

我们眼中的 2024 年国际十件大事

——《世界现当代史》课程活动纪要

2023 年 12 月 27 日，在任课教师张建华老师的倡议和指导之下，珠海校区 2022 级历史专业学生在“世界现当代史”课上展示了同学们评选的“2024 年度国际十件大事”。这十件大事是从同学们自拟的影响本年度国际局势和未来国际关系走向的 180 件大事中选出。

课代表王钧泉等十一位同学分别就评选出的十件国际大事做了简要的讲解和时事评论。

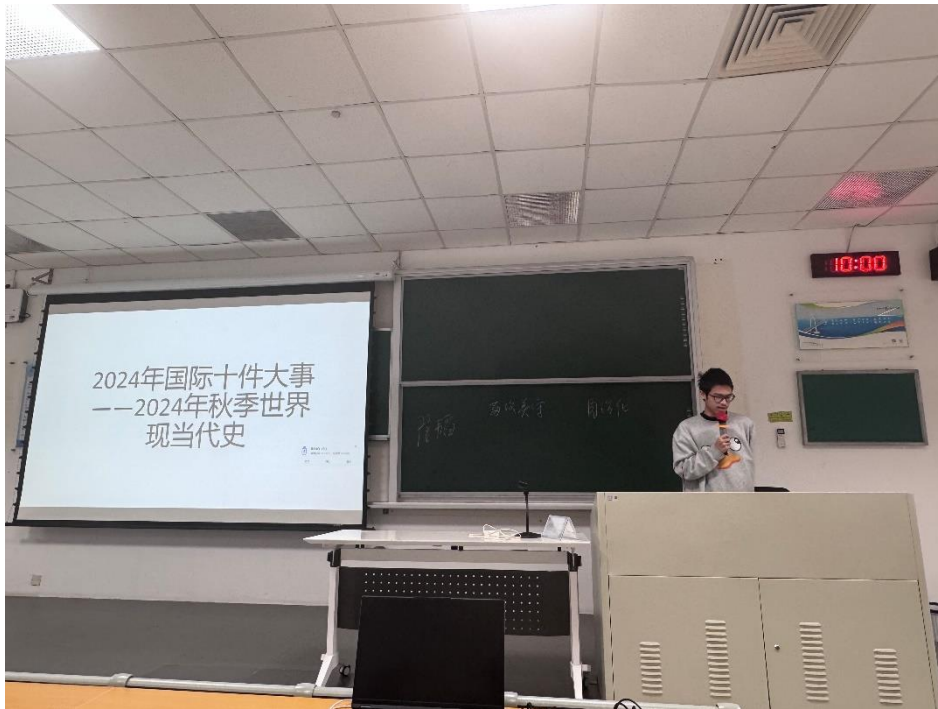


图 1：课代表王钧泉进行开场报告

特朗普当选美国总统	127票
巴黎奥运会成功召开	123票
以色列问题与巴以冲突	100票
俄乌冲突与俄罗斯军事行动	86票
韩国总统尹熙悦遭遇弹劾	84票
叙利亚内战	79票
金砖国家扩容	65票
联合国气候峰会	41票
G20	39票
人工智能发展	38票

图 2：国际十件大事的投票情况



图 3: 国际十件大事的统计情况

1. 特朗普当选美国总统（获 127 票）

相关评述：2024 年 11 月，美国 2024 大选以共和党候选人特朗普胜任而告终。当地时间 11 月 6 日凌晨，美国共和党总统候选人、前总统特朗普在佛罗里达州棕榈滩会议中心发表讲话宣布在 2024 年总统选举中获胜。



图 4: 黎颖熙就特朗普当选进行讲解

1. 特朗普当选美国总统(127票)

- 全球保守主义与民主主义浪潮的强化
- 美对外政策的方向——国际秩序的多极化
- 挑战建制派
- 反对气候变化行动
- 削弱多边合作
- 民粹主义政治和对民主制度的质疑
- 美国的全球领导地位——全球秩序多极化趋势？

问：如何在新的全球政治格局中找到平衡点
既满足不同群体的需求
&
维护全球秩序的稳定性和可持续性



图 5：黎颖熙的评论

2. 巴黎奥运会成功召开（获 123 票）

相关评述：2024 年 7 月 26 日到 8 月 11 日，第 33 届夏季奥运会在巴黎举行。其口号为“Games Wide Open”，奥运更开放。



图 6：李承兴就巴黎奥运会进行讲解

2. 多元个性：巴黎奥运会成功召开（123票）

2024年7月26日到8月11日，第33届夏季奥运会在巴黎举行。口号：“Games Wide Open”，奥运更开放。

- 奥林匹克精神深刻理解 巴黎包容多元文化个性。全球范围讨论：如何平衡传统与创新、包容与秩序？
- 体育竞技的盛会+文化交流和对话的平台→全球性的社会文化现象。



1. 震撼世界的奥运会开幕式

《最后的晚餐》性少数演员表演、“白马骑士”形象、法国版“燃冬”。宗教团体、政治领导人视其为基督教的嘲笑和嘲弄。

巴黎奥组委发言人安妮·德斯坎普表示道歉，并强调节目的初衷是展现巴黎的“开放包容”，并无冒犯之意。

2. 男人打女拳？拳击比赛跨性别争议

阿尔及利亚选手伊马内·哈利夫（Imane Khelif）在女子66公斤级拳击赛中迅速击败对手，引发争议。哈利夫曾因性别测试显示XY染色体而被国际拳击协会（IBA）禁止参加世界锦标赛，但国际奥委会（IOC）依据睾酮水平，允许其参赛。

3. 性别最平等？真的“平等”？

开幕式十座金色的女性雕像首次男女参赛比例完全平等会徽和吉祥物的灵感来源 确保在展现多元文化的同时，也能维护文化尊严和体育精神 不断反思和调整，以实现更加公正、平等的国际竞技环境。

图 7：李承兴的评论

3. 以色列问题与巴以冲突（获 100 票）

相关评述：2024 年巴以冲突日趋激烈。以军多次空袭，造成平民伤亡与人道主义危机。2024 年以来，哈马斯、黎巴嫩真主党等政治组织领导人与中高层官员相继死于空袭，但是冲突并未平息。



图 8：何俞君就巴以问题进行讲解

历史：犹太人问题、宗教冲突、地缘冲突、耶路撒冷问题、五次中东战争

本轮巴以冲突起因：2023年10月7日， Hamas 发动“阿克萨洪水”行动，突袭以色列。

经过：多次停火，延宕至今。以军多次空袭，造成平民伤亡与人道主义危机。2024年以来， Hamas、黎巴嫩真主党等政治组织领导人与中高层官员相继死于空袭，但是冲突并未平息。

各方：中国争取停火、《北京宣言》、联合国要求停火、以色列代表大闹联合国、美国多次在安理会否决停火决议。

外溢：黎巴嫩真主党、叙利亚、土耳其、伊朗等方。

图 9：何俞君的评论

4. 俄乌冲突与俄罗斯军事行动（获 86 票）

相关评述：俄乌冲突仍在持续。2024 年 6 月 14 日，普京表示俄方可以与乌方进行停火谈判，被泽连斯基拒绝。于是，到目前为止这场冲突还在继续，并且这场冲突已经成为了自二战结束以后欧洲伤亡人数最多的战争。



图 10：赖惠怡就俄乌冲突进行讲解

4. 俄乌冲突与俄罗斯军事行动(86票)



2014年，乌克兰取消了克里米亚自治权，导致东部和南部地区爆发冲突，亲俄地区卢甘斯克和顿涅茨克出现独立运动，乌政府军与民间武装发生大规模冲突。

2016—2021年期间，北约多次向乌克兰提供武器和部署部队，乌克兰多次参加军事演练活动。

2021年2月，俄罗斯向乌克兰下达最后通牒，要求部队撤离、缩减武器。2月24日，俄罗斯总统普京签署了关于承认顿涅茨克人民共和国和卢甘斯克人民共和国的命令，向乌克兰宣战。

2024年6月14日，普京表示俄方可以与乌方进行停火谈判，被泽连斯基拒绝。

图 11：赖惠怡的评论

5. 韩国总统尹锡悦遭遇弹劾(获 84 票)

相关评述：2024 年 12 月 14 日下午 5 时左右，韩国国会以 204 票赞成、85 票反对的结果，通过了六大在野党提交的、针对总统尹锡悦的弹劾动议案。尹锡悦的总统职务随即停止，宪法法院将在 180 天内完成弹劾案审判程序，韩国国会通过了弹劾总统尹锡悦的动议案。



图 12：乔逸帆就韩国总统尹锡悦被弹劾进行讲解

5. 韩国总统尹锡悦遭弹劾(84票)

首尔时间12月14日下午5时左右，韩国国会以204票赞成、85票反对的结果，通过了六大在野党提交的、针对总统尹锡悦的弹劾动议案。尹锡悦的总统职务随即停止，宪法法院将在180天内完成弹劾案审判程序。韩国国会通过了弹劾总统尹锡悦的动议案。现场传出欢呼声。

尹锡悦于同月3日宣布戒严，旋即解严，时隔45年再次发布戒严令。5日六大在野党提呈弹劾案。弹劾案曾于7日交付表决，但因执政党国民力量议员缺席而流产。

19日，宪法法院就弹劾案首开庭官会议。



12月14日的韩国国会议事堂议场

尹锡悦发布戒严令引发弹劾政局一事在韩联社主办的2024年韩国十大新闻评选中居首。

这是韩国宪政史上第三个获国会通过的总统弹劾案，前两次分别是2004年时任总统卢武铉和2016年时任总统朴槿惠弹劾案。

执政党时隔8年再次面临弹劾局面，难免丧失推行主要国政课题的动力。

来源：韩国联合通讯社

图 13：乔逸帆的评论

6. 叙利亚内战（获 79 票）

相关评述：2024年11月27日，叙利亚僵局被重新打破。在黎以冲突停火协议签订后，叙利亚反政府武装即对叙北部伊德利卜省东部的叙政府控制区发起袭击，叙利亚内战再燃。



图 14：周奎儒就叙利亚内战问题进行讲解

叙利亚内战可追溯至2011年的“阿拉伯之春”。受“阿拉伯之春”示威潮及对政府不满的影响，2011年初，叙利亚爆发要求总统巴沙尔·阿萨德辞职的反政府抗议活动，随后演变成巴沙尔支持者与反对派等多股势力间武装冲突。

2015年，在叙政府生死存亡关头，俄罗斯和伊朗出手，当年9月30日俄罗斯空军以打击“伊斯兰国”为名空袭叙反政府武装。伊朗则直接派遣伊朗伊斯兰革命卫队及其下属组织，进入叙利亚作战

当地时间2024年11月27日，叙利亚僵局被重新打破。在黎以冲突停火协议签订后，叙反政府武装即对叙北部伊德利卜省东部的叙政府控制区发起袭击

6. 叙利亚内战 (79票)

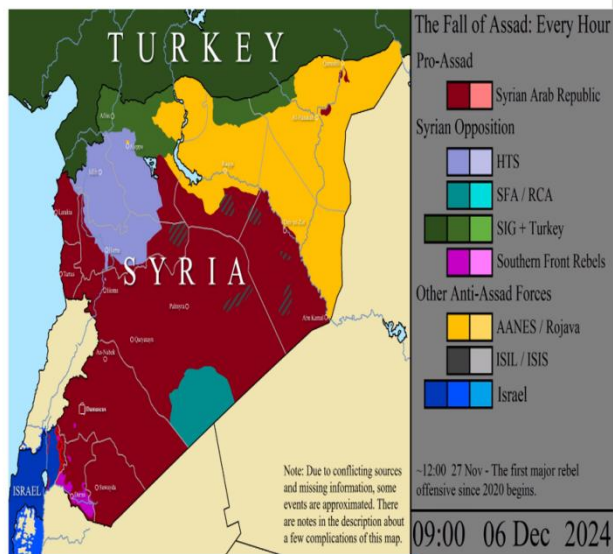


图 15：周奎儒的评论

7. 金砖国家扩容 (获 65 票)

相关评述：2024 年 1 月，沙特、埃及、阿联酋、伊朗、埃塞俄比亚正式参与金砖国家合作。金砖国家正式扩容为金砖十国，成员人口占全球近一半、贸易占全球 1/5，经济总量按购买力平价计算已经超七国集团。

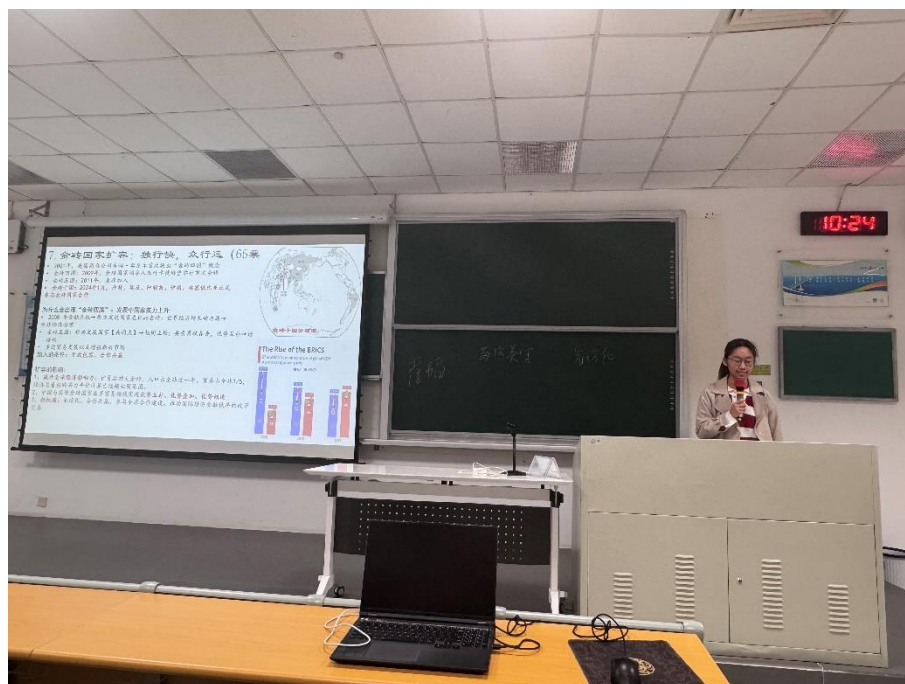
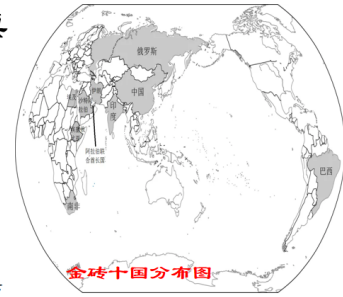


图 16：张瑞琪同学就金砖国家扩容进行讲解

7. 金砖国家扩容：独行快，众行远（65票）

- 2001年，美国高盛公司吉姆·奥尼尔首次提出“金砖四国”概念
- 金砖四国：2009年，金砖国家领导人在叶卡捷琳堡举行首次会晤
- 金砖五国：2011年，南非加入
- 金砖十国：2024年1月，沙特、埃及、阿联酋、伊朗、埃塞俄比亚正式参与金砖国家合作



为什么会出现“金砖四国”：发展中国家实力上升

- 2008年金融危机→西方发达国家危机vs金砖：世界经济增长动力源→全球经济治理
 - 金砖五国：新兴发展中国家【共同点】→相同立场；要素禀赋各异，优势互补→话语权
 - 多边贸易发展以及增强新兴市场
- 加入的条件：**开放包容、合作共赢**

扩容的影响：

- 1、**提升全球经济影响力**：扩员后的大金砖，人口占全球近一半、贸易占全球1/5，经济总量按购买力平价计算已经超七国集团。
- 2、中国与其他金砖国家在多贸易领域实现**优势互补、优势叠加、优势创造**
- 3、**新机遇**：全球化、合作共赢、参与全球合作建设、推动国际经济金融秩序的改革完善

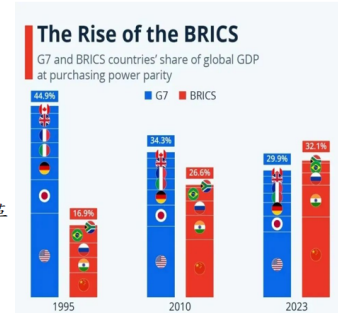


图 17：张瑞琪的评论

8. 联合国气候峰会（获 41 票）

相关评述：2024 年 11 月 11 日至 22 日，第 29 届联合国气候变化大会在阿塞拜疆首都巴库举办。其后峰会制定了新的气候金融集体量化目标；发达国家承诺每年向发展中国家提供至少 3000 亿美元的资金援助；中国在峰会上发挥了积极作用。

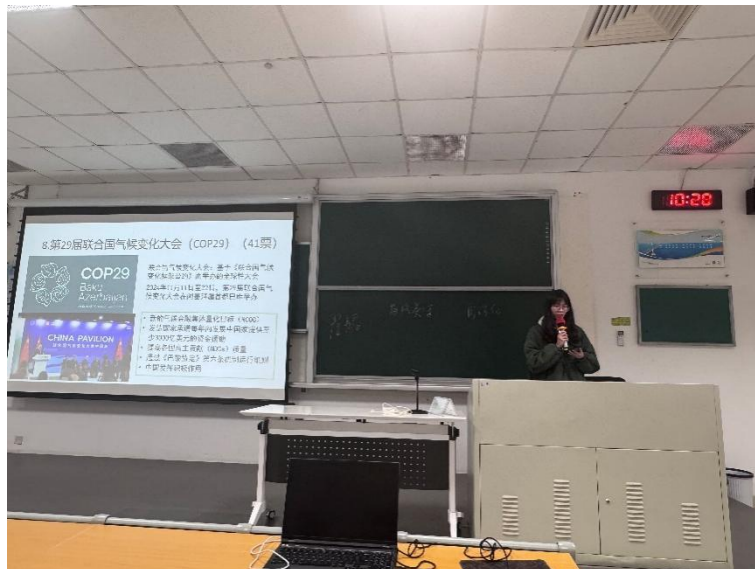


图 18：陈怡屹就联合国气候变化大会进行讲解

8. 第29届联合国气候变化大会（COP29）（41票）

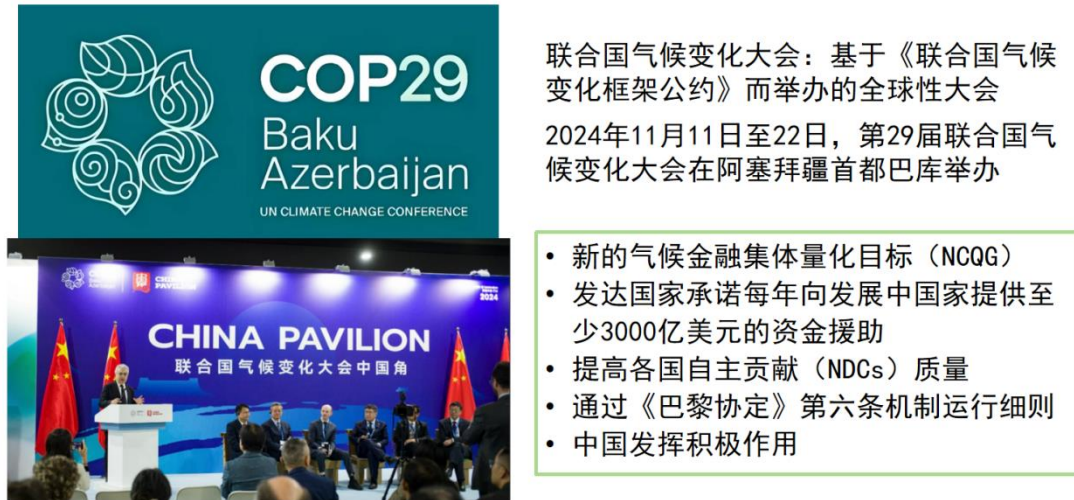


图 19：陈怡屹的评论

9. G20（获 39 票）

相关评述：2024 年 11 月 18 日，G20 峰会在里约热内卢拉开大幕，此次峰会以“构建公正世界和可持续星球”为主题，以抗击饥饿与贫困、全球治理机构改革为两大议题。



图 20：刘娇就 G20 峰会进行讲解

9. 2024里约G20峰会介绍（39票）

2024年11月18日，G20峰会在里约热内卢拉开大幕，此次峰会以“构建公正世界和可持续星球”为主题，以抗击饥饿与贫困、全球治理机构改革为两大议题。



我国领导人习近平出席并发表题为《建设一个共同发展的公平世界》和《携手构建公正合理的全球治理体系》的重要讲话。



巴西主席国的标志通过成员国国旗颜色的多样性，代表了二十国集团的国家，凸显了巴西处理全球问题的活力和多边主义。该标志展现了全球合作、相互尊重的关系以及成员国领导人之间的协作。最终的标志是巴西的风格化地图。

图 21：刘娇的评论

10. 人工智能发展（获 38 票）

相关评述：2024 年人工智能获得巨大突破，人工智能成为未来发展的趋势，同时其潜在的问题也日益暴露出来。



图 22：邱嘉平就人工智能发展进行讲解

10. 挑战与机遇：2024人工智能的发展（38票）

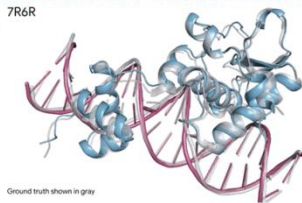
人工智能是未来发展的趋势。2024年人工智能获得巨大突破，同时潜在的问题也暴露出来，



1.OPEN AI 继续引领发展

OpenAI在技术范式上进行了革新，聚焦于推理与多步复杂问题解决、强化学习与后训练、数学、编程、Agent等领域。

- Sora: 利用文本生成视频的AI模型
- GPT-4o、GPT-o1: 针对用户不同的需求提供多样化的服务
- 完成了66亿美元融资，估值高达1570亿美元



2.AlphaFold 创始人获得诺奖

- AlphaFold2 能够直接从蛋白质的氨基酸序列中预测蛋白质的3D结构，并且达到原子级精度，被认为解决了困扰人类50年历史的蛋白质折叠挑战
- AlphaFold 3 发现蛋白质与其他分子类型的相互作用至少提高了50%，对于一些重要的相互作用类别，预测准确率提高了一倍。



3.未来的挑战

- 能源: ChatGPT每天相应需求2亿个，消耗电力50万度，相当于1.7万个美国家庭的一天耗电量。
- 数据量: 大模型和视频生成技术，动不动就要动用千亿级、万亿级的数据量
- 算力: 英伟达2024年在GPU的市场占有率，80%以上，遭中、美、欧反垄断调查。

图 23：邱嘉平 的评论

张建华老师最后做了总结，他首先认为此次活动印证“一切历史都是当代史”的原则，同学们善于从历史发展和变迁的线索去理解当今世界变化趋势和国际大事。其次他评价同学们既关注了国际事务和国际关系中的所谓“高级议题”，也关注文化史、社会史和日常生活史视野下的“低级议题”。最后张老师提到本次同学遴选出的国际十件大事与北京校区“形势与政策”小组所选出的十件大事有诸多重合之处，可谓英雄所见略同。



图 24：2024 年秋季世界现当代史师生合照

本次 2024 年度国际十件大事评选既是教学内容的延伸，又是一次特殊的学习实践活动，极大地提高了同学们学习的积极性，不仅丰富大家的课堂体验，而且让同学们对于世界现当代史学习有了新的感悟。

（王钧泉撰稿，张建华审核）