

2020年我国太阳能发电装机有望达到1.6亿千瓦

根据国家能源局提供的规模发展指标

到2020年底
太阳能发电装机容量
有望达到1.6亿千瓦

光伏发电总装机容量
1.5亿千瓦

太阳能热发电总装机容量
1000万千瓦

太阳能热利用集热面积
保有量达到8亿平方米

太阳能发电
年发电量达到
1700亿千瓦时

新华社发 (大巢制图)

两岸合制电视节目《味解之谜》展示中华美食魅力

新华社福州6月19日电 (记者 尚昊) 记者于6月19日在此间举行的《味解之谜》新闻发布会上了解到,由东南卫视、海峡卫视、台湾东森电视联合制作的两岸大型公益美食节目《味解之谜》第二季将于今年7月上旬播出。

该节目分别在大陆和台湾多地拍摄,以两岸嘉宾真人秀为基本形式,每集还原一道乡土美食,并融入公益和旅行等元素。在节目中,嘉宾将回到美食的起源地,展开“解谜美食”之旅,带领观众领略中华美食的魅力。

“我们中国有句名言‘民以食为天’,不管是大陆还是台湾,我们饮食的共性很高。在两岸的交流中,美食是很容易为大家所认可接受的一种形式,我们希望通过节目,让观众了解两岸美食背后的丰富文化和内

涵。”台湾东森电视台节目导演苏威铭表示。

据了解,《味解之谜》的前期拍摄过程还同步在斗鱼TV网络平台进行直播,已经实现数千万人次网络曝光。

“互联网双向传播的属性,已经对内容生产带来颠覆性影响。今年是‘网络直播风口年’,我们希望能够内容生产上进行一些新的尝试,为两岸的观众带来新的体验,促进海峡两岸青年的互动交流。”海峡卫视总监洪雷说。

目前,节目组已经完成了在福建厦门、福州、平潭等地的拍摄,并于本月赴台湾花莲、宜兰、垦丁等地进行拍摄。节目将于7月24日在海峡卫视首播,7月26日在东南卫视播出,并于8月亮相台湾东森电视台。

新疆哈密举行青少年航模海模大赛



6月18日,参赛青少年在参加海模比赛。

当日,新疆哈密第四届青少年航模海模大赛开赛,当地300多名各族少年儿童参加了比赛。活动旨在通过比赛普及少年儿童的航模、海模基础知识,提升素质教育。 新华社发

海南将建百公里地下综合管廊

新华社海口6月18日电 (记者 赵叶芊) 海南省政府6月出台《推进地下综合管廊建设的实施意见》,到2020年,全省累计完成地下综合管廊建设100公里,海口要建成具有示范引领作用的地下综合管廊并投入运营。

由于历史发展原因,海南大部分城市的地下市政管线路分布没有整体的设计规划,管线建设单位互不隶属各自为政,为此经常因各种管线铺设或维修,马路频繁被“开膛破肚”,交通秩序拥堵。

2015年,海口、三亚两座城市率先试水地下综合管廊建设。经过半年的建设,海口的地下综合管廊已经雏形显现。

记者近日在海口市市长滨路地下管廊项目现场,看到部分路段管廊主体结构已经完成,在管廊内部,数米高的宽敞空间可让人或车辆自由来往,两侧墙壁上已经做了防水处理,除了前后端口和一些露出地面的通风

口和投料口,管廊基本已经建成了一个全封闭的隧道。

根据《海口市地下综合管廊试点实施计划》,海口地下综合管廊建设试点项目计划分3年实施(2015年-2017年),总长43.24公里,总投资38.47亿元,平均每公里花费约0.89亿元。

2015年11月,三亚也借助城市“双修”试点,在海棠湾海榆东线市政道路开辟首个地下综合管廊项目。该项目预计将建设7.7千米,总投资近20亿元。

负责海口地下综合管廊项目规划的海南省市政工程设计院院长许世梁认为,地下综合管廊的建设,可极大地提高一座城市的基础设施质量和管理水平。而海南是热带省份,台风、暴雨等天气相对较为频繁,建设综合管廊把市政管线集中化管理,可提升城市基础设施的防灾减灾能力。

张家界大峡谷玻璃桥面进行公开承重测试



6月19日,在湖南省张家界市武陵源区,一辆公交车从张家界大峡谷玻璃桥桥面样品玻璃上通过。

当日,张家界大峡谷全透明玻璃桥桥面玻璃首次面向公众进行样品承重测试,向公众展示玻璃桥的安全性。张家界大峡谷玻璃桥主跨430米,桥面长375米,宽6米,桥面距谷底相对高度约300米。 新华社发