

选择题练习

1. 2024 年 10 月 2 日，国家主席习近平同俄罗斯总统普京互致贺电，热烈庆祝两国建交_____周年。（ ）
A. 75 B. 70 C. 65 D. 60
2. 凭借世界乒乓球职业大联盟（WTT）中国大满贯赛女单夺冠获得的 2000 分，中国运动员_____在国际乒联 2024 年 10 月 8 日公布的最新一期世界排名中继续以较大优势领跑，并成为现行世界排名体系下首位积分突破一万分的女运动员。（ ）
A. 刘诗雯 B. 孙颖莎 C. 陈梦 D. 王曼昱

10 月国内新闻：

1. 2024 年 10 月 1 日出版的第 19 期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《大力弘扬伟大爱国主义精神，把强国建设、民族复兴伟业不断推向前进》。这是习近平总书记 2012 年 11 月至 2024 年 5 月期间有关重要论述的节录。
2. 国家统计局、科学技术部和财政部 2024 年 10 月 2 日联合发布的《2023 年全国科技经费投入统计公报》显示，2023 年我国研究与试验发展（R&D）经费投入总量为 33357.1 亿元，比上年增长 8.4%，保持稳定增长趋势。
3. 2024 年 10 月 2 日，国家主席习近平同俄罗斯总统普京互致贺电，热烈庆祝两国建交 75 周年。习近平指出，中俄互为最大邻国，同为世界大国和主要新兴市场国家。建交 75 年来，双方从两国和两国人民的根本利益出发，在深刻总结历史经验的基础上，推动中俄关系不断提质升级，永久睦邻友好、全面战略协作、互利合作共赢成为两国关系最本质的特征。特别是新时代以来，在我同普京总统共同战略引领下，面对百年未有之大变局，双方政治互信持续加深，务实合作成果显著，世代友好深入人心，为增进两国人民福祉，推动平等有序的世界多极化和普惠包容的经济全球化作出重要贡献。
4. 2024 年 10 月 6 日从中国科学技术大学获悉，该校郭光灿院士团队的李传锋、周宗权、柳必恒等人，近期基于多模式固态量子存储和量子门隐形传送协议，在合肥市区实现跨越 7 公里的非局域量子门，并演示了分布式的多伊奇-乔萨算法及量子相位估计算法。
5. 凭借世界乒乓球职业大联盟（WTT）中国大满贯赛女单夺冠获得的 2000 分，中国运动员孙颖莎在国际乒联 2024 年 10 月 8 日公布的最新一期世界排名中继续以较大优势领跑，并成为现行世界排名体系下首位积分突破一万分的女运动员。

6.2024 年 10 月 7 日，我国自主研发的 300 兆瓦级 F 级重型燃气轮机在上海临港首次点火成功。300 兆瓦级 F 级重型燃气轮机是我国首次自主研发的最大功率、最高技术等级重型燃气轮机，技术指标与国际主流 F 级重型燃气轮机基本相当。

7.凭借世界乒乓球职业大联盟（WTT）中国大满贯赛女单夺冠获得的 2000 分，中国运动员孙颖莎在国际乒联 2024 年 10 月 8 日公布的最新一期世界排名中继续以较大优势领跑，并成为现行世界排名体系下首位积分突破一万分的运动员。

8. 在中国红十字会第十二次全国会员代表大会召开之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平致信大会，习近平在信中指出，中国红十字会是党和政府在人道领域联系群众的桥梁和纽带。新时代新征程，中国红十字会要坚持党的全面领导，聚焦高质量发展，进一步深化改革创新，增强政治性、先进性、群众性，加强公信力建设，提高人道服务能力，积极参与和支持国际人道主义事业，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业和促进人类和平与进步事业作出新的更大贡献。

9. 2024 年 10 月 8 日上午，国务院以“增强宏观政策取向一致性，强化政策协同提升实施效果”为主题，进行第十次专题学习。国务院总理李强在主持学习时强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于健全宏观经济治理体系的重要指示精神，按照党中央决策部署，强化政策统筹和部门协同，打好政策“组合拳”，形成各方面共同推动高质量发展的强大合力。

10. 2024 年 10 月 10 日电，在中华民族传统节日重阳节来临之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给“银龄行动”老年志愿者代表回信，习近平强调，老年人是党和国家的宝贵财富。希望广大老年朋友保持老骥伏枥、老当益壮的健康心态和进取精神，既要老有所养、老有所乐，又要老有所为，为推进中国式现代化贡献“银发力量”。各级党委和政府要高度重视老龄工作，聚焦老年人的急难愁盼问题，完善政策举措，营造良好社会环境，把老年人民生活保障好、作用发挥好、权益维护好。

11. 2024 年 10 月 9 日晚，李强乘包机抵达万象瓦岱机场。李强表示，今年以来，老挝作为东盟轮值主席国积极发挥引领作用，聚焦务实合作，凝聚各方共识，推动东盟共同体建设和东亚合作取得新进展、新成果。

12. 中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《关于加快公共数据资源开发利用的意见》2024 年 10 月 9 日发布，这是中央层面首次对公共数据资源开发利用进行系统部署。

13. 2024 年“欧莱雅-联合国教科文组织法国女性青年科学人才奖”颁奖典礼 10 月 9 日在巴黎的法国科学院举行，35 人获得该奖项，其中包括中国科研人员陈笑闻。

14. 2024 年 10 月 10 日，国务院总理李强在老挝万象出席第 27 次中国—东盟(10+1)领导人会议。李强表示，中国和东盟关系已超越双边范畴，具有深远的亚洲意义

和全球影响。习近平主席指出，中国将继续践行亲诚惠容理念，同地区国家携手构建亚洲家园。中方愿同东盟一道努力，共创亚洲更加美好的未来。一是构建立体联通网络，积极推进基建合作，加快签署和实施 3.0 版自贸协定。二是扩大新兴产业合作，深挖数字经济、绿色发展等领域合作潜力，推动产业加快转型。三是深化人文交流，推动全球文明倡议在地区落实落地。

15. 2024 年 10 月 10 日 21 时 50 分，我国在西昌卫星发射中心使用长征三号乙运载火箭，成功将卫星互联网高轨卫星 03 星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。这次任务是长征系列运载火箭的第 538 次飞行。

16. 2024 年 10 月 11 日上午，国家主席习近平在北京人民大会堂集体会见出席中国国际友好大会暨中国人民对外友好协会成立 70 周年纪念活动的外方嘉宾。习近平强调，当今世界又一次站在历史的十字路口。百年变局之下，全球休戚相关，人类命运与共，构建人类命运共同体是世界各国人民前途所在。中国愿同各国朋友加强友好交流，发挥民间外交独特作用，携手构建人类命运共同体。一是要以“同球共济”的精神，凝聚推动构建人类命运共同体的广泛共识。二是要以合作共赢的理念，汇聚推动构建人类命运共同体的强大合力。三是要以开放包容的胸襟，绘就推动构建人类命运共同体的文明画卷。

17. 2024 年 10 月 11 日 10 时 39 分，我国在东风着陆场成功回收首颗可重复使用返回式技术试验卫星——实践十九号卫星，搭载的植物及微生物育种载荷、自主可控和新技术验证试验载荷、空间科学实验载荷、社会公益和文化创意载荷等回收类载荷已全部顺利回收。

18. 2024 年 10 月 13 日，国务院总理李强在河内同越南总理范明政共同出席中越企业代表座谈会。李强指出，希望两国企业家们积极顺应大势，更好把握机遇，进一步加强合作，既实现企业自身更大发展，也为中越的共同发展贡献力量。一是更加主动融入国家发展战略对接，用足用好《区域全面经济伙伴关系协定》（RCEP）、中国—东盟自贸区 3.0 版等多双边经贸合作协议和政策红利。二是共促产业融合发展，深化双方供需互嵌，构建稳定畅通的跨境产业链供应链。三是汇聚创新创造合力，加强产学研用全链条创新合作，特别是更多聚焦清洁能源、生物医药、人工智能等领域，共同培育壮大两国发展的新动能。

19. 以“服务高质量发展，推进高水平开放”为主题的第 136 届广交会将于 2024 年 10 月 15 日至 11 月 4 日在广州分三期举办。

20. 在文艺工作座谈会召开 10 周年之际，10 月 16 日出版的第 20 期《求是》杂志将重新发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平 2014 年 10 月 15 日《在文艺工作座谈会上的讲话》。讲话强调，文艺事业是党和人民的重要事业，文艺战线是党和人民的重要战线。文艺是时代前进的号角，最能代表一个时代的风貌，最能引领一个时代的风气。实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦，文艺的作用不可替代，文艺工作者大有可为。

21. 中国科学院、国家航天局、中国载人航天工程办公室联合发布《国家空间科学中长期发展规划（2024—2050 年）》。规划明确了我国空间科学发展目标，提出我国拟突破的“极端宇宙”“时空涟漪”“日地全景”“宜居行星”“太空格物”5 大科学主题和 17 个优先发展方向。提出至 2027 年、2028—2035 年和 2036—2050 年三个阶段实施的科学任务规划，形成至 2050 年我国空间科学发展路线图。第一阶段，至 2027 年，运营中国空间站，实施载人月球探测、探月工程四期与行星探测工程，论证立项 5 至 8 项空间科学卫星任务。第二阶段，2028—2035 年，继续运营中国空间站、实施载人月球探测，论证实施国际月球科研站等科学任务，论证实施约 15 项空间科学卫星任务。第三阶段，2036—2050 年，论证实施 30 余项空间科学任务，重要领域达到世界领先水平。

22. 全军军事理论工作会议 10 月 14 日至 15 日在京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平作出重要指示。他强调，军事理论现代化是国防和军队现代化重要组成部分，在强军事业发展中具有重要先导作用。

23. 10 月 16 日 7 时 45 分，我国在酒泉卫星发射中心使用长征四号丙运载火箭，成功将高分十二号 05 星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

24. 2024 年 10 月 17 日电，习近平给中国国际大学生创新大赛参赛学生代表回信指出，你们以大赛为平台，用在课堂和实验室学到的知识解决实际问题，在创新实践中增本领、长才干，在互学互鉴中增进中外青年的友谊，这很有意义。习近平强调，创新是人类进步的源泉，青年是创新的重要生力军。希望你们弘扬科学精神，积极投身科技创新，为促进中外科技交流、推动科技进步贡献青春力量。全社会都要关心青年的成长和发展，营造良好创新创业氛围，让广大青年在中国式现代化的广阔天地中更好展现才华。

25. 2024 年 10 月 16 日电，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在福建考察时强调，福建要深入贯彻党的二十大和二十届三中全会精神，全面贯彻新发展理念，坚持稳中求进工作总基调，扭住建设机制活、产业优、百姓富、生态美的新福建目标不放松，一张蓝图绘到底，继续在加快建设现代化经济体系上取得更大进步，在服务和融入新发展格局上展现更大作为，在探索海峡两岸融合发展新路上迈出更大步伐，在创造高品质生活上实现更大突破，进一步全面深化改革，全方位推动高质量发展，在中国式现代化建设中奋勇争先。

26. 2024 年 10 月 15 日，国家主席习近平向美中关系全国委员会 2024 年度颁奖晚宴致贺信。习近平对美中关系全国委员会为推动中美各领域交流合作作出的不懈努力表示赞赏，对威廉·福特获奖表示祝贺。

27. 10 月 16 日，国务院总理李强在伊斯兰堡出席上海合作组织成员国政府首脑（总理）理事会第二十三次会议。李强指出，中方愿同各方一道把元首共识落地为有效行动，把“五个共同家园”的美好愿景转化为现实图景。李强就深化上合组织合作提出四点建议：一是围绕使命任务加强战略对接。二是紧扣发展需求拓展务实合作。三是聚焦主要风险做好积极应对。四是顺应民众期待扩大人员往来。

28.10月15日19时06分，我国在太原卫星发射中心使用长征六号改运载火箭，成功将千帆极轨02组卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

29.中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日就组建中国资源循环集团有限公司作出重要指示强调，组建中国资源循环集团有限公司，是党中央着眼健全绿色低碳循环发展经济体系，全面推进美丽中国建设作出的重要决策部署。中国资源循环集团有限公司要完整、准确、全面贯彻新发展理念，深入落实全面节约战略，坚持循环利用、变废为宝，坚持创新驱动、开放合作，着力畅通资源循环利用链条，打造全国性、功能性的资源回收再利用平台，推动国民经济循环质量和水平持续提升，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出积极贡献。

30.2024年10月19日，国家主席习近平向2024年国际保护知识产权协会世界知识产权大会致贺信强调，中国始终高度重视知识产权保护，深入推进知识产权强国建设，推动知识产权事业取得历史性成就，走出了一条中国特色知识产权发展之路。中方愿同各方一道，继续加强合作，坚定维护国际知识产权多边体系，为打造有利于创新发展的国际环境贡献中国智慧和方案，推动全球知识产权治理体系向着更加公正合理方向发展，为增进人类福祉贡献中国力量。

31.习近平2024年10月17日到火箭军某旅视察，强调要深入贯彻新时代强军思想，贯彻新时代军事战略方针，把握战略导弹部队建设和作战运用特点规律，坚持政治引领，强化使命担当，埋头苦干实干，推进部队建设高质量发展，提升战略威慑和实战能力，坚决完成党和人民赋予的各项任务。

32.国务院总理李强日前签署国务院令，公布《中华人民共和国两用物项出口管制条例》，自2024年12月1日起施行。《条例》主要规定了以下内容。一是总体要求。两用物项出口管制工作坚持中国共产党的领导，坚持总体国家安全观，维护国际和平，统筹高质量发展和高水平安全，完善管理和服务，提升两用物项出口管制治理能力；两用物项的出口及其相关活动，应当遵守法律法规，不得损害国家安全和利益。

33.中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对国家级经济技术开发区工作作出重要指示指出，建设国家级经济技术开发区是我国推进改革开放的重要举措。40年来，国家级经济技术开发区坚持扩大开放，深化改革创新，艰苦奋斗、锐意进取，为开放型经济新体制建设、区域协调发展和产业高质量发展作出了积极贡献。

34.2024年10月23日，国家主席习近平在俄罗斯喀山出席金砖国家领导人第十六次会晤并发表题为《登高望远，穿云破雾 推动“大金砖合作”高质量发展》的重要讲话，为推动“大金砖合作”行稳致远指明五个方向。一我们要建设“和平金砖”，做共同安全的维护者。一我们要建设“创新金砖”，做高质量发展的先行者。一我们要建设“绿色金砖”，做可持续发展的践行者。一我们要建

设“公正金砖”，做全球治理体系改革的引领者。——我们要建设“人文金砖”，做文明和合共生的倡导者。

35.全国工商联近期发布 2024 中国民营企业 500 强系列榜单，其中“中国民营企业 500 强”榜单中，浙江有 106 家企业入围，入围数连续 26 年位居全国首位。

36.2024 年 10 月 22 日 8 时 10 分，我国在太原卫星发射中心使用长征六号运载火箭，成功将天平三号卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

37.2024 中国国际数字经济博览会将于 10 月 24 日至 26 日在石家庄（正定）国际会展中心举办。以“人工智能赋能产业发展”为主题。综合算力指数排名，河北省位居全国第一。

38.2024 年 10 月 22 日下午，国家主席习近平在喀山克里姆林宫同俄罗斯总统普京举行会晤。习近平指出，今年是中俄建交 75 周年。75 年来，中俄关系风雨兼程，探索出“不结盟、不对抗、不针对第三方”的相邻大国正确相处之道。双方秉持永久睦邻友好、全面战略协作、互利合作共赢精神，不断深化和拓展全面战略协作和各领域务实合作，为推动两国发展振兴和现代化建设注入强劲动力，为增进中俄人民福祉、维护国际公平正义作出重要贡献。

39.2024 年 10 月 23 日 9 时 09 分，我国在西昌卫星发射中心使用长征二号丙运载火箭，成功将遥感四十三号 03 组卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

40.2024 年 10 月 22 日，我国首个国产移动操作系统——华为原生鸿蒙操作系统正式发布，这也是继苹果 iOS 和安卓系统后，全球第三大移动操作系统。

41.从中国科学院国家天文台获悉，我国用于开展暗能量射电探测的科学项目“天籟”实验，日前通过平方公里阵列天文台认证，入选平方公里阵列射电望远镜(SKA)“探路者”。

42.近日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给中国海洋大学全体师生回信强调，在中国海洋大学建校 100 周年之际，希望你们以建校百年为新起点，以科技发展、国家战略需求为牵引，完善学科设置调整机制和人才培养模式，加强原创性、引领性海洋科技攻关，努力培养更多胸怀蓝色梦想、堪当时代重任的优秀海洋人才，为建设教育强国、海洋强国作出更大贡献。

43.10 月 24 日上午，国家主席习近平在喀山会展中心出席“金砖+”领导人对话会并发表题为《汇聚“全球南方”磅礴力量 共同推动构建人类命运共同体》的重要讲话，阐明中国主张——坚守和平，实现共同安全。——重振发展，实现普遍繁荣。——共兴文明，实现多元和谐。

44.10月24日，国家航天局在京举办实践十九号卫星载荷交付仪式，标志着该卫星工程返回任务圆满完成。此次交付的实践十九号卫星搭载载荷包括主粮作物、经济作物、微生物航天育种载荷以及空间技术试验载荷等20大类。

45.中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对民政工作作出重要指示强调，中国式现代化，民生为大。新时代新征程，各级党委和政府要坚持以人民为中心，加强对民政工作的领导，加强普惠性、基础性、兜底性民生建设，解决好人民最关心最直接最现实的利益问题，不断推动民政事业高质量发展。各级民政部门要坚持党的领导、加强党的建设，深化改革创新，完善政策制度体系、服务保障体系、监督管理体系、社会参与体系，着力推进实施积极应对人口老龄化国家战略，着力提升社会救助、社会福利、社会事务、社会治理工作水平，积极主动为人民群众做好事、办实事、解难事，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出应有贡献。

46.10月25日，第二艘国产大型邮轮在广州举行命名仪式，正式命名为“爱达·花城号”，计划在2026年底交付，并依托广州母港常态化运营国际航线。“爱达·花城号”船名灵感取自“花城”广州，寓意如同一座富有生机的流动花城。

47.从国务院新闻办10月25日举行的发布会上获悉：我国粮食产量已连续9年稳定在1.3万亿斤以上，今年预计首次超过1.4万亿斤，实现高位增产。

48.10月27日，在日本东京进行的女子网球选手协会（WTA）500东京站女单决赛中，郑钦文击败肯宁，职业生涯首次夺得该站冠军。

49.以“新质生产力·农业新未来”为主题的第三十一届中国杨凌农业高新科技成果博览会，10月25日在陕西杨凌开幕。

50.中共中央政治局10月28日下午就建设文化强国进行第十七次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，要锚定2035年建成文化强国的战略目标，坚持马克思主义这一根本指导思想，植根博大精深的中华文明，顺应信息技术发展潮流，不断发展具有强大思想引领力、精神凝聚力、价值感召力、国际影响力的新时代中国特色社会主义文化，不断增强人民精神力量，筑牢强国建设、民族复兴的文化根基。

51.我国瞄准北京时间10月30日4时27分发射神舟十九号载人飞船，飞行乘组由航天员蔡旭哲、宋令东、王浩泽组成。蔡旭哲担任指令长。这次任务是空间站应用与发展阶段第4次载人飞行任务，也是载人航天工程第33次飞行任务。任务主要目的是：与神舟十八号乘组完成在轨轮换，在空间站驻留约6个月，开展空间科学与应用实（试）验，实施航天员出舱活动及货物进出舱，进行空间站空间碎片防护装置安装、舱外载荷和舱外设备安装与回收等任务，开展科普教育和公益活动，以及空间搭载试验，进一步提升空间站运行效率，持续发挥综合应用效益。

52.国务院办公厅日前印发《关于加快完善生育支持政策体系推动建设生育友好型社会的若干措施》。从4方面提出系列生育支持措施。一是强化生育服务支持。二是加强育幼服务体系建设。三是强化教育、住房、就业等支持措施。四是营造生育友好社会氛围。

53.10月30日4时27分，搭载神舟十九号载人飞船的长征二号F遥十九运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射，约10分钟后，神舟十九号载人飞船与火箭成功分离，进入预定轨道，航天员乘组状态良好，发射取得圆满成功。执行神舟十九号载人飞行任务的航天员乘组由蔡旭哲、宋令东、王浩泽3名航天员组成。其中，航天员宋令东、航天员王浩泽为首次执行飞行任务的“90后”。

54.省部级主要领导干部学习贯彻党的二十届三中全会精神专题研讨班29日上午在中央党校（国家行政学院）开班。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在开班式上发表重要讲话强调，要把学习贯彻党的二十届三中全会精神不断引向深入，引导全党全国人民坚定改革信心，更好凝心聚力推动改革行稳致远。

10月国际新闻：

1.9月28日，中共中央政治局委员、外交部长王毅在纽约联合国总部出席第七十九届联合国大会一般性辩论，并发表题为《继往开来，砥砺前行，携手共建人类命运共同体》的演讲。王毅强调，台湾是中国领土不可分割的一部分，这既是历史，也是现实。

2.瑞典卡罗琳医学院2024年10月7日宣布，将2024年诺贝尔生理学或医学奖授予两名美国科学家维克托·安布罗斯和加里·鲁夫坎，以表彰他们发现了微小核糖核酸及其在转录后基因调控中的作用。

3.2024年10月8日，在瑞典斯德哥尔摩举行的2024年诺贝尔物理学奖公布现场，屏幕显示奖项得主美国普林斯顿大学的约翰·霍普菲尔德和加拿大多伦多大学的杰弗里·欣顿。

4.瑞典皇家科学院2024年10月9日宣布，将2024年诺贝尔化学奖授予三名科学家，以表彰他们在蛋白质设计和蛋白质结构预测领域作出的贡献。奖项得主美国华盛顿大学的戴维·贝克、英国伦敦谷歌旗下人工智能公司“深层思维”的德米斯·哈萨比斯和约翰·江珀。

5.第44届和第45届东盟峰会9日在老挝首都万象开幕，峰会主题为“东盟：加强联通和韧性”。

6.瑞典文学院2024年10月10日宣布，将2024年诺贝尔文学奖授予韩国女作家韩江，她成为首位获得诺贝尔文学奖的韩国作家。

7. 10月12日，国务院总理李强在万象同老挝总理宋赛共同出席中国政府援建老挝玛霍索综合医院大楼落成仪式。李强指出，玛霍索综合医院也是中老高质量共建“一带一路”合作的重要成果。

8. 美国太空探索技术公司新一代重型运载火箭“星舰”13日实施第五次试飞。火箭助推器在降落时由发射塔上被称作“筷子”的机械臂“夹住”，首次实现在半空中捕获回收；飞船溅落在印度洋。

9. 瑞典皇家科学院14日在斯德哥尔摩宣布，将2024年诺贝尔经济学奖授予三位来自美国大学的经济学家达龙·阿杰姆奥卢、西蒙·约翰逊和詹姆斯·鲁滨逊，以表彰他们在关于制度如何形成并影响经济繁荣研究领域的突出贡献。

10. 当地时间10月15日，大熊猫“宝力”和“青宝”搭乘专机抵达美国首都华盛顿附近的杜勒斯国际机场。两只大熊猫将前往华盛顿国家动物园，开启为期10年的旅居生活。

11. 2024年10月21日，联合国《生物多样性公约》第十六次缔约方大会（COP16）、《卡塔赫纳生物安全议定书》第十一次缔约方大会、《名古屋议定书》第五次缔约方大会在哥伦比亚卡利开幕。COP16会议主题是“与自然和平相处”。

12. 2024年10月21日电，中马友谊大桥纪念公园日前在马尔代夫首都马累揭幕。

13. 首届生物军控和生物安全东南亚地区研讨会10月23日至25日在深圳举行，与会代表分享《禁止生物武器公约》履约经验。

14. 联合国贸易和发展会议（贸发会议）29日发布报告说，**2024年和2025年世界经济预计均增长2.7%**。