

美国共和党赢得众议院控制权

据新华社电(记者 颜亮 孙丁) 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院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。

在今年中期选举中,美国还改选了50个州中36个州的州长、3处海外领地的总督以及全美各地大量行政、立法官员。



大美湿地 常熟

江苏省常熟市是首批国际湿地城市之一,近年来始终坚持“全面保护、科学修复、合理利用、持续发展”的原则,不断深化生态保护与修复。目前,常熟市湿地总面积达29921.61公顷,其中自然湿地面积18553.05公顷。图为尚湖国家城市湿地公园景色(无人机照片)。

新华社记者 杨磊/摄

H 环球

欧元区金融稳定风险增加

欧洲中央银行16日发布的最新一期金融稳定评估报告显示,伴随通货膨胀率上升、利率提高、经济增长放缓,欧元区金融稳定风险有所增加。报告还指出,欧元区和其他主要发达经济体未来一年发生经济衰退的可能性显著增加。

据央视新闻

乌宣布延长国家战时状态

据中国驻乌克兰大使馆微信公众号消息,乌克兰官方当地时间16日宣布将该国的国家战时状态延长至2023年2月19日。中国驻乌克兰大使馆表示,考虑到乌当前安全形势仍然存在高风险,建议国内人员暂勿前往乌克兰,已撤离至第三国人员暂勿返回乌克兰,并提醒少数自愿在乌境内停留的中国公民坚持做好防空避险和应急物资储备。

据中新社

日本专家民众再次反对核污染水排海

国际原子能机构调查小组16日前往日本福岛第一核电站,就核污染水排海计划安全性进行实地调查。部分日本专家和民众对日本政府批准核污染水排海计划表示抗议和担忧。

据央视新闻

H 环境

长江刀鱼资源呈现持续恢复态势

据新华社电(记者 朱国亮 赵久龙) 中国水产科学研究院淡水渔业研究中心和江苏省海洋水产研究所研究人员最新披露的监测数据表明,长江刀鱼资源正呈现持续恢复态势。长江刀鱼是江海洄游生物代表种,被称为“长江第一鲜”。

H 航天

神舟十四号航天员乘组圆满完成第三次出舱活动全部既定任务

据新华社电(李国利 邓孟) 记者从中国载人航天工程办公室获悉,北京时间2022年11月17日16时50分,经过约5.5小时的出舱活动,神舟十四号航天员陈冬、刘洋、蔡旭哲密切协同,圆满完成出舱活动全部既定任务,航天员陈冬、蔡旭哲已安全返回空间站问天实验舱,出舱活动取得圆满成功。

航天员出舱活动期间,首先完成了天和核心舱与问天实验舱舱间连接装置、天和核心舱与梦天实验舱舱间连接装置的安装,搭建起一座三舱间舱外行走的“天桥”,航天员蔡旭哲通过“天桥”实现了首次跨舱段舱外行走。此外,还完成了问天实验舱全景相机A抬升和小机械臂助力手柄安装等任务,全过程顺利圆满。

J 经济

前10月我国吸收外资同比增14.4%

据新华社电(记者 谢希瑶 潘洁) 商务部17日公布数据显示,2022年1至10月,我国实际使用外资金额10898.6亿元人民币,按可比口径同比增长14.4%,折合1683.4亿美元,同比增长17.4%。

J 教育

国家开放大学加挂国家老年大学牌子

教育部网站11月17日消息,教育部办公厅发布《关于国家开放大学加挂国家老年大学牌子的通知》。根据党中央、国务院关于加强新时代老龄工作的部署要求,经中央编委批准,教育部党组研究决定,国家开放大学加挂国家老年大学牌子。

据央视网

F 发布

我国将开展三大攻坚行动改善空气质量

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。

据新华社

五部门联合开展数字化绿色化协同转型发展综合试点

记者17日从中央网信办获悉,近日,中央网信办、国家发展改革委、工业和信息化部、生态环境部、国家能源局联合印发通知,确定在河北省张家口市、辽宁省大连市、黑龙江省齐齐哈尔市、江苏省盐城市、浙江省湖州市、山东省济南市、广东省深圳市、重庆高新区、四川省成都市、西藏自治区拉萨市等10个地区首批开展数字化绿色化协同转型发展综合试点。

据新华社

K 科技

我国科学家从“玉米的祖先”中成功找回遗传丢失的高蛋白基因

据新华社电(记者 张建松) “玉米的祖先”——野生玉米,名叫“大刍草”,经过9000多年人工驯化,被改造成现代玉米,成为世界上最高产的农作物之一。经过长达10年不懈努力,我国科学家从野生玉米“大刍草”中,成功找回玉米人工驯化过程中丢失的、一个控制高蛋白含量的优良基因THP9,克隆出来并正在申请专利。