

# 2021 年 10 月时政

——b 站马克 mark-公基常识

## 专题一 恢复联合国合法席位 50 周年纪念会议

10 月 25 日，国家主席习近平在北京出席中华人民共和国恢复联合国合法席位 50 周年纪念会议并发表重要讲话。

新中国恢复在联合国合法席位以来的 50 年，是中国和平发展、造福人类的 50 年。

——这 50 年，中国人民始终发扬自强不息精神，在风云变幻中把握中国前进方向，书写了中国以及人类发展的壮阔史诗。

——这 50 年，中国人民始终同世界各国人民团结合作，维护国际公平正义，为世界和平与发展作出了重大贡献。

——这 50 年，中国人民始终维护联合国权威和地位，践行多边主义，中国同联合国合作日益深化。

世界潮流，浩浩荡荡，顺之则昌，逆之则亡。当前，世界百年未有之大变局加速演进，和平发展进步力量不断增长。我们应该顺应历史大势，坚持合作、不搞对抗，坚持开放、不搞封闭，坚持互利共赢、不搞零和博弈，坚决反对一切形式的霸权主义和强权政治，坚决反对一切形式的单边主义和保护主义。

——我们应该大力弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值，共同为建设一个更加美好的世界提供正确理念指引。和平与发展是我们的共同事业，公平正义是我们的共同理想，民主自由是我们的共同追求。多样性是人类文明的魅力所在，更是世界发展的活力和动力之源。

——我们应该携手推动构建人类命运共同体，共同建设持久和平、普遍安全、共同繁荣、开放包容、清洁美丽的世界。不同社会制度、不同意识形态、不同历史文化、不同发展水平的国家在国际事务中利益共生、权利共享、责任共担，形成共建美好世界的最大公约数。

——我们应该坚持互利共赢，共同推动经济社会发展更好造福人民。为了人民而发展，发展才有意义；依靠人民而发展，发展才有动力。世界各国应该坚持以人民为中心，努力实现更高质量、更有效率、更加公平、更可持续、更为安全的发展。要破解发展不平衡不充分问题，提高发展的平衡性、协调性、包容性。

——我们应该加强合作，共同应对人类面临的各种挑战和全球性问题。世界各国应该采取实际行动为自然守住安全边界，鼓励绿色复苏、绿色生产、绿色消费，推动形成文明健康生活方式，形成人与自然和谐共生的格局，让良好生态环境成为可持续发展的不竭源头。

——我们应该坚决维护联合国权威和地位，共同践行真正的多边主义。世界各国应该维护以联合国为核心的国际体系、以国际法为基础的国际秩序、以联合国宪章宗旨和原则为基础的国际关系基本准则。

中国将坚持走和平发展之路，始终做世界和平的建设者；坚持走改革开放之路，始终做全球发展的贡献者；坚持走多边主义之路，始终做国际秩序的维护者。【重要】

“青山一道同云雨，明月何曾是两乡。”让我们携起手来，站在历史正确的一边，站在人类进步的一边，为实现世界永续和平发展、为推动构建人类命运共同体而不懈奋斗。

## 专题二 黄河流域生态保护和高质量发展规划纲要

10月8日，中共中央、国务院印发了《黄河流域生态保护和高质量发展规划纲要》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

**保护黄河是事关中华民族伟大复兴的千秋大计。**

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央着眼于生态文明建设全局，明确了“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的治水思路。

**【发展基础】**生态类型多样。农牧业基础较好。能源资源富集。文化根基深厚。生态环境持续明显向好。发展水平不断提升。

### **【机遇挑战】**

黄河一直“体弱多病”，生态本底差，水资源十分短缺，水土流失严重，资源环境承载能力弱，沿黄各省区发展不平衡不充分问题尤为突出。综合表现在：

黄河流域最大的矛盾是水资源短缺。

黄河流域最大的问题是生态脆弱。

黄河流域最大的威胁是洪水。

黄河流域最大的短板是高质量发展不充分。

黄河流域最大的弱项是民生发展不足。

### **【重大意义】**

推动黄河流域生态保护和高质量发展，具有深远历史意义和重大战略意义。保护好黄河流域生态环境，促进沿黄地区经济高质量发展，①是协调黄河水沙关系、缓解水资源供需矛盾、保障黄河安澜的迫切需要；②是践行绿水青山就是金山银山理念、防范和化解生态安全风险、建设美丽中国的现实需要；③是强化全流域协同合作、缩小南北方发展差距、促进民生改善的战略需要；④是解放思想观念、充分发挥市场机制作用、激发市场主体活力和创造力的内在需要；⑤是大力保护传承弘扬黄河文化、彰显中华文明、增进民族团结、增强文化自信的时代需要。

### **【指导思想】**

**【五个着力】**着力保障黄河长治久安，着力改善黄河流域生态环境，着力优化水资源配置，着力促进全流域高质量发展，着力改善人民群众生活，着力保护传承弘扬黄河文化，

让黄河成为造福人民的幸福河。

#### 【主要原则】

——坚持生态优先、绿色发展。

——坚持量水而行、节水优先。把水资源作为最大的刚性约束，坚持以水定城、以水定地、以水定人、以水定产，合理规划人口、城市和产业发展。

——坚持因地制宜、分类施策。

——坚持统筹谋划、协同推进。立足于全流域和生态系统的整体性，坚持共同抓好大保护，协同推进大治理。

#### 【战略定位】

大江大河治理的重要标杆。

国家生态安全的重要屏障。

高质量发展的重要实验区。

中华文化保护传承弘扬的重要承载区。

#### 【发展目标】

到 2030 年，黄河流域人水关系进一步改善，流域治理水平明显提高，生态共治、环境共保、城乡区域协调联动发展的格局逐步形成，现代化防洪减灾体系基本建成。

到 2035 年，黄河流域生态保护和高质量发展取得重大战略成果，黄河流域生态环境全面改善，生态系统健康稳定，水资源节约集约利用水平全国领先，现代化经济体系基本建成，黄河文化大发展大繁荣，人民生活水平显著提升。

到本世纪中叶，黄河流域物质文明、政治文明、精神文明、社会文明、生态文明水平大幅提升，在我国建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国中发挥重要支撑作用。

#### 【战略布局】

构建黄河流域生态保护“一带五区多点”空间布局。

构建形成黄河流域“一轴两区五极”的发展动力格局。

构建多元纷呈、和谐相容的黄河文化彰显区。

紧紧抓住水沙关系调节这个“牛鼻子”，围绕以疏为主、疏堵结合、增水减沙、调水调沙，健全水沙调控体系，健全“上拦下排、两岸分滞”防洪格局，研究修订黄河流域防洪规划，强化综合性防洪减灾体系建设，构筑沿黄人民生命财产安全的稳固防线。

#### 【黄河文化遗产】

高水平保护陕西石峁、山西陶寺、河南二里头、河南双槐树、山东大汶口等重要遗址。支持西安、洛阳、开封、大同等城市保护和完善历史风貌特色。

#### 【补充】

10 月 22 日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在山东省济南市主持召开深入推动黄河流域生态保护和高质量发展座谈会并发表重要讲话。

沿黄河省区要落实好黄河流域生态保护和高质量发展战略部署，坚定不移走生态优先、绿色发展的现代化道路。第一，要坚持正确政绩观，准确把握保护和发展关系。第二，要统筹发展和安全两件大事，提高风险防范和应对能力。第三，要提高战略思维能力，把系统观念贯穿到生态保护和高质量发展全过程。第四，要坚定走绿色低碳发展道路，推动流域经济发展质量变革、效率变革、动力变革。

“十四五”是推动黄河流域生态保护和高质量发展的关键时期，要抓好重大任务贯彻落实，力争尽快见到新气象。一是加快构建抵御自然灾害防线。二是全方位贯彻“四水四定”原则。三是大力推动生态环境保护治理。上游产水区重在维护天然生态系统完整性，一体化保护高原高寒地区独有生态系统，有序实行休养生息制度。要抓好上中游水土流失治理和荒漠化防治，推进流域综合治理。要加强下游河道和滩区环境综合治理，提高河口三角洲生物多样性。要实施好环境污染综合治理工程。四是加快构建国土空间保护利用新格局。五是在高质量发展上迈出坚实步伐。

要落实好中央统筹、省负总责、市县落实的工作机制，各尽其责、主动作为。要调动市场主体、社会力量积极性。

要从黄河流域生态环境系统性和完整性出发，加强上游水源涵养能力建设、中游水土保持、下游湿地保护和生态治理，分区分类推进生态环境保护修复。

### 专题三 求是文章《扎实推进共同富裕》

共同富裕是社会主义的本质要求，是中国式现代化的重要特征。我们说的共同富裕是全体人民共同富裕，是人民群众物质生活和精神生活都富裕，不是少数人的富裕，也不是整齐划一的平均主义。

要深入研究不同阶段的目标，分阶段促进共同富裕：到“十四五”末，全体人民共同富裕迈出坚实步伐，居民收入和实际消费水平差距逐步缩小。到2035年，全体人民共同富裕取得更为明显的实质性进展，基本公共服务实现均等化。到本世纪中叶，全体人民共同富裕基本实现，居民收入和实际消费水平差距缩小到合理区间。要抓紧制定促进共同富裕行动纲要，提出科学可行、符合国情的指标体系和考核评估办法。

促进共同富裕，要把握好以下原则。

- 鼓励勤劳创新致富。
- 坚持基本经济制度。
- 尽力而为量力而行。
- 坚持循序渐进。

总的思路是，坚持以人民为中心的发展思想，在高质量发展中促进共同富裕，正确处理效率和公平的关系，构建初次分配、再分配、三次分配协调配套的基础性制度安排，加大税收、社保、转移支付等调节力度并提高精准性，扩大中等收入群体比重，增加低收入群体收入，合理调节高收入，取缔非法收入，形成中间大、两头小的橄榄型分配结构，促进社会

公平正义，促进人的全面发展，使全体人民朝着共同富裕目标扎实迈进。

第一，提高发展的平衡性、协调性、包容性。

第二，着力扩大中等收入群体规模。

第三，促进基本公共服务均等化。

第四，加强对高收入的规范和调节。

第五，促进人民精神生活共同富裕。

第六，促进农民农村共同富裕。促进共同富裕，最艰巨最繁重的任务仍然在农村。

## 专题四 第二届联合国全球可持续交通大会

与世界相交 与时代相通

在可持续发展道路上阔步前行

——在第二届联合国全球可持续交通大会开幕式上的主旨讲话

当前，百年变局和世纪疫情叠加，给世界经济发展和民生改善带来严重挑战。我们要顺应世界发展大势，推进全球交通合作，书写**基础设施联通、贸易投资畅通、文明交融沟通**的新篇章。

第一，坚持开放联动，推进互联互通。要加强**基础设施“硬联通”、制度规则“软联通”**，促进**陆、海、天、网“四位一体”**互联互通。

第二，坚持共同发展，促进公平普惠。

第三，坚持创新驱动，增强发展动能。要大力发展智慧交通和智慧物流，推动大数据、互联网、人工智能、区块链等新技术与交通行业深度融合，使人享其行、物畅其流。

第四，坚持生态优先，实现绿色低碳。要加快形成绿色低碳交通运输方式，加强绿色基础设施建设，推广新能源、智能化、数字化、轻量化交通装备，鼓励引导绿色出行，让交通更加环保、出行更加低碳。

第五，坚持多边主义，完善全球治理。要践行**共商共建共享**的全球治理观，集众智、汇众力，动员全球资源，应对全球挑战，促进全球发展。要维护联合国权威和地位，围绕落实联合国2030年可持续发展议程，全面推进减贫、卫生、交通物流、基础设施建设等合作。

不久前，我提出了**全球发展倡议**，旨在加快落实联合国2030年可持续发展议程，推动实现更加**强劲、绿色、健康**的全球发展，构建全球发展命运共同体，希望各方积极参与。

我们坚持交通先行，建成了**全球最大的高速铁路网、高速公路网、世界级港口群**，航空航海通达全球，综合交通网突破600万公里。我们坚持交通天下，已经成为**全球海运连接度最高、货物贸易额最大的经济体**。新冠肺炎疫情期间，中欧班列、远洋货轮昼夜穿梭，全力保障全球产业链供应链稳定，体现了中国担当。

中国构建更高水平开放型经济新体制的方向不会变，促进贸易和投资自由化便利化的决心不会变。中国开放的大门只会越开越大，永远不会关上！

中国将继续推进高质量共建“一带一路”，加强同各国基础设施互联互通，加快建设绿

色丝绸之路和数字丝绸之路。中方将建立中国国际可持续交通创新和知识中心，为全球交通发展贡献力量。

## 专题五 中央人大工作会议

10月13日，中央人大工作会议在北京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话，强调人民代表大会制度是符合我国国情和实际、体现社会主义国家性质、保证人民当家作主、保障实现中华民族伟大复兴的好制度，是我们党领导人民在人类政治制度史上的伟大创造，是在我国政治发展史乃至世界政治发展史上具有重大意义的全新政治制度。我们要坚持中国特色社会主义政治发展道路，坚持和完善人民代表大会制度，加强和改进新时代人大工作，不断发展全过程人民民主，巩固和发展生动活泼、安定团结的政治局面。

党的十八大以来，党中央统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局，从坚持和完善党的领导、巩固中国特色社会主义制度的战略全局出发，继续推进人民代表大会制度理论和实践创新，提出一系列新理念新思想新要求，强调【六个必须】必须坚持中国共产党领导，必须坚持用制度体系保障人民当家作主，必须坚持全面依法治国，必须坚持民主集中制，必须坚持中国特色社会主义政治发展道路，必须坚持推进国家治理体系和治理能力现代化。

当今世界正经历百年未有之大变局，制度竞争是综合国力竞争的重要方面，制度优势是一个国家赢得战略主动的重要优势。历史和现实都表明，制度稳则国家稳，制度强则国家强。我们要毫不动摇坚持、与时俱进完善人民代表大会制度，加强和改进新时代人大工作。

民主是全人类的共同价值，是中国共产党和中国人民始终不渝坚持的重要理念。

一个国家民主不民主，关键在于是不是真正做到了人民当家作主，要看人民有没有投票权，更要看人民有没有广泛参与权；要看人民在选举过程中得到了什么口头许诺，更要看选举后这些承诺实现了多少；要看制度和法律规定了什么样的政治程序和政治规则，更要看这些制度和法律是不是真正得到了执行；要看权力运行规则和程序是否民主，更要看权力是否真正受到人民监督和制约。

党的十八大以来，我们深化对民主政治发展规律的认识，提出全过程人民民主的重大理念。我国全过程人民民主不仅有完整的制度程序，而且有完整的参与实践。我国全过程人民民主实现了过程民主和成果民主、程序民主和实质民主、直接民主和间接民主、人民民主和国家意志相统一，是全链条、全方位、全覆盖的民主，是最广泛、最真实、最管用的社会主义民主。我们要继续推进全过程人民民主建设，把人民当家作主具体地、现实地体现到党治国理政的政策措施上来，具体地、现实地体现到党和国家机关各个方面各个层级工作上来，具体地、现实地体现到实现人民对美好生活向往的工作上来。

人民代表大会制度是实现我国全过程人民民主的重要制度载体。

要全面加强人大自身建设，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，

努力打造让党中央放心、人民群众满意的政治机关、国家权力机关、工作机关、代表机关。

## 专题六 《生物多样性公约》第十五次缔约方大会

### 共同构建地球生命共同体

#### ——在《生物多样性公约》第十五次缔约方大会领导人峰会上的主旨讲话

**“万物各得其和以生，各得其养以成。”**生物多样性使地球充满生机，也是人类生存和发展的基础。保护生物多样性有助于维护地球家园，促进人类可持续发展。

昆明大会以**“生态文明：共建地球生命共同体”**为主题，推动制定**“2020年后全球生物多样性框架”**，为未来全球生物多样性保护设定目标、明确路径，具有重要意义。国际社会要加强合作，心往一处想、劲往一处使，共建地球生命共同体。

人与自然应和谐共生。我们要深怀对自然的敬畏之心，**尊重自然、顺应自然、保护自然**，构建人与自然和谐共生的地球家园。

**第一，以生态文明建设为引领，协调人与自然关系。**

**第二，以绿色转型为驱动，助力全球可持续发展。**

**第三，以人民福祉为中心，促进社会公平正义。**

**第四，以国际法为基础，维护公平合理的国际治理体系。**

中国将率先出资**15亿元人民币**，成立**昆明生物多样性基金**，支持发展中国家生物多样性保护事业。中方呼吁并欢迎各方为基金出资。

为加强生物多样性保护，中国正加快构建以**国家公园为主体**的自然保护地体系，逐步把**自然生态系统最重要、自然景观最独特、自然遗产最精华、生物多样性最富集**的区域纳入国家公园体系。中国正式设立**三江源、大熊猫、东北虎豹、海南热带雨林、武夷山**等第一批国家公园，保护面积达**23万平方公里**，**涵盖近30%**的陆域国家重点保护野生动植物种类。同时，本着**统筹就地保护与迁地保护相结合**的原则，启动**北京、广州**等国家植物园体系建设。

为推动实现碳达峰、碳中和目标，中国将陆续发布重点领域和行业碳达峰实施方案和一系列支撑保障措施，**构建起碳达峰、碳中和“1+N”政策体系**。

10月13日，**2020年联合国生物多样性大会（第一阶段）高级别会议**在云南昆明闭幕，会议正式通过**“昆明宣言”**。

宣言承诺，确保制定、通过和实施一个有效的**“2020年后全球生物多样性框架”**，以扭转当前生物多样性丧失趋势并确保最迟在**2030年**使生物多样性走上恢复之路，进而全面实现人与自然和谐共生的**2050年愿景**。

## 专题七 纪念辛亥革命110周年大会

### 在纪念辛亥革命110周年大会上的讲话

今年是辛亥革命 110 周年，是中国共产党成立 100 周年，中国人民正意气风发向着全面建成社会主义现代化强国的第二个百年奋斗目标迈进。

辛亥革命的发生，有着深刻的社会历史背景，是近代以来中国社会矛盾激化和中国人民顽强斗争的必然结果。

从那时起，实现中华民族伟大复兴就成为中华民族最伟大的梦想。

孙中山先生是伟大的民族英雄、伟大的爱国主义者、中国民主革命的伟大先驱。孙中山先生大声疾呼“亟拯斯民于水火，切扶大厦之将倾”，高扬反对封建专制统治的斗争旗帜，提出民族、民权、民生的三民主义政治纲领，率先发出“振兴中华”的呐喊。在孙中山先生领导和影响下，大批革命党人和无数爱国志士集聚在振兴中华旗帜之下，广泛传播革命思想，积极兴起进步浪潮，连续发动武装起义，推动了革命大势的形成。

1911 年 10 月 10 日，武昌城头枪声一响，拉开了中国完全意义上的近代民族民主革命的序幕。辛亥革命极大促进了中华民族的思想解放，传播了民主共和的理念，打开了中国进步潮流的闸门，撼动了反动统治秩序的根基，在中华大地上建立起亚洲第一个共和制国家，以巨大的震撼力和深刻的影响力推动了中国社会变革，为实现中华民族伟大复兴探索了道路。

中国共产党人是孙中山先生革命事业最坚定的支持者、最忠诚的合作者、最忠实的继承者。

孙中山先生在《建国方略》中说：“吾心信其可行，则移山填海之难，终有成功之日”。

——辛亥革命 110 年来的历史启示我们，实现中华民族伟大复兴，必须有领导中国人民前进的坚强力量，这个坚强力量就是中国共产党。中国共产党领导是历史的选择、人民的选择，是党和国家的根本所在、命脉所在，是全国各族人民的利益所系、命运所系。没有中国共产党，就没有新中国，就没有中华民族伟大复兴。

——辛亥革命 110 年来的历史启示我们，实现中华民族伟大复兴，道路是最根本的问题。中国特色社会主义是实现中华民族伟大复兴的唯一正确道路。这条道路符合中国实际、反映中国人民意愿、适应时代发展要求，不仅走得对、走得通，而且也一定能够走得稳、走得好。

——辛亥革命 110 年来的历史启示我们，实现中华民族伟大复兴，必须依靠中国人民自己的英勇奋斗。历史发展从来不是风平浪静的，而是充满曲折和艰辛的。正如毛泽东同志所说的：“我们的先人以不屈不挠的斗争反对内外压迫者，从来没有停止过”，“中国人民的不屈不挠的努力必将稳步地达到自己的目的”。

——辛亥革命 110 年来的历史启示我们，实现中华民族伟大复兴，中国人民和中华民族必须同舟共济，依靠团结战胜前进道路上一切风险挑战。孙中山先生说过：“要恢复民族的地位，便先要恢复民族的精神。”近代以来，中国人民和中华民族弘扬伟大爱国主义精神，心聚在了一起、血流到了一起，共同书写了抵御外来侵略、推翻反动统治、建设人民国家、推进改革开放的英雄史诗。统一战线始终是中国共产党凝聚人心、汇聚力量的重要法宝。



——辛亥革命 110 年来的历史启示我们，实现中华民族伟大复兴，不仅需要安定团结的国内环境，而且需要和平稳定的国际环境。孙中山先生曾经说过：“中国如果强盛起来，我们不但是要恢复民族的地位，还要对于世界负一个大责任。”中华民族的血液中没有侵略他人、称王称霸的基因，中国人民不仅希望自己发展得好，也希望各国人民都能拥有幸福安宁的生活。

新的征程上，我们必须始终高举和平、发展、合作、共赢旗帜，推动构建人类命运共同体，推动完善全球治理体系，弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值，加强同世界各国人民的团结，共同反对霸权主义和强权政治，做世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者，努力为人类作出新的更大贡献。

孙中山先生说过：“‘统一’是中国全体国民的希望。能够统一，全国人民便享福；不能统一，便要受害。”台湾问题因民族弱乱而产生，必将随着民族复兴而解决。这是中华民族历史演进大势所决定的，更是全体中华儿女的共同意志，正像孙中山先生所说：“世界潮流，浩浩荡荡，顺之则昌，逆之则亡”。

中华民族具有反对分裂、维护统一的光荣传统。“台独”分裂是祖国统一的最大障碍，是民族复兴的严重隐患。任何人都不要低估中国人民捍卫国家主权和领土完整的坚强决心、坚定意志、强大能力！祖国完全统一的历史任务一定要实现，也一定能够实现！

## 专题八 月份新闻

### 兵役法

中华人民共和国实行以志愿兵役为主体的志愿兵役与义务兵役相结合的兵役制度。

依照法律被剥夺政治权利的公民，不得服兵役。

全国的兵役工作，在国务院、中央军事委员会领导下，由国防部负责。

每年十二月三十一日以前年满十八周岁的男性公民，都应当按照兵役机关的安排在当年进行初次兵役登记。

年满十八周岁的男性公民，应当被征集服现役；当年未被征集的，在二十二周岁以前仍可以被征集服现役。普通高等学校毕业生的征集年龄可以放宽至二十四周岁，研究生的征集年龄可以放宽至二十六周岁。

义务兵服现役的期限为二年。

### “冯如三号-100 型”无人机

10 月 1 日，由北航“冯如三号”团队研发的“冯如三号-100 型”无人机持续飞行了 80 小时 46 分 35 秒，再次刷新了此前由自己保持的该重量级的世界纪录，跃居全世界油动固定翼无人机续航时间的榜首。

### 第 24 届世界杰出女科学家奖

近日，第 24 届世界杰出女科学家奖揭晓，五位获奖者中有一位中国女科学家，她是来自浙江大学脑科学与脑医学学院教授、教育部脑与脑机融合前沿科学中心主任**胡海岚教授**。

#### 2021 诺贝尔奖得主及成就

10 月 4 日，诺贝尔生理学或医学奖授予**戴维·朱利叶斯和雅顿·帕塔普蒂安**【发现温度和触觉感受器】

10 月 5 日，诺贝尔物理学奖授予**真锅淑郎、克劳斯·哈塞尔曼和乔治·帕里西**【对地球气候的物理建模、量化变化和可靠地预测全球变暖】

10 月 6 日，诺贝尔化学奖授予**本亚明·利斯特和戴维·麦克米伦**。【在不对称有机催化研究方面的进展】

10 月 7 日，诺贝尔文学奖授予**阿卜杜勒拉扎克·古尔纳**。【对殖民主义影响以及文化和大陆鸿沟中难民命运的毫不妥协和具有同情心的关注】

10 月 8 日，诺贝尔和平奖授予**玛丽亚·雷沙和德米特里·穆拉托夫**。【为捍卫民主主义和持久和平的前提——言论自由所做出的努力】

10 月 11 日，诺贝尔经济学奖授予**戴维·卡德、乔舒亚·D·安格里斯特和吉多·W·因本斯**。【在劳动经济学与实证方法研究领域作出的突出贡献】

#### 交通成就综述

截至 2020 年，全国航线达到 5581 条，比 2012 年增加 3124 条，增幅达 120%。目前，我国民航运输总周转量、旅客周转量、货邮周转量均已位居世界第二，航空服务覆盖全国 92%的地级行政区、88%的人口和 93%的经济总量。

2020 年，我国港口货物吞吐量完成 145.5 亿吨，稳居世界第一。

#### 《德班宣言和行动纲领》通过 20 周年

今年是《德班宣言和行动纲领》通过 20 周年。

#### “探索 4500”自主水下机器人

近日，由中国科学院沈阳自动化研究所主持研制的“探索 4500”自主水下机器人在我国第 12 次北极科考中，成功完成北极高纬度海冰覆盖区科学考察任务。

#### 嫦娥五号月球玄武岩

近日获悉，由中国地质调查局中国地质科学院地质研究所北京离子探针中心刘敦一研究员和地质所海外高级访问学者澳大利亚涅姆钦教授领衔的国际研究团队在嫦娥五号月球样品研究方面取得进展，团队对嫦娥五号月球玄武岩开展了年代学、元素、同位素分析，证明月球在 19.6 亿年前仍存在岩浆活动，为完善月球演化历史提供了关键科学证据。这是以嫦

娥五号月球样品为研究对象发表的首篇学术成果。

### 联合国教科文组织教师教育中心揭牌仪式

10月7日，联合国教科文组织教师教育中心揭牌仪式在上海举行。经过近4年的规划建设，这个上海首家教育类联合国二类机构正式落成并投入运行，将为参与全球教育治理、服务人类教育发展贡献中国力量。

### 中日关系

10月8日，国家主席习近平同日本首相岸田文雄通电话。中日是近邻，“亲仁善邻，国之宝也”。明年是中日邦交正常化50周年。

中日要认真汲取两国关系正反两方面经验，恪守中日四个政治文件确立的各项原则，切实践行“互为合作伙伴、互不构成威胁”的政治共识，妥善处理历史、涉台等重大敏感问题，管控好分歧，把握好正确方向，维护好两国关系政治基础和大局。

### 《中国的生物多样性保护》白皮书

10月8日，《中国的生物多样性保护》白皮书发布。这是我国首次以白皮书的形式，介绍生物多样性保护实践和经验，为共建地球生命共同体提供中国智慧。白皮书表示，我国构建以国家公园为主体的自然保护地体系，率先在国际上提出并实施生态保护红线制度。目前，全国90%的陆地生态系统和71%的国家重点保护野生动植物物种得到有效保护。

### 中国-智利海关 AEO 互认安排

10月8日，中国-智利海关 AEO 互认安排实施，这是中国在南美地区首个正式实施的海关 AEO 互认安排。

### “奋斗者”号完成首次常规科考应用

10月8日，“探索一号”科考船搭载“奋斗者”号全海深载人潜水器，在马里亚纳海沟海域完成阶段性作业任务后顺利返航，抵达海南三亚锚地。这标志着“奋斗者”号已完成首次常规科考应用。

### 第130届中国进出口商品交易会吉祥物

10月9日，第130届中国进出口商品交易会正式发布蜜蜂“好宝 Bee”和“好妮 Honey”作为吉祥物。这是广交会自1957年创办以来首次发布吉祥物。

### 世界邮政日

10月9日是第52个世界邮政日，相关负责人表示，将因地制宜推进快递“进村”，

加快推进农村寄递物流体系建设，建立差异化、渐进式进村标准，三年内实现建制村直接收投，对接特色农产品优势区和产业强镇建设，打造更多快递服务现代农业项目，助力乡村振兴。

### 杭州亚残运会火炬形象“桂冠”

10月9日，在杭州2022年第四届亚残运会倒计时一周年主题活动上，杭州亚残运会火炬形象“桂冠”正式发布。

### 全球生态文明建设（洱海）论坛

10月9日，2021推进全球生态文明建设（洱海）论坛在云南省大理白族自治州召开。在论坛上，与会嘉宾围绕“共建生态文明、共护美丽星球”主题，共商全球生态文明建设。

### “吉林一号”高分02D卫星

近日，“吉林一号”高分02D卫星成功发射。至此，“吉林一号”卫星星座在太空上共有30颗卫星在轨运行，组成了我国规模最大的商用遥感卫星“天团”。

### 国家标准化发展纲要

近日，中共中央、国务院印发了《国家标准化发展纲要》，并发出通知。到2035年，结构优化、先进合理、国际兼容的标准体系更加健全，具有中国特色的标准化管理体制更加完善，市场驱动、政府引导、企业为主、社会参与、开放融合的标准化工作格局全面形成。

### 海斗一号

10月10日，在刚刚结束的我国马里亚纳海沟深渊科学考察中，由该所主持研制的“海斗一号”全海深自主遥控潜水器取得世界级成果，在国际上首次实现了对挑战者深渊西部凹陷区的大范围全覆盖声学巡航探测。

### 国家网络安全宣传周

10月11日，2021年国家网络安全宣传周拉开帷幕，开幕式、网络安全高峰论坛等重要活动在陕西西安举行。据悉，国家网络安全宣传周从2014年开始每年举办一届，今年的主题是“网络安全为人民，网络安全靠人民”。

### 知识产权强国建设纲要

近日，中共中央、国务院印发了《知识产权强国建设纲要（2021—2035年）》，就统筹推进知识产权强国建设，全面提升知识产权创造、运用、保护、管理和服务水平，充分发挥知识产权制度在社会主义现代化建设中的重要作用进行了详细部署。

《纲要》明确了具体目标：到 2025 年，知识产权强国建设取得明显成效，知识产权保护更加严格，社会满意度达到并保持较高水平，知识产权市场价值进一步凸显，品牌竞争力大幅提升，专利密集型产业增加值占 GDP 比重达到 13%，版权产业增加值占 GDP 比重达到 7.5%，知识产权使用费年进出口总额达到 3500 亿元，每万人口高价值发明专利拥有量达到 12 件。

到 2035 年，知识产权综合竞争力跻身世界前列，知识产权制度系统完备，知识产权促进创新创业蓬勃发展，全社会知识产权文化自觉基本形成，全方位、多层次参与知识产权全球治理的国际合作格局基本形成，中国特色、世界水平的知识产权强国基本建成。

### 太湖世界文化论坛

10 月 12 日，太湖世界文化论坛第六届年会在安徽省蚌埠市中国蚌埠古民居博览园开幕。本届年会以“文明互鉴：共筑人类命运共同体”为主题。

### 关于推动现代职业教育高质量发展的意见

近日，《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》印发。到 2025 年，职业教育类型特色更加鲜明，现代职业教育体系基本建成，技能型社会建设全面推进。到 2035 年，职业教育整体水平进入世界前列，技能型社会基本建成。

### 中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛

10 月 12 日，第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛总决赛在南昌大学拉开帷幕。本届大赛以“我敢闯，我会创”为主题，引导青年学生在赛中学、在赛中悟，扎根基层创新创业。

### 对老龄工作的重要指示

10 月 13 日，在中国传统节日重阳节来临之际，国家主席习近平对老龄工作作出重要指示，代表党中央祝全国老年人健康长寿、生活幸福。贯彻落实积极应对人口老龄化国家战略，把积极老龄观、健康老龄化理念融入经济社会发展全过程，加大制度创新、政策供给、财政投入力度，健全完善老龄工作体系，强化基层力量配备，加快健全社会保障体系、养老服务体系、健康支撑体系。

### 第七届全国职工职业技能大赛

10 月 14 日，第七届全国职工职业技能大赛决赛在位于四川省成都市的中国西部国际博览城开幕，来自全国各地的 32 支代表队 500 多名选手将在比赛中一决高低。本届大赛以“弘扬工匠精神、推动高质量发展”为主题，首次将所有工种决赛集中在一地举办。

### **首颗太阳探测科学技术试验卫星“羲和号”**

10月14日，我国在太原卫星发射中心采用长征二号丁运载火箭，成功发射首颗太阳探测科学技术试验卫星“羲和号”。

### **世界公众科学素质促进大会**

近日获悉，2021世界公众科学素质促进大会将于11月30日举办，今年的主题为“提升科学素质、共建绿色家园”。

### **《中国的人权状况》白皮书发表30周年**

10月15日，国务院新闻办公室在京举办纪念《中国的人权状况》白皮书发表30周年座谈会。

### **秦皇岛32-6智能油田项目**

近日获悉，我国首个海上智能油田建设项目——秦皇岛32-6智能油田项目全面建成投用。该项目应用云计算、大数据、物联网、人工智能、5G、北斗等信息技术为传统油田赋能，实现流程再造，在渤海湾打造了一个现代化、数字化、智能化的新型油田。

### **联合国生物多样性大会（第一阶段）生态文明论坛**

10月15日，2020年联合国生物多样性大会（第一阶段）生态文明论坛在云南昆明闭幕。围绕“同舟共济，共建万物和谐的美丽世界”论坛主题，开展对话交流、分享智慧、形成共识、合力前行。

### **2021世界数字经济大会**

10月15日，2021世界数字经济大会暨第十一届智慧城市与智能经济博览会在宁波开幕。本届大会暨智博会以“数字驱动、智能发展”为主题。

### **神舟十三号载人飞船**

10月16日，搭载神舟十三号载人飞船的长征二号F遥十三运载火箭，在酒泉卫星发射中心按照预定时间精准点火发射，顺利将翟志刚、王亚平、叶光富3名航天员送入太空，飞行乘组状态良好，发射取得圆满成功。

### **第八届中国—中亚合作论坛**

10月16日，第八届中国—中亚合作论坛在甘肃省兰州市开幕。论坛以“加强团结协作，共建安全与发展共同体”为主题。

### **“澜沧号”动车组**

10月16日，“澜沧号”动车组运抵刚刚建成的中老铁路万象站，正式交付老中铁路有限公司，老挝迎来历史上第一组现代化列车。这是中老铁路建设的决定性进展，也是中国“一带一路”倡议与老挝“变陆锁国为陆联国”战略对接的标志性成果。

### **特洛伊小行星群**

10月16日，美国航天局“露西”号太空探测器搭乘美国联合发射联盟公司“宇宙神5”型火箭从美国佛罗里达州卡纳维拉尔角空军基地发射升空，开启为期12年的太空旅程，将首次探索在木星轨道内运行的特洛伊小行星群。

### **仰韶文化发现暨中国现代考古学诞生100周年纪念大会**

10月17日，仰韶文化发现暨中国现代考古学诞生100周年纪念大会在河南省三门峡市开幕。希望广大考古工作者增强历史使命感和责任感，发扬**严谨求实、艰苦奋斗、敬业奉献**的优良传统，继续探索未知、揭示本源，努力建设**中国特色、中国风格、中国气派**的考古学，更好展示中华文明风采，弘扬中华优秀传统文化，为实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。

### **第八届中国国际版权博览会**

10月16日，第八届中国国际版权博览会在杭州市白马湖国际会展中心开幕。今年是《中华人民共和国著作权法》实施30周年，30年来我国版权保护体系日臻完备，保障版权行业蓬勃发展。

开幕式上，世界知识产权组织与中国国家版权局联合举行了“2020中国版权金奖”颁奖仪式。《三体》《大江大河》《攀登者》《中华文明的核心价值》《古剑奇谭》《孔子》等6部作品获得2020中国版权金奖作品奖。

### **世界粮食日和全国粮食安全宣传周**

10月16日，2021年世界粮食日和全国粮食安全宣传周活动在湖北武汉举行。今年世界粮食日的主题为“**行动造就未来。更好生产、更好营养、更好环境、更好生活**”，全国粮食安全宣传周的主题为“**发展粮食产业 助力乡村振兴**”，活动向全社会发出粮食安全主题相关倡议。

### **全球首个“智慧零碳”码头**

10月17日，历时21个月建设的天津港北疆港区C段智能化集装箱码头正式投产运营。这是全球首个“智慧零碳”码头，以全新模式为世界港口智能化升级和低碳发展提供了样本。

## 时代楷模

10月18日，中共中央宣传部发布关于授予**张连印同志**“时代楷模”称号的决定。

## 十九届六中全会

10月18日，中共中央政治局召开会议，研究全面总结党的百年奋斗重大成就和历史经验问题。中共中央政治局听取了《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》稿在党内外一定范围征求意见的情况报告，决定根据这次会议讨论的意见进行修改后将决议稿提请十九届六中全会审议。

## 华北最大天然气地下储气库群——中原储气库群

近日获悉，中国石化在中原油田地区新建的**卫11储气库**建成注气，标志着目前我国**华北最大天然气地下储气库群——中原储气库群**建成投产，库容气量达到100.3亿立方米，将为华北地区及黄河流域今冬明春储气调峰、稳定供气提供资源保障。

## 第二届“一带一路”能源部长会议

10月18日，国务院副总理韩正在北京以视频方式出席第二届“一带一路”能源部长会议并发表致辞。第二届“一带一路”能源部长会议主题是“携手迈向更加绿色、包容的能源未来”。

## 第九届世界中国学论坛

10月18日，以“中国共产党·中国·世界”为主题的**第九届世界中国学论坛**在上海开幕，让世界更深刻理解中国，推动中国与世界交融发展。在论坛开幕式上，英国剑桥大学荣休教授鲁惟一、美国加州大学圣地亚哥分校荣休教授周锡瑞和南开大学中华古典文化研究所所长**叶嘉莹**三位著名学者获颁“**第六届世界中国学贡献奖**”。

## 2022北京冬奥会圣火

10月18日，北京冬奥会火种在奥林匹克运动发祥地——**希腊伯罗奔尼撒半岛**的古奥林匹亚采集成功。在有着两千多年历史的赫拉神庙遗址前，奥运火种再次为北京点燃。

10月20日，从希腊古奥林匹亚采集的北京2022年冬奥会火种，将开始在神州大地的展示和火炬接力活动，这也标志着北京冬奥会大幕即将开启。北京也将随之成为世界首座既举办过夏奥会、又举办过冬奥会的“**双奥之城**”。

火炬接力活动以“**迎接冰雪之约 奔向美好未来**”为主题，以“**健康·欢乐·活力**”为口号，精简传递规模，增加展示活动，将分为火种展示、传统火炬传递和网络传递三个部分。



## 中德会晤

10月18日，国务院总理李克强在中南海紫光阁与德国总理默克尔以视频方式共同出席中德经济顾问委员会座谈会，并同与会代表交流。**中德合作的基础是优势互补，本质是互利共赢，直接受益者是两国人民。**双方应当坚持双向开放。

## 2021 欧亚经济论坛

10月18日，**2021 欧亚经济论坛**在陕西西安开幕。欧亚经济论坛是传承丝路精神、共商互利合作的重要平台。本届论坛以“**把握合作新机遇，开启发展新征程**”为主题，为欧亚各国搭建交流合作的平台，具有重要意义。

## 中央政治局第三十四次集体学习

10月18日，中共中央政治局就**推动我国数字经济健康发展**进行第三十四次集体学习。

要推动数字经济和实体经济融合发展，把握**数字化、网络化、智能化**方向，推动制造业、服务业、农业等产业数字化。

## 博鳌亚洲论坛全球经济发展与安全论坛

10月18日，**博鳌亚洲论坛全球经济发展与安全论坛**首届大会在湖南省长沙市举办。大会以“**大变局下的经济安全与可持续发展**”为主题，设置了“一带一路：共同发展 共谋安全”“以碳中和促进全球生态安全”“网络空间的安全与治理”等20多场分论坛。

## 第八届中国国际物流发展大会

10月19日，**第八届中国国际物流发展大会**将于河北保定召开。大会以“**助力双循环，共享新发展**”为主题，为全球物流产业搭建引领行业发展、促进区域协同、加强企业合作的国际平台，推动互联互通、合作共享。

## 整体式固体火箭发动机

10月19日，我国自主研发、**推力达500吨**的整体式固体火箭发动机在陕西西安试车成功。

## 全国大众创业万众创新活动周

10月19日，**2021年全国大众创业万众创新活动周**主会场活动在河南郑州市龙子湖畔盛大开幕。本届活动周以“**高质量创新创造，高水平创业就业**”为主题。

## 中国生物技术创新大会

10月20日，**第三届中国生物技术创新大会**在成都市高新区开幕。本次大会以“**科技自**

立自强，促进人民健康”为主题，深入开展交流研讨，全面展示“十三五”期间中国生物技术发展成就，共同谋划“十四五”生物技术的发展路径，探索生物医药创新发展新格局。

### 成渝地区双城经济圈建设规划纲要

近日，《成渝地区双城经济圈建设规划纲要》印发。

成渝地区双城经济圈位于“一带一路”和长江经济带交汇处，是西部陆海新通道的起点，是我国西部人口最密集、产业基础最雄厚、创新能力最强、市场空间最广阔、开放程度最高的区域，在国家发展大局中具有独特而重要的战略地位。

#### 【战略定位】

尊重客观规律，发挥比较优势，把成渝地区双城经济圈建设成为具有全国影响力的重要经济中心、科技创新中心、改革开放新高地、高品质生活宜居地。

#### 【发展目标】

到 2025 年，成渝地区双城经济圈经济实力、发展活力、国际影响力大幅提升，一体化发展水平明显提高，区域特色进一步彰显，支撑全国高质量发展的作用显著增强。

到 2035 年，基础设施互联互通基本实现，具有全国影响力的科技创新中心基本建成。

### 外交部西藏全球推介活动

10 月 20 日，以“新征程的中国：幸福新西藏 发展新画卷”为主题的外交部西藏全球推介活动在外交部蓝厅举行。

### 关于推动城乡建设绿色发展的意见

近日，《关于推动城乡建设绿色发展的意见》印发。到 2025 年，城乡建设绿色发展体制机制和政策体系基本建立，建设方式绿色转型成效显著。到 2035 年，城乡建设全面实现绿色发展，碳减排水平快速提升，城市和乡村品质全面提升，人居环境更加美好，城乡建设领域治理体系和治理能力基本实现现代化，美丽中国建设目标基本实现。

### 全球第二大进口市场

近日获悉，截至 2020 年年底，中国已连续 12 年成为全球第二大进口市场，也是许多国家和地区的主要出口目的地。

### 全国首个跨区域知识产权行政保护协作中心

10 月 21 日，“长三角 G60 科创走廊知识产权行政保护协作中心”在上海市松江区揭牌成立。作为全国首个跨区域知识产权行政保护协作中心，其将重点开展跨区域知识产权联合行政执法、重点商标保护名单交换互认、电子商务领域知识产权监管协作、建立知识产权执法保护人才库等工作。

### 胜利油田发现 60 周年

10 月 21 日，习近平总书记来到胜利油田察看作业情况，看望慰问石油工人。今年是胜利油田发现 60 周年。石油能源建设对我们国家意义重大，中国作为制造业大国，要发展实体经济，能源的饭碗必须端在自己手里。

### 2021 中国大运河文化带京杭对话活动

10 月 22 日，2021 中国大运河文化带京杭对话活动在浙江杭州启幕。本次活动以“走向共同富裕的千年运河”为主题。

### 中华人民共和国家庭教育促进法

家庭教育以立德树人为根本任务，培育和践行社会主义核心价值观，弘扬中华优秀传统文化、革命文化、社会主义先进文化，促进未成年人健康成长。

每年 5 月 15 日国际家庭日所在周为全国家庭教育宣传周。

### 马拉喀什条约

10 月 23 日，十三届全国人大常委会第三十一次会议表决通过了全国人大常委会关于批准《关于为盲人、视力障碍者或其他印刷品阅读障碍者获得已出版作品提供便利的马拉喀什条约》的决定。该条约以保障阅读障碍者平等欣赏作品和接受教育的权利，是世界上第一部，也是迄今为止唯一一部版权领域的人权条约。

### 房地产税改革试点工作的决定

10 月 23 日，第十三届全国人民代表大会常务委员会第三十一次会议通过关于授权国务院在部分地区开展房地产税改革试点工作的决定。

试点地区的房地产税征税对象为居住用和非居住用等各类房地产，不包括依法拥有的农村宅基地及其上住宅。土地使用权人、房屋所有权人为房地产税的纳税人。

本决定授权的试点期限为五年，自国务院试点办法印发之日起算。

### 首艘万吨级海事巡逻船“海巡 09”轮

10 月 23 日，我国首艘万吨级海事巡逻船“海巡 09”轮在广州南沙列编，加入中国海事执法序列，标志着我国目前吨位最大、装备先进、综合能力强，具有世界领先水平的公务执法船正式投入使用。

### 实践二十一号卫星

10 月 24 日，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭，成功将实践二十一号卫

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。

### 关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见

坚持系统观念，处理好发展和减排、整体和局部、短期和中长期的关系，把碳达峰、碳中和纳入经济社会发展全局，以经济社会发展全面绿色转型为引领，以能源绿色低碳发展是关键，坚定不移走生态优先、绿色低碳的高质量发展道路，确保如期实现碳达峰、碳中和。

**【工作原则】**实现碳达峰、碳中和目标，要坚持“全国统筹、节约优先、双轮驱动、内外畅通、防范风险”原则。

#### **【主要目标】**

到 2025 年，绿色低碳循环发展的经济体系初步形成，重点行业能源利用效率大幅提升。非化石能源消费比重达到 20% 左右，为实现碳达峰、碳中和奠定坚实基础。

到 2030 年，非化石能源消费比重达到 25% 左右，二氧化碳排放量达到峰值并实现稳中有降。

到 2060 年，绿色低碳循环发展的经济体系和清洁低碳安全高效的能源体系全面建立，能源利用效率达到国际先进水平，非化石能源消费比重达到 80% 以上，碳中和目标顺利实现，生态文明建设取得丰硕成果，开创人与自然和谐共生新境界。

构建以新能源为主体的新型电力系统，提高电网对高比例可再生能源的消纳和调控能力。

### 央视奥林匹克频道 CCTV-16

10 月 25 日，在中央广播电视总台央视奥林匹克频道及其数字平台开播上线之际，国家主席习近平发来贺信，表示热烈的祝贺。在贺信中指出，奥林匹克频道要通过奥林匹克运动和文化传播，讲述中国体育故事、弘扬中华体育精神，加强国际体育交流合作，推动我国同世界各国文明互鉴、民心相通。

### 中比建交 50 周年

10 月 25 日，国家主席习近平同比利时国王菲利普互致贺电，庆祝两国建交 50 周年。中比建交以来，两国关系在相互尊重、互利共赢基础上不断发展。2014 年中比关系提升为全方位友好合作伙伴关系，双方各领域交流合作取得丰硕成果。

### 量子优越性

近日获悉，中国科学技术大学潘建伟、朱晓波、彭承志等组成的研究团队与中科院上海技术物理研究所合作，近期成功构建 66 比特可编程超导量子计算原型机“祖冲之二号”，求解“量子随机线路取样”任务的速度比目前全球最快的超级计算机快 1000 万倍以上，这使得中国成为目前唯一在两条技术路线上达到“量子优越性”里程碑的国家。

## 北京香山论坛专家视频会

10月25日，2021年度北京香山论坛专家视频会在北京举办。围绕“坚持合作共赢，推进全球安全治理”这一主题，共同分析世界大势，探究应对之策。

## 国家公园设立规范

10月25日，国家林业和草原局对外公布《国家公园设立规范》等5项国家标准，明确国家公园准入条件包括**国家代表性、生态重要性和管理可行性**三大原则。

## 中巴建交 70 周年

10月26日，国家主席习近平同巴基斯坦总理伊姆兰·汗通电话。**中巴建交 70 年来**，无论国际风云如何变幻，双方始终肝胆相照、患难与共。历史充分证明，**中巴互为最可信赖的铁杆兄弟**。新形势下，中巴应该更加坚定地站在一起，推进两国**全天候战略合作伙伴关系**，构建新时代更加紧密的中巴命运共同体。

## 东盟峰会

10月26日，受新冠疫情影响而并期举行的**第 38 届和第 39 届东盟峰会**在文莱首都斯里巴加湾市开幕。作为今年的东盟轮值主席国，文莱为东盟确定了“**共同关注、共同应对、共同繁荣**”的主题，围绕东盟**政治安全共同体、经济共同体、社会文化共同体**三大支柱，提出了一系列目标成果。

## 严格控制新建超高层建筑

近日，住房和城乡建设部、应急管理部发布通知，要求各地严格控制新建超高层建筑。实行**超高层建筑决策责任终身制**。

通知要求，各地要严格控制新建超高层建筑。一般不得新建超高层住宅。**城区常住人口 300 万人口以下城市严格限制新建 150 米以上超高层建筑，不得新建 250 米以上超高层建筑。城区常住人口 300 万以上城市严格限制新建 250 米以上超高层建筑，不得新建 500 米以上超高层建筑。**

## 国家“十三五”科技创新成就展

10月26日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在参观国家“十三五”科技创新成就展时强调，展览以“**创新驱动发展 迈向科技强国**”为主题。

## 人民出版社成立 100 周年

10月26日，国家主席习近平致人民出版社成立 100 周年的贺信。100 年来，人民出版

社出版了一大批马克思主义经典著作、党和国家重要文献和高水平哲学社会科学著作，为推动马克思主义中国化时代化、传播党的创新理论、繁荣社会主义文化作出了重要贡献。

### 冬奥会和冬残奥会奖牌“同心”发布

10月26日，北京2022年冬奥会开幕倒计时100天主题活动落下帷幕。寓意“天地合·人心同”的冬奥会和冬残奥会奖牌“同心”在舞台亮相。

### 亚投行第六届理事会年会

10月26日，亚洲基础设施投资银行（亚投行）召开第六届理事会年会，围绕“投资当下，改变未来”主题，就绿色基础设施投资、互联互通和区域合作等议题进行深入探讨。本届年会期间，亚投行大家庭又迎来新成员——来自非洲的尼日利亚。至此，亚投行的“朋友圈”已经从创始之初的57个，发展到现在的104个。

### 华龙一号

10月27日，我国自主三代核电“华龙一号”批量化建设首台机组——中核集团漳州核电1号机组内穹顶成功完成吊装工作，这标志着该机组从土建施工阶段全面转入设备安装阶段，也为“华龙一号”批量化建设迈出坚实步伐。

### 《中国应对气候变化的政策与行动》白皮书

10月27日，发布《中国应对气候变化的政策与行动》白皮书。中国非化石能源占能源消费总量比重提高到15.9%，连续8年成为全球最大新增光伏市场，是全球森林资源增长最多和人工造林面积最大的国家，成为全球“增绿”的主力军。中国新能源产业蓬勃发展，中国新能源汽车生产和销售规模连续6年位居全球第一。新型储能装机规模约330万千瓦，位居全球第一。

### 国务院常务会议

10月27日，国务院常务会议部署对制造业中小微企业等实施阶段性税收缓缴措施，进一步加大助企纾困力度。会议决定，对今年四季度制造业中小微企业实现的企业所得税和国内增值税、国内消费税及随其附征的城市建设维护税，以及个体工商户、个人独资和合伙企业缴纳的个人所得税（不含其代扣代缴的个人所得税）实行阶段性税收缓缴。

### 儿童友好城市建设

近日，国家发改委会同22个部门研究制定《关于推进儿童友好城市建设的指导意见》，提出将开展儿童友好城市建设试点。到2025年，通过在全国范围内开展100个儿童友好城市建设试点。到2035年，预计全国百万以上人口城市开展儿童友好城市建设的超过50%，

100 个左右城市被命名为国家儿童友好城市。

### 世界最大吨位履带起重机

10 月 28 日，世界最大吨位履带起重机——三一 SCC98000TM 履带起重机，在三一重工湖州生产基地成功下线。最大起重量 4500 吨，这是目前全球移动起重机的最大起重能力。

### 入世 20 周年

10 月 28 日，商务部有关负责人就中国“入世”相关热点问题进行了回应。今年是中国加入世贸组织（WTO）20 周年，日前 WTO 第八次对华贸易政策审议会议以视频方式举行。

### 关于推进体育公园建设的指导意见

10 月 29 日，国家发展改革委等部门发布《关于推进体育公园建设的指导意见》。意见明确，到 2025 年，全国新建或改扩建 1000 个左右体育公园，逐步形成覆盖面广、类型多样、特色鲜明、普惠性强的体育公园体系。体育公园成为全民健身的全新载体、绿地系统的有机部分、改善人民生活品质的有效途径、提升城市品位的重要标志。

### 中国国债纳入富时世界国债指数

10 月 29 日，富时罗素公司正式将中国国债纳入富时世界国债指数（WGBI）。

### 中英领导人通电话

10 月 29 日，国家主席习近平同英国首相约翰逊通电话。明年是中英建立大使级外交关系 50 周年，双方要把握机遇，应对挑战，共同努力，推动中英关系在正确轨道上行稳致远。中英关系要发展好，互信是基础，认知是前提，妥善处理分歧是关键。

### 一氧化碳到蛋白质的一步合成

10 月 30 日，经多年联合攻关，全球首次实现从一氧化碳到蛋白质的一步合成，并形成万吨级工业产能。

### 世界城市日

10 月 31 日，2021 年世界城市日中国主场活动暨首届城市可持续发展全球大会在上海开幕。今年世界城市日的主题是“应对气候变化，建设韧性城市”。本次中国主场活动将分享国内外城市相关领域的最新经验和做法，凝聚国际社会建设绿色低碳、韧性城市的共识。

### 二十国集团领导人第十六次峰会

10 月 31 日，国家主席习近平在北京继续以视频方式出席二十国集团领导人第十六次峰

会，重点阐述对气候变化、能源、可持续发展等问题的看法。

中方近期发起**全球发展倡议**，呼吁国际社会加快落实**联合国 2030 年可持续发展议程**，推动实现更加**强劲、绿色、健康**的全球发展。二十国集团在这方面要凝聚共识，加强行动。

**第一，坚持发展优先，贯彻以人民为中心理念。**要将增进人民福祉、实现人的全面发展作为出发点和落脚点。

**第二，坚持行动导向，推进务实合作。**

**第三，坚持互利共赢，构筑伙伴关系。**

### 首个由中国主导的 ISO 铁路车辆系统部件国际标准

近日，由中车青岛四方股份公司主持制定的国际标准《铁路应用-机车车辆车体侧窗》在国际标准化组织（ISO）官网正式发布实施。**该标准是首个由中国主导的 ISO 铁路车辆系统部件国际标准**，标志着我国轨道车辆标准走出去取得重要突破。