

每周时政精选

12月16~22日

1.习近平向美中贸易全国委员会成立50周年庆典致贺信。

美中贸易全国委员会成立于1973年，总部位于华盛顿，是中美两国建交前美方专门成立的民间对华贸易组织，长期致力于推动中美关系发展和两国经贸合作。

2.港珠澳大桥旅游试运营正式开通。

12月15日是港珠澳大桥旅游试运营开通首日，800多名游客通过边检、海关部门查验后上桥游览。目前，大桥旅游须以参团形式游览，团进团出，共对两类人员开放：**一是持有效居民身份证的内地居民，二是已入内地且持有效港澳居民来往内地通行证的港澳居民。**

3.12月15日21时41分，我国在文昌航天发射场使用长征五号遥六运载火箭，成功将遥感四十一号卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

遥感四十一号卫星是高轨光学遥感卫星，主要用于国土普查、农作物估产、环境治理、气象预警预报和综合防灾减灾等领域，可为国民经济建设提供信息服务。

4.“南极天目”时域天文望远镜阵原型机研制成功。

中国科学院上海天文台于2019年提出的“南极天目”项目，计划在南极地区布设由100台小口径大视场望远镜组成的光学望远镜阵，单个望远镜的视场约100平方度，覆盖地高度30度以上的1万平方度天区，在每年极夜期间开展连续观测，力争在短时标时域天文学观测研究领域取得重大突破。**南极天目原型机是我国首台基于漂移扫描CCD技术的南极天文观测设备。**

漂移扫描CCD技术，是上海天文台持续攻关近20年的一项核心技术。该技术可使望远镜在没有驱动机构的情况下也能跟踪天体，同时可对一条赤纬带天区进行连续观测，能显著提高系统可靠性和巡天效率。

5.12月16日出版的第24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《在二十届中央机构编制委员会第一次会议上的讲话》。

文章强调，机构编制是重要政治资源、执政资源，机构编制工作是加强党的长期执政能力和国家政权建设的重要工作，我们党始终高度重视。

必须坚持党中央对机构编制工作的集中统一**领导**，必须坚持把加强党的全面领导作为**首要政治任务**，必须坚持以人民为中心的**工作导向**，必须坚持优化协同高效**原则**，必须坚持把机构改革作为**重点**，必须坚持“**瘦身**”和“**健身**”相结合，必须坚持发挥**中央和地方**两个积

极性，必须坚持推进机构编制**法定化**。

文章指出，中央编委担负着加强党和国家机构职能体系建设、深化机构改革、优化党的执政资源配置的重要职责使命。工作中要着重把握好 3 点，

一是坚持党中央对机构编制工作的**集中统一领导**，二是坚持把加强党的全面领导作为新时代机构编制工作的**主题主线**，三是坚持把健全与中国式现代化相适应的机构职能体系和体制机制作为新时代机构编制工作的**中心任务**。

做好当前和今后一个时期的机构编制工作，要注意以下几个问题：第一，加强顶层设计和整体谋划；第二，把服务保障国家重大战略和重点工作摆在突出位置；第三，树立机构编制工作鲜明基层导向；第四，坚持科学规范从严管理。

6.我国新型储能领域国家制造业创新中心近日在广东成立，中心联合 13 家新型储能上下游龙头企业，围绕电化学储能、机械储能等五大领域，展开技术攻关，实现储能关键核心技术的开发、示范应用和商业推广。

7.2023 年是改革开放 45 周年。改革开放是党和人民大踏步赶上时代的重要法宝，是坚持和发展中国特色社会主义的必由之路，是决定当代中国命运的关键一招。

8.12 月 16 日，由**中国公共关系协会**主办的“**2023 中国公共关系发展大会**”在京举办。本次大会聚焦“**公共关系服务高质量发展**”主题，通过“**主论坛+圆桌论坛**”的形式，共同探讨中国高质量发展的机遇与挑战，积极推进公共关系理论与实践发展创新。

9.汉代海昏侯刘贺主墓迎来首批参观游客。刘贺墓及侯夫人墓位居墓园中心，周围有 7 座附葬墓，与配套祭祀建筑、吏舍、门阙、园墙、水井等，共同构成了中国迄今发现的**面积最大、保存最好、内涵最丰富**的汉代列侯墓园。

10.国务院总理李强日前签署国务院令，公布《非银行支付机构监督管理条例》，自 2024 年 5 月 1 日起施行。《条例》共 6 章 60 条，重点规定了以下内容：一是明确非银行支付机构的定义和设立许可。规定设立非银行支付机构应当**经中国人民银行批准**。二是完善支付业务规则。将**支付业务分为储值账户运营和支付交易处理**两类。三是保护用户合法权益。非银行支付机构应当保障用户资金安全和信息安全，**不得将相关核心业务和技术服务委托第三方处理**。四是明确监管职责和法律责任。明确中国人民银行的监管职责、监管措施及风险处置措施等。

11.12 月 17 日 15 时 0 分，**双曲线一号商业运载火箭**在我国酒泉卫星发射中心发射升空，将搭载的**迪逊一号卫星**顺利送入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

12.12 月 16 日，开挖直径达 14.81 米的**国产超大直径盾构机“圆梦号”**在湖南长沙下

线。该盾构机将用于南通至宁波高速铁路（通甬高铁）苏州东隧道施工，打造“中国城市高铁第一隧”。

13. 中共中央宣传部 12 月 18 日追授鲍卫忠同志“时代楷模”称号。鲍卫忠同志生前是云南省沧源佤族自治县人民法院执行局局长。他扎根边疆基层法院工作 24 年，珍视民族团结，始终把人民群众放在心中，彰显了新时代人民法官的政治本色。2021 年 10 月，鲍卫忠在工作岗位上突发疾病，经抢救无效不幸去世，年仅 45 岁。

14. 国务院印发《空气质量持续改善行动计划》，明确了今后一段时间大气污染治理的工作重点和行动举措。《行动计划》提出，到 2025 年，全国地级及以上城市 PM2.5 浓度比 2020 年下降 10%，重度及以上污染天数比率控制在 1%以内；氮氧化物和挥发性有机物排放总量比 2020 年分别下降 10%以上。

15. 工业和信息化部、国家网信办、人力资源和社会保障部等十四部门近日联合印发《关于开展网络安全技术应用试点示范工作的通知》，将以新型信息基础设施安全、数字化应用场景安全、安全基础能力提升为主线，遴选一批技术先进、应用成效显著的试点示范项目。

16. 中央农村工作会议 19 日至 20 日在北京召开。会议以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大和二十届二中全会精神，深入贯彻落实习近平总书记关于“三农”工作的重要论述，贯彻落实中央经济工作会议精神，分析当前“三农”工作面临的形势和挑战，部署 2024 年“三农”工作。



17.国务院总理李强日前签署国务院令，公布《国务院关于修改〈中华人民共和国专利法实施细则〉的决定》，自2024年1月20日起施行。

《决定》主要从以下方面对专利法实施细则作了修改。一是完善专利申请制度，方便申请人取得专利。细化优先权相关制度，明确对局部外观设计专利申请文件的要求。二是完善专利审查制度，提高专利审查质量。规定提出各类专利申请应当以真实发明创造活动为基础，不得弄虚作假。三是加强专利保护，完善专利纠纷处理和调解制度，维护专利权人合法权益。四是加强专利服务，促进专利创造和转化运用。简化对专利申请文件的形式要求，减轻创新主体负担。五是新增外观设计国际申请特别规定，在优先权要求等方面与国内外外观设计专利申请制度作出衔接性规定。

18.12月21日，国务院关税税则委员会发布公告，2024年1月1日起，我国将对1010项商品实施低于最惠国税率的进口暂定税率，包括降低氯化锂、燃料电池用气体扩散层等资源产品、关键设备和零部件的进口关税，对部分抗癌药、罕见病药的药品和原料等实施零关税。

19.《爱国主义教育法》将于2024年1月1日生效实施。五、国家文物局通报陕西宝鸡下站遗址等4项考古进展。

20.国家文物局12月21日举行第四季度例行新闻发布会，会议聚焦东周至隋唐时期的重要考古发现和最新科研成果，通报了陕西省宝鸡市下站遗址、陕西省西咸新区北城村墓地、湖北省荆州市秦家咀墓地、湖南省郴州市渡头古城遗址等4项“考古中国”重大项目重要进展。

下站遗址为东周至秦汉时期密畴遗址，考古发现祭祀遗迹1400余个，揭示了东周时期秦国、秦统一后、汉代不同时期祭祀遗迹、器物的演变过程，系统展现中国古代祭祀制度和我国传统礼制文化发展的历史进程。

北城村墓地是迄今考古发现十六国至隋唐时期规模最大的独立墓园，考古发掘十六国时期墓葬38座、北魏至西魏时期墓葬101座、北周至隋唐时期墓葬146座，整个墓地布局清晰、规划有序，延续时间长，生动再现了十六国至隋唐时期迁徙到关中地区的少数民族与汉文化逐渐融合的过程。

秦家咀M1093楚墓是目前出土战国楚简数量、文字最多的墓葬，出土3900余枚竹简，总字数约30000字，内容包括先秦时期六艺类、诸子类、辞赋类、术数类、方技类文献，对于校勘传世文献、丰富历史资料具有重要价值，是研究先秦时期的历史、文化、思想的珍贵资料。

渡头古城遗址是汉代至六朝时期的“临武”县治所在地，考古发现古城址(衙署区)、居址

区、手工业遗址、墓地，衙署区水井出土三国时期吴国简牍近 1 万枚，内容涉及临武县行政区划、赋税、户籍、屯田、矿冶等，为研究古代中央政权对南岭地区的开发和有效治理提供了重要资料。