

学习贯彻党的二十届三中全会精神

如何理解完善适应气候变化工作体系

新华社北京11月2日电 《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》提出：完善适应气候变化工作体系。这是深化生态文明体制改革、守牢美丽中国建设安全底线的重要任务，对保障经济社会高质量发展和生态环境安全具有十分重要的意义。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视应对气候变化工作，加强战略谋划和顶层设计，推动建立完善相关机制，加大工作力度，已经取得积极成效。一是政策体系加快完善。印发《中共中央、国务院关于全面推进美丽中国建设的意见》，就大力提升适应气候变化能力等作出部署。生态环境部等17部门联合印发《国家适应气候变化战略2035》，明确了到2035年我国适应气候变化工作重点领域、区域格局和保障措施。截至2023年底，已有24个省（自治区、直辖市）印发实施省级适应气候变化行动方案，39个市（区）开展深化气候适应型城市建设试点工作。二是观测预测预警体系优

化升级。初步建立地空天协同的以大气圈为主的地球系统多层立体观测网络，健全以气象灾害预警为先导的应急联动机制，加快形成区域救援实战能力。三是重点领域协同适应体系持续强化。开展生态质量监测和林草生态综合监测评价，强化海洋灾害观测预警与评估，加强气候敏感疾病监测预警和防控，全面推进水利基础设施建设，形成积极应对、协同适应的工作格局。四是区域适应气候变化体系初步搭建。建立青藏高原生态环境保护和气候变化适应部际联席会议机制，在黄河流域开展水源涵养林、水土保持林建设工程与土地综合整治工程。五是国际伙伴关系更加紧密。我国在适应气候变化领域的国际领导力和影响力明显提升。

国内外专家预计，未来相当长时期内全球变暖的趋势仍将持续。应对气候变化任务重、挑战大，我国适应气候变化工作体系还存在一些需要改进和加强的地方。一是气候变化影响和风险分析评估仍然不足，对气候变化的规律性认识有待提升。二是适

应气候变化政策行动体系仍需完善，敏感脆弱领域和区域适应气候变化能力亟待增强。三是适应气候变化基础支撑不足，保障能力建设仍有较大提升空间。

完善适应气候变化工作体系，需要针对存在的问题和不足，着力抓好以下重点工作。

第一，加大减缓和适应气候变化行动统筹力度。按照坚持减缓和适应并重的原则，将应对气候变化全面融入经济社会发展大局。健全全国碳市场并逐步扩大行业覆盖范围，完善全国温室气体自愿减排交易市场。加强气候变化影响和风险评估，推进气候系统观测网络和预估系统建设，强化全球气候变化对我国承受力脆弱地区影响的观测和分析，持续深化低碳城市、气候适应型城市建设试点，有效应对气候变化不利影响和风险。

第二，抓好重点领域区域适应气候变化任务落实。完善适应气候变化政策行动体系，推动敏感脆弱领域加快制定适应气候变化行动方案，明确关键任务措施。加强京津冀、长江经

济带、粤港澳大湾区、长三角、黄河流域等重大战略区域和青藏高原、沿海地区等重点区域适应气候变化工作。开展省级适应气候变化行动进展追踪和成效评估。完善深化气候适应型城市建设试点的政策体系和激励机制，建立试点协调和专家帮扶机制，加强城市适应气候变化经验交流合作。

第三，加快推进应对气候变化能力建设。加强适应气候变化基础支撑，强化适应气候变化基础研究，组织开展适应气候变化示范基地、示范工程和示范技术遴选，推动关键技术研发、应用和推广，加强积极应对气候变化专家团队和人才队伍建设。健全减缓和适应气候变化标准体系，完善财政、金融、科技支撑保障机制和配套政策，推进知识、政策、信息共享。深化气候领域双边合作机制，扩大适应气候变化国际合作交流。持续深入开展宣传教育，营造全社会自觉参与应对气候变化行动的良好氛围。

东航完成商业飞行国产大飞机C919发动机首次更换

新华社上海11月2日电（记者 王辰阳）发动机试车结束，参数正常，渗漏检查正常！近日，随着东航首架国产大飞机C919试车各项参数正常，商业飞行国产大飞机C919全球首次更换发动机工作完成。通过此次换发工作，东航进一步检验了国产大飞机维修保障能力，填补了国产大飞机民航维修领域的一项空白。

在飞机维修项目里，飞机的换发工作属于高难度的复杂工作之一，本次更换发动机主要目的是验证国产大飞机C919换发程序可行性，提升飞机安全性。负责换发工作的东航技术公司从人员资质、文件准备、工装设备、厂房设施、耗材准备等多个方面研究部署，制定了详细的方案，确保换发工作安全有序推进。

飞机发动机的更换主要分为拆、装、测。东航技术公司的机务工程师历经9天时间，完成了发动机更换、变频发电机拆装、功率功能测试等60项例行工作内容和10余项非例行工作，顺利完成了此次换发工作。

浙江：白蚁危害严重村落蚁害治理率达到100%

新华社杭州11月1日电（记者 林光耀）记者1日从浙江省住房和城乡建设厅获悉，从2020年开始，浙江启动“一村三名”（即传统村落和历史文化名城名镇名村）的白蚁综合治理工作。通过3年行动，浙江全省412个白蚁危害严重村落蚁害治理率达到100%，保护了一大批历史建筑和传统风貌建筑。

浙江是白蚁危害严重省份之一，为解决白蚁危害问题，浙江出台白蚁防治专项工作三年行动计划，把白蚁防治纳入美丽城镇建设评价体系，初步构建了省、市、县、镇四级统筹推进白蚁综合治理体系。

防治实践过程中，浙江探索出不少可资借鉴的创新举措。比如加强技术创新，在宁波市镇海区、诸暨市、义乌市等地开展白蚁防治数字化应用场景试点，打造“白蚁全生命周期综合防治服务平台”，实现了白蚁危害的智慧识别、自动报警、智能监测。与此同时，加强长效机制建设，建立传统村落白蚁危害定期巡查制度，每年白蚁活动高峰期安排不少于1次全面性蚁害检查，并在传统村落修缮保护过程中按要求进行白蚁预防，实现长效保护。

◀◀（紧接1版①）我们要深入研究细化数据持有权、使用权、经营权等制度建设，构建统一开放、繁荣活跃、竞争有序的全一体化数据市场，更好发挥数据赋能发展的作用。从细如发丝的钻针到能击穿钢铁的轧辊，湖南株洲硬质合金集团持续打磨产品，硬实力，以应对激烈市场竞争。国企要迎难而上挑大梁。集团总经理姚兴旺信心坚定，总书记强调“要处理好部署和落实的关系”，我们将把提升现代化公司治理水平、激发创新活力和提高研发效率等结合起来，推动一系列改革举措落

汇聚合力担当作为，推动改革落地见效



11月1日，湖南省永州市新田县视头镇农民在田间收获红薯。深秋时节，各地农民抢抓农时对作物进行收获和加工，随处可见丰收图景。新华社发（刘贵雄摄）

《外国投资者对上市公司战略投资管理办法》修订发布

新华社北京11月1日电（记者 谢希瑶）11月1日，商务部、中国证监会、国务院国资委、税务总局、市场监管总局、国家外汇局修订发布《外国投资者对上市公司战略投资管理办法》。

六部门有关司局负责人介绍，修订后的办法主要从五方面降低了投资门槛，旨在进一步拓宽外资投资证券市场渠道，发挥战略投资渠道引资潜力，鼓励外资开展长期投资、价值投资。

一是允许外国自然人实施战略投资。原办法仅允许外国法人或其他组织实施战略投资，外国自然人不能实施投资。本次修订与《中华人民共和国外商投资法》保持一致，将外国自然人纳入外国投资者范畴，允许其对上市公司实施战略投资。

大道至简，实干为要，落实全会精神、进一步全面深化改革，要把改革抓在手上、落到实处、干出成效。贵州石阡，当地正组织茶企茶农进行茶园秋冬季管护，为来年增产增收打基础。

发展特色产业推动乡村振兴，石阡县委书记田运栋深感落实责任、压实担子的重要性。总书记强调建立健全责任明晰、链条完整、环环相扣的工作机制，我们要通过科学分解任务、加强督导检查等一系列举措，加快完善种植、采收、加工、销售等茶产业全链条，奋力在乡村振兴上开新局，把日子过得越过红火。

深夜，南京大学现代工程与应用科学学院，谭海仁教授的实验室灯火通明。他和学生研讨如何突破全钙钛矿叠层光伏电池的大面积制造难题。

二是放宽外国投资者的资产要求。原办法要求外国投资者境外实有资产总额不低于1亿美元或管理的境外实有资产总额不低于5亿美元。为便利和促进上市公司引入更多长期资金，本次修订适当降低了对非控股股东外国投资者的资产要求。

三是增加要约收购这一战略投资方式。原办法规定的战略投资方式仅包括定向增发和协议转让两种方式。根据《中华人民共和国证券法》相关规定和证券市场实际情况，此次修订增加允许外国投资者以要约收购方式实施战略投资。

四是以定向发行、要约收购方式实施战略投资的，允许以境外非上市公司股份作为支付对价。本次修订，为吸引外国投资者综合运用现金、股权等多种方式战略投资上

作为科技工作者，谭海仁深感推进科技自立自强时不我待。深化科技体制改革给予我们极大的鼓舞。我们将以总书记重要讲话为指引，和团队全力攻关关键核心技术，不断产出更多原创性成果，为加快实现全钙钛矿叠层光伏电池的大面积制造而不懈努力。

在宁波江丰电子材料股份有限公司的厂房，一个个高纯金属溅射靶材走下生产线，为制造“中国芯”提供支撑。

习近平总书记强调“把各项存量政策和增量政策落实到位”，江丰电子创始人姚力军感觉干劲儿更足了。今年以来，一系列鼓励民营经济发展的举措落地见效，让企业有更多施展拳脚的空间。他说，江丰电子正积极扩大产能，围绕半导体材料产业拓展产品线、延伸产业链，努力提升核心竞

争力，为高质量发展贡献更多力量。前三季度，山东临沂规模以上工业增加值同比增长9.1%。打好四季度工业经济“收官战”，临沂市工业和信息化局局长王林艳深感责任在肩。她说，习近平总书记强调“切实抓好后两个月的各项工作，努力实现全年经济社会发展目标任务”。临沂将全力以赴抓产业、稳增长，在帮扶企业、开拓市场、优化环境上下更大的功夫，切实把各方面资源和活力激发出来，努力巩固优势、勇挑大梁，扎实推动经济持续向好。

各地干部群众表示，要切实把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神和党中央决策部署上来，锚定进一步全面深化改革的总目标，稳扎稳打向前行，以奋斗和实干开辟中国式现代化广阔前景。（新华社北京11月2日电）

全国市场监管部门推行服务型执法

新华社北京11月1日电（记者 赵文君）记者1日从市场监管总局了解到，近日市场监管总局印发《关于牢固树立监管为民理念 推行服务型执法的指导意见》和《市场监管执法行为规范》。指导意见提出在全国市场监管部门推行服务型执法。行为规范对执法不严格、不规范、不公正、不文明行为亮出“红牌”。

市场监管总局执法稽查局局长况旭表示，这些举措旨在将服务贯穿于监管执法全过程、各环节，科学引导企业依法合规经营。

近年来出现了一些机械执法、趋利执法、粗暴执法等问题，其根源是在执法理念上出现了偏差。《关于牢固树立监管为民理念 推行服务型执法的指导意见》推行服务型执法，通过构建“预防为主、轻微免罚、重违严惩、过罚相当、事后回访”的执法模式，将“服务”贯穿执法全过程、各

环节，做到惩教结合、宽严相济，推动裁量统一、过罚相当，进一步统筹执法力度和温度，让执法兼顾法、理、情，更好实现政治效果、法律效果、社会效果的有机统一。

针对个别案件查办中暴露出来的执法不规范、裁量不统一等问题，《市场监管执法行为规范》全面规定了市场监管执法人员在开展执法活动时的作风纪律、仪容举止、执法用语与案件办理等基本要素，结合不同执法场景，细化执法要求，针对性地设置执法用语与案件办理规范，有效约束、指引执法行为。其中特别提出执法行为“八个严禁、十个不得”，要求坚决杜绝随意执法、选择执法、趋利执法、机械执法、简单执法、消极执法、粗暴执法、钓鱼执法等问题发生。要求执法人员紧绷纪律之弦，强化刚性约束，严明工作纪律，保障执法公正、纪律严明。

第三轮第三批中央生态环保督察约谈问责领导干部43人

新华社北京11月2日电（记者 高敏）记者2日从生态环境部获悉，第三轮第三批中央生态环境保护督察全面进入下沉工作阶段。各督察组已收到群众来电、来信举报5865件，受理有效举报4995件，约谈党政领导干部37人，问责党政领导干部6人。

第三轮第三批8个中央生态环境保护督察组于10月18日至20日陆续进驻江苏、安徽、四川、贵州4个省，以及中国石油天然气集团有限公司、中国石油化工集团有限公司、中国中化控股有限责任公司、中国化学工程集团有限公司4家中央企业。截至目前，各督察组全面进入下沉工作阶段。

在下沉工作阶段，各督察组根据前一阶段督察掌握的情况和聚焦的问题线索，深入基层、深入一线、深入现场，对于4个省，重点下沉地市

（州）督察了解推进落实生态环境保护工作情况；对于4家中央企业，重点督察了解其所属有关企业（单位）生态环境守法情况。

截至10月30日20时，各督察组共收到群众来电、来信举报5865件，受理有效举报4995件，经梳理合并重复举报，累计向被督察对象转办4464件。被督察对象已办结或阶段办结949件，其中立案处罚18家；立案侦查4件；约谈党政领导干部37人，问责党政领导干部6人。

各督察组统筹经济发展、民生保障和生态环境保护，持续推动解决群众反映突出的生态环境问题，及时转办督办，加强抽查核实，开展实地回访并面对面听取人民群众意见。督促被督察对象精准科学依法推进边督边改，以解决具体生态环境问题回应社会关切。

南水北调中线一期工程超额完成年度调水任务

新华社北京11月1日电（记者 魏弘毅）记者1日从水利部和中国南水北调集团有限公司获悉，南水北调中线一期工程顺利完成2023—2024年度调水工作，截至10月31日累计向京津冀豫四省市调水83.37亿立方米，为年度计划的118%。

水利部相关负责人介绍，年度调水期间，汛期冰期等关键节点的安全输水管理得以持续强化。冰期输水期间，数字孪生工程冰期输水调度模型的应用进一步提升输水能力，调水量较供水计划增加3.4亿立方米。汛期提前安排部署各项防范应对措施，扎实做好防汛度汛工作，经受住了台风、大暴雨等极端天气的考验，确保汛期输水安全。

此外，针对6月至7月中线一期工

程沿线受水区出现的不同程度旱情，水利部指导中国南水北调集团采取优化调度策略，累计向河南、河北应急供水0.42亿立方米，有效保障地方抗旱用水需求。

南水北调中线一期工程于2014年正式通水。通水以来，工程10年累计调水超680亿立方米，其中生态补水106.37亿立方米。工程向北京市、天津市累计调水均超百亿立方米，南水已占北京城区供水量的70%以上，天津市主城区供水几乎全部为南水，有力保障了工程沿线省份的供水安全。

据介绍，中线一期工程2024—2025年度调水工作于11月1日启动，计划向北京、天津、河北、河南四省（直辖市）调水69.95亿立方米。

新方法不用采血即可检测疟疾

新华社北京11月2日电 一个国际研究团队利用一种新型便携激光设备，实现了不采血无创检测疟疾，有望显著改变这一传染病检测状况。

目前，临床医学使用的疟疾检测方法均需要利用血液样本，而且在实际使用中存在不同的局限性。来自美国耶鲁大学公共卫生学院、美国阿肯色大学的研究人员与喀麦隆团队合作，利用名为Cytophone的便携激光设备，通过靶向激光和超声波，可检测到血液中被疟疾感染的细胞。

研究团队在英国《自然·通讯》杂志上发表论文介绍，该设备大小相当于一台桌面打印机，把设备的一个非侵入性小探针放置在被测者手臂的静脉血管上，只需要数分钟就能检测出血管内是否存在被疟疾感染的细胞。

人体感染疟原虫后，血液中的红细胞会积累一种名为疟色素的副产物，受感染细胞中的这些疟色素具有独特的磁性和光学特性，当激光照射时，它们会比正常的血红蛋白吸收更多能量，使得该设备能检测到受感染细胞。

研究团队说，在喀麦隆对成年疟疾患者进行的测试中，这种新型设备的疟疾检测灵敏度为90%，特异性为69%，与目前临床医学中疟疾检测常用方法表现相当。但目前的检测方法都需要采集血样和使用特殊的实验室设备。

研究团队认为，新方法提供了一种“可靠、安全且敏感的”检测手段。这对于受到疟疾困扰的中低收入国家尤其重要，有望极大改变全球疟疾检测状况。

◀◀（上接1版②）

自政策推出以来，乐清家电消费市场反响积极。乐清市商务局相关负责人统计，截至10月27日，乐清家电以旧换新消费补贴活动累计消费金额达2.19亿元，累计发放补贴3768万元。

随着“两新”（大规模设备更新和消费品以旧换新）政策持续发力，各地顺势而为，开展系列促消费活动。

在河北唐山，当地聚焦汽车、家电、家装、电动车等重点领域，先后推出“好物焕新季”“国庆欢乐购”“以旧换新进社区”等促消费活动，消费市场呈增长态势；江苏无锡家电换新最高补贴15%，单户最高可补4500元，预计江苏省全年消费品以旧换新需求在700亿元左右；截至10月18

日，四川已下达国家超长期特别国债大规模设备更新专项资金约18.62亿元

10月以来，各地陆续推出具体操作办法，大力支持重点领域设备更新，进一步提升地方消费品以旧换新能力，有力拉动投资增长、释放消费潜力、促进产业发展。

【记者观察】“两新”政策持续发力，政策效应快速释放，拉动经济、扩大投资、提振消费、加快转型的作用非常明显。财政“真金白银”投入大、涉及领域多。未来，还需进一步强化资金监管、保障资金安全，让政策落到实处。

（新华社北京10月31日电）