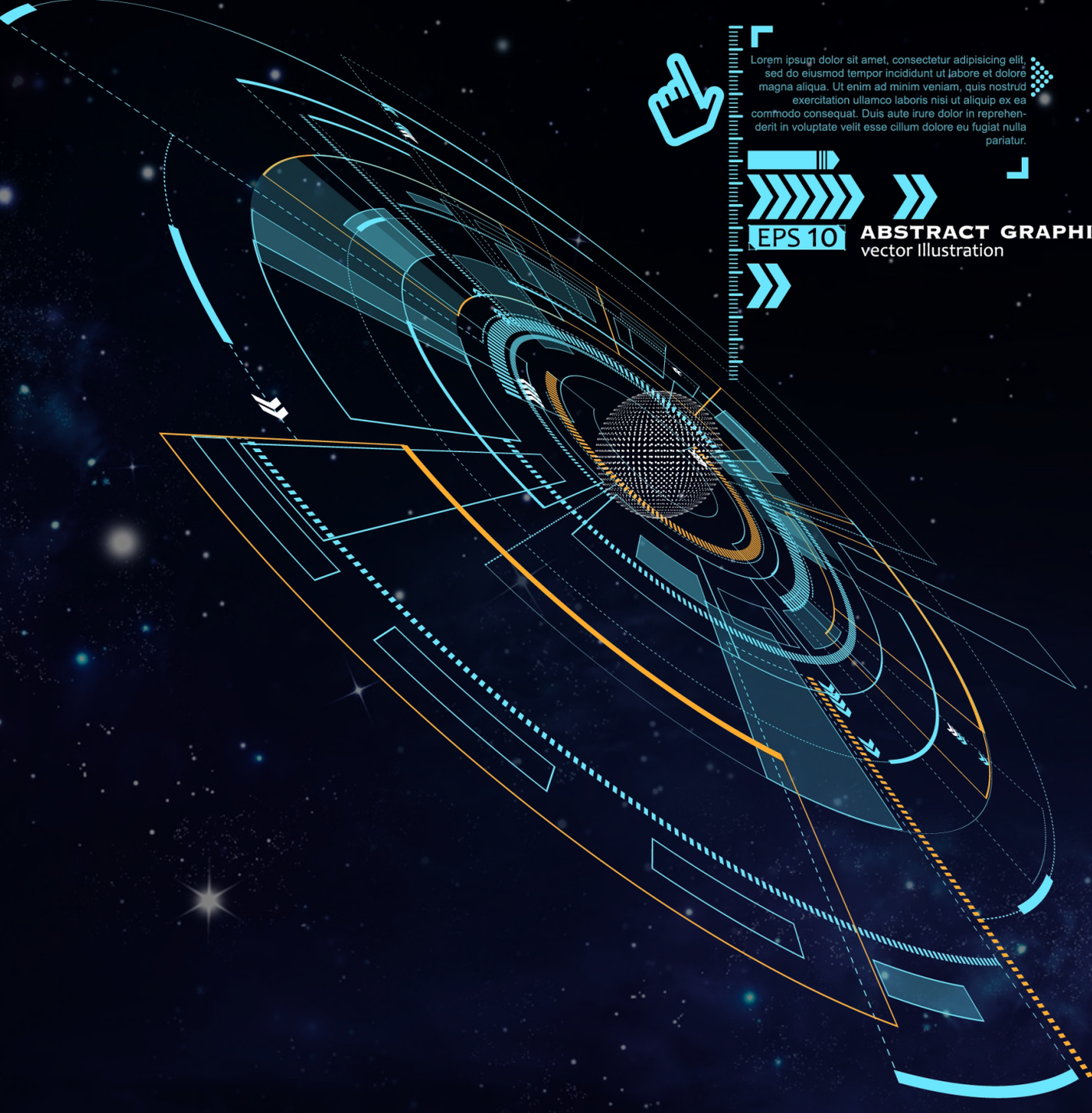
近日，京东物流首个**全流程无人仓**亮相上海

# 一带一路战略

QIYI 爱奇艺

2000多年前

丝绸之路打通了东西方文明交流的通道



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur.



EPS 10

ABSTRACT GRAPHIC  
vector illustration



# 谢谢!