

中国面食“香”飘南洋 海外华裔青少年云端会“面”

太原1月9日电 (记者 杨杰英)“好想把面食师傅‘淘宝’回马来西亚。”一位来自马来西亚的华裔青少年9日在看过山西面食表演后发出感慨。

当日18时，来自马来西亚的40名华裔青少年通过“云端”跟着面艺师傅学习剪刀面、猫耳朵等山西面食的做法。

“世界面食在中国，中国面食在山西”。山西面食历史悠久，距今已有两千多年的历史。活动中，曾到访过马来西



亚的山西饭店面艺表演队队长陈刘磊进行了独轮车头顶刀削面、关公扯面、面吹气球等表演。

马来西亚汉文化中心主席、拿督吴恒灿告诉记者，三十年前曾到访山西太原，品尝过一次面食后，便一直念念不忘。

“昨晚我们根据提示，掌握好面和水

的比例，提前准备好了面团。”如今通过这次“亲情中华·为你讲故事”网上冬令

营，和小营员们一起学习面食制作技艺，近距离感受中国面食文化，吴恒灿感触颇深。

剪刀面是山西的面食小吃。活动现场，只见面艺师傅左手持面，右手握剪，面剪不离。

今年12岁的梁予萱说，第一次尝试做面食，期待煮熟后尝尝味道。来自马来西亚吉隆坡的徐莉惠说，面艺师傅的手艺不仅要保留，还需要下一代的传承，非常开心

可以体验面食制作技艺。

14岁的刘欣彤称，这次面食制作体验为自己的厨房菜单添加了新菜式。

直播课程最后，老师向小营员们布置了一项特殊作业——“为家人做一碗热气腾腾的面”。

此次“亲情中华·为你讲故事”网上冬令营，由中国侨联主办，山西省侨联、太原市侨联、太原旅游职业学院、迎泽区侨联和晋源区侨联承办。中国新闻网

中国首个海底数据舱在珠海揭幕 可有效节约能源、资源

珠海1月10日电(记者 郭军)1月10日，由北京海兰信数据科技股份有限公司(以下简称“海兰信”)联合中国船舶集团广船国际有限公司(以下简称“广船国际”)打造的中国首个海底数据舱在珠海高栏港揭幕，标志着中国大数据中心走进海洋时代。

“海底数据中心项目(Project UDC)”是将服务器等互联网设施安装在带有先进冷却功能的海底密闭的压力容器中，用海底复合缆供电、并将数据回传至互联网；海底数据中心(UDC)通过与海水进行热交换，利用巨量流动海水对互联网设施进行散热，有效节约了能源、资源。

据海兰信副总裁徐坦介绍，海底数据中心(UDC)对岸上土地占用极少，没有冷却塔，无需淡水消耗，既可以包容海洋牧场、渔业网箱等生态类活动，又可与海上风电、海上石油平台等工业类活动互相服务。将数据中心部署在沿海城市的附近水域可以极大地缩短数据与用户的距离，不仅无需占用陆上资源，还能节约能源消耗，是完全绿色可持续发展的数据中心解决方案。

大数据中心是新基建的重点内容之一，目前的大数据中心主要建设在陆地，年经济体量超过3000亿元人民币。但大数据中心建设在陆地上需

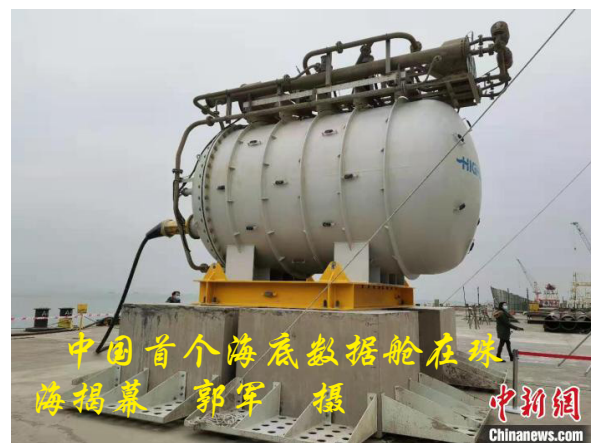
要占用大量土地，冷却时需要消耗大量的电能和冷却水资源。由于中国沿海发达省市数据中心增长迅猛，导致类似资源矛盾尤为突出。为此，推动科技创新，加强海洋空间利用，将沿海省市的数据中心布放到近海海域是一种最为科学有效的解决方案。

海底数据中心以城市工业用电为主，海上风能、太阳能、潮汐能等可再生能源为辅，具有低成本、低时延、高可靠性和高安全性的特点。据测算，海底数据中心的故障率是陆地的1/8。

海兰信从去年初开始进军海底数据中心研发，并和广船国

际签署了战略合作协议。去年底，由海兰信和广船国际联合建造的首个绿色海底数据中心示范项目罐体在广船国际成功建成并开始进行相关水下性能测试。广船国际利用自身在海洋装备业务领域的技术优势，主要承担了保护数据中心并能承受海底高压的圆筒形罐体建造和起到关键作用的冷却系统的管路设计和制作，并负责完成了整个海底数据舱的安装。

目前，海兰信已与海南移动、联想信



息、中通服、奇安信签署绿色数据中心(海底数据中心)战略合作框架协议，拟合作开展海南离岸数据中心方案论证。未来3至5年，计划在中国近海包括海南自由贸易港、粤港澳大湾区、长江三角洲、环渤海经济圈，协同地方政府、金融、企业、互联网用户建设系列海底数据中心项目。

中国新闻网