

每周时政精选

12月1~8日&12月9~15日

1.2023年12月1日出版的第23期《求是》杂志发表习近平的重要文章《切实加强耕地保护抓好盐碱地综合改造利用》。

文章强调，要深刻认识到加强耕地保护的重要性和紧迫性。**粮食安全是“国之大者”，耕地是粮食生产的命根子。**要清醒认识到，我国人多地少的国情没有变，耕地“非农化”、“非粮化”问题依然突出，守住耕地红线的基础尚不托底，农田水利方面欠账还很多。新时代新征程上，耕地保护任务没有减轻，而是更加艰巨。

文章提出，加强耕地保护的总体思路和关键举措。文章强调，耕地保护是一个系统工程，当前，**要突出把握好量质并重、严格执法、系统推进、永续利用等重大要求。**

文章强调，守住耕地这个命根子，必须要有几个关键实招。**一是压实耕地保护责任。二是全力提升耕地质量。三是改革完善耕地占补平衡制度。四是调动农民和地方政府保护耕地、种粮抓粮积极性。五是积极开发各类非传统耕地资源。**

文章指出，要抓好盐碱地综合改造利用。盐碱地综合改造利用是耕地保护和改良的重要方面。要重点抓好几项工作：一是全面摸清盐碱地资源状况，把基础工作打牢。二是搞好顶层设计，研究编制盐碱地综合利用总体规划和专项实施方案。三是分类施策，分区分类开展盐碱耕地治理改良。四是坚持粮经饲统筹，因地制宜利用盐碱地，向各类盐碱地资源要食物。五是“以种适地”同“以地适种”相结合，加快选育耐盐碱特色品种，大力推广盐碱地治理改良的有效做法。六是制定支持盐碱地综合利用的财政金融政策，强化资金等要素保障。

2.2023年12月1日，中国自1989年起第18次连任国际海事组织A类理事国。

3.2023年12月2日，习近平向2023年“读懂中国”国际会议（广州）致贺信。“读懂中国”国际会议由中国国家创新与发展战略研究会、中国人民外交学会、广东省人民政府联合主办，2日在广州开幕，**主题为“百年变局下的中国新作为——扩大利益汇合点，构建命运共同体”。**

4.2023年12月2日是第十二个“全国交通安全日”，以**“文明交通你我同行”**为主题，共同组织开展“全国交通安全日”主题活动。

5.2023年12月3日，习近平向首届“良渚论坛”致贺信。习近平指出，良渚遗址是中华五千年文明史的实证，是世界文明的瑰宝。习近平强调，相互尊重、和衷共济、和合共生是人类文明发展的正确道路。希望各方充分利用“良渚论坛”平台，弘扬平等、互鉴、对话、包

容的文明观。首届“良渚论坛”主题为“践行全球文明倡议，推动文明交流互鉴”。

6.2023年12月3日，以“提振全球信心共促媒体发展”为主题的第五届世界媒体峰会在广州南沙举行开幕式暨全体会议。

7.2023年12月4日，在第十个国家宪法日到来之际，习近平作出重要指示指出，宪法是治国安邦的总章程，是我们党治国理政的根本法律依据，是国家政治和社会生活的最高法律规范。党的十八大以来，党加强对宪法工作的全面领导，丰富和发展了中国特色社会主义宪法理论和宪法实践，推动我国宪法制度建设和宪法实施取得历史性成就。

8.2023年12月4日，习近平向“2023从都国际论坛”致贺信。“2023从都国际论坛”当日在广东省广州市开幕，主题为“多边主义：更多交流、更多包容、更多合作”。

9.2023年12月4日12时10分，我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丙运载火箭，成功将援埃及二号卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。这次任务还搭载发射了星池一号第二组A星、B星两颗卫星。

10.2023年12月5日是第38个国际志愿者日。1985年12月17日，第四十届联合国大会通过决议，从1986年起，每年的12月5日为“国际促进经济和社会发展志愿人员日”。在我国，志愿精神被概括为“奉献、友爱、互助、进步”。

11.2023年12月5日，星河动力使用谷神星一号（遥九）运载火箭，成功将天雁16星和星池一号A星送入500公里高度晨昏轨道。这是国内民营火箭公司首次成功实施晨昏轨道发射任务。晨昏轨道是一种特殊的太阳同步轨道，卫星过赤道时，地面时间分别是大约早晚6点，恰是当地日出和日落的时候。轨道面和地球晨昏线始终近似重合，卫星几乎可以永沐阳光，以得到充足且持续的能源供给。

12.2023年12月6日，国家重大科技专项标志性成果、全球首座第四代核电站——华能石岛湾高温气冷堆核电站示范工程正式投入商业运行，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。

13.2023年12月6日，在于广州举行的2023年超算创新应用大会上，国家超算广州中心发布新一代国产超级计算系统“天河星逸”。

14.2023年12月6日，2023世界5G大会在河南省郑州市开幕，大会以“5G变革共绘未来”为主题。

15.2023年12月6日，我国使用捷龙三号运载火箭首次实施海上热发射，成功将卫星互联网技术试验卫星送入预定轨道。这也是该型火箭首次执行应用发射任务。

16.2023年12月7日，中国锦屏地下实验室二期极深地下极低辐射本底前沿物理实验设

施（简称“锦屏大设施”）土建公用工程完工，具备实验条件。这标志着世界最深、最大的极深地下实验室正式投入科学运行。

17.2023年12月7日，由中国船舶集团沪东中华造船为法国船东建造的**全球首艘13000箱液化天然气双燃料集装箱船**正式交付。该船搭载了首台中国自主品牌主机，采用LNG与船用燃油双燃料动力系统，是**全球最新一代绿色环保型集装箱船**。

18.2023年12月8日，**国内首座商用分布式氨制氢加氢一体站——南宁振兴加能站**在广西建成并成功试投产。

19.2023年12月9日，2023**世界中文大会**在北京开幕，**大会以“中文服务世界，开放引领未来”为主题**。

20.2023年12月9日7时39分，**朱雀二号遥三运载火箭**在我国**酒泉**卫星发射中心发射升空，将搭载的**鸿鹄卫星、天仪33卫星及鸿鹄二号卫星**顺利送入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

21.2023年12月10日9时58分，我国在**西昌**卫星发射中心使用**长征二号丁**运载火箭，成功将**遥感三十九号**卫星发射升空。这是长征系列运载火箭的第500次发射。

22.2023年12月10日，中国广核集团兴安盟300万千瓦风电项目全容量并网，年发电量超过100亿千瓦时，成为**我国在运最大陆上风电基地**。

23.2023年12月10日，以**“传承中阿友谊·共享视听发展”为主题**的第六届中国—阿拉伯国家广播电视合作论坛在杭州举行。

24.2023年12月10日，在《联合国气候变化框架公约》第二十八次缔约方大会（COP28）举办期间，中国宣布牵头发起“昆蒙框架”实施倡议。

25.2023年12月11日，国家统计局发布的数据显示，2023年全国粮食总产量13908.2亿斤，**连续9年稳定在1.3万亿斤以上**。

26.2023年12月12日，南水北调东中线工程迎来全面通水9周年。中线从丹江口水库陶岔渠首闸引水入渠，南水千里奔流，润泽豫冀津京。规划中的南水北调工程，分东线、中线、西线向北方调水，连接起长江、淮河、黄河、海河，形成“四横三纵、南北调配、东西互济”的水资源配置格局。

27.2023年12月13日是第十个南京大屠杀死难者国家公祭日。**2014年2月27日，十二届全国人大常委会第七次会议通过决定，以立法形式将12月13日设立为南京大屠杀死难者国家公祭日。**

28.2023年12月14日，李强签署国务院令，公布《**人体器官捐献和移植条例**》，自**2024**

年5月1日起施行。

29.2023年12月14日，我国在酒泉卫星发射中心，运用长征二号F运载火箭，成功发射一型可重复使用的试验航天器。