

时政

考点勾画

2024年1月

2024年1月时政



1 全国农业气象观测站将增至 2304 个

2023年12月29日，中国气象局出台《全国农业气象观测网和观测任务调整方案（试行）》。方案明确将开展我国第四次调整农业气象观测站网和观测任务。根据方案，全国农业气象观测站将增至2304个，形成覆盖全国重要粮食生产区、观测任务涵盖主要粮棉油作物和特色经济作物、自动观测和人工观测互补、适应现代农业生产发展的新型综合农业气象观测站网体系。（时政来源：人民网）

2 国家主席习近平发表二〇二四年新年贺词

新年前夕，国家主席习近平通过中央广播电视总台和互联网，发表了二〇二四年新年贺词。贺词指出，2023年粮食生产“二十连丰”，绿水青山成色更足，乡村振兴展现新气象。

贺词指出，中国不仅发展自己，也积极拥抱世界，担当大国责任。世事变迁，和平发展始终是主旋律，合作共赢始终是硬道理。

贺词指出，要全面深化改革开放，进一步提振发展信心，增强经济活力，以更大力度办教育、兴科技、育人才。

贺词指出，我们的目标很宏伟，也很朴素，归根到底就是让老百姓过上更好的日子。

（时政来源：央视网）

3 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

2024年1月1日出版的第1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2023年7月17日在全国生态环境保护大会上讲话的一部分《以美丽中国建设全面推进人与自然和谐共生的现代化》。

文章强调，今后5年是美丽中国建设的重要时期，要深入贯彻新时代中国特色社会主义思想，坚持以人民为中心，牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念，把建设美丽中国摆在强国建设、民族复兴的突出位置，推动城乡人居环境明显改善、美丽中国建设取得显著成效，以高品质生态环境支撑高质量发展。（时政来源：新华网）

4 八部门发文推进磷资源高效高值利用

工业和信息化部、国家发展改革委等八部门近日联合印发《推进磷资源高效高值利用实施方案》，提出到 2026 年，我国磷资源可持续保障能力明显增强。（时政来源：人民网）

5 《未成年人网络保护条例》元旦起施行

《未成年人网络保护条例》自 2024 年 1 月 1 日起正式施行。作为我国首部专门性的未成年人网络保护综合立法，这部条例的施行标志着我国未成年人网络保护法治建设进入新阶段。（时政来源：新华网）

6 第五次全国经济普查启动

第五次全国经济普查现场登记工作 2024 年 1 月 1 日正式启动。第五次全国经济普查新增了对“三新”经济的普查内容，同时首次开展投入产出调查。（时政来源：央视网）

7 我国超高海拔装机规模最大的风电场投产发电

西藏自治区那曲市欧玛亭嘎风电场 2024 年 1 月 1 日正式投产发电，总装机容量 100 兆瓦，为目前我国超高海拔地区建成投运的单机容量、装机规模最大的风电场。（时政来源：新华网）

8 国产首艘大型邮轮商业首航

2024 年 1 月 1 日，国产首艘大型邮轮“爱达·魔都号”在上海吴淞口国际邮轮港正式开启商业首航。“爱达·魔都号”首航航线为上海—济州—长崎—福冈—上海，时间为 6 晚 7 天。（时政来源：新华网）

9 上海港集装箱吞吐量连续 14 年全球第一

2023 年，上海港集装箱吞吐量达到 4900 万 TEU（标准箱），再次卫冕全球第一，连续 14 年保持这一地位。

上海港还成功跻身全球首批具备 LNG（液化天然气）海上加注能力的港口行列，并与洛杉矶港联手构建了全球首条跨太平洋绿色航运走廊。（时政来源：人民网）

10 半导体石墨烯研究有新突破

天津大学天津纳米颗粒与纳米系统国际研究中心马雷教授团队在半导体石墨烯领域取得显著进展，攻克了长期以来阻碍石墨烯电子学发展的关键技术难题，成功制备出高迁移率半导体外延石墨烯，表现出了 10 倍于硅的性能。该项成果已于 2024 年 1 月 3 日在《自然》（Nature）杂志网站上在线发布。（时政来源：新华网）

11 2023 年成为我国有观测史来最热一年

据国家气候中心消息，2023 年，全国平均气温 10.7℃，较常年（9.9℃）偏高 0.8℃，为 1961 年以来最高，打破 2021 年 10.5℃纪录。（时政来源：央广网）

12 第四代核电站投入商业运行

国家重大科技专项标志性成果、全球首座第四代核电站——山东荣成石岛湾高温气冷堆核电站商业示范工程日前圆满通过 168 小时连续运行考验，正式投入商业运行，标志着我国在第四代核电技术研发和应用领域达到世界领先水平。（时政来源：新华网）

13 我国首个多技术路线锂电池储能站投运

2024 年 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。（时政来源：新华网）

14 加快构建全国一体化算力网

国家发展改革委等五部门近日联合印发《深入实施“东数西算”工程 加快构建全国一体化算力网的实施意见》。实施意见从通用算力、智能算力、超级算力一体化布局，东中西部算力一体化协同，算力与数据、算法一体化应用，算力与绿色电力一体化融合，算力发展与安全保障一体化推进等五个统筹出发，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。

全国一体化算力网具有四个典型特征：集约化、一体化、协同化、价值化。（时政来源：人民网）

15 AG60E 电动飞机成功首飞

2024年1月3日，由航空工业直属的中航通用飞机有限责任公司自主研发的AG60E电动飞机在建德千岛湖通用机场圆满完成首次飞行。（时政来源：新华网）

16 北京市获“国家森林城市”称号

2024年1月5日上午，国家林业和草原局召开新闻发布会，正式授予北京市“国家森林城市”称号。（时政来源：央视网）

17 王毅出席纪念中美建交45周年招待会

中共中央政治局委员、外交部长王毅2024年1月5日在京出席纪念中美建交45周年招待会。王毅指出，中美关系风雨兼程，沉淀下来的是关乎两国关系本源的有益启示：和平是中美关系最根本的基石；合作是中美相处最正确的选择；共赢是中美交往最本质的特征。

王毅就落实好两国元首重要共识提出三点主张：一是要坚持相互尊重，当务之急是树立正确认知。二是要坚持和平共处，重中之重是有效管控分歧。三是要坚持合作共赢，压舱之石是推进互利合作。（时政来源：人民网）

18 两岸嘉宾纪念严复诞辰170周年

严复是中国近代史上杰出的启蒙思想家、教育家和翻译家。纪念严复诞辰170周年大会2024年1月5日在福州举行。

福建省委书记周祖翼在大会上表示，我们纪念严复诞辰170周年，共同缅怀严复的历史功绩，进一步学习和弘扬严复“严谨治学、首倡变革、追求真理、爱国兴邦”的精神品格，进一步激发和凝聚谱写中国式现代化福建篇章的强大力量。（时政来源：新华网）

19 首个稻渔领域国家标准发布

《稻渔综合种养通用技术要求》经国家市场监督管理总局（国家标准化管理委员会）2023年第20号公告发布，将于2024年7月1日起正式实施。据了解，该标准由全国水产技术推广总站牵头编制，是稻渔综合种养领域首个国家标准。

此次发布的《通用技术要求》其关键技术指标包括三方面：一是明确了沟坑设置及占

比要求。二是明确了水稻产量下限和水产养殖目标单产。三是明确了肥料、农药、饲料、水产养殖用兽药等投入品使用要求。（时政来源：人民网）

20 中央宣传部授予海军南昌舰党委“时代楷模”称号

新华社北京 2024 年 1 月 7 日电，在全党全军全国各族人民深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神，奋进强国建设、民族复兴新征程之际，中央宣传部向全社会宣传发布海军南昌舰党委先进事迹，授予他们“时代楷模”称号。（时政来源：人民网）

21 中国在极地布放首个生态潜标

北京时间 2024 年 1 月 6 日，中国第 40 次南极考察队在阿蒙森海成功布放深水生态潜标，这也是中国首次在极地布放生态潜标。（时政来源：新华网）

22 “三北”工程三大标志性战役进展顺利

记者近日从国家林草局获悉，中国“三北”工程三大标志性战役自 2023 年下半年启动以来，目前进展顺利，造林种草超过 1000 万亩。

2021—2030 年是“三北”工程六期工程建设期，是巩固拓展防沙治沙成果的关键期，是推动“三北”工程高质量发展的攻坚期。集中发力打好三大标志性战役（黄河“几字弯”攻坚战，科尔沁、浑善达克两大沙地歼灭战，河西走廊—塔克拉玛干沙漠边缘阻击战），是创造新时代中国防沙治沙新奇迹的主要抓手，是新时代“三北”工程的主攻方向和核心任务。（时政来源：新华网）

23 我国首条民营控股高铁开通两周年

2024 年 1 月 8 日，我国首条民营控股高铁——杭台高铁开通运营两周年，运输安全平稳有序，累计客流超 2000 万人次。（时政来源：新华网）

24 “足球皇帝”贝肯鲍尔去世

综合德国媒体 2024 年 1 月 8 日报道，德国足坛名宿、“足球皇帝”弗朗茨·贝肯鲍尔于 7 日去世，享年 78 岁。（时政来源：新华网）

25 全球首颗主动激光二氧化碳探测卫星完成在轨测试

作为全球首颗主动激光二氧化碳探测卫星，大气环境监测卫星在轨测试圆满完成，该卫星可为中国实现大气污染精准防治、碳达峰碳中和目标提供遥感数据支撑。（时政来源：央视网）

26 中国乘法口诀实物上溯至 2300 多年前

国家文物局近日通报湖北荆州秦家咀墓地等 4 项“考古中国”重大项目重要进展。湖北荆州秦家咀 M1093 楚墓是目前出土战国楚简数量、文字最多的墓葬，其中发现的楚简《九九术》是中国迄今考古发掘出土最早乘法口诀实物，较此前所知最早的湖南里耶秦简乘法口诀《九九表》，时间要早约一个世纪。（时政来源：新华网）

27 二十届中央纪委三次全会召开

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平 2024 年 1 月 8 日上午在中国共产党第二十届中央纪律检查委员会第三次全体会议上发表重要讲话。习近平指出，在深入推进党的自我革命实践中需要把握好九个问题，即：以坚持党中央集中统一领导为根本保证，以引领伟大社会革命为根本目的，以新时代中国特色社会主义思想为根本遵循，以跳出历史周期率为战略目标，以解决大党独有难题为主攻方向，以健全全面从严治党体系为有效途径，以锻造坚强组织、建设过硬队伍为重要着力点，以正风肃纪反腐为重要抓手，以自我监督和人民监督相结合为强大动力。（时政来源：新华网）

28 我国高铁达到 4.5 万公里

记者 2024 年 1 月 9 日从中国国家铁路集团有限公司工作会议上了解到，截至 2023 年底，我国铁路营业里程达到 15.9 万公里，其中高铁达到 4.5 万公里。（时政来源：新华网）

29 我国成功发射爱因斯坦探针卫星

2024 年 1 月 9 日 15 时 03 分，我国在西昌卫星发射中心使用长征二号丙运载火箭，成功将爱因斯坦探针卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。（时政来源：新华网）

30 2023 “最美基层民警”先进事迹发布

在第四个中国人民警察节来临之际，中央宣传部、公安部向全社会宣传发布 2023 “最美基层民警”先进事迹。李春（女）、祖旭（女）、霍耀明、李华瑞、刘欣（女）、杨文卿、陆迅、陈飞、马义民（回）、曾东、刘文巍、马怀龙、罗瑛（女）（壮）、徐凯（藏）、王泽郁（女）、郭勇、艾尼瓦尔·吐尔孙（维吾尔）、张威、朱奕耿、黄日（壮）等 20 名个人光荣当选。（时政来源：新华网）

31 王毅谈 2023 年中国外交六大亮点

中共中央政治局委员、外交部长王毅 2024 年 1 月 9 日在北京出席 2023 年国际形势与中国外交研讨会开幕式并发表演讲。王毅回顾了 2023 年中国外交的六大亮点：元首外交精彩纷呈，铸就中国特色大国外交新丰碑；人类命运共同体建设扎实推进，为构建人类美好未来注入新动力；“一带一路”国际合作高峰论坛成功举行，推动共建“一带一路”迈入高质量发展新阶段；金砖机制实现历史性扩员，凝聚了发展中国家团结合作新力量；中国—中亚峰会成功举办，打造区域睦邻友好合作新平台；促成沙特和伊朗历史性和解，树立了政治解决热点问题新典范。（时政来源：人民网）

32 世界最长海底高铁隧道首台盾构机成功下线

2024 年 1 月 10 日，由中铁十一局和铁建重工联合打造的超大直径盾构机“定海号”在长沙顺利下线，其最大开挖直径 14.57 米，总重量达 4350 吨，将投用于世界最长的海底高铁隧道——甬舟铁路金塘海底隧道建设。（时政来源：人民网）

33 2025 年第九届亚冬会口号、会徽、吉祥物正式亮相

2024 年 1 月 11 日，2025 年第九届亚洲冬季运动会口号、会徽、吉祥物正式发布。本届赛会的口号“冰雪同梦，亚洲同心（Dream of Winter, Love among Asia）”、会徽“超越”、吉祥物“滨滨”和“妮妮”正式亮相。（时政来源：央广网）

34 引力一号遥一商业运载火箭发射成功

2024 年 1 月 11 日，我国太原卫星发射中心在山东海阳附近海域使用引力一号遥一商业运载火箭，将搭载的云遥一号 18-20 星 3 颗卫星顺利送入预定轨道，飞行试验任务获得

圆满成功。此次任务是引力一号商业运载火箭的首次飞行。

引力一号运载火箭首飞即采用难度较高的海上发射，刷新了全球运力最大固体运载火箭、我国运力最大民营商业运载火箭纪录，进一步丰富了我国运载火箭型谱。（时政来源：人民网）

35 2023 年世界十大科技进展新闻揭晓

2024 年 1 月 11 日，“两院院士评选 2023 年中国 / 世界十大科技进展新闻”在山东烟台揭晓。科学家绘制迄今最全人脑细胞图谱、人工智能首次成功从零生成原始蛋白质、全球最大实验性核聚变反应堆开始运行、OpenAI 正式发布 GPT-4、卫星首次成功向地球传送太阳能证明天基能源可信性、人类眼球首次移植成功、迄今最小粒子加速器问世、科学家首次实现单原子 X 射线探测、全球首张昆虫大脑“地图”绘制完成、人类泛基因组首张草图发布等入选 2023 年世界十大科技进展新闻。（时政来源：央广网）

36 十三部门部署加快“宽带边疆”建设

工业和信息化部等十三部门近日联合印发的《关于加快“宽带边疆”建设的通知》提出，到 2027 年底，边疆地区行政村、边境管理及贸易机构通 5G 网络比例达到 95% 以上，20 户以上农村人口聚居区、沿边国道和省道沿线基本实现 5G 网络覆盖，有人居住海岛通 5G 网络比例达到 100%。（时政来源：新华网）

37 力箭二号液体运载火箭将于 2025 年首飞

2024 年 1 月，中科宇航与中国科学院微小卫星创新研究院召开中国空间站低成本货物运输系统总体方案讨论确认会，明确了由中科宇航力箭二号液体运载火箭发射卫星创新院自主研制的低成本货运飞船产品，将于 2025 年执行首次飞行任务，进行在轨全流程考核验证。（时政来源：央广网）

38 美丽中国建设敲定“三阶段”目标

2024 年 1 月 11 日，中共中央、国务院印发了《关于全面推进美丽中国建设的意见》。《意见》共包含 10 个方面 33 条，明确了分三个阶段全面建成美丽中国，分别是到 2027 年美丽中国建设成效显著，到 2035 年美丽中国目标基本实现，到本世纪中叶美丽中国全面建成。（时政来源：央视网）

39 我国科学家实现无液氦极低温制冷

中国科学院大学苏刚教授、中国科学院物理研究所项俊森博士和孙培杰研究员、中国科学院理论物理研究所李伟研究员、北京航空航天大学金文涛副教授等人组成的联合研究团队通过多年研究，在近期实现了无液氦情况下极低温制冷基础研究的重要突破，这就为破解我国氦资源短缺的问题提供了解决方案。该科研成果北京时间 2024 年 1 月 11 日在国际学术期刊《自然》发表。（时政来源：央广网）

40 河北省同意雄安设立省级高新区

河北省人民政府同意雄安新区设立省级高新技术产业开发区，名称为河北雄安高新技术产业开发区。《河北省人民政府关于同意设立河北雄安高新技术产业开发区的批复》要求，雄安高新区要牢牢把握北京非首都功能疏解集中承载地的定位，聚焦形成新形象、建设新功能、发展新产业、聚焦新人才、构建新机制的发展目标，大力集聚各类创新资源要素，着力构建以空天信息产业为引领的“1+3”现代化产业体系，加快推动科技创新、开放创新、制度创新，努力建设成为创新驱动发展示范区和高质量发展先行区。（时政来源：人民网）

41 我国新型铷原子钟核心指标取得新突破

记者 2024 年 1 月 13 日从中国科学院精密测量科学与技术创新研究院获悉，该院梅刚华研究员团队研制的新型铷原子钟，秒级频率稳定度指标首次进入 E-14（百万亿分之一）量级。（时政来源：人民网）

42 天舟六号顺利撤离空间站组合体

北京时间 2024 年 1 月 12 日 16 时 02 分，天舟六号货运飞船顺利撤离空间站组合体，转入独立飞行阶段。将于近期择机受控再入大气层，货运飞船绝大部分器件将在再入大气层过程中烧蚀销毁，少量残骸将落入南太平洋预定安全海域。（时政来源：人民网）

43 2023 年为有记录以来最热年份

世界气象组织 2024 年 1 月 12 日发布新闻公报，正式确认 2023 年为有记录以来最热一年，称 2023 年全球平均气温升幅极大，7 月和 8 月是有记录以来最热的两个月。（时政来源：央广网）

44 家政服务业转向“员工制”

为规范家政行业发展，国家发展改革委等6部门印发《关于支持和引导家政服务业员工制转型发展的指导意见》，明确把员工制企业转型作为家政行业未来发展的重要方向。

（时政来源：新华网）

45 南极罗斯海新站主楼主体结构封顶

2024年1月15日，正在建设中的我国第五座南极科考站——罗斯海新站，完成主楼最后一根钢梁吊装，标志着新站主楼主体结构实现封顶。

罗斯海新站位于南极罗斯海海域的恩克斯堡岛，是我国第五座南极科考站，主体设计为“南十字星”造型，建成后预计可容纳80名考察人员开展工作。（时政来源：央广网）

46 世界经济论坛2024年年会准备就绪

世界经济论坛2024年年会于1月15日至19日在瑞士达沃斯举行。本届年会以“重建信任”为主题，主要议题包括在分裂的世界中实现安全与合作，为新的时代创造增长和就业，人工智能推动经济社会发展，实施长期气候、自然与能源战略等。（时政来源：新华网）

47 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

2024年1月16日出版的第2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《完整、准确、全面贯彻落实关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想》。

文章指出，新时代统战工作取得的最大成果，就是在实践中形成了关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想，就加强和改进统战工作提出了一系列新理念新思想新战略。概括起来有以下12个方面。第一，必须充分发挥统一战线的重要法宝作用。第二，必须解决好人心和力量问题。第三，必须正确处理一致性和多样性关系。第四，必须坚持好发展好完善好中国新型政党制度。第五，必须以铸牢中华民族共同体意识为党的民族工作主线。第六，必须坚持我国宗教中国化方向。第七，必须做好党外知识分子和新的社会阶层人士统战工作。第八，必须促进非公有制经济健康发展和非公有制经济人士健康成长。第九，必须发挥港澳台和海外统战工作争取人心的作用。第十，必须加强党外代表人士队伍

建设。第十一，必须把握做好统战工作的规律。第十二，必须加强党对统战工作的全面领导。（时政来源：人民网）

48 我国首部“银发经济”政策文件出台

2024年1月15日，国务院办公厅印发了《关于发展银发经济增进老年人福祉的意见》。为积极应对人口老龄化，促进事业产业协同，加快银发经济规模化、标准化、集群化、品牌化发展，培育高精尖产品和高品质服务模式，让老年人共享发展成果、安享幸福晚年，《意见》提出了4个方面26项举措。这四个方面分别是：发展民生事业，解决急难愁盼；扩大产品供给，提升质量水平；聚焦多样化需求，培育潜力产业；强化要素保障，优化发展环境。（时政来源：新华网）

49 博鳌亚洲论坛发布2024年年会主题

博鳌亚洲论坛2024年1月16日下午举行新闻发布会。论坛秘书长李保东在发布会上宣布，论坛2024年年会主题为：“亚洲与世界：共同的挑战，共同的责任”。（时政来源：人民网）

50 习近平总书记在推动金融高质量发展专题研讨班上发表重要讲话

省部级主要领导干部推动金融高质量发展专题研讨班2024年1月16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指出，党的十八大以来，我们逐步走出一条中国特色金融发展之路，这就是：坚持党中央对金融工作的集中统一领导，坚持以人民为中心的价值取向，坚持把金融服务实体经济作为根本宗旨，坚持把防控风险作为金融工作的永恒主题，坚持在市场化法治化轨道上推进金融创新发展，坚持深化金融供给侧结构性改革，坚持统筹金融开放和安全，坚持稳中求进工作总基调。（时政来源：中国政府网）

51 天舟七号货运飞船发射

2024年1月17日22时27分，搭载天舟七号货运飞船的长征七号遥八运载火箭，在我国文昌航天发射场点火发射。约10分钟后，飞船与火箭成功分离并进入预定轨道，之后飞船太阳能帆板顺利展开，发射取得圆满成功。

天舟七号货运飞船入轨后顺利完成状态设置，于北京时间2024年1月18日1时46分，

成功对接于空间站天和核心舱后向端口。交会对接完成后，天舟七号将转入组合体飞行段。
(时政来源：新华网)

52 深圳出口 31 连冠

据深圳海关最新发布的信息，2023 年深圳进出口 3.87 万亿元，同比增长 5.9%，规模创历史新高，居内地城市第二位；其中出口 2.46 万亿元，同比增长 12.5%，规模连续 31 年居首位。(时政来源：央视网)

53 天津出台全国首部职业教育产教融合地方性法规

2024 年 1 月 16 日，天津市十八届人大常委会第七次会议表决通过了《天津市职业教育产教融合促进条例》，这是全国首部有关职业教育产教融合的地方性法规，自 2024 年 3 月 1 日起施行。(时政来源：人民网)

54 国家统计局调整完善分年龄组失业率统计

国家统计局局长康义 2024 年 1 月 17 日表示，为更加准确完整反映青年就业失业状况，从充分考虑国情的角度出发，对分年龄组失业率统计作了两方面的调整：一是发布不包括在校学生的 16 至 24 岁劳动力失业率；二是增加发布不包括在校学生的 25 至 29 岁劳动力失业率。(时政来源：新华网)

55 “十四冬” 开幕倒计时 30 天

第十四届全国冬季运动会将于 2024 年 2 月 17 日至 2 月 27 日在内蒙古自治区举办。2024 年 1 月 17 日，“十四冬”筹备委员会宣传部发布了《相约十四冬 魅力内蒙古》和《大美内蒙古 相约十四冬》两部“十四冬”主宣传片和会歌《冰雪之约》的主题 MV。

宣传片《相约十四冬 魅力内蒙古》以南北朝时期民歌《敕勒歌》贯穿全片。宣传片《大美内蒙古 相约十四冬》涵盖“奋进之美”“丰收之美”“开放之美”“生态之美”“和谐之美”“竞技之美”六大篇章。(时政来源：新华网)

56 中国正式步入中度老龄社会

2024 年 1 月 17 日，国家统计局发布的数据显示，2023 年末 60 岁及以上人口已占全国人口的 21.1%，这意味着中国正式迈入中度老龄社会。(时政来源：央广网)

57 我国首次对社会组织名称进行统一规定

《社会组织名称管理办法》将自 2024 年 5 月 1 日起施行。办法首次对社会组织名称进行统一规定。办法明确，国务院民政部门登记的社会组织名称按照国家有关规定经过批准的，可以冠以“中国”“全国”“中华”等字词。县级以上地方人民政府的登记管理机关登记的社会组织名称中间含有“中国”“全国”“中华”“国际”“世界”等字词的，该字词应当是行（事）业领域限定语，并且符合国家有关规定。社会组织名称中的行（事）业领域不得使用“第一”“最高”“国家级”等具有误导性的文字，但具有其他含义的除外。（时政来源：人民网）

58 美丽庭院建设国家标准发布

《乡村美丽庭院建设指南》国家标准 2024 年 1 月 19 日由国家市场监督管理总局发布。这一标准回答了“什么是乡村美丽庭院”“美丽庭院建设应按照什么原则”“如何建设美丽庭院”“美丽庭院如何长效保持”等问题。

这一标准是在浙江省安吉县美丽庭院建设模式基础上，吸收各地成功经验，结合相关政策文件形成的。（时政来源：人民网）

59 神十六航天员乘组太空归来后首次公开亮相

中国航天员科研训练中心 2024 年 1 月 19 日下午在北京航天城举行神舟十六号航天员乘组与记者见面会。景海鹏、朱杨柱、桂海潮 3 名航天员从太空返回 80 天后首次正式公开亮相。（时政来源：新华网）

60 中国在河南发现新矿物“倪培石”

2024 年 1 月 19 日，自然资源部中国地质调查局发布消息，我国在河南一个稀土矿中发现的一种新矿物正式通过国际矿物学会审批，并被命名为倪培石。

这个叫倪培石的新矿物发现于河南省太平镇稀土矿，颜色为浅红至红棕色，是目前在自然界中发现的铈元素含量最多的硅酸盐矿物，并以我国地质学家倪培教授的名字命名。

（时政来源：央视网）

61 全总计划每年培育 200 名左右大国工匠

中华全国总工会近日印发《大国工匠人才培育工程实施办法（试行）》，提出计划每年培育 200 名左右大国工匠，示范引导各地、各行业每年积极支持培养 1000 名左右省部级工匠、5000 名左右市级工匠。（时政来源：人民网）

62 “国家工程师奖”首次评选表彰

2024 年 1 月 19 日，“国家工程师奖”首次表彰大会在京召开，大会对 81 名“国家卓越工程师”和 50 个“国家卓越工程师团队”进行了表彰。（时政来源：新华网）

63 2023 年我国汽车出口首次跃居全球第一

2024 年 1 月 19 日上午，国务院新闻办公室举行新闻发布会，介绍 2023 年工业和信息化发展情况。发布会上相关负责人介绍，2023 年，我国汽车产销双双突破 3000 万辆，产销分别同比增长 11.6% 和 12%，创历史新高，连续 15 年保持全球第一。汽车出口 491 万辆，同比增长 57.9%，首次跃居全球第一。（时政来源：央广网）

64 我国首台国产场发射透射电镜发布

由生物岛实验室领衔研制，拥有自主知识产权的首台国产场发射透射电子显微镜于 2024 年 1 月 20 日在广州发布。这标志着我国已掌握透射电镜用的场发射电子枪等核心技术，并具备量产透射电镜整机产品的能力，将为我国在材料科学、生命科学、半导体工业等前沿科学及工业领域的高质量发展提供有力支撑。（时政来源：新华网）

65 “3820”战略工程启示

《新闻联播》推出系列报道《“3820”战略工程启示》，2024 年 1 月 20 日播出第一集《一张蓝图绘到底》。

“3820”战略工程是时任福州市委书记习近平同志亲自主持编制的福州市 20 年经济社会发展战略设想，为福州发展擘画了美好蓝图，确立了总纲领、总方略。（时政来源：央视网）

66 发布新修订的《军事立法工作条例》

日前，中央军委主席习近平签署命令，发布新修订的《军事立法工作条例》，自

2024年3月1日起施行。

新修订的《条例》，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻习近平强军思想，贯彻习近平法治思想，贯彻军委主席负责制，深刻总结新时代军事立法工作实践经验，按照新修改的立法法，对军事立法工作制度机制作了全面系统规范，对推动军事立法工作高质量发展，推进依法治军战略贯彻实施，促进全面加强军事治理，具有重要意义。（时政来源：人民网）

67 中国发布《中国的反恐怖主义法律制度体系与实践》白皮书

国务院新闻办公室2024年1月23日发布《中国的反恐怖主义法律制度体系与实践》白皮书。白皮书指出，历经40余年探索与实践，中国以宪法为根本，逐步形成以反恐怖主义法为主体，刑事法律为骨干，国家安全法等为保障，其他法律为补充，涵盖行政法规、司法解释、地方性法规、部门规章与地方政府规章等的反恐怖主义法律制度体系。（时政来源：新华网）

68 中国探月工程立项实施20周年

2024年1月23日是中国探月工程立项实施20周年纪念日。二十年来，我们制定的“绕”“落”“回”三步走战略圆满收官。

按照计划，探月四期已经启动。今年上半年，嫦娥六号将前往月球背面开展人类首次月球背面采样返回。后续，嫦娥七号计划2026年前后实施发射，去月球南极寻找水存在的证据。嫦娥八号将配合嫦娥七号在月球南极建立国际月球科研站的基本型，目前合作倡议已经得到全球近20个国家和国际组织的积极参与和响应。（时政来源：央视网）

69 中国杂技节目在蒙特卡洛摘金夺银

第46届蒙特卡洛国际马戏节评委会2024年1月22日宣布，中国武汉杂技团选送的《扬帆追梦·浪船》获得马戏节“银小丑”奖，由中国江苏省杂技团选送的《炼——倒立技巧》获得同期举行的“新一代”国际青少年马戏节最高奖金奖。（时政来源：新华网）

70 高光谱综合观测卫星投入使用

2024年1月23日，国家航天局在京举行高光谱综合观测卫星投入使用仪式。该卫星具有高光谱、大范围、量化探测等特点，可实现污染气体、内陆水体、陆表生态环境、

蚀变矿物、岩矿类别等要素的综合探测，为我国生态环境、自然资源、气象等行业应用提供高质量、高可靠的高光谱数据。（时政来源：光明网）

71 2023年“最美铁路人”先进事迹发布

获得2023年“最美铁路人”称号的10名个人和1个集体分别是：中国铁路郑州局集团有限公司郑州车站运转车间车站值班员蒋涛、中国铁路西安局集团有限公司安康工务段巴山线路维修一工队副队长王庭虎、中国铁路上海局集团有限公司上海动车段调试车间列调一班工长张华、中国铁路南昌局集团有限公司南昌站客运车间客运值班员李军、中国铁路广州局集团有限公司海口综合维修段海口综合维修车间信号工王笑冰、中国铁路乌鲁木齐局集团有限公司库尔勒客运段和田一队列车长米尔班·艾依提、中国铁路青藏集团有限公司格尔木机务段运一车间指导司机斯朗旺扎、中国铁建二十一局三公司成渝中线铁路钢结构班班长马小利、中车株洲电力机车研究所有限公司正高级工程师陈燕平、广州铁路公安局惠州公安处普宁站派出所三级警长朱少铭，以及中国铁路沈阳局集团有限公司通化工务段通化桥隧车间通化桥隧第一维修小组。（时政来源：央视网）

72 广东省GDP首次突破13万亿元

记者从2024年1月23日开幕的广东省十四届人大二次会议上获悉，广东省2023年地区生产总值达13.57万亿元、增长4.8%，是全国首个突破13万亿元的省份。（时政来源：新华网）

73 匙翔宇获中国首枚冬青奥会雪车奖牌

2024江原道冬青奥会1月23日进入第四个金牌日，中国选手匙翔宇在男子单人雪车项目中获得铜牌，这是中国队在本届赛事收获的首枚雪上项目奖牌，也是中国队在冬青奥会历史上的首枚雪车奖牌。（时政来源：新华网）

74 快递包装首部强制性国家标准6月施行

《快递包装重金属与特定物质限量》强制性国家标准将于2024年6月1日实施。这是关于快递包装的首部强制性国家标准，明确禁止使用有毒有害快递包装，设定了快递包装的安全底线和红线要求。

我国快递业务量已经实现从“年均百亿”到“月均百亿”的大跨越，妥善处理好快递

包装，支撑快递绿色包装“标准化、循环化、减量化、无害化”，对于节约资源、保护环境来说意义重大。（时政来源：新华网）

75 大熊猫野外种群总量增长至近 1900 只

据国家林草局 2024 年 1 月 25 日发布的最新消息，我国大熊猫野外种群总量已从 20 世纪 80 年代的约 1100 只增长到现在的近 1900 只。（时政来源：央广网）

76 10 位在韩中国人民志愿军烈士身份确认

2024 年 1 月 26 日，退役军人事务部发布 10 名在韩中国人民志愿军烈士寻亲成果。这也是自 2023 年 7 月，国家烈士遗骸 DNA 鉴定实验室成立以来，我国首次对外发布在韩中国人民志愿军烈士遗骸鉴定成果。最新确认身份的 10 位烈士中，林成旺、史万忠是 2021 年第八批迎回安葬的在韩中国人民志愿军烈士，陈汉官、索维亮、李延学、白存任、李仁松、王希颜、邱能庆、韦恒兰等 8 位烈士，均为 2020 年第七批迎回安葬的在韩中国人民志愿军烈士。（时政来源：央视网）

77 快舟火箭可复用技术试验箭垂直起降试验圆满成功

2024 年 1 月 26 日下午，中国航天科工航天三江所属火箭公司自主研发的快舟火箭可重复使用技术试验箭顺利完成垂直起降试验。本次试验采用火箭公司研发的液氧甲烷发动机，飞行时间 22 秒，空中悬停 9 秒，悬停高度精度 0.15 米，试验箭着陆姿态平稳，着陆位置精确，箭体状态良好，试验任务取得圆满成功。（时政来源：新华网）

78 郑钦文获得澳网女单亚军

北京时间 1 月 27 日，2024 年澳大利亚网球公开赛女单决赛打响。首次闯入大满贯决赛的中国球员郑钦文以 3:6、2:6 不敌卫冕冠军、白俄罗斯球员萨巴伦卡，获得亚军，创造个人大满贯最佳战绩。（时政来源：人民网）

79 世界首款四座氢内燃飞机原型机成功首飞

2024 年 1 月 29 日上午，在辽宁省沈阳市法库财湖机场，我国自主研发的第一架以氢内燃机为动力的通航飞机——世界首款四座氢内燃飞机原型机成功首飞。（时政来源：新华网）

80 首次成功克隆！世界屋脊濒危牛在我国诞生

世界屋脊的濒危牛种——樟木牛和阿沛甲哞牛近日在重庆云阳成功克隆。这是世界上首次成功克隆雪域高原濒危牛种，也是我国西南地区第一次诞生克隆牛。2024年1月29日在云阳举行的樟木牛和阿沛甲哞牛抢救性保护工作推进会上，西藏濒危牛种资源抢救性保护和种质特性评价项目组宣布了这一消息。（时政来源：央广网）

81 我国首个养老服务人才队伍建设综合性政策文件出台

民政部等12部门日前制定出台了《关于加强养老服务人才队伍建设的意见》，这是我国首个关于养老服务人才队伍建设的综合性政策文件。

《意见》提出，到2025年，以养老服务技能人才为重点的养老服务人才队伍规模进一步壮大、素质稳步提升、结构持续优化，人才对养老服务高质量发展的引领支撑作用明显增强。到2035年，支持养老服务人才发展的政策环境、行业环境、社会环境持续改善，养老服务人才培养、使用、评价、激励制度机制更加成熟定型。（时政来源：央视网）

82 新研究发现火星曾存在古代湖泊

新华社洛杉矶2024年1月29日电，一项利用美国“毅力”号火星车探测数据开展的新研究显示，火星赤道以北的耶泽罗陨石坑在远古时期曾存在一个巨大的湖泊和河流三角洲。随着时间推移，陨石坑内沉积物的沉积和侵蚀形成今天的地质构造。新研究为在火星寻找可能存在过的生命迹象增添了希望。（时政来源：新华网）

83 AIMS 望远镜突破太阳磁场测量难题

记者从青海冷湖天文观测基地获悉，世界首台“用于太阳磁场精确测量的中红外观测系统”（简称AIMS望远镜）已实现核心科学目标——将矢量磁场测量精度提高一个量级，实现了太阳磁场从“间接测量”到“直接测量”的跨越。（时政来源：新华网）

84 江西发现命名 9000 多万年前恐龙新属种

记者2024年1月30日从江西省地质博物馆获悉，江西赣州发现命名了生活在距今9000多万年的蜥脚类恐龙的新属种——腔尾赣地巨龙，对于研究这类恐龙在白垩纪的演化和古地理分布具有重要意义。（时政来源：新华网）