

## 2022 年 10 月时政

### 1. 李克强向世界知识产权组织《全球创新指数 2022》发布会致贺信

国务院总理李克强 2022 年 9 月 29 日向世界知识产权组织《全球创新指数 2022》发布会致贺信。

李克强表示，科技创新是人类社会发展进步的强大动力。中国高度重视科技创新，积极融入全球创新网络，严格保护知识产权，全方位加强国际科技创新合作。

李克强指出，面向未来，中国将以更加开放的姿态加强国际交流合作，深度参与全球科技治理，不断拓展国际科技创新合作的领域和空间，与各国共谋创新发展大计，共建人类美好家园。中国愿继续同世界知识产权组织保持友好合作，共同推动构建开放包容、平衡有效的知识产权国际规则。

### 2. 国务院办公厅转发财政部、国家林草局（国家公园局）《关于推进国家公园建设若干财政政策意见》

国务院办公厅日前转发财政部、国家林草局（国家公园局）《关于推进国家公园建设若干财政政策意见》，推动建立以国家公园为主体的自然保护地体系财政保障制度。

《意见》提出，要坚持多措并举、加强政策协同，明晰支出责任、统筹多元资金，实行“一类一策”、分类有序推进，注重预算绩效、强化监督管理。到 2025 年，基本建立以国家公园为主体的自然保护地体系财政保障制度，到 2035 年，完善健全以国家公园为主体的自然保护地体系财政保障制度。

《意见》确定了五方面财政支持重点方向，包括支持生态系统保护修复、支持国家公园创建和运行管理、支持国家公园协调发展、支持保护科研和科普宣教以及支持国际合作和社会参与。

### 3. 全球创新指数中国位列第 11 位

世界知识产权组织于当地时间 9 月 29 日发布《2022 年全球创新指数报告》。《报告》显示，中国排名第 11 位，较去年再上升 1 位，连续 10 年稳步提升，位居 36 个中高收入经济体之首。《报告》指出，中国的创新与发展呈现出良好的正向关系，创新投入转化为更多更高质量的创新产出。

### 4. 问天实验舱完成转位，空间站组合体转为“L”构型在轨飞行

北京时间 2022 年 9 月 30 日 12 时 44 分，经过约 1 小时的天地协同，问天实验舱完成转

位。

这是我国首次利用转位机构在轨实施大体量舱段转位操作。问天实验舱转位完成后，空间站组合体由两舱“一”字构型转变为两舱“L”构型。后续，空间站组合体将以“L”字构型在轨飞行，等待梦天实验舱发射、交会对接后，还将转位形成空间站三舱“T”字构型组合体。

#### 5.4.4 4亿年前鱼类化石，揭开生命演化奥秘

有颌类（有上颌与下巴的脊椎动物）的出现与崛起是脊椎动物演化史上最关键的跃升之一，人类的很多重要器官与身体构型都可追溯到有颌类演化之初。

近期，中国科学院古脊椎动物与古人类研究所朱敏团队在我国重庆、贵州等地距今约4.4亿年前的志留纪早期地层中发现“重庆特异埋藏化石库”和“贵州石阡化石库”，增添了我国又一个世界级的特异埋藏化石库，填补了全球志留纪早期有颌类化石记录的空白，首次为有颌类的崛起与最早期辐射分化提供确切证据。

### 6. 庆祝中华人民共和国成立73周年 国务院举行国庆招待会

2022年9月30日晚，国务院在北京人民大会堂举行国庆招待会，热烈庆祝中华人民共和国成立七十三周年。

国务院总理李克强在致辞中指出，推动中国经济行稳致远要着力稳住经济基本盘。我们有力应对超预期因素冲击，及时果断出台稳经济一揽子政策，把稳经济放在更加突出的位置，保市场主体稳就业稳物价，多措并举扩大有效需求。深入实施创新驱动发展战略。促进城乡区域协调发展和乡村振兴。改革开放是中国的基本国策，是推动发展的根本动力。我们坚持社会主义市场经济改革方向，坚持“两个毫不动摇”，培育壮大市场主体，坚持依法行政，打造市场化法治化国际化营商环境，更大激发市场活力和社会创造力。

李克强说，我们坚定不移、全面准确贯彻“一国两制”、“港人治港”、“澳人治澳”、高度自治的方针，全力支持特别行政区政府依法施政、发展经济、改善民生，更好融入国家发展大局，保持香港、澳门长期繁荣稳定。

### 7. 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《新时代中国共产党的历史使命》

2022年10月1日出版的第19期《求是》杂志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《新时代中国共产党的历史使命》。

文章强调，实现中华民族伟大复兴是近代以来中华民族最伟大的梦想。中国共产党一经成立，就把实现共产主义作为党的最高理想和最终目标。

文章指出，实现伟大梦想，必须进行伟大斗争。我们党要团结带领人民有效应对重大挑

战、抵御重大风险、克服重大阻力、解决重大矛盾，必须进行具有许多新的历史特点的伟大斗争。

文章指出，实现伟大梦想，必须建设伟大工程。这个伟大工程就是我们党正在深入推进的党的建设新的伟大工程。全党要更加自觉地坚定党性原则，勇于直面问题，敢于刮骨疗毒，消除一切损害党的先进性和纯洁性的因素，清除一切侵蚀党的健康肌体的病毒，不断增强党的政治领导力、思想引领力、群众组织力、社会号召力，确保我们党永葆旺盛生命力和强大战斗力。

文章指出，实现伟大梦想，必须推进伟大事业。中国特色社会主义是改革开放以来党的全部理论和实践的主题，是党和人民历尽千辛万苦、付出巨大代价取得的根本成就。

文章指出，伟大斗争，伟大工程，伟大事业，伟大梦想，紧密联系、相互贯通、相互作用，其中起决定性作用的是党的建设新的伟大工程。推进伟大工程，要结合伟大斗争、伟大事业、伟大梦想的实践来进行，确保党在世界形势深刻变化的历史进程中始终走在时代前列，在应对国内外各种风险和考验的历史进程中始终成为全国人民的主心骨，在坚持和发展中国特色社会主义的历史进程中始终成为坚强领导核心，凝聚起同心共筑中国梦的磅礴力量！

#### **8. 习近平会见 C919 大型客机项目团队代表并参观项目成果展览**

国家主席习近平 2022 年 9 月 30 日上午在北京人民大会堂会见 C919 大型客机项目团队代表并参观项目成果展览。他强调，让中国大飞机翱翔蓝天，承载着国家意志、民族梦想、人民期盼，要充分发挥新型举国体制优势，坚持安全第一、质量第一，一以贯之、善始善终、久久为功，在关键核心技术攻关上取得更大突破，加快规模化和系列化发展，扎实推进制造强国建设，为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。

C919 大型客机是我国首次按照国际通行适航标准自行研制、具有自主知识产权的喷气式干线客机，于 2007 年立项，2017 年首飞，2022 年 9 月完成全部适航审定工作后获中国民用航空局颁发的型号合格证，将于 2022 年底交付首架飞机。C919 大型客机研制成功，获得型号合格证，标志着我国具备自主研制世界一流大型客机能力，是我国大飞机事业发展的重要里程碑。

#### **9. 中国政府友谊奖颁奖仪式在北京举行 刘鹤出席并讲话**

2022 年 9 月 30 日，中国政府友谊奖颁奖仪式在人民大会堂隆重举行，中共中央政治局委员、国务院副总理刘鹤向 2022 年度获奖外国专家颁奖并讲话。

刘鹤表示，世界百年未有之大变局正加速演变，全球通胀、收入分配极化、极端天气、新发传染病、粮食安全、能源安全、供应链稳定等都是迫在眉睫的挑战，全人类必须携手应

对。中国政府将与国际社会一道，为推动全球科技发展、构建人类命运共同体作出新的贡献。一如既往坚持扩大国际科技开放与合作，一如既往推动建设开放型世界经济，一如既往坚持创新驱动发展，一如既往坚持科技向善，一如既往为各国人才来华工作生活提供更大便利。

#### 10. 我国首艘 2000 吨级风电安装平台交付

2022 年 9 月 28 日，在广州南沙龙穴岛，中国船舶集团旗下黄埔文冲公司成功交付我国首艘 2000 吨级风电安装平台“白鹤滩”号。

#### 11. 女篮世界杯：中国队获得亚军

2022 年 10 月 1 日，在澳大利亚悉尼进行的 2022 女篮世界杯决赛中，中国女篮以 61:83 不敌美国女篮，最终夺得亚军，时隔 28 年，追平该赛事历史最好成绩。

#### 12. 医保、公交、文旅……长三角协同立法推进基本公共服务便利共享

2022 年 10 月 1 日起，上海、江苏、浙江、安徽三省一市人大常委会同步审议通过的《推进长三角区域社会保障卡居民服务一卡通规定》施行，为建立长三角区域以社会保障卡为载体的居民服务一卡通、促进基本公共服务便利共享提供法治保障。

#### 13. 国家乡村振兴局：第四季度国家乡村振兴重点帮扶县要全力抓好 8 项工作

中央农办副主任、国家乡村振兴局局长刘焕鑫日前表示，国家乡村振兴重点帮扶县是巩固拓展脱贫攻坚成果的重中之重、难中之难，衔接推进乡村振兴的任务也十分艰巨。第四季度国家乡村振兴重点帮扶县要全力抓好 8 项重点工作：健全并运行好防止返贫动态监测和帮扶机制；促进脱贫人口稳岗增收；推动帮扶产业发展；加强易地扶贫搬迁后续扶持；管好用好资金项目资产；用好金融支持政策；持续强化社会帮扶；有效防范化解风险隐患。

刘焕鑫表示，抓好国家乡村振兴重点帮扶县巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接工作，要坚持目标引领，准确把握总体要求和主要任务，以国家乡村振兴局制定的《国家乡村振兴重点帮扶县巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接实施方案》为重要依据，聚焦“守底线、抓发展、促振兴”，把准方向，吃透政策，强化责任，狠抓落实，推动各项工作落地见效，坚决守住不发生规模性返贫底线，推动有效衔接工作取得新进展新成效。

#### 14. 中国第八批赴南苏丹（朱巴）维和步兵营获联合国“和平荣誉勋章”

2022 年 9 月 30 日，联合国驻南苏丹特派团（联南苏团）超级营地举行授勋仪式，中国第八批赴南苏丹（朱巴）维和步兵营 700 名维和官兵被联合国授予“和平荣誉勋章”，以表彰他们在执行维和任务期间的卓越表现和为南苏丹和平事业作出的突出贡献。

#### 15. 美国加州州长签署法案，将中国农历新年定为法定假日

当地时间 9 月 30 日午夜前，美国加利福尼亚州州长加文·纽森签署通过一项法案，将

中国农历新年定为加州法定节假日。

## 16. 联合国人权理事会第五十一届会议“人类命运共同体视野下的人权发展”边会举行

联合国人权理事会第五十一届会议“人类命运共同体视野下的人权发展”边会日前在山东济南举行。

与会专家认为，中国坚持“以人民为中心”的人权发展道路，将生存权和发展权作为首要的基本人权，在人权保障上取得了举世瞩目的伟大成就。与此同时，中国力所能及地帮助世界各国特别是广大发展中国家提高生存权、发展权、健康权等基本人权保障水平，为促进各国人权保障发挥了积极作用。

## 17. 两部门出台支持居民换购住房有关个人所得税政策

财政部、国家税务总局 2022 年 9 月 30 日发布公告称，为支持居民改善住房条件，自 2022 年 10 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日，对出售自有住房并在现住房出售后 1 年内在市场重新购买住房的纳税人，对其出售现住房已缴纳的个人所得税予以退税优惠。

享受公告规定优惠政策的纳税人须同时满足以下条件：一是纳税人出售和重新购买的住房应在同一城市范围内；二是出售自有住房的纳税人与新购住房之间须直接相关，应为新购住房产权人或产权人之一。

## 18. 2013—2021 年，对世界经济增长平均贡献率达 38.6%——我国成世界经济增长第一动力

国家统计局发布的《党的十八大以来经济社会发展成就系列报告之十三》显示，2013—2021 年，我国对世界经济增长的平均贡献率达 38.6%，超过 G7 国家贡献率的总和，是推动世界经济增长的第一动力。

党的十八大以来，我国经济持续较快发展，经济增速大大高于世界平均水平。2020 年，面对新冠肺炎疫情严重冲击，我国经济增长 2.2%，是主要经济体中唯一保持正增长的国家。

人均国民总收入实现新飞跃。2021 年，我国人均国民总收入（GNI）达 11890 美元，较 2012 年增长 1 倍。在世界银行公布的人均 GNI 排名中，我国人均 GNI 由 2012 年的第 112 位上升到 2021 年的第 68 位，提升了 44 位。

## 19. 闽粤电力联网工程正式投运福建广东两省电网首次实现互联互通

2022 年 9 月 30 日，国家“十四五”重点能源工程，闽粤电力联网工程正式投入运行，福建和广东两省电网首次实现互联互通。

## 20. 央行决定下调首套个人住房公积金贷款利率

中国人民银行9月30日决定，自2022年10月1日起，下调首套个人住房公积金贷款利率0.15个百分点，5年以下（含5年）和5年以上利率分别调整为2.6%和3.1%。

中国人民银行表示，第二套个人住房公积金贷款利率政策保持不变，即5年以下（含5年）和5年以上利率分别不低于3.025%和3.575%。

### 21. 亚洲第一深水导管架平台“海基一号”投用

10月3日上午，在距离深圳东南250公里的陆丰油田群海域，亚洲第一深水导管架平台“海基一号”投用。

当天，中国海洋石油集团有限公司宣布，由我国自主设计建造的“海基一号”投用，标志着我国成功开辟了深水固定式平台油气开发新模式，深水超大型导管架平台的设计、建造和安装能力达到世界一流水平，对推动海上油气增储上产、保障国家能源安全具有重要意义。

### 22. 金秋十月，这些新规影响你我生活

15年以上私家车将一年一检：

自2022年10月1日起，10年内非营运小型载客汽车，检验次数由3次调整为2次，每两年向公安交管部门申领检验标志；超过15年的，由每半年检验1次调整为每年检验1次。

新增18项道路交通标志：

强制性国家标准《道路交通标志和标线 第2部分：道路交通标志》于2022年10月1日起实施。

### 23. 2022年诺贝尔生理学或医学奖揭晓，瑞典科学家Svante Pääbo获奖

北京时间10月3日，“2022年诺贝尔生理学或医学奖”获奖名单揭晓，瑞典科学家斯万特·帕博（Svante Pääbo）获得奖项，以表彰他对已灭绝人种的基因组和人类进化的发现。

### 24. 黑龙江高产粳稻品种连续两年达标“超级稻”

近日，记者从黑龙江省农业科学院了解到，黑龙江省农业科学院水稻研究所培育的早熟粳稻新品种“龙粳3010”近日经过测产验收，平均亩产758.81公斤，连续两年达到东北早熟粳型超级稻产量指标。

### 25. 南京都市圈沿江三市协同立法保护长江江豚

江苏省南京市、镇江市和安徽省马鞍山市协同制定的《关于加强长江江豚保护的決定》9月29日分别通过江苏省和安徽省人大常委会审查批准，将于今年10月24日起同时施行。

### 26. 中国成功连任国际电信联盟理事国

国际电信联盟2022年全权代表大会10月3日选举理事国和无线电规则委员会委员，中

国成功连任国际电信联盟理事国，中国国家无线电监测中心主任程建军当选新一届无线电规则委员会委员。

国际电信联盟 2022 年全权代表大会 9 月 26 日至 10 月 14 日在罗马尼亚布加勒斯特举行。

## 27. 中国再次连任国际民航组织一类理事国

当地时间 10 月 1 日，中国在加拿大蒙特利尔举行的国际民航组织第 41 届大会上再次连任一类理事国。

这是自 2004 年以来，中国第七次当选一类理事国。

当天参加一类理事国选举投票的国家共 170 个。除中国外，澳大利亚、巴西、加拿大、法国、德国、意大利、日本、英国和美国也同时当选一类理事国。

## 28. 国务院办公厅关于加快推进“一件事一次办”打造政务服务升级版的指导意见（部分内容）

### 一、总体要求

基本原则。

坚持需求导向。从企业和群众实际需求出发，聚焦企业和个人全生命周期涉及面广、办理量大、办理频率高、办理时间相对集中的政务服务事项，实行“一件事一次办”，实现企业和群众办事由“多地、多窗、多次”向“一地、一窗、一次”转变，最大程度利企便民。

坚持系统集成。围绕企业从开办到注销、个人从出生到身后的重要阶段，按照不同应用场景、业务情形，将多个相关联的“单项事”合理归集，科学设计办理流程，梳理形成政务服务“一件事一次办”事项清单，提供主题式、套餐式服务。

坚持协同高效。强化部门间业务协同、系统联通和数据共享，围绕业务流程、办理要素、申报方式、受理方式、联办机制、出件方式等进行优化，大幅减时间、减环节、减材料、减跑动，实现多个事项“一次告知、一表申请、一套材料、一窗（端）受理、一网办理”。

坚持依法监管。按照“谁审批、谁监管，谁主管、谁监管”的原则，在推进“一件事一次办”过程中，强化审管衔接，严格落实有关部门监管责任，健全各司其职、各负其责、相互配合、齐抓共管的协同监管机制，确保事有人管、责有人负，实现无缝衔接。

工作目标。2022 年底前，各地区要建立部门协同、整体联动的工作机制，完成企业和个人政务服务“一件事一次办”事项基础清单中的任务，并结合各地实际拓展本地区“一件事一次办”事项范围。2025 年底前，各地区“一件事一次办”事项范围进一步扩大，服务领域进一步拓展，企业和个人全生命周期重要阶段涉及的更多政务服务事项实现“一件事一次办”，打造政务服务升级版，更好满足企业和群众办事需求。

### 29. 中央气象台发布 12 年来最早寒潮预警

中央气象台 10 月 2 日 10 时发布寒潮蓝色预警，这是自 2010 年中央气象台正式启用预警发布机制以来，下半年最早发布的寒潮预警。

### 30. 2022 年科普中国智库论坛暨第二十九届全国科普理论研讨会在京举办

2022 年 9 月 29 日，以“融合赋能·变革转型——构建大科普新格局”为主题的 2022 年科普中国智库论坛暨第二十九届全国科普理论研讨会在京举办。

### 31. 三名科学家分享 2022 年诺贝尔化学奖

瑞典皇家科学院 10 月 5 日宣布，将 2022 年诺贝尔化学奖授予美国科学家卡罗琳·贝尔托齐、卡尔·巴里·沙普利斯和丹麦科学家莫滕·梅尔达尔，以表彰他们在发展点击化学和生物正交化学方面的贡献。

### 32. 三名科学家分享 2022 年诺贝尔物理学奖

瑞典皇家科学院 10 月 4 日宣布，将 2022 年诺贝尔物理学奖授予法国科学家阿兰·阿斯佩、美国科学家约翰·克劳泽和奥地利科学家安东·蔡林格，以表彰他们在“纠缠光子实验、验证违反贝尔不等式和开创量子信息科学”方面所做出的贡献。

量子纠缠是指，在量子力学中处于纠缠态的两个或多个粒子，即便分开很远距离，有些状态也会表现得像是一个整体。他们的实验结果“为基于量子信息的新技术扫清了道路”，目前在量子计算、量子网络和量子保密通信方面已有大量相关研究。

### 33. 我国科学家实现百公里自由空间高精度时间频率传递

近日，记者从中国科学院获悉，我国科研团队在国际上首次实现了百公里级的自由空间高精度时间频率传递实验，时间传递稳定度达到飞秒（千万亿分之一秒）量级，频率传递万秒稳定度优于  $4E-19$ （相当于时钟约一千亿年的误差不超过一秒），可满足目前最高精度光钟的时间传递要求。

### 34. 习近平回信勉励山东省地矿局第六地质大队全体地质工作者 在找矿突破战略行动中发挥更大作用 奋力书写“英雄地质队”新篇章

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平 10 月 2 日给山东省地矿局第六地质大队全体地质工作者回信，对他们弘扬优良传统、做好矿产勘查工作提出殷切期望。

习近平强调，矿产资源是经济社会发展的重要物质基础，矿产资源勘查开发事关国计民生和国家安全。希望同志们大力弘扬爱国奉献、开拓创新、艰苦奋斗的优良传统，积极践行绿色发展理念，加大勘查力度，加强科技攻关，在新一轮找矿突破战略行动中发挥更大作用，为保障国家能源资源安全、为全面建设社会主义现代化国家作出新贡献，奋力书写“英雄地

质队”新篇章。

### 35. 人民币首次超过美元成为莫斯科交易所交易量最大外币

根据俄罗斯商业咨询网站援引莫斯科交易所数据，10月3日莫斯科交易所共完成T+1人民币/卢布交易64900笔，交易金额703亿卢布，同日美元/卢布成交29500笔，交易额682亿卢布。人民币交易额在莫斯科交易所首次超越美元，成为该交易所交易量最大外币。

### 36. 法国女作家安妮·埃尔诺获2022年诺贝尔文学奖

瑞典文学院10月6日宣布，将2022年诺贝尔文学奖授予法国女作家安妮·埃尔诺。

瑞典文学院常任秘书马茨·马尔姆当天在斯德哥尔摩举行的新闻发布会上揭晓获奖者时说，埃尔诺因文学创作的“勇气和敏锐度”而获奖。

瑞典文学院在当天发布的新闻公报中说，埃尔诺“以勇气和临床医生般的敏锐揭示了个人记忆的根源、隔阂和集体约束”。在写作中，她“始终如一地从不同角度审视在性别、语言和阶层方面存在巨大差异的生活”，她的创作之路漫长而艰辛。

### 37. 刘国梁当选WTT世界乒联董事会主席

WTT世界乒乓球职业大联盟（WTT世界乒联）董事会会议10月5日在成都召开，刘国梁在会上当选为WTT世界乒联首任董事会主席，并获任国际乒联第一副主席。

### 38. 喜讯！我国再添4处世界灌溉工程遗产

北京时间10月6日上午，在澳大利亚阿德莱德召开的国际灌排委员会第73届执行理事会上，2022年（第九批）世界灌溉工程遗产名录公布，中国四川省通济堰、江苏省兴化垛田、浙江省松阳松古灌区、江西省崇义上堡梯田4个工程全部申报成功。至此，中国的世界灌溉工程遗产已达30项。

### 39. 中国代表团出征2022年世界技能大赛特别赛

10月5日，2022年世界技能大赛特别赛中国代表团首批成员从北京启程赴瑞士参赛。瑞士此次共承办14个项目的比赛，我国将参加木工、精细木工、家具制作、平面设计技术、印刷媒体技术、电子技术等6个比赛项目。

40. 国办印发《关于扩大政务服务“跨省通办”范围进一步提升服务效能的意见》（部分内容）

#### 扩大“跨省通办”事项范围

（一）新增一批高频政务服务“跨省通办”事项。在深入落实国办发〔2020〕35号文件部署的基础上，聚焦便利企业跨区域经营和加快解决群众关切事项的异地办理问题，健全清单化管理和更新机制，啾瑟为撒网去去玩 AZ·23zx2 按照需求量大、覆盖面广、办理频次

高的原则，推出新一批政务服务“跨省通办”事项，组织实施《全国政务服务“跨省通办”新增任务清单》。

（二）扎实推进地区间“跨省通办”合作。围绕实施区域重大战略，聚焦城市群都市圈一体化发展、主要劳务输入输出地协作、毗邻地区交流合作等需求，进一步拓展“跨省通办”范围和深度。有关地区开展省际“跨省通办”合作要务实高效，科学合理新增区域通办事项，避免层层签订协议、合作流于形式、企业和群众获得感不强等问题。及时梳理地区间“跨省通办”合作中共性、高频的异地办事需求，加强业务统筹，并纳入全国“跨省通办”事项范围。

#### 41. 中共中央办公厅 国务院办公厅印发《关于加强新时代高技能人才队伍建设的意见》部分内容)

##### 一、总体要求

（二）目标任务。到“十四五”时期末，高技能人才制度政策更加健全、培养体系更加完善、岗位使用更加合理、评价机制更加科学、激励保障更加有力，尊重技能尊重劳动的社会氛围更加浓厚，技能人才规模不断壮大、素质稳步提升、结构持续优化、收入稳定增加，技能人才占就业人员的比例达到30%以上，高技能人才占技能人才的比例达到1/3，东部省份高技能人才占技能人才的比例达到35%。力争到2035年，技能人才规模持续壮大、素质大幅提高，高技能人才数量、结构与基本实现社会主义现代化的要求相适应。

##### 二、加大高技能人才培养力度

- （三）健全高技能人才培养体系。
- （四）创新高技能人才培养模式。
- （五）加大急需紧缺高技能人才培养力度。
- （六）发挥职业学校培养高技能人才的基础性作用。
- （七）优化高技能人才培养资源和服务供给。

#### 42. 海上“一箭双星”！我国成功发射微厘空间北斗低轨导航增强系统 S5/S6 试验卫星

2022年10月7日21时10分，太原卫星发射中心在黄海海域使用长征十一号海射运载火箭，采用“一箭双星”方式，成功将微厘空间北斗低轨导航增强系统 S5/S6 试验卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

这两颗卫星主要用于实时监测全球卫星导航系统服务性能，开展导航增强及星间激光通信试验。

这次任务是长征系列运载火箭的第441次飞行。

#### 43. 我国科学家发现土卫二可能存在“生命之磷”

近期中国科学技术大学研究员郝记华等人研究发现，土卫二的冰下海洋中可能含有丰富的溶解态磷酸根，能够支持潜在微生物的起源与繁衍。这个发现填补了土卫二海水宜居性研究的空白，为人类未来探测土卫二可能存在的生命提供科学参考。

#### 44. 《习近平关于依规治党论述摘编》出版发行

中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于依规治党论述摘编》一书，近日由中央文献出版社出版，在全国发行。

习近平同志围绕依规治党发表的一系列重要论述，对于我们增强依规治党的自觉性和坚定性，更好发挥党内法规在维护党中央集中统一领导、保障党长期执政和国家长治久安方面的重大作用，在推进新时代党的建设新的伟大工程、落实全面从严治党方面的重大作用，确保党在坚持和发展中国特色社会主义的历史进程中始终成为坚强领导核心，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴提供坚强政治保证，具有十分重要的意义。

#### 45. 十六集大型电视专题片《领航》即将播出

为迎接党的二十大胜利召开，中央宣传部联合中央党史和文献研究院、国家发展和改革委员会、国家广播电视总局、中央广播电视总台、中央军委政治工作部，共同摄制了16集大型电视专题片《领航》。

该片秉持“政论情怀、故事表达”创作风格，坚持思想性、艺术性、生动性相统一，注重大主题、小切口、微刻画相结合，深刻揭示新时代伟大成就和伟大变革背后的理论逻辑和实践逻辑，充分展示新时代自信自强、守正创新的精神气质。

#### 46. 中国女队八战全胜摘得成都世乒赛冠军

2022年10月8日晚，备受关注的2022年第56届世界乒乓球团体锦标赛女团决赛上演，中国队三名队员陈梦、王曼昱、孙颖莎发挥出色，3:0完胜日本队，帮助中国队以八战全胜的骄人战绩夺冠，并实现世乒赛五连冠。

#### 47. 国务院关于同意在天津、上海、海南、重庆暂时调整实施有关行政法规规定的批复

天津市、上海市、海南省、重庆市人民政府，商务部、司法部：

你们关于在天津市、上海市、海南省、重庆市暂时调整实施有关行政法规规定的请示收悉。现批复如下：

一、按照《国务院关于同意在天津、上海、海南、重庆开展服务业扩大开放综合试点的批复》（国函〔2021〕37号），同意自即日起至2024年4月8日，在相关省市暂时调整实施《旅行社条例》、《民办非企业单位登记管理暂行条例》的有关规定（目录附后）。

二、国务院有关部门、相关省市人民政府要根据上述调整，及时对本部门、本省市制定的规章和规范性文件作相应调整，建立与服务业扩大开放综合试点相适应的管理制度。

三、国务院将根据相关省市服务业扩大开放综合试点情况，适时对本批复的内容进行调整。

#### 48. 我国成功发射先进天基太阳天文台卫星

2022年10月9日7时43分，我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭，成功将先进天基太阳天文台卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

这颗卫星主要用于太阳耀斑爆发和日冕物质抛射与太阳磁场之间的因果关系等研究，并为空间天气预报提供数据支持。

这次任务是长征系列运载火箭的第442次飞行。

#### 49. 世界最高海拔特高压交流输变电工程开工

近日，我国西南地区首个特高压交流工程——国家电网有限公司川渝1000千伏特高压交流工程正式开工。工程将新建四川甘孜、天府南、成都东和重庆铜梁4座特高压变电站，变电容量2400万千伏安，新建双回特高压线路658公里，总投资288亿元，计划于2025年夏季高峰前投运。

#### 50. 国内首条中药口服液条包生产线投产

记者近日从中药制药共性技术国家重点实验室得到消息：由该实验室为主体研制的国内首条中药口服液条包生产线已建成投产。该项目最大的特点是以新型“塑料袋”代替了传统玻璃瓶用来盛装口服溶液。由此，该生产线每年可处理中药材2.5万吨，年产口服液30亿条包。对中药行业来说，此举尚属首次。

#### 51. 第132届广交会展品数量创新高

第132届中国进出口商品交易会将于10月15日上午在线上开幕。其中，出口展按16大类商品设立50个展区，进口展6大类题材商品分别归入对应展区参展。继续设立“乡村振兴”专区，联动跨境电商综试区和部分跨境电商平台开展同步活动。

#### 52. 中国队夺得成都世乒赛男团冠军

2022年10月9日，在成都进行的2022年第56届世界乒乓球团体锦标赛落幕，中国男队在决赛中以3:0战胜德国队，实现十连冠的同时第22次捧起斯韦思林杯。

#### 53. 83.4米，“中国第一高树”云南黄果冷杉准确高度公布

据“野性中国”官方公众号消息，2022年10月9日上午，中国巨树科考队发布了目前“中国第一高树”云南黄果冷杉的准确高度——83.4米，同时发布了巨树等身照。这棵树

位于西藏察隅县上察隅区域，比今年 5 月时公布的测量数据高了 0.2 米。

#### 54. 我国最大超深油田生产油气突破千万吨

中国石油 10 月 9 日宣布，位于塔克拉玛干沙漠腹地的我国最大超深油田——富满油田累计生产油气突破 1000 万吨，标志着我国超深层油气迈入规模开发新阶段。富满油田所在的塔里木油田是我国第三大油气田和西气东输主力气源地。今年前九个月，生产油气 2469 万吨，同比净增百万吨，创历史同期最高水平。

#### 55. 食品相关产品质量安全监督管理暂行办法明年 3 月起施行

记者 10 月 9 日从市场监管总局获悉，由市场监管总局印发的《食品相关产品质量安全监督管理暂行办法》将于 2023 年 3 月 1 日起施行。

暂行办法明确生产销售者“第一责任人”的主体责任和市场监管人员的属地监管责任，要求生产者配备质量安全总监和质量安全员，进一步明确企业主体责任、政府领导责任、综合监管责任和直接监管责任，充分保障食品相关产品质量安全。

#### 56. 中欧央行续签双边本币互换协议

经国务院批准，近日中国人民银行与欧洲中央银行续签了双边本币互换协议，互换规模保持不变，为 3500 亿元人民币/450 亿欧元，协议有效期三年。

中欧双边本币互换协议再次续签，有助于进一步深化双方金融合作，促进双边贸易和投资便利化，维护金融市场稳定。（时政来源：中国政府网）

瑞典皇家科学院 10 月 10 日在斯德哥尔摩宣布，将 2022 年诺贝尔经济学奖授予经济学家本·伯南克、道格拉斯·戴蒙德和菲利普·迪布维格，以表彰他们在银行与金融危机研究领域的突出贡献。

#### 57. 三名经济学家分享 2022 年诺贝尔经济学奖

瑞典皇家科学院 10 月 10 日在斯德哥尔摩宣布，将 2022 年诺贝尔经济学奖授予经济学家本·伯南克、道格拉斯·戴蒙德和菲利普·迪布维格，以表彰他们在银行与金融危机研究领域的突出贡献。

#### 58. 北京科技大学、中国地质大学、北京林业大学、北京交通大学将建雄安校区

记者获悉，雄安新区着力推进高校、医院等疏解项目落地。首批 4 所到雄安建立新校区的在京高校分别是：北京科技大学、北京交通大学、中国地质大学（北京）和北京林业大学。

#### 59. 我国科学家率先绘就家蚕超级泛基因组图谱

西南大学近日发布最新研究成果：家蚕基因组生物学国家重点实验室主任、国家蚕桑产业技术体系首席科学家代方银教授团队完成家蚕大规模种质资源基因组解析（“千蚕基因

组”），在全球首次绘就家蚕超级泛基因组图谱，并率先实现了家蚕这个物种遗传信息的数字化——“数字家蚕”。

家蚕起源于我国，由中国古野桑蚕驯化而来，具有 5000 多年的驯养历史，但其驯化起源地是长期悬而未决的问题，特别是缺乏有力的生物学证据。本研究的材料呈现了来自全球各主要养蚕地区的最丰富的遗传多样性，研究发现黄河中下游地区的地方种分布在进化树上家蚕分支的基部，表明家蚕起源于黄河中下游地区。

#### 60. 首批产业链供应链生态体系建设试点启动

近日，工业和信息化部正式确定首批开展产业链供应链生态体系建设试点，包括杭州、武汉、成都、宁德、南通、潍坊、合肥、株洲、广州、深圳、包头、齐齐哈尔等 12 个城市。

#### 61. 习近平同德国总统施泰因迈尔就中德建交 50 周年互致贺电

2022 年 10 月 11 日，国家主席习近平同德国总统施泰因迈尔互致贺电，庆祝两国建交 50 周年。

习近平指出，过去 50 年来，中德秉持相互尊重、互利共赢的精神，持续推进两国关系，努力为世界和平与发展作出积极贡献，谱写了携手同行、相互成就的篇章。

#### 62. 《2021—2035 年国家古籍工作规划》公布实施

近日，全国古籍整理出版规划领导小组印发《2021—2035 年国家古籍工作规划》，对全国古籍工作重点方向、重点任务和重点工程项目作出规划部署。

规划分正文和附件两部分。正文包括总体要求、推进重大工程建设、加大古籍抢救保护力度、提高古籍整理研究能力、提升古籍整理出版水平、统筹古籍数字化建设、促进古籍资源普及推广、推动经典古籍对外传播、创新古籍人才队伍建设机制、组织实施等 10 个部分，设置了重大工程、古籍保护工程、古籍整理研究和出版工程、古籍数字化工程、古籍资源普及推广工程、古籍对外传播工程、古籍人才工程等 7 个专栏，专栏中安排 40 个重点项目、重点任务。附件为遴选出的第一批 421 个重点出版项目。

#### 63. 彭丽媛向联合国教科文组织 2022 年女童和妇女教育奖颁奖仪式致贺词

联合国教科文组织 2022 年女童和妇女教育奖颁奖仪式 10 月 11 日在法国巴黎举行。国家主席习近平夫人、联合国教科文组织促进女童和妇女教育特使彭丽媛向颁奖仪式致贺词。

彭丽媛表示，女童和妇女教育不仅关乎女性自身发展，更是促进人类社会可持续发展的重要方面。不久前召开的联合国教育变革峰会特别强调教育对促进性别平等的重要作用，呼吁通过教育变革为女性赋能。中国始终高度重视女童和妇女教育事业，女性参与经济社会发展能力和贡献不断提升。

#### 64. 2022 年跳水世界杯中国队参赛阵容公布

跳水世界杯是世界最高级别的跳水单项赛事，与奥运会、世锦赛并称为“世界跳水三大赛”。2022 年跳水世界杯将于 10 月 20 日至 23 日在德国柏林举行，共设 9 个比赛项目。

中国跳水队昨天公布了参赛阵容。女子单、双人 3 米板均由陈艺文和昌雅妮联袂出战。男子 3 米板的单、双人两个项目则由老将曹缘和世锦赛三冠王王宗源参加。陈芋汐和全红婵则代表中国队展开女子 10 米台的争夺，并在双人项目上联手比赛。杨健和杨昊将分别参加男子 10 米台的比赛；此外，杨昊还将与练俊杰搭档，在男子 10 米台双人项目上出场。

#### 65. 永远站在党和人民事业的最前线——纪念彭真同志诞辰 120 周年

2022 年 10 月 12 日，是彭真同志诞辰 120 周年纪念日。彭真同志是伟大的无产阶级革命家、政治家，杰出的国务活动家，坚定的马克思主义者，新中国社会主义法制的主要奠基人，党和国家的卓越领导人。他一生为实现崇高的共产主义理想，始终站在党和人民事业的最前线，顽强拼搏，不懈奋斗。他的英名连同他对党、对国家、对人民的贡献，永远镌刻在中华民族的史册里。

#### 66. 我国成功发射 5 米 S-SAR01 星

2022 年 10 月 13 日 6 时 53 分，我国在太原卫星发射中心使用长征二号丙运载火箭，成功将 5 米 S-SAR01 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。

这颗卫星主要为应急管理、生态环境主体业务提供国产化数据保障，同时，服务于自然资源、水利、农业农村、林业草原、地震等行业。

这次任务是长征系列运载火箭的第 443 次飞行。

#### 67. 中国共产党第十九届中央委员会第七次全体会议公报（部分内容）

中国共产党第十九届中央委员会第七次全体会议，于 2022 年 10 月 9 日至 12 日在北京举行。全会决定，中国共产党第二十次全国代表大会于 2022 年 10 月 16 日在北京召开。

全会充分肯定党的十九届六中全会以来中央政治局的工作。一致认为，一年来，面对复杂严峻的国际环境和艰巨繁重的国内改革发展稳定任务，中央政治局全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，团结带领全党全军全国各族人民，弘扬伟大建党精神，坚持稳中求进工作总基调，落实疫情要防住、经济要稳住、发展要安全的要求，统筹新冠肺炎疫情防控和经济社会发展，统筹发展和安全，毫不放松抓好常态化疫情防控，推动高质量发展，深化改革开放，发展全过程人民民主，加强宣传思想文化工作，突出保障和改善民生，推进生态文明建设，加快国防和军队现代化步伐，积极开展中国特色大国外交，推进全面从严治党，成功举办北京冬奥会、冬残奥会，隆重庆祝香港回归祖国 25 周年，坚决开展反分裂、反干

涉重大斗争，妥善应对乌克兰危机带来的风险挑战，着力保持平稳健康的经济环境、国泰民安的社会环境、风清气正的政治环境，推动党和国家各项事业取得新的重大成就，为召开党的第二十次全国代表大会创造了良好条件。

### 68. 中国空间站第三次太空授课活动取得圆满成功

2022年10月12日16时01分，“天宫课堂”第三课在中国空间站开讲，新晋“太空教师”陈冬、刘洋、蔡旭哲为广大青少年带来一场精彩的太空科普课。这是中国航天员首次在问天实验舱内进行授课。

在约50分钟的授课中，神舟十四号飞行乘组航天员陈冬、刘洋、蔡旭哲生动介绍展示了空间站问天实验舱工作生活场景，演示了微重力环境下毛细效应实验、水球变“懒”实验、太空趣味饮水、会调头的扳手等神奇现象，并生动讲解了实验背后的科学原理。

此次活动，在中国科学院空间应用工程与技术中心设地面主课堂，在山东菏泽、河南郑州、云南大理分设3个地面分课堂，约400名中小学生代表参加现场活动。

### 69. 我国科学家“拍摄”到光催化剂光生电荷转移演化全时空图像

太阳光是一种丰富的可再生能源，通过和光催化剂发生作用，可以催化分解水产生氢气，以及还原二氧化碳产生太阳燃料（太阳能、水和含碳化合物转化的燃料）。我国科学家近期“拍摄”到光催化剂光生电荷转移演化全时空图像，为突破太阳能光催化反应瓶颈、更加高效利用太阳能提供了新的认识和研究策略。

### 70. 中国参加全球卫星导航系统国际委员会第十六届大会 北斗系统获高度评价

2022年10月9日至10月14日，全球卫星导航系统国际委员会第十六届大会在阿联酋阿布扎比召开。这是北斗三号全球卫星导航系统全面建成后，中国代表团首次以线上线下同同时参会的方式参加大会。大会期间，各方代表就高精度应用、空间服务、系统兼容等卫星导航领域热门议题进行了深入交流。

巴基斯坦等国的代表在会后表示，与其他卫星导航系统相比，北斗卫星导航系统独具竞争力，并积极为拓展卫星导航技术的发展中国家提供支持，为全球发展作出重要贡献。

### 71. 重大进展，国内首套大丝束碳纤维生产线成功投产，行业开启高景气周期！这些深度布局公司获机构扎堆关注

近日，我国首个万吨级48K大丝束碳纤维工程第一套国产线在中国石化上海石化碳纤维产业基地投料开车，并生产出合格产品，产品性能媲美美国外同级别产品，质量达到国际先进水平。

这意味着中国石化大丝束碳纤维从关键技术突破、工业试生产、产业化，成功走向规模

化和关键装备国产化，真正实现自主可控。

## 72. 重庆小面新标准来了！制作流程有这些

2022年10月12日，重庆市市场监管局举行地方标准新闻发布会，发布30项地方标准。根据此次发布的《重庆小面门店经营服务规范》，对重庆小面的概念，已经相关的生产流程，进行了标准化。

《规范》明确了重庆小面的定义：重庆小面是以面粉、食用碱、水混合制成的新鲜面条为主料，以时令蔬菜为辅料，经大火沸水煮熟，通常由酱油、味精、猪油、榨菜、姜水、蒜水、熟花生仁、红油辣子（或不加）、花椒粉（或不加）等十余种调味料调味而成，配以（或不配）各种浇头，具有麻辣鲜香或清香醇正的特点，广泛流行于重庆地区的一种特色饮食。

《规范》规定，经营门店不应采购散装油脂、散装酱油、散装醋；制作时应生熟隔离，姜、葱、蒜等调味料单独预制，宜即切即用；采购食品原料、辅料以及食品相关产品时应当按照规定向供货者索取可追溯的销售凭证，以及查验质量合格证明文件，保存期限不少于产品保质期满后6个月；门店应在指定区域设置分类回收垃圾桶，垃圾桶不超过八分满时清倒。

## 73. 各地少先队组织开展建队纪念日主题实践活动

2022年10月13日是中国少年先锋队建队73周年纪念日。连日来，各地少先队组织以多种方式集中开展“喜迎二十大，争做好队员”主题实践活动。

## 74. 《湿地公约》第十四届缔约方大会开幕在即 筹备主体工作基本就绪

记者从国家林业和草原局近日举行的2022年第四季度例行发布会上获悉，《湿地公约》第十四届缔约方大会定于11月5日至11月13日举办，将在中国武汉设线上线下主会场，在瑞士日内瓦设线上线下分会场。

## 75. 古隆中等被授予第二批湖北省文化遗址公园

湖北省政府日前公布第二批湖北省文化遗址公园名单，它们是古隆中、华新水泥厂旧址、赤壁古战场、屈原祠、走马岭遗址、建始直立人遗址。此举旨在夯实大遗址考古与保护管理工作，加大遗址公园的展示利用与基础设施建设力度。

## 76. 我国成功发射遥感三十六号卫星

2022年10月15日3时12分，我国西昌卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭，成功将遥感三十六号卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

这次任务是长征系列运载火箭第444次飞行。

## 77. 习近平向中国国际可持续交通创新和知识中心成立致贺信

2022年10月14日，国家主席习近平向中国国际可持续交通创新和知识中心成立致贺

信。

习近平指出，推动全球交通可持续发展、促进全球互联互通，对保障全球物流供应链稳定畅通、推动世界经济发展具有重要意义。建立中国可持续交通创新和知识中心是智齿落实联合国 2030 年可持续发展议程的重要举措。

中国国际可持续交通创新和知识中心成立揭牌仪式当日在北京举行。

#### **78. 《中国共产党第二十次全国代表大会》纪念邮票 16 日发行**

中国邮政定于 10 月 16 日发行《中国共产党第二十次全国代表大会》纪念邮票一套 2 枚，小型张 1 枚。邮政计划发行数量为 1390 万套，小型张计划发行数量 790 万枚。

邮票第一图“奋进新征程”，描绘了欣欣向荣、安居乐业的新时代画面；第二图“建功新时代”，展示了人们在庄严的党旗下郑重宣誓的场景。小型张“庆祝中国共产党第二十次全国代表大会胜利召开”，以党徽、红旗、人民大会堂、欢庆的各族人民群众为画面主体，表达了全国各族人民团结奋斗，共同庆祝党的二十大胜利召开的喜悦心情。

#### **79. 中国牵头！首个自动驾驶测试场景国际标准正式发布**

据工业和信息化部官网消息，2022 年 10 月，由我国牵头制定的首个自动驾驶测试场景领域国际标准 ISO 34501: 2022 Road vehicles-Test scenarios for automated driving systems-Vocabulary 《道路车辆自动驾驶系统测试场景词汇》正式发布。

据了解，该标准作为自动驾驶系统测试场景的重要基础性标准，满足了行业在开展自动驾驶测试评价相关工作时采用标准化语言描述测试场景的需求，将广泛应用于全球智能网联汽车自动驾驶技术及产品的研发、测试和管理，为智慧出行、区域接驳及道路运输等各类自动驾驶应用提供重要基础支撑。

值得一提的是，IOS34501 是该系列中首个发布的国际标准，主要规范了自动驾驶系统、动态驾驶任务、设计运行范围及条件等概念，明确了场景、动静态环境和实体要素之间的关系，并形成了包括功能场景、抽象场景、逻辑场景和具体场景在内的场景层次描述规则。

#### **80. 习近平同马尔代夫总统萨利赫就中马建交 50 周年互致贺电**

2022 年 10 月 14 日，国家主席习近平同马尔代夫总统萨利赫互致贺电，庆祝两国建交 50 周年。

#### **81. 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《坚持人民至上》**

2022 年 10 月 16 日出版的第 20 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《坚持人民至上》。

文章强调，中国共产党根基在人民、血脉在人民。坚持以人民为中心的发展思想，体现

了党的理想信念、性质宗旨、初心使命，也是对党的奋斗历程和实践经验的深刻总结。

文章指出，我们党没有自己特殊的利益，党在任何时候都把群众利益放在第一位。这是我们党作为马克思主义政党区别于其他政党的显著标志。在重大疫情面前，我们一开始就鲜明提出把人民生命安全和身体健康放在第一位。人民至上、生命至上，保护人民生命安全和身体健康可以不惜一切代价。

文章强调，人民是我们党执政的最大底气。我国社会主义民主是维护人民根本利益的最广泛、最真实、最管用的民主。我们要坚持人民民主，更好把人民的智慧和力量凝聚到党和人民事业中来。做好统筹疫情防控和经济社会发展工作，要紧紧依靠人民，积极主动作为，在应对危机中掌握工作主动权、打好发展主动仗。

文章强调，我们推动经济社会发展，归根到底是为了不断满足人民群众对美好生活的需要。要始终把人民安居乐业、安危冷暖放在心上，用心用情用力解决群众关心的就业、教育、社保、医疗、住房、养老、食品安全、社会治安等实际问题，一件一件抓落实，一年接着一年干，努力让群众看到变化、得到实惠。中国共产党把为民办事、为民造福作为最重要的政绩，把为老百姓办了多事实事作为检验政绩的重要标准。各级领导干部要树立正确的权力观、政绩观、事业观，不慕虚荣，不务虚功，不图虚名，切实做到为官一任、造福一方。

## 82. 中国代表呼吁国际社会深化南南合作

中国常驻联合国代表团公使王洪波 10 月 14 日表示，南南合作是发展中国家发挥各自比较优势，实现共同发展的重要途径。中国坚定支持南南合作，呼吁国际社会紧密团结，不断深化合作。

## 83. 习近平同马尔代夫总统萨利赫就中马建交 50 周年互致贺电

2022 年 10 月 14 日，国家主席习近平同马尔代夫总统萨利赫互致贺电，庆祝两国建交 50 周年。

## 84. 《习近平的扶贫足迹》《习近平的小康情怀》出版发行

《习近平的扶贫足迹》《习近平的小康情怀》近日由人民出版社、新华出版社联合出版，在全国发行。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央把消除贫困摆在治国理政更加突出的位置，举全党全社会之力集中脱贫攻坚，其力度之大、规模之广、成效之显著、影响之深远，前所未有、世所罕见。《习近平的扶贫足迹》按年度编排，生动记录了习近平总书记顶风雪、冒酷暑、踏泥泞，翻山越岭、跋山涉水，走遍全国 14 个集中连片特困地区，深入 20 多个贫困村考察调研的感人场景，真实反映了贫困地区群众在习近平总书记关心、指导下脱贫奔向

小康的获得感、幸福感。

全面建成小康社会，书写了人类发展史上的伟大奇迹，铸就了中华民族伟大复兴进程中的不朽丰碑。《习近平的小康情怀》分为 20 个篇章，全景式记录了党的十八大以来习近平总书记掌舵领航、举旗定向，带领全党全国各族人民全面建成小康社会的伟大历史进程。

#### 85. 第七届郁达夫小说奖揭晓

第七届郁达夫小说奖 10 月 15 日在浙江省杭州市揭晓，邵丽的《黄河故事》和徐则臣的《虞公山》分获中篇和短篇小说首奖。

除了两篇首奖获奖作品外，黄立宇的《制琴师》、李宏伟的《月球隐士》和罗伟章的《镜城》获得中篇小说奖；界愚的《春暖花开》、三三的《晚春》和潘向黎的《荷花姜》获得短篇小说奖。

#### 86. 射击世锦赛：中国队新秀包揽 10 米气手枪冠军 再获两个奥运席位

国际射击运动联合会官网消息，在埃及开罗当地时间 10 月 15 日举行的射击（步手枪）世锦赛比赛中，刘锦尧和张益梵包揽男子 10 米气手枪冠、亚军，卢恺曼获得女子 10 米气手枪冠军，中国队拿到两个巴黎奥运会席位。

#### 87. 中国共产党第二十次全国代表大会在京开幕 习近平代表第十九届中央委员会向大会作报告

举世瞩目的中国共产党第二十次全国代表大会 10 月 16 日上午在人民大会堂开幕。

习近平代表第十九届中央委员会向大会作了题为《高举中国特色社会主义伟大旗帜 为全面建设社会主义现代化国家而团结奋斗》的报告。习近平指出，中国共产党第二十次全国代表大会，是在全党全国各族人民迈上全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的关键时刻召开的一次十分重要的大会。大会的主题是：高举中国特色社会主义伟大旗帜，全面贯彻新时代中国特色社会主义思想，弘扬伟大建党精神，自信自强、守正创新，踔厉奋发、勇毅前行，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗。

#### 88. 耐盐大豆新品系完成实收测产 亩产达 270 公斤以上

记者从中国科学院获悉，由中国科学院遗传与发育生物学研究所研究员田志喜研究组培育的耐盐大豆新品系“科豆 35”，10 月 15 日在山东东营完成田间实收测产。测产结果显示，“科豆 35”亩产达 270 公斤以上，较我国已有同类品种的平均亩产量大幅提升。

#### 89. 中国新发现一座海上丝路千年古港

浙江省文物考古研究所近日发布最新考古成果，此次在温州发掘出朔门古港遗址，规模

大、遗迹全、年代清晰、内涵丰富，是城市、港口、航道三位一体的完整体系，实证了温州港是宋元以来中国海上贸易的重要港口，是海上丝绸之路不可替代的重要节点。

#### 90. 国家市场监管总局发布一批国家标准 涉及绿色宜居、数字社会等

记者从国家市场监管总局了解到，在 10 月 14 日世界标准日到来之际，市场监管总局（标准委）围绕“美好世界的共同愿景”和“数字时代的标准化”主题，发布一批国家标准，这批准涉及提升生活品质、绿色宜居生活、数字社会建设、维护社会安全等方面。

#### 91. 第二届世界粮食论坛在罗马开幕

第二届世界粮食论坛 10 月 17 日在意大利罗马开幕，旨在促进青年参与、为脆弱国家寻求投资、加强科技在推动农业粮食体系转型中的应用，以应对日趋严重的全球粮食危机。

#### 92. 习近平在参加党的二十大广西代表团讨论时强调心往一处想劲往一处使推动中华民族伟大复兴号巨轮乘风破浪扬帆远航

习近平同志 10 月 17 日上午在参加党的二十大广西代表团讨论时强调，党的二十大报告进一步指明了党和国家事业的前进方向，是我们党团结带领全国各族人民在新时代新征程坚持和发展中国特色社会主义的政治宣言和行动纲领。学习贯彻党的二十大精神，要牢牢把握过去 5 年工作和新时代 10 年伟大变革的重大意义，牢牢把握新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论，牢牢把握以中国式现代化推进中华民族伟大复兴的使命任务，牢牢把握以伟大自我革命引领伟大社会革命的重要要求，牢牢把握团结奋斗的时代要求。全党全国各族人民要在党的旗帜下团结成“一块坚硬的钢铁”，心往一处想、劲往一处使，推动中华民族伟大复兴号巨轮乘风破浪、扬帆远航。

习近平强调，过去 5 年和新时代以来的 10 年，在党和国家发展进程中极不寻常、极不平凡。事非经过不知难，成如容易却艰辛。这 10 年，有涉滩之险，有爬坡之艰，有闯关之难，党和国家事业实现一系列突破性进展，取得一系列标志性成果。实践证明，党的十八大以来党中央的大政方针和工作部署是完全正确的，中国特色社会主义道路是符合中国实际、反映中国人民意愿、适应时代发展要求的，不仅走得对、走得通，而且走得稳、走得好。我们要坚定历史自信、增强历史主动，在新的赶考之路上向历史和人民交出新的优异答卷。

习近平指出，学习贯彻党的创新理论，要理解把握其世界观和方法论，坚持好、运用好贯穿其中的立场观点方法。党的二十大报告强调，要坚持人民至上、坚持自信自立、坚持守正创新、坚持问题导向、坚持系统观念、坚持胸怀天下。对这 6 条，要在学习贯彻中认真领会，从而深入领会党的创新理论的道理学理哲理，做到知其言更知其义、知其然更知其所以然，切实把党的创新理论贯彻落实到党和国家工作各方面全过程。

### 93. 射击世锦赛：黄雨婷/杨皓然夺得 10 米气步枪混合团体冠军

国际射击运动联合会官网消息，在埃及开罗当地时间 10 月 17 日举行的射击（步手枪）世锦赛上，中国组合黄雨婷/杨皓然以 16:6 的绝对优势夺得 10 米气步枪混合团体冠军，16 岁的黄雨婷在本届世锦赛上已在所参加的两个奥运项目上夺得一金一银。

### 94. 2023 年亚足联亚洲杯将在卡塔尔举行

亚足联 10 月 17 日在吉隆坡举行执委会会议，投票决定卡塔尔成为 2023 年亚洲杯举办地。这是继 1988 年和 2011 年后，卡塔尔第三次举办该项赛事。

### 95. 栗战书参加党的二十大四川代表团讨论

栗战书同志 10 月 17 日在他所在的党的二十大四川代表团，与代表们一起讨论党的二十大报告。

栗战书说，过去五年的工作、新时代十年的伟大变革，举世瞩目，彪炳史册。这些成就，从理论上讲是原创性、突破性、开创性的，从制度上讲是创新性、系统性、整体性的，从实践上讲是根本性、战略性、长远性的，在党史、新中国史、改革开放史、社会主义建设史、中华民族发展史上具有里程碑意义。因为这些成就，坚持和发展中国特色社会主义有了更为坚实的物质基础、更为完善的制度保证，马克思主义的科学性和真理性在新时代的中国得到充分检验，社会主义的历史必然性、制度竞争力充分彰显出来。

96. 2022 年 10 月 19 日电，近日国家林业和草原局等联合印发《全国湿地保护规划（2022—2030 年）》，第三次全国国土调查及 2020 年度国土变更调查结果显示，中国湿地面积约 5635 万公顷。到 2025 年，全国湿地保有量总体稳定，湿地保护率达到 55%，新增国际重要湿地 20 处、国家重要湿地 50 处。

97. 2022 年 10 月 19 日电，国家乡村振兴示范县创建申报评审工作近日完成，河南省兰考县、四川省眉山市东坡区等 100 个单位入选 2022 年国家乡村振兴示范县创建单位。

98. 2022 年 10 月 18 日电，我国科学家近日探测到迄今最亮伽马射线暴，这是我国首次实现对伽马射线暴的天地多手段联合观测，打破了伽马射线暴亮度最高、光子能量最高、探测能量范围最高等多项伽马射线暴观测纪录，对于揭示伽马射线暴的爆发机制具有重要价值。

99. 2022 年 10 月 19 日电，中国石化西南石油局在四川盆地页岩气勘探获得重大突破，评价落实地质资源量达 3878 亿立方米，整个页岩层段资源量超过 1 万亿立方米，这是我国首次在寒武系筇竹寺组地层取得页岩气勘探的重大突破。

100. 2022 年 10 月 18 日电，《湿地公约》第十四届缔约方大会（COP14）筹备主体工作基本就绪。据介绍，COP14 定于今年 11 月 5 日—13 日举办，在中国武汉设线上线下主会场，

在瑞士日内瓦设线上线下载分会场。

101. 2022年10月17日，亚足联在吉隆坡举行执委会会议，投票决定卡塔尔成为2023年亚洲杯举办地。这是继1988年和2011年后，卡塔尔第三次举办该项赛事。亚洲杯是亚足联主办的亚洲水平最高、影响力最大的足球赛事，从1956年至今，每四年举办一届。

102. 2022年10月19日电，大熊猫“四海”“京京”将乘坐专机前往卡塔尔。此次中卡开展大熊猫保护研究合作，也是我国与中东地区开展的首例大熊猫合作。

103. 2022年10月19日，香港特区行政长官李家超在香港特区立法会发表上任后首份施政报告。李家超说，在“一国两制”下，香港有“背靠祖国、联通世界”的得天独厚优势，直接参与内地的庞大市场，同时与世界接轨，成为连接内地与世界的桥梁。施政报告包括前言、七大范畴的施政措施及结语共九个部分。施政措施包括“筑牢安全根基，坚守‘一国’之本，发挥‘两制’之利”“着力提高治理水平”“不断增强发展动能”“切实排解民生忧难”“共同维护和谐稳定”“青年兴则香港兴”和“共同抗疫，说好香港故事，实现新飞跃”。

104. 2022年10月20日电，工业和信息化部近期发布《关于加强和改进工业和信息化人才队伍建设的实施意见》，其中提出“引导和支持用人单位在薪酬待遇、住房、子女入学等方面加大支持力度，解决青年科技人才的后顾之忧，让他们安身、安心、安业。”

105. 2022年10月20日电，近日，中国科学院利用中国天眼FAST对著名致密星系群“斯蒂芬五重星系”及周围天区的氢原子气体进行了成像观测，发现了1个尺度大约为2百万光年的巨大原子气体系统，比我们所在的银河系大20倍。据了解，这是迄今为止在宇宙中探测到的最大的原子气体系统。

106. 2022年10月20日电，日前从国家中医药管理局了解到，党的十八大以来，我国在中药产业发展、中药质量提升、中药科技创新等方面，均取得了亮眼成绩。中药工业主营收入由2012年的5156亿元增长到2021年的近7000亿元，中药工业十年主营收入增长近2000亿元。

107. 2022年10月19日，成自宜高铁全线控制性工程龙泉山一号隧道顺利贯通，为成自宜高铁全线贯通打下坚实基础。据悉，成自宜高铁全线贯通后，从成都到宜宾仅需1小时左右。

108. 2022年10月19日，2022年国家和地区奥林匹克委员会协会（简称“国际奥协”）大奖各奖项结果在韩国首尔揭晓，中国奥委会获北京2022年冬奥会杰出奥委会奖，谷爱凌获最佳女运动员奖，韩国短道速滑选手黄大宪获最佳男运动员奖。2022年国际奥协大会于10月18日至21日在首尔举行。

109. 2022年10月19日，2022年世界技能大赛特别赛日本赛区闭幕，中国选手获得2枚金牌和1枚银牌。截至目前，中国代表团在已完赛的17个项目中共获得10金2银1铜和4个优胜奖，继续位列金牌榜首位。

110. 2022年10月21日电，从中国人民银行获悉：近年来，人民银行已先后选择15个省份的部分地区开展数字人民币试点，并综合评估确定了10家指定运营机构。截至今年8月底，试点地区累计交易笔数3.6亿笔、金额1000.4亿元，支持数字人民币的商户门店数量超过560万个。

111. 2022年10月21日电，近日在海南岛东南部海域琼东南盆地再获勘探重大突破，发现了我国首个深水深层大气田——宝岛21-1气田，探明天然气储量超过500亿立方米，实现了松南-宝岛凹陷半个多世纪来的最大突破。

112. 2022年10月21日电，近日，江西印发《江西省促进残疾人就业三年行动实施方案（2022—2024年）》，明确提出十大行动共计41项针对性措施，切实帮扶残疾人群体就业。到2024年，全省城乡新增残疾人就业2.5万人和每年公益性岗位安置残疾人就业不少于1万人。

113. 2022年10月20日电，近日，全国首台光储充检智能超充站正式在福建宁德投用，这是全国首个采用全直流微网技术，把充电桩、储能等集成为一体的标准化智能充电站，可有效解决新能源汽车快速发展过程中，城市中心区充电基础设施电力增容扩容、快速安全充电、电池健康检测等问题。

114. 2022年10月20日，外交部表示，新时代十年，我国建交国总数从172个增加到181个。

115. 2022年10月20日，据英媒消息，英国首相特拉斯发布声明宣布辞职。

116. 2022年10月19日，2023年女足世界杯吉祥物公布，是以小蓝企鹅为原型的“Tazuni”（塔祖尼）。由澳大利亚和新西兰联合主办的2023年女足世界杯将于明年7月20日至8月20日举行。

117. 2022年10月22日，中国共产党第二十次全国代表大会在选举产生新一届中央委员会和中央纪律检查委员会，通过关于十九届中央委员会报告的决议、关于十九届中央纪律检查委员会工作报告的决议、关于《中国共产党章程（修正案）》的决议后，22日上午在人民大会堂胜利闭幕。

118. 2022年10月22日电，中核集团核工业西南物理研究院表示，我国新一代“人造太阳”HL-2M“托卡马克”装置取得突破性进展，等离子体电流突破1兆安培，距离可控核

聚变点火又近了一步，可在此基础上常规开展前沿科学研究。

119. 2022年10月21日电，齐鲁中科电工先进电磁驱动技术研究院重大创新项目——世界首个“电磁驱动地面超高速试验设施——电磁橇”在济南成功运行，它可以将吨级及以上物体最高加速到1030公里的时速，创造了大质量超高速电磁推进技术的世界最高速度纪录。同时，高速大推力直线电机、百兆瓦级宽频变频供电等五大关键核心技术均已达到世界领先水平。

120. 2022年10月21日电，截至目前已有2860种药品进入国家医保目录，国内67%的已上市罕见病用药都在其中，大大减轻了患者用药负担。10年间，我国医保参保人数从5.4亿增加到13.6亿，覆盖率达到95%以上。同时，我国建成了全世界规模最大的基本医疗保障网。

121. 2022年10月21日，党的二十大主席团举行第三次会议，通过二十届中央委员会委员、候补委员和中央纪律检查委员会委员候选人名单（草案），提交各代表团酝酿。10月20日下午和21日上午，大会举行各代表团全体会议，先后对中央委员、中央纪委委员和候补中央委员进行了预选。按照大会选举办法的规定，预选采用差额选举办法，差额比例均多于8%。

122. 2022年10月20日电，中铁印尼雅万高铁项目员工将雅万高铁架设的第一根澄黄的接触网准确悬挂到铁路上空，这一操作标志着雅万高铁进入电气化专业核心技术施工阶段。印尼雅万高铁是我国高铁首次全系统、全要素、全产业链在海外落地的项目。

123. 2022年10月20日，国际足联公布2023年女足世界杯抽签仪式的流程和规则，中国队将作为二档种子队参加抽签。据悉，2023年女足世界杯抽签仪式将于22日在新西兰最大城市奥克兰举行。

124. 2022年10月22日电，蓝箭航天“天鹊”真空型液氧甲烷发动机（TQ-15A）在浙江湖州成功完成了首次全系统热试车，试验过程中发动机起动关机正常、工作平稳。TQ-15A为目前国内推力最大的真空型液氧甲烷发动机，真空推力达836千牛。

125. 2022年10月23日，新一届中共中央政治局常委的首次集体亮相。第二十届中共中央政治局常委由习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希共七人组成。

126. 2022年10月23日电，国际奥委会近日发布了《北京冬奥会市场营销报告》，根据独立调研机构数据，共有创纪录的20.1亿人通过广播电视和数字平台观看了2022年北京冬奥会，比4年前的平昌冬奥会观看人数增长5%。

127. 2022年10月23日电，为进一步改善老年人营养健康状况，全国老龄工作委员会

办公室近日发布《关于开展老年营养改善行动的通知》，决定 2022-2025 年在全国组织开展老年营养改善行动。行动主要包括宣传老年营养健康知识、加强老年人群营养干预、提升老年营养健康服务能力和开展老年营养健康公益活动 4 项内容。

128. 2022 年 10 月 22 日，中国队女选手刘清漪在 2022 年霹雳舞世锦赛上摘得一枚银牌，这是中国队选手获得的史上首枚霹雳舞世锦赛奖牌。

129. 2022 年 10 月 23 日电 近日，世界政党政要和社会各界继续致电致函中共中央和习近平总书记，热烈祝贺中共二十大成功举行。

130. 2022 年 10 月 23 日电，爱尔兰科克大学孔子学院建院 15 周年庆祝活动 21 日晚在爱尔兰科克市市政厅举行。中爱各界友好人士近 800 人出席活动。科克大学孔子学院由上海大学和科克大学合作创办。

131. 2022 年 10 月 23 日，习近平等在人民大会堂同采访中共二十大的中外记者亲切见面。习近平强调，新征程上，我们要始终保持昂扬奋进的精神状态。我们要始终坚持一切为了人民、一切依靠人民。我们要始终推进党的自我革命。我们要始终弘扬全人类共同价值。

132. 2022 年 10 月 14 日电，近日，农业农村部、住房和城乡建设部联合发布《关于开展美丽宜居村庄创建示范工作的通知》，提出“十四五”时期争取在全国创建示范美丽宜居村庄 1500 个左右。《通知》强调，要遵循示范引领、分级创建、尊重规律、注重实效、因地制宜等基本原则，《通知》指出，美丽宜居村庄以行政村为单位。

133. 2022 年 10 月 24 日，从国家公务员局获悉，中央机关及其直属机构 2023 年度公务员招考报名即将开始。本次招考共计划招录 3.71 万人。公共科目笔试将于 12 月 4 日在全国各直辖市、省会城市、自治区首府和部分较大的城市同时举行。

134. 2022 年 10 月 23 日，2022 年世界乒乓球职业大联盟（WTT）冠军赛澳门站赛事进行了决赛争夺，中国队队员王楚钦、孙颖莎分别获得该站赛事的男女单打冠军。

135. 2022 年 10 月 23 日，2022 年世界技能大赛特别赛瑞士赛区电子技术项目比赛在瑞士伯尔尼闭幕，经过多日激烈竞技，来自广东省技师学院的青年教师刘泽龙摘得该项目金牌，实现了中国选手在该项目上的二连冠。至此，中国代表团在瑞士赛区斩获 4 枚金牌和 2 个优胜奖。

136. 2022 年 10 月 22 日，中国驻马尔代夫大使馆在马首都马累举办庆祝中国与马尔代夫建交 50 周年招待会。

137. 2022 年 10 月 22 日 22 时 57 分，搭载第一颗“球体”项目卫星的“联盟-2.1b”运载火箭从俄罗斯东方航天发射场顺利升空。俄媒称，“球体”卫星星座由超过 600 颗卫星组

成，它的功能与美国的“星链”和英国“一网”互联网卫星星座类似，但性能更加强大。

138. 2022年10月25日电，国家体育总局官网公布了《中国女子足球改革发展方案(2022-2035年)》。《方案》提出，到2035年，中国女足实现全面发展，女足国家队力争获得2031年女足世界杯、2032年奥运会前3名，中国还将积极申办2031年女足世界杯。

139. 2022年10月24日，第五届进博会线上国家展在国家会展中心(上海)启动。今年共有66个国家、3个国际组织参展线上国家展，其中30个国家的展示内容先行上线试运营，有不少国家是首次亮相线上国家展。

140. 2022年10月24日，国家统计局发布数据，前三季度国内生产总值(GDP)同比增长3%。全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨2%。全国城镇调查失业率平均为5.6%。

141. 2022年10月25日电，近日，交通运输部、国家铁路局等发布《关于加快建设国家综合立体交通网主骨架的意见》。到2025年，实体线网里程达到26万公里左右。“八纵八横”高速铁路主通道基本建成，“71118”国家高速公路网主线基本贯通；到2030年，主骨架基本建成，实体线网里程达到28万公里左右。

142. 2022年10月25日电，近日，银昆高速公路宁夏段全线最长隧道——南梁隧道顺利贯通，为银昆高速2024年全面建成通车奠定了坚实基础。南梁隧道位于宁夏海原县甘城乡境内，隧道右线全长2295米，左线全长2325米，属于长隧道，是全线重难点控制性工程之一。

143. 2022年10月24日，英国执政党保守党党首竞选结果出炉。前财政大臣里希·苏纳克当选英国保守党新党首，他将接替上任仅45天即辞职的伊丽莎白·特拉斯，出任英国首相。这也将是英国历史上首位亚裔首相。

144. 2022年10月25日，中共中央对外联络部发言人胡兆明宣布：应中共中央总书记、国家主席习近平邀请，越共中央总书记阮富仲将于10月30日至11月2日对中国进行正式访问。

145. 2022年10月26日电，近日，财政部等发布《关于对电子烟征收消费税的公告》，将电子烟纳入消费税征收范围，生产(进口)环节的税率为36%，批发环节的税率为11%，自2022年11月1日起执行。

146. 2022年10月26日电，教育部发布《关于进一步加强全国职业院校教师教学创新团队建设》的通知，要求各地职校加强“双师型”教师队伍建设，“双师型”教师占比不低于50%。

147. 2022年10月25日，二十届中共中央政治局召开会议，审议《中共中央政治局关

于加强和维护党中央集中统一领导的若干规定》《中共中央政治局贯彻落实中央八项规定实施细则》。会议指出，学习宣传贯彻党的二十大精神是当前和今后一个时期全党全国的首要政治任务。会议强调，各级领导干部要务必不忘初心、牢记使命，务必谦虚谨慎、艰苦奋斗，务必敢于斗争、善于斗争，担当作为、求真务实，把各项工作抓紧抓好，让人民群众看到学习贯彻党的二十大精神的实际成效。

148. 2022年10月25日电，习近平24日出席军队领导干部会议并发表重要讲话。我军学习宣传贯彻党的二十大精神，要把聚焦点和着力点放在实现建军一百年奋斗目标上，这是未来5年我军建设的中心任务。

149. 2022年10月25日，我国全人工环境中首次成功繁育并存活的第二代长江江豚，最终被命名为“汉宝”。

150. 2022年10月25日，日本首相岸田文雄公布，前厚生劳动大臣后藤茂之接替此前辞职的山际大志郎，担任经济再生担当大臣。后藤茂之当天参加了在东京举行的认证仪式，随后正式就任。

151. 10月26日电，第35届东京国际电影节中国电影周活动在东京闭幕并举行该活动的“金鹤奖”颁奖仪式，《独行月球》等多部影片获奖。金鹤奖于2016年由日中电影节实行委员会创办，以东京国际电影节为平台，旨在进一步促进和发展中日两国电影文化和电影产业的交流合作。

152. 2022年10月26日和31日，中国第39次南极考察队255名队员分两批搭乘“雪龙2”船、“雪龙”船从上海出发，共同执行南极科学考察任务，预计2023年4月上旬返回国内。第39次南极考察将围绕南大洋重点海域对全球气候变化的响应与反馈等重大科学问题，开展调查研究工作。在中山站、泰山站、昆仑站沿线进行冰雪环境监测、天文观测。利用“雪鹰601”固定翼飞机，开展伊丽莎白公主地等区域的冰下地形探测。

153. 2022年10月27日电，国际地质科学联合会公布了全球第一批100个地质遗产地名录，其中有7个中国地质遗产地入选。分别是：浙江长兴煤山二叠纪/三叠纪生物大灭绝和“金钉子”、内蒙古巴丹吉林沙漠必鲁特高大沙山和湖泊、香港早白垩世酸性火成岩柱状节理、云南石林喀斯特、云南澄江寒武纪化石产地和化石库、藏南绒布峡谷滑脱构造体系、珠峰奥陶纪岩石（我国和尼泊尔共同申报）。

154. 2022年10月26日电，据交通运输部介绍，党的十八大以来，我国加快了农村公路建设的步伐，农村公路里程从2011年底的356.4万公里增加到2021年底的446.6万公里，十年净增了90多万公里。

155. 2022年10月25日,科技部网站发布关于印发《“十四五”技术要素市场专项规划》的通知。其中目标提到,到2025年,互联互通的技术要素交易网络基本建成。中国技术交易所、上海技术交易所和深圳证券交易所三个国家知识产权和科技成果产权交易机构基本建成,与若干区域性、行业性技术交易机构互联互通,形成层次多元、特色鲜明、功能完备的技术要素交易网络。全国技术交易市场规模持续扩大,技术合同成交额达到5万亿元。

156. 2022年10月27日电,《“十四五”技术要素市场专项规划》(以下简称《规划》)近日在科技部官网全文公布。“十四五”期间,现代化技术要素市场体系和运行制度基本建立,统一开放、竞争有序、制度完备、治理完善的高标准技术要素市场基本建成;到2025年,我国技术要素市场制度体系基本完备,互联互通的技术要素交易网络基本建成。

157. 2022年10月26日电,应国务院总理李克强邀请,巴基斯坦伊斯兰共和国总理夏巴兹·谢里夫将于11月1日起对中国进行正式访问。此访是夏巴兹总理就任后首次访华,延续了中巴两国高层密切交往的积极势头。

158. 2022年10月27日电,日前,中国援柬埔寨紧急办会物资运抵柬首都金边并交付柬方,包括红旗轿车、办公设备及防疫物资等。这批援柬物资旨在支持柬埔寨当好2022年东盟轮值主席国。东盟峰会以及东亚合作领导人系列会议将于11月8日至13日在柬埔寨金边举行。

159. 2022年10月28日电,近日,渤海油田垦利10-1海上电力动力平台完成海上安装。这标志着中国最大规模岸电应用工程完成海上安装作业任务,为中国海油大规模推广岸电入海,实现能源清洁替代再进一步。

160. 2022年10月28日电,日前发布的《2021年度国家老龄事业发展公报》显示,截至2021年末,全国基本养老保险参保人数102871万人,比上年增加3007万人。全年共为2354万困难人员代缴城乡居民养老保险费26.8亿元,5427万困难人员参加基本养老保险,参保率超过99%。

161. 2022年10月28日电,近日,世界银行发布报告显示,2013年到2021年中国对世界经济增长的平均贡献率为38.6%。这一数字超过G7国家贡献率的总和。

162. 2022年10月27日,生态环境部发布了《中国应对气候变化的政策与行动2022年度报告》。报告显示,2021年中国单位国内生产总值二氧化碳排放比2020年降低3.8%,比2005年累计下降50.8%,风电、太阳能发电总装机容量达到6.35亿千瓦。全国碳排放权交易市场启动一周年,碳市场碳排放配额累计成交量1.94亿吨,累计成交金额84.92亿元。

163. 2022年10月26日,国家主席习近平向美中关系全国委员会年度颁奖晚宴致贺信。

习近平指出，中方愿同美方一道努力，相互尊重，和平共处，合作共赢，找到新时代中美正确相处之道，既有利两国，又造福世界。

164. 2022年10月27日，外交部发言人华春莹宣布：应国家主席习近平邀请，坦桑尼亚联合共和国总统萨米娅·苏卢胡·哈桑将于11月2日至4日对中国进行国事访问。

165. 2022年10月25日是中国人民志愿军抗美援朝出国作战72周年纪念日。

166. 2022年10月29日电，无障碍环境建设法草案提请十三届全国人大常委会第三十七次会议初次审议。这是我国首次就无障碍环境建设制定专门性法律。

167. 2022年10月29日电，中国石化江汉油田涪陵页岩气田焦页18-S12HF井顺利完井，完钻井深7161米，其中水平段长4286米，水平段“一趟钻”进尺4225米，刷新我国页岩气井水平段最长、水平段“一趟钻”进尺最长两项纪录。我国页岩气超长水平井钻探取得重大突破。

168. 2022年10月29日电，近日，国家标准GB/T 42021-2022《工业互联网 总体网络架构》发布，这是我国工业互联网网络领域发布的首个国家标准。

169. 2022年10月29日电，近日，中国科学院大气物理研究所中国碳卫星研究团队联合芬兰气象研究所团队，首次利用中国碳卫星观测定量识别和计算城市碳排放，证实了中国碳卫星具有城市级别碳排放监测的能力。2016年12月，中国碳卫星（代号：TANSAT）从酒泉卫星发射基地顺利发射升空并在轨运行，成为世界第三颗温室气体卫星。

170. 2022年10月29日电，近日，我国新一代载人火箭二级发动机进行了300秒长程试车，取得圆满成功。截至目前，这台发动机完成了3次共650秒的试车，标志着该型发动机关键技术取得重大突破。

171. 2022年10月29日电，第五届世界顶尖科学家论坛将于11月6日至7日在上海举办，主题为“科学向新，共创未来”，27位诺奖得主将参会。

172. 2022年10月27日，王毅同俄罗斯外长拉夫罗夫通电话。王毅说，普京总统在中共二十大后第一时间向习近平总书记发来贺信，体现了中俄之间高水平的互信和坚定的相互支持。拉夫罗夫热烈祝贺中共二十大取得圆满成功，祝贺习近平总书记再次当选，表示二十大是世界级的大事，必将指引中国顺利实现民族复兴目标。

173. 2022年10月30日，青兰高速改扩建工程青岛女姑口特大桥顺利合龙。大桥全长约3.2公里，横跨胶州湾海域。通车后，这座八车道跨海大通道将提升胶东国际机场与周边路网交通互联互通能力。

174. 2022年10月30日，第十三届全国人民代表大会常务委员会第三十七次会议通过

《中华人民共和国黄河保护法》，自 2023 年 4 月 1 日起施行。本法所称黄河流域，是指黄河干流、支流和湖泊的集水区域所涉及的青海省、四川省、甘肃省、宁夏回族自治区、内蒙古自治区、山西省、陕西省、河南省、山东省的相关县级行政区域。

175. 2022 年 10 月 30 日，第十三届全国人民代表大会常务委员会第三十七次会议通过《中华人民共和国畜牧法》，自 2023 年 3 月 1 日起施行。县级以上人民政府应当将畜牧业发展纳入国民经济和社会发展规划。

176. 2022 年 10 月 30 日，第十三届全国人民代表大会常务委员会第三十七次会议通过《中华人民共和国妇女权益保障法》，自 2023 年 3 月 1 日起施行。男女平等是国家的基本国策。妇女在政治的、经济的、文化的、社会的和家庭的生活等各方面享有同男子平等的权利。国家采取必要措施，促进男女平等，消除对妇女一切形式的歧视。

177. 2022 年 10 月 28 日，习近平在河南省安阳市考察强调，要用红旗渠精神教育人民特别是广大青少年。红旗渠精神的内涵是“自力更生、艰苦创业、团结协作、无私奉献”，是在修建红旗渠的过程中形成的。

178. 截至当地时间 30 日晚，韩国首尔踩踏事故已造成 154 人遇难、上百人受伤，韩国总统宣布即日起进入国家哀悼期。中国驻韩国大使馆确认，4 名中国公民遇难，2 名中国公民受伤，使馆已启动应急机制。

179. 2022 年 10 月 30 日，2022 世乒联世界杯决赛中，中国选手孙颖莎战胜队友陈梦夺得女单冠军；中国选手王楚钦战胜日本选手张本智和夺得男单冠军。

180. 2022 年 10 月 31 日电，2 艘 24346TEU 超大型集装箱船在江苏泰兴顺利出坞，这是目前全球最大装箱量集装箱船。

181. 2022 年 10 月 31 日是“世界城市日”。今年世界城市日主题为“行动，从地方走向全球”。“世界城市日”是联合国设立的首个以城市为主题的国际日，也是中国政府在联合国推动设立的首个国际日。2014 年，首届世界城市日全球启动仪式在上海举办。

182. 2022 年 10 月 30 日，国家统计局发布数据，今年前三季度，全国规模以上文化及相关产业企业实现营业收入 86459 亿元，同比增长 1.4%。

183. 2022 年 10 月 31 日电，中国科学院消息，“探索二号”科考船携“深海勇士”号载人潜水器完成一系列海试任务，已于日前返回海南三亚。海试期间，科研人员成功在海底布设大深度原位科学实验站，将实现深海长周期无人科考。

184. 2022 年 10 月 31 日电，第二十三届中国中部（湖南）农业博览会近日在湖南长沙开幕。本届农博会以“品牌引领现代农业，科技赋能乡村振兴”为主题。

185. 年 10 月 29 日 9 时 01 分，我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭，成功将试验二十号 C 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 445 次飞行。

186. 当地时间 10 月 30 日，俄罗斯政府正式宣布将 11 个英国海外领地列入不友好国家和地区名单。目前英国全部 14 个海外领地均被列入该名单。

187. 2022 年 10 月 30 日举行的巴西总统大选第二轮投票中，卢拉获得 50.9% 的得票率，在巴西总统选举中获胜。