

我国将开展3大攻坚行动 到2025年基本消除重污染天气

生态环境部等15部门日前联合印发《深入打好重污染天气消除、臭氧污染防治和柴油货车污染治理攻坚战行动方案》，提出到2025年，全国重度及以上污染天气基本消除；PM2.5和臭氧协同控制取得积极成效，臭氧浓度增长趋势得到有效遏制；柴油货车污染治理水平显著提高，移动源大气主要污染物排放总量明显下降。

据介绍，重污染天气消除攻坚战聚焦PM2.5污染，以秋冬季（10月至次年3月）为重点时段，以重污染天气频发的京津冀及周边地区、汾渭平原以及重污染天气防控工作相对薄弱的东北地区、天山西北坡城市群为重点地区，针对区域不同污染特征提出相应攻坚措施。按行动方案，到2025年，基本消除重度及以上污染天气，全国重度及以上污染天数比率控制在1%以内，70%以上的地级及以上城市全面消除重污染天气，京津冀及周边地区、汾渭平原、东北地区、天山西北坡城市群人为因素导致的重度及以上污染天数减少30%以上。

臭氧污染防治攻坚战以5月至9月为重点时段，以臭氧污染较为突出的京津冀及周边地区、长三角地区、汾渭平原

为国家臭氧污染防治攻坚战的重点地区，珠三角地区、成渝地区、长江中游城市群及其他臭氧超标城市在国家指导下开展攻坚，加大挥发性有机物（VOCs）和氮氧化物减排力度，提升能力、补齐短板。按行动方案，到2025年，PM2.5和臭氧协同控制取得积极成效，全国臭氧浓度增长趋势得到有效遏制，VOCs、氮氧化物排放总量比2020年分别下降10%以上。

柴油货车污染治理攻坚战以货运量较大的京津冀及周边地区、长三角地区、汾渭平原相关省（市）以及内蒙古自治区中西部城市为重点，推动运输结构调整和车船清洁化，加强柴油货车和非道路移动机械监管，强化部门、区域协同防控。按行动方案，到2025年，运输结构、车船结构清洁低碳程度明显提高，燃油质量持续改善，机动车船、工程机械及重点区域铁路内燃机车超标冒黑烟现象基本消除，全国柴油货车排放检测合格率超过90%，全国柴油货车氮氧化物排放量下降12%，新能源和国六排放标准货车保有量占比力争超过40%，铁路货运量占比提升0.5个百分点。

（据新华社）

共和党赢得众议院控制权 美国再次迎来“分裂”国会

据美国多家主流媒体16日傍晚测算和统计，共和党在今年中期选举中已经赢得国会众议院多数党需要的席位。由于民主党守住参议院控制权，这意味着美国再次迎来“分裂”国会。

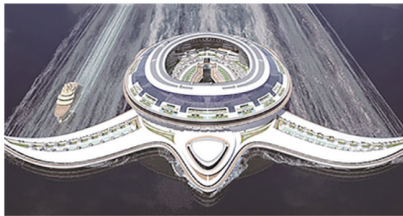
在这次选举中，众议院全部435个席位换届。媒体的测算显示，共和党已拿下218席，超过半数，时隔4年将再次成为该院多数党。民主党则赢下208席。目前，还有9席归属尚不确定。

参议院100个席位中，35个改选。虽然佐治亚州参议院席位还没有确定胜者，但民主党将控制至少50席，加上民主党籍副总统哈里斯作为参议院议长可以投出打破平局的票，即便两党最终各占50席，民主党仍将维持多数党地位。

2018年美国中期选举后，参、众两院分别由共和党和民主党把持，国会进入“分裂”状态。在2020年大选中，民主党守住众议院并赢回参议院。

（据新华社）

意大利设计师 众筹海龟造型的“海上城市”



▲拉扎里尼设计的海上城市“Pangeos”。网络供图

意大利设计师皮耶罗·拉扎里尼最近公开了他设计的海上城市“Pangeos”。整座城市以海龟作为原型，全长550米，前肢展开约610米，拥有中央广场、娱乐设施、小型港口机场以及3万间客房，还能在发动机的驱动下在海上航行。目前，拉扎里尼已经开始为这项设计开启众筹，准备将其建造出来。据他估计，这个城市建造完成需要花费八年时间，成本也将达到80亿美元。（本报综合）

德国启动开发新一代高速列车

德国铁路公司日前宣布，已委托阿尔斯通运输公司德国分公司和西门子交通集团进行新一代列车的概念开发，其最高时速可达至少300公里，后续招标将向更多制造商开放。

据介绍，德国铁路公司计划从2030年起投入使用新列车，取代原有ICE 3列车。按计划，新列车为拥有大约950个座位的单层列车，最大长度400米，最高时速至少300公里。新列车将提高乘客舒适度，还将在能源效率等方面有新标准。

阿尔斯通运输公司德国分公司和西门子交通集团将分别提交草案。概念开发完成后，德国铁路公司预计于2023年下半年进行下一步招标，内容包括新列车的开发、建造等，新招标将向更多制造商开放。

（据新华社）

日企研制出“可食用混凝土”

报告显示，全球每年浪费的食物达13亿吨，相当于人类全年生产食物总量的1/3。为解决这一问题，一些公司“各显神通”。据日本《朝日新闻》11月14日报道，日本东京大学的一家风投企业研制出“可食用混凝土”——原料中包含白菜、橘子皮等蔬果，还有咖啡渣或是便利店的便当等，将原料干燥粉碎后再加热压缩即可。通过调整配比，“可食用混凝土”不仅可以改变外观，还能加入盐和鸡精等调味。此外，只要原材料选择恰当，“可食用混凝土”的抗压强度可达到一般混凝土的4倍。（本报综合）

人间蒸发！ 江西一高中生校内离奇失踪月余

10月14日，江西上饶市铅山县致远中学，15岁高中生校内离奇失踪一个月。17日上午，失踪男孩胡鑫宇的家属及当地警方向记者表示，孩子目前还没有找到。

据家属发布的寻人启事介绍，胡鑫宇今年15岁，为铅山县致远中学高一学生，于10月14日傍晚5:50左右在宿舍门口监控画面失踪，晚上11点41分，学校班主任才通知家长胡鑫宇不见了。至今未见任何他的踪迹，失踪时未带身份证、钱和通讯工具，唯独带了一支录音笔。

据家属介绍，铅山县致远中学是一所封闭式学校，平常学生是不能随意进出学校的。胡鑫宇的班主任要求学生傍晚6时05分到教室上晚读课，宿舍离教学楼只有不到100米的距离，但是有一段十几米的路没有监控。该路段旁边是个小山坡，整个学校周围都有围墙。胡鑫宇失踪时，他的身份证、电话手表和所有的现金都在宿舍，身上只带了一个录音笔。胡鑫宇失踪后，其老师和同学均称胡鑫宇失联之前没有异样，也没发现他和别人有矛盾。

在胡鑫宇母亲李女士看来，儿子懂事、话不多，喜欢和朋友一起跑步，会偶尔和自己开玩笑。李女士曾问儿子是

否需要陪读，胡鑫宇回答暂时不需要，如果需要就等到明年。

据介绍，胡鑫宇失联后，家属、校方、铅山县公安局、铅山县蓝天救援队、绿舟救援队都参与到胡鑫宇的搜救行动中。他们对校内、校外进行了摸排寻找，救援队甚至抽干了人工湖和化粪池，但依然没有找到任何线索。

当地警方17日也向记者证实，胡鑫宇目前仍未找到。

“据同学们评价，走失学生内向、老实，不太爱说话。我们按主动失联和被动失联两个方案进行了搜救，但目前没有任何消息，监控也没有发现出校的视频影像。”17日，铅山绿舟救援队相关人士向记者透露，监控画面显示宿舍楼距离教学楼百来米，之间有一个监控盲区，大概10米来，胡鑫宇就是进入到盲区之后消失，“不知道怎么回事，疑问也在这里。”

该人士还表示，搜救一个多月以来，哪怕有一点线索，他们都没有放弃，都会一一查证。此前，还使用了无人机、热成像等技术设备，搜寻了学校周边的山坡等地，甚至对人工湖、下水道、化粪池都进行了查看，均没有发现任何可疑现象。

（据上游新闻）

双效复合神经酸 年老记忆减退来电申领



神经酸是大脑神经细胞神经组织的核心天然成分。很多喜欢养生的朋友都认可神经酸，在很多长寿地区的朋友都认可富含神经酸的海鲜鱼类。近年，利用新技术萃取的神经酸也被国内外的中老年朋友认可，神经酸是一种高级营养素。而我们这款双效复合神经酸取得了非常好的口碑，为了减轻广大中老年朋友的负担，即日起在全国开展来电申领活动，每天300个名额。

预防老年痴呆热线：029-88227321



微信号



曹慧泉在市委新冠肺炎疫情防控工作领导小组调度会上强调

从快从严从细落实防控措施 统筹打好“三场战役”

A02

市民朋友 请“罩”顾好自己



全员规范佩戴口罩 为株洲加油

▲视频截图

戴口罩与不戴口罩，感染几率差别有多大？记者出镜拍摄短视频，告诉你相关数据。疫情期间，请市民朋友按照防疫要求，规范佩戴口罩，做好个人防护。（株洲晚报融媒体记者/徐健浩 黄婷婷 董介）



▶ 扫码观看视频。

违规聚众吸烟致感染，疫情期间仍串门致感染…… 我市公布一批违反疫情防控规定典型案例

A02

一封“家书”为何打动芦淞居民的心

A03

气温降不下来 今年秋天比往年长

17℃的样子。对于这两天雨的形态，按照市气象台的说法，是阵雨穿插，雨大大小小，深深浅浅。

期待中的不下雨的日子要等到周日，整个城市转为多云的天气，离大晴天还有一段距离。

下周初，会下点小雨，但气温并不会下降，反而有点温暖的样子。在气象学上，入秋、入冬都有严格的标准。连续5天平均气温低于22℃算入秋，连续5天平均气温低于10℃算入冬。而株洲历史平均入冬时间为11月底，目前来看，今年不会这么快就进入冬天。今年的秋天比往年要长，已经是肯定的了。

秋天稍微长一些，让温暖多留一会儿，总是让人高兴的，你说是吗？（王娜）

	今天 阴天有小到中雨 14~16℃
	明天 小雨转阴天 13~17℃
	后天 多云 17~20℃
风向：北风 风力：2~3级	
(市气象台发布)	



如果让你对最近的天气做一个表情，你会选哪个呢？我想更多的是喜悦吧。这个喜悦，是为绵延几日的雨缓解了干旱而感到高兴。昨天，降雨暂停，但今明两天，我们还是摆脱不了被雨主宰的日子。从目前的预报来看，在阴天有小雨或者中雨的天气之下，最高气温维持在16—