

要 闻 简 报

- 我国将开展3大攻坚行动改善空气质量，到2025年基本消除重污染天气
- 前10个月我国对外非金融类直接投资同比增长10.3%
- 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
- 国际足联和国际职业足球运动员联合会17日宣布，将在世界杯前上线社交媒体保护服务(SMPS)，试图遏制针对球员的社交媒体网络暴力 (新华社发)

国际时讯

美国媒体统计和测算显示 共和党赢得众议院控制权

新华社华盛顿11月17日电 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。民主党则拿下208席。目前，还有9席归属尚不确定。

日本首个登月探测器通信不稳定

新华社东京11月17日电 (记者钱铮、程静)日本宇宙航空研究开发机构17日发表公报说，16日搭乘美国新一代登月火箭“太空发射系统”升空的日本首个登月探测器“好客(OMOTENASHI)”与地面的通信不稳定。

宇航研发机构的公报说，火箭于美国东部时间16日1时47分从佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空，该探测器当天与火箭分离，但目前探测器自动朝太阳方向调整角度以充电的功能还未能启动，与地面的通信也不稳定。探测器正努力维持姿态稳定，以保证电力供应和建立通信。

据介绍，“好客”是日本首个计划在月球表面着陆的超小型探测器，其任务是验证超小型探测器在月面半硬着陆的可能性。探测器仅重12.6千克，由负责飞行至绕月轨道的轨道器、接近月面时用于减速的火箭发动机和在月面着陆的表面探测器三部分组成。

这次搭乘火箭升空的还有日本另一个超小型月球探测器“小马座(EQUULEUS)”，但它不会着陆。宇航研发机构说，这个探测器16日和火箭分离后，当天就已确认运行正常。

日本曾于2007年发射绕月探测卫星“月亮女神”，但一直未有登陆月球的探测器。

互惠交融“亚洲强音”提振全球多边合作愿景

新华社记者

近年来，中国与东盟各成员国切实以自由贸易推动地区一体化，成为推动全球多边主义的关键力量。国际多边议程的“聚光灯”多次投向亚太地区，“亚洲强音”提振了全球多边合作愿景。

观察人士认为，在全球经济复苏进程中，中方的倡议与行动得到亚洲国家和地区广泛支持与呼应，中国与这些国家和地区之间的合作发展为开放的区域主义赋予了新的时代内涵，提供了全球治理的新样板。

互惠合作“多点开花”

11月16日，一列高速铁路综合检测车对雅万高铁德卡鲁尔车站至4号梁场间线路进行了全面检测，获取的各项指标参数表现良好。这标志着中国和印度尼西亚合作建设的雅万高铁首次试验运行取得了圆满成功。

从连接中国和老挝万象的中老铁路去年底全线开通运营，到将要改变所在国铁路基建

现状的中泰铁路、雅万高铁建设逐步推进，再到一批中国企业积极参与东盟港口建设运营，区域互联互通的图景更加清晰。对于沿线国家和地区来说，由此带来包括旅游、投资、贸易等领域在内的更多发展机遇。

印度尼西亚智库印尼亚洲创新中心主席班邦·苏尔约诺表示，强化基础设施建设是推动经济增长和加强国家竞争力的客观需要，中国倡导的互联互通合作有助于实现区域内各国的互利共赢。

除了交通领域，中国与亚洲多国在疫苗研发、生产、分发领域的互惠合作也亮点频出，为共同构建地区抗疫的防护盾、促进区域的经济复苏作出了贡献。

10月初，基于中国艾博生物科技有限公司向印尼埃塔纳生物技术公司所转移的mRNA技术的生产基地启用。印尼总统佐科在参与启动仪式时表示，印尼本地生产掌握这项技术，对印尼未来防控新的疫情至关重要。

多边主义呼声渐强

今年是中国东盟全面战略伙

伴关系开局之年，也是区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)生效实施的第一年。中国与东盟各成员国以更加开放包容的心态扩大“朋友圈”，亚洲成为推动全球多极化的关键力量。

泰中罗勇工业园是中国首批境外经贸合作园区之一，2014年进驻工业园的豪迈(泰国)有限公司是中国汽车轮胎模具制造商豪迈集团的海外公司之一，目前有员工近500人。

“我们的供应商来自中国、日本、韩国等国家和地区，RCEP生效实施后，最直观的改变就是采购原材料的通关效率得到提升。”公司总经理邱光亮表示，中国和东盟在贸易上优势互补、共同发展，来自双方的多重政策利好让公司立足泰国、辐射整个亚洲市场成为可能，对未来发展很有信心。

形成欣欣向荣发展势头的还有中马“两国双园”，目前已形成涵盖农产品、生物医药、电子信息、新能源、钢铁、轮胎为主的产业集群。中国已连续13年成为马来西亚最大贸易伙伴，中国企业在马投资合作正从以往的

日用品、纺织等领域向数字经济、绿色发展、生物科技、高端制造等领域拓展。

马来西亚新亚洲战略研究中心主席翁诗杰表示，当前全球亟须复苏经济，中国与东盟经贸往来更加密切，促进区域供应链的建立，成为多边主义国际合作的捍卫者。

全球治理迎“亚洲时刻”

今年以来，从中国主办金砖国家领导人第十四次会晤，到柬埔寨主办东亚合作领导人系列会议，再到印尼、泰国分别主办二十国集团领导人第十七次峰会、亚太经合组织第二十九次领导人非正式会议等，国际社会将更好应对全球挑战的期待目光投向亚太地区。

二十国集团巴厘岛峰会以“共同复苏、强劲复苏”为主题，聚焦于推动世界经济复苏，传递了支持发展中国家发展、避免世界经济分化和不平衡复苏的积极信号。

16日通过的《二十国集团领导人巴厘岛峰会宣言》强调，二十国集团成员认识到有必要通过

承担集体责任、采取合作举措，以促进世界经济复苏、应对全球挑战，为强劲、可持续、平衡和包容增长奠定基础。各国将采取协调行动，推进强劲、包容、韧性的全球复苏以及创造就业和增长的可持续发展议程。

泰国开泰银行高级副总裁蔡伟才表示，当前国际形势复杂多变，少数西方国家为维护自身利益，采取单边主义和贸易壁垒等措施，严重扰乱全球供应链。亚太地区各方应秉持相互尊重原则，并以长远眼光、包容思维和灵活的行动计划应对各种未知情况。

澳大利亚国际事务研究所所长艾伦·金吉尔说，全球地缘政治紧张局势使得二十国集团的工作困难重重。巴厘岛峰会为全球主要经济体明确立场、探讨所面临的风险、努力确定合作领域提供了机会。在当前困难时期，保持开放的经济联系至关重要。

(执笔记者:汪奥娜;参与记者:王亚光、毛鹏飞、汪艺、郝亚琳) (新华社雅加达11月17日电)

国内时讯

前10个月我国吸收外资同比增长14.4%

新华社北京11月17日电 (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%(下同)，折合1683.4亿美元，同比增长17.4%。

从行业看，我国服务业实际使用外资金额7988.4亿元人民币，同比增长4.8%。高技术产业实际使用外资金额同比增长31.7%，其中高技术制造业同比增长57.2%，高技术服务业同比增长25%。

从来源地看，韩国、德国、英国、日本实际对华投资同比分别增长106.2%、95.8%、40.1%和36.8%(含通过自由港投资数据)。

从区域分布看，我国东部、中部、西部地区实际使用外资金额同比分别增长12.4%、33.6%和26.9%。



问天全景摄像机a

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。孙丰晓 摄(新华社发)

温县领导调研返乡青年疫情防控情况

本报讯 11月16日上午，温县县委书记杨磊调研返乡青年疫情防控情况。该县领导史玉龙、王斌、王欢欢等参加调研。

在焦温高速公路卡点为返乡青年开辟的专用通道里，返乡青年正在排队扫码登记信息。杨磊同防疫工作人员和返乡青年亲切交流，详细询问信息登记、核酸采样、返乡青年转运安置等工作情况。

返乡安置工作专班要认真研究制定返乡青年转运隔离工作流程，指导各乡镇(街道)建立相应工作专班，严格落实好车辆调配、返乡青年分流转运、属地管理、教育引导等各项工作，确保返乡青年安置工作安全有序进行。要严格落实各项防控措施，进一步充实人员力量，备足备齐防疫物资。要全面排查，摸清人员底数，及时向乡镇(街道)推送返乡青年名单，确保不漏一人。

要认真研判安置方式，需要居家隔离的，严格点对点闭环转运，落实“5+1”管控措施；需要集中隔离的，由县转运隔离专班统一转运，以确保返乡青年接转高效、安全。(黄福兴 马思远)

赵堡镇“掌中堡”助力疫情防控

本报讯 “自从有了‘掌中堡’微信小程序，疫情防控期间缺什么，在‘物资配送’模块上当天反映，隔天村里就会把物资送上门，真方便！”近日，温县赵堡镇陈辛庄村村民张秋菊高兴地说。

张秋菊所说的“掌中堡”，是赵堡镇政府联合河南理工大学通过应用互联网、云平台、数字孪生技术开发的一款基层综合治理微信小程序。这款小程序包含“信息搜索”“反馈问题”“民呼我应”和“办事流程”等12个模块，实现了权威声音快传达、群众诉求快解决、乡村工作快推进的基层治理新机制。

掌上发布，传播政府权威声音。该镇通过在“掌中堡”微信小程序通告栏及时发布最新疫情通知、防疫动态等权威信息，广泛宣传科普防控知识，强化正面舆论导向，引导群众不信谣、不传谣，提醒返乡人员提前报备，做好个人防护工作。同时，该镇发布《关于保障群众日常生活物资供应的通告》，详细介绍食材、药品等物资采购的具体事项，包括采购流程、商品类别、价目表等，让群众居家期间生活上安心、放心、舒心。

掌上配送，保障群众生活需求。疫情防控期间，为全力保障群众生活物资需求，该镇利用“掌中堡”及时开辟“物资配送”大模块，村民无须下载APP，只需在微信中打开“掌中堡”小程序，填写好生活所需物资、详细地址，对应的网格员就会对信息进行分类整理，上报镇保供专班统一调配，次日便可配送到家，尽享“无接触式”配送服务，满足群众足不出户就能买到物品的美好需求。截至目前，该镇已通过“掌中堡”配送面粉5500公斤、大米950公斤、鸡蛋1200公斤、肉菜大礼包80余袋，惠及群众500余户。



11月16日，位于温县黄河街道的河南省惠生圆食品有限公司生产车间里，生产线快速运转、机器轰鸣，员工佩戴着口罩紧张有序地忙生产、抢进度。连日来，该街道全力支持企业在严格落实防疫措施的基础上，开足马力忙生产、赶订单，努力做到防疫生产两不误，为工业经济高质量发展提供“硬支持”。周航 摄

北冷乡:冬季农业生产开局良好

本报讯 连日来，温县北冷乡多措并举，全力做好冬季农业生产管理工作，为全年农业丰产丰收打下良好基础。

强部署、早安排，压紧压实工作责任。为落实粮食安全责任制考核任务，该乡及时召开专题会议，对重点任务进行再细化、再量化，压紧压实工作责任；因地制宜，调优全乡农作物种植结构，切实防止耕地“非农化”“非粮化”，坚决筑牢粮食安全底线。

强宣传、重引导，营造冬耕浓厚氛围。该乡通过大喇叭、发放宣传彩页、微信群等途径，线上线下相结合，多渠道、多时段、多维度向农户宣传秸秆综合利用的好处、麦播病虫害防控技术、化肥减量增产技术、小麦施肥配方等，积极引导广大群众科学种田，确保顺利完成冬季生产任务。

强协调、抓服务，保障农用物资供应。该乡积极协调种子、农膜、化肥等农用物资供应，并协同市场监管部门加大对冬季农资生产、经营市场的监管力度，确保让农民真正用上放心种、放心药、放心肥；组织群众抢抓有利天气，及时翻耕、播种，全力推进冬季农业生产有序高效开展。(温融媒)

卢继成督导冬季保暖保供工作

本报讯 11月14日下午，温县县委副书记、县长卢继成督导全县冬季保暖保供工作。县委常委、常务副县长陈宁等参加督导。

卢继成先后到天壕新能源公司、永平变电站、集中供暖施工工地、中裕燃气公司进行督导，详细了解保暖保供情况。

卢继成强调，保暖保供工作涉及千家万户，是重大的民生工程。各有关部门要切实提升思想认识，时刻把群众冷暖放在心上，全力以赴做好保暖保供工作。要进一步压紧压实责任，统筹做好疫情防控和能源保供工作。要切实转变作风，及时帮助企业解决生产经营中的实际问题。要加大气源储备力度，加快供热管道施工进度，全力保障群众用能、用气需求，确保群众温暖过冬。相关企业要严格落实企业主体责任，制订保暖保供预案，全面加强安全检查，确保设施平稳安全运行，坚决守住民生用能底线、守住安全生产底线。(黄福兴 刘旸)

温县小麦博物馆入选全国科普教育基地

本报讯 11月8日，中国科学技术协会公示2021—2025年全国科普教育基地认定名单，河南省共有17家单位上榜，其中温县小麦博物馆榜上有名。

全国科普教育基地是指由科技、教育、文化、卫生、农业、安全、自然资源和旅游等领域机构兴办，面向社会和公众开放，具有科普和教育功能的示范性场所，主要分为科技馆类、教育类、青少年宫类、企业类、自然类、农业类、企业类和自然资源类等六大类。

温县小麦博物馆是全国首座也是唯一一座以小麦为专题的博物馆，2016年5月份开馆运行至今，被认定为焦作市科普教育基地、河南省科普教育基地、温县党员干部教育基地、焦作市爱国主义教育基地、河南省中小学社会实践教育基地、国家AAA级旅游景区。该博物馆利用生态、实物、场景、互联网技术与现代声光电相结合的展示手段，全面展示小麦的历史文化、小麦的演变与传播、河南省粮食生产的重要地位与贡献以及温县在小麦生产方面的成果，为保障国家粮食安全、促进农业生产、推进乡村振兴作出了积极贡献。(张怀中)

温县人民法院“无讼村”创建工作入选最高法典型案例

本报讯 近日，最高人民法院推出“打造枫桥式人民法庭服务基层社会治理”典型案例，温县人民法院“无讼村”创建工作入选第四批新时代人民法庭建设典型案例，省委政法委两次批示要求全省各地学习借鉴。

在“三零”创建活动中，温县人民法院发挥“府院联动”优势，聚合社会多方力量，在全县牵头开展“无讼村”创建工作，通过打造诉调对接、人民法庭、专业调解“一体化”三大平台，运用“庭村”共建、“一村一法官”、巡回办案和法治宣传“三位一体”工作模式，努力将矛盾纠纷化解在萌芽状态，从源头上减少成讼案件的发生，促进矛盾纠纷由“化讼止争”向“无讼无争”转变，使全县的诉讼案件从2019年的13915件下降至2021年的9181件，下降率达66%。(石剑剑 张世伟)