

# 日本补贴日企从中国撤厂 首批87家获700亿日元

施棚 南洋时评  
2020年7月20日

据日本经济新闻7月17日报导，日本经济产业省当天公布第一批可申请获得补贴，将生产线从中国撤离、搬至日本或东南亚国家的企业。据悉，首批87家日本企业将获得共700亿日元补助（合6.53亿美金）。

这87家企业中有30家将按计划把在中国的生产线移至东南亚，包括越南和老挝等。这些企业中包括制造光学产品和硬盘



部件的Hoya株式会社。另有57家计划将其厂房迁回日本，包括口罩生产商爱丽思（中国）及电子电器厂商夏普。该批公司将获得共574亿日元（5.36亿美元）的资

助。相关报导指，在获得日本政府的补贴后，爱丽思将开始在本部位于的宫城县南部的角田市生产口罩。生产口罩所需的材料将从日本境内爱·采购，不依靠海外供应。

日本清洁洗护品牌莎罗雅同样有资格申请这一补助。在日方公布的第一批名单

中，还包括从事飞机部件、汽车部件、化肥、药物和纸制品等行业的企业。诸如盐野义制药、泰尔茂和钟化等知名商家，都在名单之中。

日本政府在2020财年中增加了2200亿日元的预算，以帮助创造一个鼓励日企回到本土生产的计划。其中235亿日元计划用来鼓励日企将生产线从中国移往东南亚。

自今年初新冠肺炎在日本蔓延以来，日本面临物资短缺，首相安倍晋三曾多次

表示将鼓励日企把生产线迁回国内。

安倍在3月5日的“未来投资会议”上曾表示，“在中国向日本出口的产品供应出现减少、整个产业链受到影响的担忧中，日本必须考虑让那些对一个国家依存度较高的产品和附加价值高的产品，生产基地回归到日本国内。如果做不到这一点，就尽量不要依赖于一个国家，向东南亚国家转移，实现生产基地多元化。”

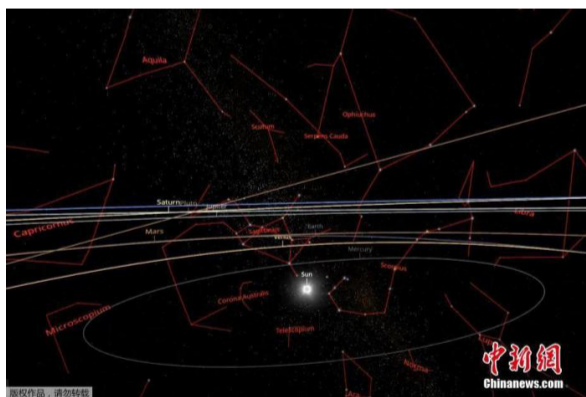
# 世界最大3D宇宙地图发布 数百名科学家共同绘制(图)

2020年7月21日  
来源：中国新闻网

中新网7月21日电综合外媒报道，当地时间20日，迄今为止最大的3D宇宙地图发布。该地图是全球30个机构的数百名科学家耗时20年，对400多万个星系以及类星体进行分析后，绘制而成的。

据报道，这是研究人员首次利用“显示物质在遥远宇宙中分布的天体，即活跃形成恒星和类星体的星系”，来绘制宇宙地图。

来自全球30多个科研机构的数百名科学家经过多年的努力，成功发布有史以来最大的3D宇宙地图，这是对超过400万个星系和类星体进



来自全球30多个科研机构的数百名科学家经过多年的努力，成功发布有史以来最大的3D宇宙地图，这是对超过400万个星系和类星体进行分析的结果。

行分析的结果。

法新社报道称，加拿大安大略省滑铁卢大学教授威尔·珀西瓦尔(Will Percival)表示，全球约30个机构的数百名科学家通过努力，呈现了“宇宙扩张的完整故事”。

他在一份声明中说，这个项目于20多年

前启动，研究人员“在有史以来最广泛的宇宙时间范围内进行了最精确的膨胀史测量”。

犹他大学的研究人员凯尔·道森(Kyle Dawson)说，“我们对宇宙的古史和最近的膨胀历史都相当了解，但在中间的110亿年存在一个令人头疼的缺



来自全球30多个科研机构的数百名科学家经过多年的努力，成功发布有史以来最大的3D宇宙地图。

口。”“通过5年的连续观测，我们努力填补这一空白，并利用这些信息，提供了过去10年宇宙学领域最重大的进展。”

来自全球30多个科研机构的数百名科学家经过多年的努力，成功发布有史以来最大的3D宇宙地图。

瑞士联邦理工大学

天体物理学家让-保罗·克奈布表示，研究人员的目标是绘制出“宇宙生命周期中最完整的3D宇宙地图”。

报道称，该地图中可见的物质纤维化结构与空洞，更精确地定义了宇宙形成以来的结构。在地图中有关60亿年前的部分，研究人员观测了最老和最红的星系；在更久远的部分，他们把焦点放在最年轻的蓝色星系，以及拥有极大黑洞的超亮类星体。

地图还显示，宇宙在某个时间点开始加速膨胀，并持续至今。研究人员表示，这似乎是由于暗能量的存在。暗能量是一种无形元素，但其起源尚不清楚。