

科技日报

SCIENCE AND TECHNOLOGY DAILY

2024年2月1日 星期四 科技日报社出版 国内统一连续出版物号 CN11-0315 代号 1-97 总第12637期 今日8版

中共中央政治局召开会议

审议《中央政治局常委会听取和研究全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组工作汇报和中央书记处工作报告的综合情况报告》《关于在全党深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育总结报告》《关于巩固拓展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育成果的意见》《中国共产党巡视工作条例》

中共中央总书记习近平主持会议

新华社北京1月31日电 中共中央政治局1月31日召开会议，审议《中央政治局常委会听取和研究全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组工作汇报和中央书记处工作报告的综合情况报告》《关于在全党深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育总结报告》《关于巩固拓展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育成果的意见》和《中国共产党巡视工作条例》。中共中央总书记习近平主持会议。

会议对党的二十大以来全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组和中央书记处的工作给予充分肯定，同意其对2024年的工作安排。会议认为，党的二十大以来，5家党组坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，围绕党和国家工作全局履职尽责，切实加强党组自身建设，为推动经济发展、保持社会稳定作出了积极贡献，各方面工作实现了良好开局。中央书记处在中央政治局、中央政治局常委会领导下，积极主动作为，在推动党中央决策部署落实、加强党内法规制度建设、指导群团建设和改革等方面做了大量有效工作。

会议强调，2024年是新中国成立75周年，是实现“十四五”规划目标任务的关键一年，全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院

党组要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持党中央集中统一领导这个最高政治原则，紧紧围绕推进中国式现代化这个最大的政治，持续抓好党的二十大精神战略部署的贯彻落实。要抓好高质量发展这个首要任务，深化改革开放，确保中央经济工作会议确定的重点任务落地落实，推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。要树牢造福人民的政绩观，增进民生福祉，维护社会公平正义。要统筹高质量发展和高水平安全，坚持底线思维，增强斗争意识，提高斗争本领。要认真履行全面从严治党主体责任，带头贯彻执行中央八项规定及其实施细则精神，以身作则、率先垂范，把党的自我革命抓具体、抓深入。中央书记处要强化政治担当，扎实履职尽责，加强自身建设，继续高质量完成党中央交办的各项任务。

会议指出，学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育启动以来，全党紧扣“学思想、强党性、重实践、建新功”总要求，聚焦主题主线，明确目标任务，突出以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干，与做好开局之年工作紧密结合，着力解决制约高质量发展问题、群众急难愁盼问题、党的建设突出问题，达到预期目的，取得明显成效。

会议强调，要持续加强理论武装，教育引导党员干部通过坚持学习党的创新理论，悟规律、明方向、学方法、增智慧，固本培元、凝心铸魂；要持续推动

解决问题，继续抓好整改整治、建章立制，让人民群众切实感受到解决问题的实际成效；要持续改进作风，落实“四下基层”，走好新时代群众路线，纠正形式主义、官僚主义，切实抓好整治形式主义为基层减负工作；要持续夯实基层基础，推进以党建引领基层治理，充分发挥基层党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用；要持续抓好落实，重实干、做实事、求实效，更好将主题教育成果转化为推动高质量发展的成效。各级党委（党组）要把巩固拓展主题教育成果作为重大政治任务，扛起主体责任，不折不扣抓好落实。

会议指出，党的十八大以来，我们党先后3次修订《中国共产党巡视工作条例》，不断推动巡视工作深化发展，完善党的自我革命制度规范体系。要坚持政治巡视定位，把“两个维护”作为根本任务，紧盯权力和责任，紧盯“一把手”和领导班子，紧盯群众反映强烈的问题，推进政治监督具体化、精准化、常态化。要在强化巡视整改上见真章、求实效，压实整改责任，完善整改机制，综合运用好巡视成果，深化标本兼治。要充分发挥巡视综合监督作用，加强巡视与其他监督的贯通协调，形成监督合力。要以巡视带巡察，发挥上下联动的系统优势，扎牢织密监督网。要抓好《条例》学习贯彻，加强巡视队伍自身建设，不断提高巡视工作规范化水平。会议还研究了其他事项。

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 铸牢中华民族共同体意识 推进新时代党的民族工作高质量发展

新华社北京1月31日电 2月1日出版的第3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《铸牢中华民族共同体意识 推进新时代党的民族工作高质量发展》。

文章强调，自古以来，我国各族人民共同创造了璀璨夺目的中华文明，铸就了伟大的中华民族。我们党自成立之日起，就高度重视民族问题、民族工作，正确处理民族关系。党的十八大以来，我们党强调中华民族大家庭、中华民族共同体、铸牢中华民族共同体意识、推进中华民族共同体建设等理念，鲜明提出把铸牢中华民族共同体意识作为新时代党的民族工作的主线、作为民族地区各项工作的主线，进一步拓展中国特色解决民族问题的正确道路，形成了党关于加强和改进民族工作的重要思想，开辟了马克思主义民族理论中国化时代化新境界，党的民族工作取得新的历史性成就。

文章指出，铸牢中华民族共同体意识，就是要引导各族人民牢固树立休戚与共、荣辱与共、生死与共、命运与共的共同体理念。把铸牢中华民族共同体意识作为新时代党的民族工作和民族

地区各项工作的主线，是我们党坚持“两个结合”，着眼“两个大局”，深刻总结国内外民族工作经验教训，深刻洞察中华民族共同体发展趋势，取得的重大理论和实践成果。

文章指出，党的二十大以后，全国各族人民迈上了以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的新征程，党的民族工作面临新的形势和任务。全面建成社会主义现代化强国，一个民族也不能少。要全面贯彻党的二十大精神部署，准确把握党的民族工作新的阶段性特征，巩固良好局面，不断加强和改进党的民族工作，扎实推进民族团结进步事业。

文章指出，要立足中华民族悠久历史，加强中华民族共同体理论体系建设。中华民族有自己独特的历史，解析中华民族的历史，就不能套用西方那一套民族理论。必须立足中华民族悠久历史，把马克思主义民族理论与中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合，遵循中华民族发展的历史逻辑、理论逻辑，科学揭示中华民族形成和发展的道理、学理、哲理。要始终坚持中国特色解决民族问题的正确道路，用党关于加强和改进民族工作的重要思想统领和指

导中华民族共同体理论体系建设。

文章指出，要着眼建设中华民族现代文明，不断构筑中华民族共有精神家园。建设中华民族现代文明，是我们这样一个具有五千多年文明史国家的豪迈壮举，是实现中华民族伟大复兴的应有之义。必须顺应中华民族从历史走向未来、从传统走向现代、从多元凝聚为一体的发展大趋势，深刻把握中华文明的突出特性，在新的历史起点上不断构筑中华民族共有精神家园，为铸牢中华民族共同体意识奠定坚实的精神和文化基础。

文章指出，要促进各民族广泛交往交流交融，以中华民族大团结促进中国式现代化。中华民族在各民族交往交流交融中铸就，中华民族伟大复兴也必将在各民族交往交流交融中实现。中华民族大团结是以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的前提和基础，强国建设、民族复兴的进程，必然是各民族广泛交往交流交融的过程，必然是各民族共同团结奋斗、共同繁荣发展的过程、学理、哲理。要始终坚持中国特色解决民族问题的正确道路，用党关于加强和改进民族工作的重要思想统领和指

习近平向马来西亚新任最高元首易卜拉欣致贺电

新华社北京1月31日电 1月31日，国家主席习近平致电易卜拉欣·伊斯干达，祝贺他就任马来西亚最高元首。

习近平指出，中国与马来西亚是隔海相望的友好邻邦，两国友谊源远流长。1974年建交以来，双方坚持相互尊

重、平等互利、合作共赢，各领域合作取得重要成果，双边关系保持良好发展势头。2023年，我同安瓦尔总理就共建中马命运共同体达成重要共识，为新时期两国关系发展擘画了新蓝图。2024年是中马建交50周年暨“中马友好年”，马

来西亚将接任中国—东盟关系协调国，中马关系发展面临新的重大契机。我愿同易卜拉欣最高元首开展友好交往，引领中马命运共同体建设不断取得新成果，为两国人民带来更多福祉，为地区繁荣稳定作出更大贡献。



1月31日，国家统计局服务业调查中心、中国物流与采购联合会发布数据，1月份，中国制造业采购经理指数（PMI）为49.2%，比上月上升0.2个百分点。图为在位于山东滨州市惠民县的山东国创精密机械有限公司，工作人员在对风电轮毂进行喷涂作业（1月26日摄）。新华社记者 郭绪雷摄

构建中国话语和中国叙事体系 提升国家文化软实力 ——深入学习贯彻习近平文化思想系列述评之十

◎新华社记者 史竞男 杨湛菲 王明玉

一个国家、一个民族的兴盛，总是以文化兴盛为重要标志。提升国家文化软实力，关系着实现中华民族伟大复兴中国梦、关系着构建人类命运共同体。

我们要深入学习贯彻习近平文化思想，坚守中华文化立场，提炼展示中华文明的精神标识和文化精髓，加快构建中国话语和中国叙事体系，讲好中国故事、传播好中国声音，全面提升国际传播效能，形成同我国综合国力和国际地位相匹配的国际话语权。

“中华优秀传统文化是中华民族的突出优势，是我们最深厚的文化软实力”

良渚、宋韵、诗词、丹桂……携五千年文明之光而来的杭州亚运会，以一场

东方美学盛宴深深吸引了世界目光。展江南韵、扬中华魂，“人文亚运”向世界展示和传播中华文化魅力，成为增强国家文化软实力的生动体现。

大国发展既是硬实力的发展，也是软实力的提升，中华文化是我们提高国家文化软实力最深厚的源泉。

从天下为公、世界大同，到自强不息、厚德载物，再到仁者爱人、以德立人，中华优秀传统文化中蕴含的思想观念、人文精神、道德规范，不仅是中国人思想和精神的内核，对解决人类问题也有重要价值。

习近平总书记指出，要把优秀传统文化的精神标识提炼出来、展示出来，把优秀传统文化中具有当代价值、世界意义的文化精髓提炼出来、展示出来。

长城、长江、黄河等是中华民族的的重要象征；三山五岳有深厚的文化内涵；丝绸之路反映了文明交流互鉴；陶寺、二里头、殷墟等历史遗迹，反映着中

华文明历史进程……中华优秀传统文化的精神标识和文化精髓，是中国人宇宙观、天下观、社会观、道德观的生动体现，也是文化传承发展的重要依托。

从中华优秀传统文化中汲取智慧营养，提炼展示中华文明的精神标识和文化精髓，是实现中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展的有效途径，有助于向世界传递中国精神、彰显中国价值，推动中华文明更好走向世界。

党的二十大前夕，重大文化工程《复兴文库》出版发行。习近平总书记为这部皇皇巨著作序，勉励要“坚定文化自信、增强文化自觉”“萃取历史精华，推动理论创新”。

以古之规矩，开今之生面。“第二个结合”是又一次的思想解放，让我们能够在更广阔的文化空间中，充分运用中华优秀传统文化的宝贵资源，探索面向未来的理论和制度创新。（下转第三版）

《中央引导地方科技发展资金管理办法》发布

科技日报北京1月31日电（记者刘垠）为规范中央引导地方科技发展资金（以下简称“引导资金”）管理，提高引导资金使用效益，推进科技创新，1月31日，财政部、科技部公布了修订后的《中央引导地方科技发展资金管理办法》（以下简称《管理办法》）。

《管理办法》所称引导资金，是指中央财政用于支持和引导地方政府落实国家创新驱动发展战略和科技改革政策、优化区域科技创新环境、提升区域科技创新能力、推动区域协调发展的共同财政事权转移支付资金。实施

期限根据科技领域中央与地方财政事权和支出责任划分改革方案等政策进行相应调整。

依据《管理办法》，引导资金用于支持重大科技任务、区域科技创新体系建设、科技创新基地建设、科技成果转化、自由探索类基础研究。

《管理办法》所指重大科技任务，是中央科技委员会决策部署以地方为主实施，需要中央财政予以支持的重大科技任务；科技成果转化，主要指地方特别是中西部重点地区结合本地区实际，针对区域重点产业等开展的科技

成果转化活动；自由探索类基础研究，主要指地方聚焦探索未知的科学问题，结合基础研究区域布局，自主设立的旨在开展自由探索类基础研究的科技计划（专项、基金等）。

《管理办法》指出，支持重大科技任务、区域科技创新体系建设、科技创新基地建设、自由探索类基础研究的资金，鼓励地方综合采用直接补助、后补助、以奖代补等多种投入方式；支持科技成果转化资金，鼓励地方综合采用风险补偿、后补助、创投引导等财政投入方式。

工业互联网标识解析体系“贯通”行动启动

科技日报北京1月31日电（记者崔爽）记者1月31日从工业和信息化部获悉，工业和信息化部、教育部、科技部等十二部门近日印发《工业互联网标识解析体系“贯通”行动计划（2024—2026年）》（以下简称《计划》），提出到2026年，我国建成自主可控的标识解析体系，在制造业及经济社会重点领域初步实现规模应用，对推动企业数字化转型、畅通产业链供应链、促进大中小企业和一二三产业融通发展的支撑作用不断增强。

据悉，这是我国第一份针对工业互联网标识解析体系出台的政策文件，第一份工业互联网规模发展新阶段专项行动计划，也是第一份多部门联合推动工业互联网落地应用的政策。

据工业和信息化部有关负责人介

绍，我国工业互联网标识解析体系“夯基架梁”工作已基本完成，为拓展在工业领域的应用广度和深度，促进其向经济社会各领域广泛推广，提升设施、技术、标准、数据、人才等要素支撑能力，十二部门联合印发《计划》。

《计划》从关键指标、重点领域、基础支撑、产业生态四个方面提出了到2026年的发展量化指标；关键指标方面，服务企业突破50万家，应用拓展至60个行业，累计注册量突破6000亿个，日均解析量达3亿次以上；重点领域方面，在生产制造、消费品工业、绿色低碳、安全生产等领域初步实现规模应用；基础支撑方面，二级节点覆盖行业、地市范围持续拓展，对工业经济运行监测、安全生产赋能作用日益显现；产业生态方面，标识解析

关键技术、软硬件产品实现突破，标准体系不断完善，产业供给能力不断增强。

《计划》提出贯通产业链供应链、全面赋能消费品“三品”战略，促进数字医疗整合等7项重点任务，以及完善技术创新体系、提升数据流通水平、强化标识安全保障等5项支撑举措，包括建设基于标识解析体系的可信工业资产服务平台，探索建设基于工业互联网标识的实时工业经济运行监测体系；开展可信资产认证、安全防护、数据流通等标识解析技术研发，加强标识解析与人工智能、大数据、区块链、Web3等技术融合创新，探索基于标识数据构建工业大模型、工业智能应用等产品；推动工业互联网标识解析实验室、数字化转型促进中心等创新载体建设，加快技术创新和成果转化等。

他们，将在南繁育种田里过春节

新春走基层
奔涌科技潮

◎本报记者 马爱平

1月31日，早晨刚过7点钟，匆匆忙忙地吃过早饭，赵久然就带领团队赶到了北京市农林科学院玉米南繁育种田的育种田。玉米育种材料的散粉吐丝期已至，他们要抓紧套袋和授粉。

“今天，我们先到地里逐行观察一

遍，确定做授粉的重点区域。等9点钟气温升高，雄穗开始散粉，再开始授粉。”赵久然给大家交代好，就钻进玉米田里。虽然正值大寒节气，三亚白天最高气温却达到30摄氏度。早晨露水大，即使穿上雨披，不一会儿，依然浑身湿透。

赵久然，北京市农林科学院玉米首席科学家，被誉为“玉米团长”，从事玉米科研工作已有30余年。每年，他都会带领团队，如同候鸟一般，将在北方种植的育种材料及分析整理好，于10月中旬出发带到南繁基地。

海南是我国的育种“圣地”，南繁也

被称为“南繁加代”，就是将水稻、玉米、棉花等夏季作物的育种材料，在当地秋季收获后，拿到南方热带地区再进行繁殖和选育。这样一年可多繁育至少两代，一年两年甚至是三年的活，加速育种进程，缩短育种年限。”赵久然告诉科技日报记者。

“现在交通便利了，坐飞机几个小时就能到达，以前光在路上就要花一个星期时间。”赵久然感慨地说。但即使交通再便利，南繁育种田的艰辛都不会减少。他们要在短短三四个小时时间里，完成从播种到收获的整个过程。

（下转第二版）