

时政

考点勾画

2024年10月

2024年10月时政



1 中华人民共和国国家勋章和国家荣誉称号颁授仪式在京隆重举行

中华人民共和国国家勋章和国家荣誉称号颁授仪式9月29日上午在北京人民大会堂金色大厅隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向国家勋章和国家荣誉称号获得者颁授勋章奖章并发表重要讲话。

习近平指出，75年来，世界上有很多与中国人民志同道合、风雨同舟的老朋友、好朋友，今天被授予“友谊勋章”的迪尔玛·罗塞芙女士就是其中的杰出代表。（时政来源：人民网）

2 《烈士褒扬条例》

国务院总理李强日前签署国务院令，公布修订后的《烈士褒扬条例》，自2025年1月1日起施行。（时政来源：中国政府网）

3 习近平总书记回信勉励中国一重产业工人代表（节选）

制造业是立国之本、强国之基。新时代新征程，希望你们坚守技能报国初心，弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，苦练内功、提高本领，继续为建设制造强国、推动东北全面振兴贡献智慧和力量。（时政来源：人民网）

4 庆祝中华人民共和国成立75周年招待会在京隆重举行

庆祝中华人民共和国成立75周年招待会9月30日晚在人民大会堂隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席招待会并发表重要讲话。

习近平指出，以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴，是新时代新征程党和国家的中心任务。庆祝共和国华诞的最好行动，就是把这一前无古人的伟大事业不断推向前进。推进中国式现代化，必须始终坚持党总揽全局、协调各方的领导核心作用，坚决维护党中央权威和集中统一领导，持之以恒推进全面从严治党，努力以党的自我革命引领伟大社会革命。必须始终坚持中国特色社会主义道路，进一步全面深化改革、扩大开放，着力

推动高质量发展，努力把国家发展进步的命运牢牢掌握在中国人民手中。（时政来源：新华网）

5 《求是》发表习近平总书记重要文章

10月1日出版的第19期《求是》杂志发表了中共中央总书记、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》。

文章强调，爱国，是人世间最深层、最持久的情感。爱国主义是中华民族精神的核心，激励着一代又一代中华儿女为祖国发展繁荣而不懈奋斗。5000多年来，中华民族之所以能够经受住无数难以想象的风险和考验，始终保持旺盛生命力，生生不息，薪火相传，同中华民族有深厚持久的爱国主义传统是密不可分的。（时政来源：中国政府网）

6 国家医保局将建立追溯码、医保编码、商品码三码合一映射库

国家医保局9月30日发布《关于进一步做好医保药品耗材追溯码信息采集工作有关事项的公告》，明确国家医保局将全面建立追溯码、医保编码和商品码的三码合一映射库，降低定点医药机构和生产、流通企业扫码的工作强度。（时政来源：人民网）

7 人民海军首次在国庆假期成规模组织舰艇开放活动

10月1日，新中国迎来75周年华诞，人民海军在青岛组织的舰艇开放活动也迎来首个公众开放日。这是人民海军首次在国庆假期成规模组织舰艇开放活动。（时政来源：人民网）

8 我国首次实现基于超导接收的公里级太赫兹无线通信传输

记者10月3日从中国科学院紫金山天文台青海观测站获悉，近日由中科院紫金山天文台牵头的联合实验团队，在位于青海省海西蒙古族藏族自治州的雪山牧场亚毫米波天文观测基地，成功实现基于超导接收的高清视频信号公里级太赫兹（THz）/亚毫米波无线通信传输。这是国际上首次将高灵敏度超导接收机技术成功应用于远距离太赫兹无线通信系统，也是0.5THz频段以上迄今最远距离的太赫兹无线通信传输实验。（时政来源：新华网）

9 全球在建最高海拔，完成吊装！

10月2日，全球在建最高海拔的风电项目——大唐八宿风电机组完成全部吊装。该风电项目是藏东南地区的第一个风电项目，规划建设20台5兆瓦风电机组，其中最高的机组在海拔5200米，是目前全球在建最高海拔的风电项目。（时政来源：光明网）

10 国家数据局拟研究制定《国家数据标准体系建设指南》

国家数据局近日发布消息，研究起草了《关于促进数据产业高质量发展的指导意见》，向社会公开征求意见。指导意见提出研究制定《国家数据标准体系建设指南》，加快推动数据资源、数据技术、数据流通利用、数据基础设施等标准规范研制。

指导意见提出到2029年，数据产业规模年均复合增长率超过15%，数据产业结构明显优化等目标。（时政来源：中国政府网）

11 全球首个百亿级遥感解译基础模型发布

记者日前从中国科学院空天信息创新研究院获悉，空天院付琨研究员团队联合鹏城实验室正式发布自主研发的百亿级遥感解译基础模型——“空天·灵眸”3.0版，这是迄今为止全球首个百亿参数级空天一体遥感解译基础模型。（时政来源：新华网）

12 我国力争到2027年80%以上钢铁产能完成超低排放改造

工业和信息化部近日发文提出，推进钢铁行业主体设备大型化、智能化、绿色化改造，实施超低排放改造和能效提升，到2027年，80%以上钢铁产能完成超低排放改造，30%以上钢铁产能达到能效标杆水平，关键工序数控化率达到80%。（时政来源：人民网）

13 我国农业绿色发展水平稳步提升

日前，由中国农业科学院和中国农业绿色发展研究会联合发布的《中国农业绿色发展报告2023》显示，2015年至2022年，我国农业绿色发展指数从75.19提升至77.90，农业绿色发展水平稳步提升，多维度持续推进农业全面绿色转型，农业绿色发展先行先试成效显著，科技创新有效支撑农业绿色发展。（时政来源：新华网）

14 我国自主研制的 300 兆瓦级 F 级重型燃气轮机在上海点火成功

我国自主研制的 300 兆瓦级 F 级重型燃气轮机 2024 年 10 月 7 日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制的最大功率、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。（时政来源：光明网）

15 2024 年诺贝尔生理学或医学奖被授予微小核糖核酸发现者

瑞典卡罗琳医学院 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。（时政来源：新华网）

16 跨越 7 公里分布式光量子计算实现

2024 年 10 月 7 日，记者从中国科学技术大学获悉，该校郭光灿院士团队基于多模式固态量子存储和量子门隐形传送协议，在合肥实现跨越 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。研究成果日前发表在国际期刊《自然·通讯》上。（时政来源：光明网）

17 我国计划 2026 年底基本建成国家数据标准体系

记者 2024 年 10 月 8 日从国家数据局了解到，国家发展改革委、国家数据局等部门近日联合印发《国家数据标准体系建设指南》，提出到 2026 年底，基本建成国家数据标准体系，围绕数据流通利用基础设施、数据管理、数据服务、训练数据集、公共数据授权运营、数据确权、数据资源定价、企业数据范式交易等方面，制修订 30 项以上数据领域基础通用国家标准。（时政来源：新华网）

18 习近平总书记致信中国红十字会第十二次全国会员代表大会

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，向全国广大红十字工作者、会员、志愿者致以诚挚问候，并对做好红十字工作提出希望。

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。（时政来源：人民网）

19 我国首个支持资本市场的货币政策工具落地

中国人民银行 10 月 10 日发布公告称，即日起，接受符合条件的证券、基金、保险公司申报“证券、基金、保险公司互换便利（SFISF）”。这意味着，我国首个支持资本市场的货币政策工具落地。（时政来源：新华网）

20 2024 年诺贝尔物理学奖

10 月 8 日，瑞典皇家科学院宣布，将 2024 年诺贝尔物理学奖授予美国科学家约翰·霍普菲尔德（John J.Hopfield）和英裔加拿大科学家杰弗里·辛顿（Geoffrey E.Hinton），以表彰他们“通过神经网络实现机器学习的基础性发现和发明”。（时政来源：人民网）

21 2024 年诺贝尔化学奖

10 月 9 日，瑞典皇家科学院宣布，将 2024 年诺贝尔化学奖授予戴维·贝克（David Baker），以表彰其在计算蛋白质设计方面的贡献；另一半则共同授予英国伦敦谷歌旗下人工智能公司“深层思维”（DeepMind）的德米斯·哈萨比斯（Demis Hassabis）和约翰·江珀（John M.Jumper），以表彰其在蛋白质结构预测方面的贡献。（时政来源：人民网）

22 韩国女作家获 2024 年诺贝尔文学奖

瑞典文学院 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。

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宣布，2024 年诺贝尔文学奖授予韩国作家韩江，以表彰她“用强烈的诗意散文直面历史创伤，揭露人类生命的脆弱”。（时政来源：人民网）

23 我国成功发射卫星互联网高轨卫星

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。（时政来源：新华网）

24 AIPPI世界知识产权大会将首次在我国举办

2024年AIPPI世界知识产权大会将于10月19日至22日在浙江省杭州市举办，这是国际保护知识产权协会（AIPPI）成立127年来首次在中国举办世界知识产权大会。（时政来源：新华网）

25 《关于加强监管防范风险促进期货市场高质量发展的意见》

日前，国务院办公厅转发中国证监会等部门《关于加强监管防范风险促进期货市场高质量发展的意见》。

《意见》提出，到2029年，形成中国特色期货监管制度和业务模式总体框架，期货市场监管能力显著增强，品种布局与国民经济结构更加适配，市场深度和定价能力进一步提高，建成一支诚信守法、专业稳健、服务高效的中介机构队伍。到2035年，形成安全、规范、透明、开放、有活力、有韧性的期货市场体系，主要品种吸引全球交易者充分参与，大宗商品价格影响力和市场竞争力显著增强，中介机构综合实力和国际竞争力进一步提高。到本世纪中叶，建成产品齐全、功能完备、服务高效、运行稳健、价格辐射全球的世界一流期货交易所，大幅提升期货市场服务国民经济、配置全球资源能力，为中国式现代化和金融强国建设提供有力支撑。（时政来源：人民网）

26 我国成功回收首颗可重复使用返回式技术试验卫星

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。（时政来源：新华网）

27 2024 年全球国家评估能力会议将在北京延庆举办

由国家国际发展合作署和联合国开发计划署共同主办的 2024 年全球国家评估能力会议将于 10 月 13 日至 18 日在北京延庆举办。（时政来源：人民网）

28 习近平总书记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 周年纪念活动外方嘉宾

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。弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值，倡导平等有序的世界多极化、普惠包容的经济全球化，把我们共同生活的地球建设成一个和平、和睦、和谐的大家庭。

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。中国不追求独善其身的现代化，欢迎更多外国朋友积极参与中国式现代化进程，愿不断以中国式现代化新成就为世界发展提供新机遇，推动实现和平发展、互利合作、共同繁荣的世界现代化，更好造福各国人民。

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。中华民族是开放包容的民族，中国人民是善良友好的人民。中方愿同各方一道，践行全球文明倡议，通过真诚沟通，增进了解，加深友谊，以文明交流超越文明隔阂、文明互鉴超越文明冲突。

（时政来源：新华网）

29 全球最大 26 兆瓦级海上风力发电机组下线

总台记者 2024 年 10 月 12 日获悉，我国拥有完全自主知识产权的全球最大的 26 兆瓦级海上风力发电机组在福建下线。

本次下线的 26 兆瓦级海上风力发电机组轮毂中心设计高度 185 米，相当于 63 层居民楼，叶轮直径超过 310 米，扫风面积超过 7.7 万平方米，相当于 10.5 个标准足球场，是目前全球单机容量最大、叶轮直径最长的海上全国产化风电机组。（时政来源：央视新闻）

30 江门中微子实验探测器主体装置基本建成

记者 2024 年 10 月 11 日从中国科学院高能物理研究所了解到，我国重大科技基础设施——江门中微子实验建设进入收官阶段，探测器主体装置基本建成，预计 11 月底完成全部安装任务并启动超纯水、液体闪烁体的灌装，2025 年 8 月正式运行取数。

中微子是构成世界的基本粒子，是宇宙中最古老、数量最多的物质粒子。由于中微子质量轻、运动速度接近光速，而且几乎不与任何东西发生反应，探测中微子非常困难，科学界对其基本性质了解很少。（时政来源：新华网）

31 “东方红 3” 科考船完成西北太平洋综合科考任务

2024 年 10 月 11 日，“东方红 3” 科考船在完成西北太平洋综合科考任务后凯旋，顺利停靠山东日照港。

据介绍，此次科考完成了西北太平洋西边界流强流影响下，中尺度涡旋的首次组网观测，这为我国中尺度涡旋的组网观测树立了很好的典范。

据了解，“东方红 3” 科考船是我国自主创新研发的新一代深远海综合科考实习船，也是国内首艘、国际上第 4 艘获得最高静音等级证书的科考船。（时政来源：央视网）

32 岑浩辉高票当选澳门特区第六任行政长官候任人

澳门特别行政区第六任行政长官选举 10 月 13 日举行，岑浩辉以 394 张有效票高票当选成为第六任行政长官候任人。（时政来源：人民网）

33 中国人民银行等四部门发文推动绿色金融服务美丽中国建设

中国人民银行、生态环境部、金融监管总局、中国证监会近日联合印发《关于发挥绿色金融作用 服务美丽中国建设的意见》，从加大重点领域支持力度等方面提出 19 项重点举措，旨在通过绿色金融高质量发展助力美丽中国建设。

意见明确，要按照协同推进降碳、减污、扩绿、增长的要求，围绕美丽中国先行区建设、重点行业绿色低碳发展、深入推进污染防治攻坚、生态保护修复等重点领域，搭建美丽中国建设项目库，有效提升金融支持精准性。（时政来源：人民网）

34 三步走！我国空间科学中长期发展规划出炉

中国科学院、国家航天局、中国载人航天工程办公室 10 月 15 日联合发布《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。

规划描绘了至 2027 年、2028 年至 2035 年、2036 年至 2050 年三个阶段的科学任务规划，形成我国空间科学中长期发展路线图。（时政来源：新华网）

35 三位美国大学的经济学家获 2024 年诺贝尔经济学奖

瑞典皇家科学院 10 月 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。（时政来源：新华网）

36 《在文艺工作座谈会上的讲话》

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》。

讲话指出，社会主义文艺，从本质上讲，就是人民的文艺。文艺要反映好人民心声，就要坚持为人民服务、为社会主义服务这个根本方向。这是党对文艺战线提出的一项基本要求，也是决定我国文艺事业前途命运的关键。第一，人民需要文艺。满足人民日益增长的精神文化需求，必须抓好文化建设，增加社会的精神文化财富。第二，文艺需要人民。能不能搞出优秀作品，最根本的决定于是否能为人民抒写、为人民抒情、为人民抒怀。第三，文艺要热爱人民。文艺创作方法有一百条、一千条，但最根本、最关键、最牢靠的办法是扎根人民、扎根生活。一部好的作品，应该是经得起人民评价、专家评价、市场检验的作品，应该是把社会效益放在首位，同时也应该是社会效益和经济效益相统一的作品。文艺不能当市场的奴隶，不要沾满了铜臭气。（时政来源：人民网）

37 中国海上首个多层稠油热采项目陆地完工

2024 年 10 月 13 日，随着中国海上首个多层稠油热采项目——锦州 23-2 油田开发项目的第二座海上热采平台装船，该项目在山东青岛实现陆地建造完工。锦州 23-2 油田位

于渤海辽东湾海域，是“千层饼”式的多层砂体稠油油藏。该项目的两座中心热采平台，重约 16000 吨，为迄今为止中国建造的最大的海上稠油热采平台。（时政来源：新华网）

38 首批疏解央企中国星网正式迁驻雄安新区

10 月 15 日，中国卫星网络集团有限公司在雄安新区启动区的办公楼正式启用办公，这标志着中国星网作为首家落户的中央企业全面迁驻雄安新区。（时政来源：新京报）

39 我国首位！无氧登顶 14 座 8000 米以上高峰

10 月 9 日上午 9 点 10 分，我国无氧攀登者何静成功登顶海拔 8027 米的希夏邦马峰，成为中国首位（世界第三位）无氧登顶 14 座 8000 米以上高峰的女性。（时政来源：澎湃新闻）

40 全军军事理论工作会议

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。新时代新征程，世界百年变局加速演进，新军事革命迅猛发展，我国安全和发展需求深刻变化，实现强军目标任务更加紧迫，必须全面加强军事理论工作。要贯彻新时代强军思想，贯彻新时代军事战略方针，坚持把马克思主义基本原理同人民军队建设实践相结合，汲取中华优秀传统军事文化精华，坚持面向战场、面向部队、面向未来，紧盯科技之变、战争之变、对手之变，扭住新的历史条件下战建备重大问题研究，优化军事理论创新顶层设计，改进军事理论研究模式，加强军事理论转化运用，建设中国特色现代军事理论体系，为实现建军一百年奋斗目标、加快建成世界一流军队提供科学支撑和引领。（时政来源：人民网）

41 12 月 1 日起全面实施水资源费改税试点

为落实水资源刚性约束制度，加强水资源管理和保护，促进水资源节约集约安全利用，近日，财政部、税务总局、水利部印发《水资源税改革试点实施办法》，自 2024 年 12 月 1 日起全面实施水资源费改税试点。

《办法》在充分总结河北等 10 个省份试点经验的基础上，对水资源税的纳税人、计税依据、税额标准、税收优惠等税制要素作出了具体规定。重点把握以下原则：一是实现平稳转换。二是强化分类调控。三是体现地区差异。四是调动地方积极性。（时政来源：

人民网)

42 世界粮食日

10月16日是世界粮食日。世界粮食日所在周为我国粮食安全宣传周，今年我国确定的宣传主题是“强法治 保供给 护粮安”。(时政来源：人民网)

43 我国成功发射高分十二号 05 星

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。

高分十二号 05 星主要用于国土普查、城市规划、土地确权、路网设计、农作物估产和防灾减灾等领域。

这次任务是长征系列运载火箭的第 540 次飞行。(时政来源：人民网)

44 习近平总书记在福建考察

10月15日至16日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在福建考察。

习近平强调，要在全面深化改革、扩大高水平开放上奋勇争先。聚焦重点领域和关键环节，突出经济体制改革牵引作用，继续大胆试、大胆闯、自主改。坚持“两个毫不动摇”，创新发展“晋江经验”，充分激发全社会投资创业活力。聚焦人民群众所思所想所盼，优先抓好民生领域各项改革。深入实施自由贸易试验区提升战略，主动对接区域重大战略，深度融入高质量共建“一带一路”，打造 21 世纪海上丝绸之路核心区，巩固拓展国内国际双循环的重要节点、重要通道功能。建设好两岸融合发展示范区。(时政来源：人民网)

45 习近平总书记在安徽考察

10月18日上午，习近平总书记听取安徽省委和省政府工作汇报，对安徽各项工作取得的成绩给予肯定，对下一步工作提出明确要求。

习近平指出，要加快科技创新和产业转型升级。高水平建设国家实验室和合肥综合性国家科学中心，有效发挥高能级科创平台作用，加强关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术创新，扩大国际科技交流合作，持续提升原始创新能力。构建支持全面创新体制机制，统筹推进教育科技人才体制机制一体改革，完善金融支持科技创新的政策和机制，推动创新链产业链资金链人才链深度融合。守好实体经济这个根基，加快传

统产业改造升级，壮大战略性新兴产业，超前布局未来产业，因地制宜发展新质生产力，建设具有国际竞争力的先进制造业集群。协同推进降碳、减污、扩绿、增长，系统推进生态保护修复和生态环境治理，提高防灾减灾救灾能力。（时政来源：人民网）

46 我国首次骨干电网输电通道大规模卫星巡视在江苏试点完成

记者 10 月 18 日从国网江苏省电力有限公司获悉，我国首次骨干电网输电通道大规模卫星巡视日前在该省试点完成，覆盖 270 余条 500 千伏及以上输电线路，巡视距离超 1.5 万公里，有效提升了电网运维质效和防灾减灾水平。（时政来源：新华网）

47 习近平总书记视察火箭军某旅

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平 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。

习近平强调，要强化忧患意识、危机意识、打仗意识，全面加强练兵备战，把部队作战能力搞扎实，有力维护国家战略安全和核心利益。要适应现代战争形态和作战方式变化，紧贴作战任务、作战对手、作战环境，有针对性加强新装备、新技能、新战法训练，加强典型行动专攻精练。要加强配套建设，成体系形成实战能力。（时政来源：新华网）

48 习近平总书记向 2024 年国际保护知识产权协会世界知识产权大会致贺信

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。

习近平强调，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。

2024 年国际保护知识产权协会世界知识产权大会 10 月 19 日在浙江省杭州市开幕，主题为“知识产权的平衡保护与创新发展”。（时政来源：新华网）

49 《企业职工基本养老保险病残津贴暂行办法》

记者从人力资源社会保障部获悉：人力资源社会保障部、财政部日前联合印发《企业职工基本养老保险病残津贴暂行办法》，明确自2025年1月1日起，企业职工基本养老保险参保人员达到法定退休年龄前，因病或者非因工致残经鉴定为完全丧失劳动能力的，可以申请按月领取病残津贴，所需资金由基本养老保险基金支付。（时政来源：人民网）

50 游泳世界杯上海站：中国选手改写两项短池亚洲纪录

10月19日，在2024年世界泳联游泳世界杯上海站第二日比赛中，由奥运冠军潘展乐、汪顺、张雨霏等人领衔的中国队获得2金2银4铜，唐钱婷和覃海洋刷新两项短池亚洲纪录。（时政来源：新华网）

51 国内页岩油单井日产创新高

中国石化10月20日发布消息，位于山东省的胜利济阳页岩油国家级示范区，单井峰值日产油262.8吨，刷新了国内页岩油单井日产最高纪录。（时政来源：央视新闻）

52 第三十二届中国电视金鹰奖揭晓

第三十二届中国电视金鹰奖10月20日晚在湖南长沙揭晓，《三体》获最佳电视剧。演员奖项方面，范伟凭借《漫长的季节》获最佳男主角，赵丽颖凭借《风吹半夏》获最佳女主角，王景春凭借《警察荣誉》获最佳男配角，高叶凭借《狂飙》获最佳女配角。（时政来源：人民网）

53 阿尔及利亚高校首个中文系正式成立

阿尔及利亚阿尔及尔第二大学中文系成立仪式10月17日在该校举行，标志着阿尔及利亚高校的首个中文系正式成立。（时政来源：新华网）

54 SWIFT 国际银行业运营大会首次在京召开

10月21日，环球银行金融电信协会（SWIFT）国际银行业运营大会2024年会在北京开幕。这是该年会举办44届以来，首次在中国内地召开。本次年会就“未来金融，协同互联”及相关议题展开探讨和专业交流，共有来自150多个国家和地区的1万多位嘉宾参会。（时

政来源：新华网)

55 我国成功发射天平三号卫星

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。（时政来源：人民网）

56 《中共中央国务院关于深化产业工人队伍建设改革的意见》（节选）

一、总体要求：

主要目标是：通过深化产业工人队伍建设改革，思想政治引领更加扎实，产业工人听党话跟党走的信念更加坚定，干事创业的激情动力更加高涨，主人翁地位更加显著，成就感获得感幸福感进一步增强；劳动光荣、技能宝贵、创造伟大的社会氛围更加浓厚；产业工人综合素质明显提升，大国工匠、高技能人才不断涌现，知识型技能型创新型产业工人队伍不断壮大。力争到2035年，培养造就2000名左右大国工匠、10000名左右省级工匠、50000名左右市级工匠，以培养更多大国工匠和各级工匠人才为引领，带动一流产业技术工人队伍建设，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供有力人才保障和技能支撑。（时政来源：人民网）

57 联合国《生物多样性公约》第十六次缔约方大会开幕

当地时间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。（时政来源：人民网）

58 习近平总书记出席金砖国家领导人第十六次会晤并发表重要讲话

当地时间10月23日上午，金砖国家领导人第十六次会晤在喀山会展中心举行。

习近平总书记出席大范围会议，就未来金砖发展发表重要意见，提出五点建议。

习近平强调，当前，世界进入新的动荡变革期，是任由世界动荡不安，还是推动其重回和平发展的正道，面临关键抉择。时代的风浪越大，我们越要勇立潮头，以坚韧不拔之志、敢为人先之勇、识变应变之谋，共同谱写“大金砖合作”高质量发展新篇章。

——我们要建设“和平金砖”，做共同安全的维护者。

- 我们要建设“创新金砖”，做高质量发展的先行者。
- 我们要建设“绿色金砖”，做可持续发展的践行者。
- 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。（时政来源：新华网）

59 《城市公共交通条例》

国务院总理李强日前签署国务院令，公布《城市公共交通条例》，自2024年12月1日起施行。

《条例》旨在推动城市公共交通高质量发展，提升城市公共交通服务水平，保障城市公共交通安全，更好满足公众基本出行需求，促进城市现代化建设。（时政来源：人民网）

60 我国正式启动增值电信业务扩大对外开放试点

10月23日，工业和信息化部组织召开增值电信业务扩大对外开放试点工作座谈会，正式启动北京、上海、海南、深圳四地增值电信业务扩大对外开放试点工作。（时政来源：中国青年报）

61 我国成功发射遥感四十三号 03 组卫星

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。

遥感四十三号03组卫星主要用于开展低轨星座系统新技术试验。（时政来源：新华网）

62 习近平总书记给中国海洋大学全体师生回信

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，在中国海洋大学建校100周年之际，向全校师生员工、广大校友致以祝贺。

习近平强调，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。（时政来源：新华网）

63 习近平总书记出席“金砖+”领导人对话会并发表重要讲话

当地时间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。

习近平指出，全球南方群体性崛起，是世界大变局的鲜明标志。全球南方国家共同迈向现代化是世界历史上一件大事，也是人类文明进程中史无前例的壮举。同时，世界和平和发展仍面临严峻挑战，全球南方振兴之路注定不会平坦。作为全球南方的第一方阵，我们要展现集体智慧和力量，为构建人类命运共同体挺膺担当。

——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。（时政来源：新华网）

64 金砖国家领导人第十六次会晤喀山宣言（节选）

一、序言

重申秉持互尊互谅、主权平等、团结民主、开放包容、深化合作、协商一致的金砖精神，进一步强化政治安全、经贸财金、人文交流“三轮驱动”合作，构建更具代表性、更加公平的国际秩序，推动实现可持续发展和包容性增长，深化金砖战略伙伴关系，造福各国人民。（时政来源：新华网）

65 第二艘国产大型邮轮船名“爱达·花城号”发布

在10月25日举行的广州市旅游发展大会上，爱达邮轮正式发布旗下第二艘国产大型邮轮船名——“爱达·花城号”。（时政来源：新华网）

66 我国六成以上公民具备初级及以上数字素养与技能

近日发布的《全民数字素养与技能发展水平调查报告（2024）》显示，我国六成以上公民具备初级及以上数字素养与技能，数字素养与技能水平和区域经济发展态势相符。

根据报告，我国成年人中，60.61%具备初级及以上数字素养与技能；未成年人中，64.69%具备初级及以上数字素养与技能。（时政来源：人民网）

67 第三届北斗规模应用国际峰会在株洲举行

第三届北斗规模应用国际峰会 10 月 24 日至 25 日在湖南株洲举行。峰会以“同世界·共北斗”为主题。（时政来源：人民网）

68 《京津冀产业协同发展十周年报告》

10 月 25 日，京津冀产业协同专题工作组在天津发布《京津冀产业协同发展十周年报告》，从三方面全景式展现三地产业协同的丰硕成果和实践经验。包括：（1）区域产业实力持续提升；（2）“六链五群”培育见行见效；（3）重大应用场景加速涌现。（时政来源：人民网）

69 郑钦文夺得 WTA500 东京站冠军

北京时间 10 月 27 日，2024WTA（国际女子职业网联）500 东京站女单决赛打响，中国选手郑钦文以 7：6（5）、6：3 战胜美国选手肯宁，首次夺得该项赛事冠军。（时政来源：人民网）

70 《全国智慧农业行动计划（2024—2028 年）》

近日，农业农村部出台《全国智慧农业行动计划（2024—2028 年）》。

《行动计划》按照“一年打基础、三年见成效、五年上台阶”的工作安排，分阶段推进：2024 年，全面启动智慧农业公共服务能力提升、智慧农业重点领域应用拓展、智慧农业示范带动 3 大行动 8 项重点任务。

到 2026 年底，智慧农业公共服务能力初步形成，探索一批主要作物大面积单产提升智能化解决方案和智慧农（牧、渔）场技术模式，农业生产信息化率达到 30% 以上。

到 2028 年底，智慧农业公共服务能力大幅提升，信息技术助力粮油作物和重要农产品节本增产增效的作用全面显现，先行先试地区农业全产业链数字化改造基本实现，全域推进智慧农业建设的机制路径基本成熟，农业生产信息化率达到 32% 以上。（时政来源：北京日报）

71 第八届郁达夫小说奖揭晓

第八届郁达夫小说奖 10 月 26 日在浙江杭州揭晓，杨方《月光草原》和金仁顺《白色

猛虎》分获中篇和短篇小说首奖。（时政来源：新华网）

72 我国单体最大平价海上风电项目全容量并网

10月26日，在山东乳山南侧海域，国家电投山东半岛南海上风电基地U1场址二期450兆瓦项目成功运转并入电网，标志着我国单体最大的平价海上风电项目——山东半岛南U场址海上风电项目实现全容量并网。（时政来源：央视网）

73 习近平总书记对民政工作作出重要指示

国家主席习近平近日对民政工作作出重要指示指出。

习近平强调，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。（时政来源：人民网）

74 中共中央政治局第十七次集体学习

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。（时政来源：新华网）

75 中共中央政治局召开会议

中共中央政治局10月28日召开会议，审议《关于二十届中央第三轮巡视情况的综合报告》。中共中央总书记习近平主持会议。

会议指出，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，巡视工作坚持围绕中心、服务大局，突出问题导向、贯彻严的基调，创新组织方式、深化上下联动，利剑作用持续彰显。从巡视情况看，中央和国家机关、中管金融单位党的建设得到加强，各项工作取得新

成效，但也存在一些问题。要严肃认真抓好巡视整改，强化“一把手”和领导班子成员的政治责任，加强对巡视整改的组织统筹和日常监督，把巡视整改与深化改革结合起来，与全面从严治党结合起来，与领导班子和干部队伍建设结合起来，融入日常工作、融入职能职责，以整改实效推动高质量发展。（时政来源：新华网）

76 《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》

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》。

《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。二是加强婴幼儿服务体系建设。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。

（时政来源：新华网）

77 我国瞄准 10 月 30 日 4 时 27 分发射神舟十九号载人飞船

10月29日上午，神舟十九号载人飞行任务新闻发布会在酒泉卫星发射中心举行。中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室副主任林西强会上表示，经任务总指挥部研究决定，我国瞄准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。（时政来源：中国政府网）

78 我国科学家在普若岗日冰原成功钻取全球中低纬度冰川最长冰芯

记者10月29日从第二次青藏科考队了解到，在普若岗日冰原科考的守护水塔科考队在10号冰川钻取了长度为324米的冰芯，创造了全球中低纬度冰川最长冰芯的新纪录。此次钻取是从10月16日开始，用时约8天。（时政来源：央视新闻）

79 神舟十九号载人飞船发射取得圆满成功

10月30日凌晨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”。（时政来源：新华网）

80 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开班式

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 10 月 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，守正创新是进一步全面深化改革必须牢牢把握、始终坚守的重大原则。我们的改革是有方向、有原则的。坚持党的全面领导、坚持马克思主义、坚持中国特色社会主义、坚持人民民主专政，以促进社会公平正义、增进人民福祉为出发点和落脚点，这些都是管根本、管方向、管长远的，体现党的性质和宗旨，符合我国国情，符合人民根本利益，任何时候任何情况下都不能有丝毫动摇。（时政来源：人民网）