

每周时政精选

12月30~1月5日

1.十四届全国人大常委会第七次会议在京闭幕,决定十四届全国人大二次会议2024年3月5日在北京召开。

2.全国政协主席会议建议明年3月4日召开全国政协十四届二次会议。

3.陆地探测一号01组卫星12月29日投入使用。该卫星可满足国土资源、防灾减灾、基础地理信息获取等应用需求。

4.12月29日,由我国完全自主设计、建造的新一代破冰科考船——“极地”号破冰科考船公开亮相。该船可搭载国产无人机、无人船以及水下自主机器人等装备,能够同步完成包括大气、海冰、水体、地球物理在内的多学科综合科考任务。

5.12月29日,国家首个千万千瓦级大型风光基地项目——库布其沙漠鄂尔多斯中北部新能源基地项目(简称“库布其基地项目”)先导工程一期光伏项目全容量并网发电,预计每年可提供清洁电能约20亿千瓦时,节约标准煤约60万吨,减排二氧化碳约166万吨。后续项目也于同日启动建设。

6.“2023年人民财经论坛”29日在人民日报社举行,本次论坛主题为“以高质量发展推进中国式现代化”。

7.2023年12月27日,云南大学中国西南天文研究所研制的世界首台大视场、多通道高精度成像巡天望远镜梦飞巡天望远镜发布首帧真彩色天图。

8.中国—尼加拉瓜自贸协定将于2024年1月1日正式生效。

9.中央广播电视总台央视频12月30日与贵州榕江县“村超”、台江县“村BA”正式建立战略合作伙伴关系。总台将充分依托央视频平台优势,与地方开展深度合作,打造农、文、体、旅产业融合发展新引擎,助力中国式农业农村现代化建设。

10.国家统计局29日发布关于2022年国内生产总值最终核实的公告,经最终核实,2022年,GDP现价总量为1204724亿元,比初步核算数减少5483亿元;按不变价格计算,比上年增长3.0%,与初步核算数持平。

11.1月1日,世界超高海拔地区规模最大的风电项目——西藏那曲欧玛亭嘎风电场投产,这是西藏自治区第一个100兆瓦级风电项目。

12.12月30日8时13分,我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丙运载火箭,成功将卫星互联网技术试验卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

13.12月29日，海南国际商业航天发射中心一号发射工位正式竣工。该项目的建成，标志着**我国首个商业航天发射场**在形成发射能力过程中取得关键进展。

14.2021年1月1日零时起，我国在长江流域重点水域全面实施暂定为期十年的常年禁捕。农业农村部最新发布，目前，长江禁渔取得重要阶段性成效。

新年伊始，长江流域重点水域禁捕联合执法专项行动启动实施，为更好保护水生生物资源，江西赣江、抚河等五河干流被首次纳入行动范围。

15.国家发展改革委、国家数据局等五部门日前联合出台举措，深入实施“东数西算”工程，加快构建全国一体化算力网。2024年，将加强共性技术研发，推动建设联网调度、普惠易用、绿色安全的全国一体化算力网。到2025年底，全国综合算力基础设施体系初步成型。

16.交通运输部、工业和信息化部等九部门发布，深入推进农村客运、货运物流、邮政快递融合发展的指导意见。力争到2027年，具备条件的县级行政区实现农村客、货、邮融合发展全覆盖，全国县乡村三级客、货、邮站点数量达10万个以上，农村客货邮合作线路达2万条以上。

17.我国**南极第五个科学考察站——罗斯海新站**主楼主结构的搭建已接近尾声，下一步将开展主楼幕墙的安装。罗斯海新站去年12月开工建设，按计划，建设周期大约60天，建成后预计可容纳80名考察人员，将开展大气环境、海洋基础环境等科学研究。

18.**上海港**2023年集装箱吞吐量突破4900万标准箱大关，**连续第十四年全球第一**。上海港集装箱航线覆盖全球200多个国家和地区的700多个港口，每周班轮进出超过320个班次。

19.“铸牢中华民族共同体意识文物古籍展”在北京展出。由国家民委主办的“铸牢中华民族共同体意识文物古籍展”正在北京民族文化宫展出。见证各民族交往交流交融历史的唐朝文成公主带到吐蕃的琴与长鼓，汉文、满文、蒙古文等3种文字版本的《孟子》等，以及展现中国共产党成立至今一脉相承的中华民族大团结深邃思想和丰富实践的一系列珍贵文物和资料。展览上1500余件古籍和文物从政治、经济、社会、文化等多个维度展示中华文明孕育、产生和发展的过程，生动再现五千多年来各民族交往交流交融的史实，为观众铺展开一幅中华民族共同体形成发展的历史长卷。

20.1月3日，位于**河北保定的中国古动物馆开馆**。该馆以古生物化石为载体，是普及古生物学、古生态学、古人类学以及进化论知识的国家级自然科学类专题博物馆，馆藏古脊椎动物与古人类化石等展品约6000件。

21. “夸父一号”卫星成功地记录了第 25 太阳活动周截至目前最大的耀斑。

22. 2024 年是中国加入《专利合作条约》(PCT)30 周年。目前，中国太阳能电池全球专利申请量 12.64 万件，排名世界第一。

23. 1 月 3 日，我国首个多技术路线锂电池储能站——宝塘电网侧独立电池储能站在广东佛山正式投运。这是粤港澳大湾区规模最大的储能电站，装机规模为 300 兆瓦/600 兆瓦时，占粤港澳大湾区新型储能总量的五分之一，也是我国一次性建成的最大电网侧独立储能电站。