

长远·共同·初心

——习近平主席韩国之行的时代启迪

百年变局激荡，时代大潮奔涌，变乱交织的世界，更须从历史中汲取深沉智慧和前行力量。

10月30日至11月1日，国家主席习近平应邀赴韩国庆州出席亚太经合组织（APEC）第三十二次领导人非正式会议并对韩国进行国事访问。

韩国之行，是党的二十届四中全会胜利闭幕后，习近平主席首次出访，三天时间，密集出席10多场双多边活动。沿着历史的脉络、拉长观察的视野，方能读懂此行的深意。

“长远”，是习近平主席此行韩国的高频词。

时隔6年再次同美国总统特朗普会晤，习近平主席指出“双方应该算大账，多看合作带来的长远利益”；时隔11年再次访问韩国，同韩国总统李在明会谈时强调“从长远角度看中韩关系”；会见加拿大总理特纳，阐明“从两国共同和长远利益出发，推动中加关系发展”……

从四中全会的战略擘画到太平洋畔的交流共商，于治国理政中谋长远、观大势，在国际交往中把握方向、成其久远。

“从历史长河、时代大潮、全球风云中分析演变机理、探究历史规律，提出因应的战略策略”，这是新时代中国共产党人的自觉自信，以“历史的纵深感把握现在做的事情和制定我们的目标”。

历史的厚度，决定眼界的广度、战略的高度。

2014年访问韩国，在国立首尔大学演讲时，习近平主席就曾深远展望：“作为一个有着5000多年文明历史的国家，面向未来，中国将做一个什么样的国家呢？”

一番话联结起浩瀚的时间，“中华民族是爱好和平的民族，过去是，现在是，将来也是。”和平发展“是从历史、现实、未来的客观判断中得出的结论，是思想自信和实践自觉的有机统一”。

从历史长远谋和平发展，以全球视野

看交流互鉴，沿人间正道笃定前行。

置身庆州这座新罗王朝古都、海上丝绸之路节点城市，徜徉于大陵苑历史遗迹之间，聆听着诗人崔致远“挂席浮沧海”的故事，处处可以感受到扑面而来的历史气息。天马家发掘出土的文物里，有来自西亚的琉璃盏，有融入东南亚技术制作的琉璃珠，折射多姿多彩的文明光谱，见证开放包容的丝路佳话。

历史承载过去，也启迪未来。

当世界正站在新的十字路口，当亚太地区正处于关键时期，开放还是封闭，对抗还是合作，历史的钟摆朝向何方，取决于当下的抉择。

此次在庆州，来自东方文明大国的声音深沉而坚定：“我们要展现远见和担当，作出符合亚太人民期待、经得起历史检验的抉择。”

有人这样评论今时今日的中国：把“长期主义”从国内治理延伸到国际合作，使合作的信任基础不受短期政治周期摆动左右，从而为全球政治稳定与战略连续性注入力量。

“共同”，是习近平主席此行韩国强调的又一关键词。

在中美元首会晤时，指出“中国和美国可以共同展现大国担当，携手多办一些有利于两国和世界的大事、实事、好事”；

出席庆州APEC会议第一阶段会议，高屋建瓴提出“五个共同”，即共同维护多边贸易体制、共同营造开放型区域环境、共同维护产业链供应链稳定畅通、共同推进贸易数字化绿色化、共同促进普惠包容发展；

孤举者难起，众力者易趋。出席第二阶段会议，习近平主席发表题为《共同开创可持续的美好明天》的重要讲话……

“构建亚太共同体是实现亚太地区长远发展繁荣的必由之路，也是各方的共同愿景。”习近平主席深刻指出。

2018年11月，在景色宜人的巴布亚新几内亚莫尔兹比港，习近平主席同亚太各方领导人登上太平洋探索者号，“望着广袤无边的大海，我想到了‘同舟共济’这个词”。

此次韩国之行，面临亚太地区发展不稳定不确定因素增多的新形势新挑战，习近平主席的呼吁引发强烈共鸣，“越是风高浪急，越要同舟共济。”“中方期待同各方一道，共促繁荣、共赢未来，携手构建人类命运共同体。”

志同道合，求同存异，太平洋足够大，世界也足够大，容得下各国共同发展繁荣。

从4月东南亚之行、5月俄罗斯之行、6月中亚之行，到此次韩国之行，今年以来，习近平主席外访均落笔周边。从“周边命运共同体”到“亚太共同体”，从“同舟共济”到“同球共济”，大国外交大道无垠，向着人类命运共同体的美好未来。

“初心”，习近平主席此行韩国再次提到这个词。

“今天我们在韩国再次聚首，应该重温创立亚太经合组织初心、以更具活力和韧性的亚太合作为世界作出更大贡献。”

亚太经合组织因经济全球化浪潮而创立，以促进贸易和投资自由化便利化、支持经济增长和繁荣为目标宗旨。亚太经合组织成立30多年来，亚太地区经济保持了强劲增长，创造了举世瞩目的“亚太奇迹”。

“要把一个什么样的亚太带到本世纪中叶？如何打造亚太发展的下一个‘黄金三十年’？在这一进程中如何更好发挥亚太经合组织作用？”两年前，在旧金山APEC会议上，习近平主席提出三个发人深省的问题，并以“秉持亚太合作初心”给出破题之方。

回望走过的路，远眺前行的路，才能不畏浮云遮望眼。开放包容依然是亚太合

作主旋律，和平与发展的时代主题没有改变，经济全球化的历史大势不可阻挡。

亚太地区面临何去何从的抉择之际，习近平主席的讲话掷地有声：“我们要坚守亚太经合组织促进经济增长、增进人民福祉的初衷，坚持在开放发展中分享机遇、实现共赢，推进普惠包容的经济全球化，构建亚太共同体。”

如今，“世界看亚太，亚太看中国”已然成势。亚太乃至世界，都在关注走向民族复兴的中国，将带来什么。

中美元首会晤时，习近平主席说了这样一番话：“70多年来，我们坚持一张蓝图绘到底，一茬接着一茬干，从来没有想挑战谁、取代谁，而是集中精力办好自己的事，做更好的自己，同世界各国分享发展机遇。这是中国成功的重要密码。”

以恒心守初心。从一以贯之的干劲和韧性，人们读懂一个国家历艰难而不断壮大的力量，读懂一个民族经风雨而绵延不绝的生气。

11月1日，在APEC会议东道主交接环节，习近平主席讲述了明年主办城市中国深圳的故事：

“深圳地处太平洋沿岸，几十年间从一个落后的小渔村发展成为现代化国际大都市，是中国人民创造的世界发展史上的一个奇迹，也是中国坚定不移奉行互利共赢开放战略的重要窗口。”

天地间荡起滚滚春潮，一张白纸上精彩书写，笔路蓝缕中华蝶变，深圳奇迹正是中国奇迹的缩影。

改革开放，这场中国的第二次革命，不仅深刻改变了中国，也深刻影响了世界。习近平主席曾总结改革开放成功最重要的一条启示，这是中国成功的密码，也是对世界发展的启迪——

“在历史前进的逻辑中前进，在时代发展的潮流中发展”。

（新华社北京11月3日电 记者 朱基钗 杨依军 张研 董雪）

西班牙国王 费利佩六世将访华

新华社北京11月3日电（记者 冯歆然 马卓言）应国家主席习近平邀请，西班牙国王费利佩六世将于11月10日至13日对中国进行国事访问。外交部发言人毛宁3日在例行记者会上介绍有关安排和中方期待。

“这是费利佩六世国王登基以来首次对中国进行国事访问，也是西班牙国王时隔18年再次访华，具有重要意义。”毛宁介绍，访问期间，习近平主席、李强总理和赵乐际委员长将分别会见费利佩六世国王，就双边关系和共同关心的国际和地区问题交换意见。

毛宁表示，西班牙是欧盟大国，是中国在欧洲的重要战略伙伴。在两国元首的战略引领下，近年来中西关系保持高水平发展。

“今年是中西全面战略伙伴关系建立20周年。”毛宁说，中方愿同西班牙一道，以费利佩六世国王访华为契机，巩固传统友谊，拓展互利合作，密切人文交流，加强多边协调，推动中西全面战略伙伴关系取得更多成果，更好造福两国人民，也为变乱交织的国际局势注入更多稳定性和正能量。

中方决定延长对法国等国 免签政策并对瑞典免签

新华社北京11月3日电（记者 马卓言 冯歆然）外交部发言人毛宁3日在例行记者会上答问时表示，为贯彻落实党的二十届四中全会精神，扩大高水平对外开放，持续便利中外人员往来，中方决定将对法国等国免签政策延长至2026年12月31日。此外，中方将于2025年11月10日至2026年12月31日对瑞典免签。

外交部领事司同日发布通知说，上述国家持普通护照人员来华经商、旅游观光、探亲访友、交流访问、过境不超过30天，可免办签证入境。不符合免签条件人员仍需在前入境前办妥来华签证。

中方延长免签政策的国家包括：法国、德国、意大利、荷兰、西班牙、瑞士、爱尔兰、匈牙利、奥地利、比利时、卢森堡、澳大利亚、新西兰、波兰、葡萄牙、希腊、塞浦路斯、斯洛文尼亚、斯洛伐克、挪威、芬兰、丹麦、冰岛、摩纳哥、列支敦士登、安道尔、韩国、保加利亚、罗马尼亚、克罗地亚、黑山、北马其顿、马耳他、爱沙尼亚、拉脱维亚、日本、巴西、阿根廷、智利、秘鲁、乌拉圭、沙特、阿曼、科威特、巴林。

中方决定恢复旅行社经营 中国公民赴加拿大团队游业务

新华社北京11月3日电（记者 马卓言 冯歆然）外交部发言人毛宁11月3日在例行记者会上答问时表示，综合考虑中国游客出境需求、当地旅游环境等各方面情况，中方决定恢复旅行社经营中国公民赴加拿大团队游业务。

“相信这将进一步促进中国同加拿大人员往来，增进两国人民相互了解和友谊。”毛宁说，中方愿同加方共同努力，为两国人员往来提供更多便利，也希望加方相向而行，为中国游客提供安全、舒适的旅游环境。

前三季度我国 海洋生产总值7.9万亿元

新华社北京11月3日电（记者 王立彬）今年前三季度，我国海洋生产总值7.9万亿元，同比增长5.6%，海洋经济呈现稳中有进良好局面。

自然资源部11月3日发布数据显示，前三季度，我国海洋资源供给水平稳步增强，全国批准用海用岛面积26.2万公顷，同比增长19.2%，项目涉及投资额6419亿元。在涉海金融方面，市场释放积极信号，18家涉海企业完成IPO上市，融资规模260亿元，占全部IPO企业融资规模的33.7%。

主要海洋传统产业向好。海洋原油、天然气产量同比分别增长3.0%、17.7%。海洋水产品产量同比增长4.8%。海洋船舶新承接订单量、完工量和手持订单量继续保持全球领先。海洋交通运输业稳步发展，海洋旅游业持续复苏。邮轮旅游热度不断攀升，全国邮轮港口接待旅客205万人次，同比增长28%。

海洋新兴产业加速发展。海上风电新增并网容量同比增长42.1%。海洋工程装备交付和手持订单金额同比分别增长13.6%和7.0%。海洋药物研发有序推进，具有自主知识产权的LY104注射液获正式获批临床试验。

海洋信息服务业加快培育，全国首个海洋领域可信数据空间在浙江上线，深圳发布“AI+海洋”行业应用场景，我国自主研发的海洋工程柔性制造智能焊接机器人在天津完成集成并进入测试验收阶段。

教育部发文要求高校特殊 类型招生严格报名资格审核

新华社北京11月3日电（记者 王鹏）记者11月3日从教育部获悉，《关于做好2026年普通高等学校部分特殊类型招生工作的通知》于日前印发，要求有关高校要严格落实特殊类型招生考生报名资格审核的主体责任，明晰相关类型人才培养定位，科学确定本校报考条件、资格审核程序，会同各地严格审核考生的身份、学籍、省级统考、校考、高考报名信息，不得降低报考条件，不得放宽资格审核标准。

据介绍，通知中的特殊类型招生主要包括艺术类专业招生、高水平运动队招生、保送生、综合评价招生四类。根据通知要求，各地和有关高校要按照有关规定，严格命题、组考、评分、录取等各环节的规范管理，提升考试组织的规范性、专业性。强化入场安检和候考安排，采取有效技术手段和务实举措，严防考生替考、携带作弊工具、实施考试舞弊等行为，切实维护考试公平公正。

通知提出优化考评机制建设。要严格落实考评人员回避制度、“黑名单”制度，以及考生、考场、评委随机编排的“三随机”工作机制，原则上省外校外评委比例应达到一半以上。要加强对考评人员遴选和回避制度落实情况的监督管理，一旦发现考评人员存在隐瞒申报等可能影响考试招生公平公正的行为，坚决严肃处理并纳入“黑名单”管理。考评应做到独立评分、及时核算，建立异常评分监测复核机制，并全程进行录音录像。

此外，通知要求，各地要加强本地区艺术体育等培训机构规范治理，严禁机构进行虚假商业营销宣传、炒作考试试题和录取结果等，严厉打击培训机构组织作弊等违规行为，干扰考试秩序等违法违规行为。开展特殊类型招生的相关高校及其内设学院（系、部等）、教职工不得组织、参与或自行开展考前辅导、应试培训。

全国秋粮收获过九成 冬小麦播种过两成半

新华社北京11月3日电（记者 胡璐）记者11月3日从农业农村部了解到，截至10月30日，全国秋粮收获过九成，冬小麦播种过两成半。

农业农村部农情调度显示，截至10月30日，全国秋粮收获玉米、大豆九成半，中稻近九成，双季晚稻过五成。分区域看，东北、西北进入扫尾阶段，黄淮海、西南过九成，长江中下游八成半，华南过五成。

全国冬小麦播种西北接近尾声，黄淮海过两成，长江中下游和西南一成半左右。冬油菜播种七成半。

11月3日，江苏省南通市通州区石港镇四港村农民驾驶收割机抢收水稻（无人机照片）。



我国首次哺乳动物空间科学实验如何进行？

层层选拔、垃圾收集、营养均衡、漂浮睡觉……

11月1日6时45分，随着实验单元由神舟二十一号载人飞船转运至中国空间站问天实验舱，4只小鼠正式入住“太空家园”。这是我国首次在空间站实施哺乳动物空间科学实验。

记者从中国科学院空间应用工程与技术中心了解到，目前两个实验单元温度、湿度、氧气浓度等关键环境指标正常，4只小鼠进食、饮水正常。后续小鼠将随神舟二十号航天员乘组下行。

“鼠道之难”：小鼠经过层层筛选训练

小鼠是生命科学研究领域最为常用的实验动物之一，其基因组与人类高度相似。“这4只小鼠属于C57BL/6品系，是一种近交系小鼠，优势在于遗传均一性好、个体间差异小，有利于开展空间实验和科学数据采集”，中国科学院动物研究所副研究员李天达介绍。

科研人员对300只相同品系的小鼠进行了悬尾筛选、赛道筛选、转棒筛选、“Y迷宫”筛选以及二维旋转筛选，考验小鼠的运动能力、耐力、抓握力、平衡力、空间记忆能力以及前庭功能等多项指标。中国科学院动物研究所的科研人员在神舟二十一号发射一个多月前进驻到酒泉卫星发射中心，开展小鼠的适应性饲养、单元匹配试验等工作。最终“飞上太空”的4只小鼠，是在发射任务当天早上确定下来的。

“编号为6、98、154、186的4只小

鼠作为空间实验组，另外4只小鼠作为地面对照组。”李天达介绍。

在4只小鼠随神舟二十号载人飞船返回地面后，科研人员还将进一步开展科学研究，探索小鼠多组织器官在空间环境的应激响应和适应性变化规律，为进一步理解空间环境对生命体的影响提供科学依据。

“太空旅馆”：为小鼠提供舒适的在轨饲养条件

中国科学院上海技术物理研究所负责研制的“空间小型哺乳动物饲养装置”为科学实验的顺利开展提供了关键的平台保障。神二十、神二十一乘组“太空厨师”后，航天员首先确认了小鼠的状态，随后将装有4只小鼠的两个实验单元从上行软包中取出，完成实验单元在轨安装并接通电源。“实验单元刚从上行软包中取出时，可以看到内部漂浮着一些食物残渣和粪便。”李天达说，装置通电后，内部会产生定向风场，小鼠脱落的毛发、排泄物等，都会通过风场收集在笼子底部。

自空间站建成以来，科研人员持续探究微重力和空间辐射对生命的影响，为未来人类在太空的长期居住和探索提供重要的科学依据。

“生活观察”：小鼠初步适应微重力环境

通过装置内的视频采集系统可以观察

到，此时空间站内的4只小鼠状态活泼，不时在笼壁上来回攀爬。

鼠粮营养均衡，小鼠们吃饱喝足后，轮流爬到躲避窝内休息。“小鼠是穴居动物，躲避窝能够给它们提供安全感。”李天达说，“我们还看到，有的小鼠会抓着笼壁睡觉，有时候睡熟了手松开就漂浮在半空了，也是很有趣的现象。”

相关新闻

太空“烤箱”来了

航天员在轨烹饪，第一次吃上烤鸡翅烤牛排

据新华社酒泉11月3日电 “色香味俱全”“美味啊鸡翅”……中国空间站顺利“会师”的神舟二十一号航天员乘组和神舟二十号航天员乘组，这两天正式启用随神舟二十一号飞船上行的热风烘烤机，第一次在“太空家园”吃上了烤鸡翅、烤牛排。

这是中国空间站“太空厨房”首次上新“烤箱”，航天员食品实现在轨烹饪烘焙。视频显示，航天员从包装袋取出腌好的鸡翅，在签架上固定后放入热风烘烤机内，加热28分钟，一盘滋滋冒油的宇宙级奥尔良烤鸡翅就制作出来了。神二十航天员王杰和神二十一航天员武飞两个内蒙古人，还联手烤制了一盘热气腾腾的黑椒牛排，让神二十乘组指令长陈冬一饱口福。太空“烤箱”与地面的有何不同？中

“目前实验单元温度、湿度、氧气浓度等关键环境指标均正常，4只小鼠均能正常饮食、饮水，活动状态和行为模式未发现与地面对照组有较大差异，初步观察结果表明小鼠对微重力环境表现出了较好的适应性，后续实验将按计划开展。”李天达说。

（据新华社酒泉11月3日电）