

李强主持召开国务院常务会议

《中华人民共和国水法(修订草案)》 对抓紧做好春节假期后政府工作作出部署

新华社北京2月24日电 国务院总理李强2月24日主持召开国务院常务会议，对抓紧做好春节假期后政府工作作出部署。会议指出，今年是“十五五”开局之年，国务院各部门要进一步增强紧迫感，紧盯全年目标任务，迅速进入工作状态，推动党中央各项决策部署落地见效。尤其要树立和践行正确政绩观，坚持从实际出发、按规律办事，自觉为人民出政绩、以实干出成绩。要着力抓好重点任务落实，按照职责分工尽快组织力量，深入研究推进工作，确保取得实实在在的成效。要以创新的思路优化管理和服务，支持地方和企业积极探索打造新增长点，多到了一线了解企业诉求和群众急难愁盼，拿出更多有针对性的政策措施，不断激发市场活力、增进民生福祉。

会议研究推进银发经济和养老服务发展有关工作。会议指出，我国银发经济潜力很大，要完善支持举措，强化政策落实，促进养老事业和养老产业发展，为应对人口老龄化提供有力支撑。要进一步释放银发消费需求，提升消费能力，发挥消费补贴等政策牵引作用，打造一批银发消费新场景新业态。要推动普惠养老服务供给提质扩面，健全分级分类、普惠可及、覆盖城乡、持续发展的养老服务体系，更好保障老有所养。要加强养老机构安全管理，及时排查化解风险隐患，严厉打击虚假宣传、非法集资和养老诈骗等行为，切实维护老年群体合法权益。

我国将20家日本实体列入出口管制管控名单

据新华社北京2月24日电(记者 谢希瑶、何晓) 商务部24日对外发布两则公告，决定将20家日本实体列入出口管制管控名单，同时决定将20家日本实体列入关注名单，两则公告均自发布之日起正式实施。

商务部新闻发言人表示，根据《中华人民共和国出口管制法》和《中华人民共和国两用物项出口管制条例》等法律法规有关规定，中方决定：

一是将三菱造船株式会社等20家参与提升日本军事实力的实体列入管控名单。列单后的措施主要包括两个方面，一方面是禁止出口经营者向上述实体出口两用物项。另一方面是禁止境外组织和个人将原产于中华人民共和国的两用物项转移或提供给上述实体。正在开展的相关活动应当立即停止。

二是将斯巴鲁株式会社等20家无法核实两用物项最终用户、最终用途的日本实体列入关注名单。列单后，出口经营者向上述实体出口两用物项，不得申请通用许可或者以登记填报信息方式获得出口凭证；申请单项许可时，应当提交对列入关注名单实体的风险评估报告，并提供不将两用物项用于一切有助于提升日本军事实力用途的书面承诺。许可审查期限不受《中华人民共和国两用物项出口管制条例》第十七条第一款规定期限的限制。商务部将对关注名单中实体的两用物项出口实施更严格的最终用户和最终用途审查，涉日本军事用户、军事用途，以及一切有助于提升日本军事实力的其他最终用户用途出口不予批准。列入关注名单的实体根据《中华人民共和国两用物项出口管制条例》第二十六条规定，履行配合核查义务的，可申请移出关注名单。商务部核实后，可以将其移出关注名单。

元宵节前将有两轮大范围降水

新华社北京2月24日电 中央气象台24日预报，从25日开始至元宵节(3月3日)，黄淮及其以南地区将有两次大范围降水过程，江南、华南等地部分地区雨势较强。

预报显示，两次大范围降水过程将分别发生在25日至27日和2月28日至3月2日。其中，25日至27日，江淮、江南、华南、贵州东部等地小到中雨，局地大到暴雨。西北地区东部、内蒙古东部、华北北部、东北地区将有小到中雪或雨夹雪。

中央气象台首席预报员陈涛介绍，一般情况下，造成大范围降水过程的主导天气系统为高空槽、锋面气旋、低空切变线等天气系统，25日至27日、2月28日至3月2日连续两次降水过程中，相继有高空槽和低空切变线发展过程，因此时间上虽然基本连续，依然划分为两次不同的降水天气过程。

气象专家提醒，春节假期已经结束，但返程高峰仍在持续中，公众需关注雨雪天气对交通出行带来的不利影响，妥善安排行程。

中央党的建设工作领导小组召开会议 研究部署树立和践行正确政绩观学习教育工作

新华社北京2月24日电 中央党的建设工作领导小组24日召开会议，学习贯彻习近平总书记关于树立和践行正确政绩观学习教育的重要讲话和重要指示批示精神，研究部署树立和践行正确政绩观学习教育工作。中共中央政治局常委、中央党的建设工作领导小组组长蔡奇主持会议并讲话，中共中央政治局常委、中央党的建设工作领导小组副组长李希出席会议并讲话。

会议指出，在全党开展树立和践行正确政绩观学习教育，是贯彻落实党的二十届四中全会战略部署、确保基本实现社会主义现代化取得决定性进展的必然要求，是践行党的根本宗旨、夯实党的执政根基的重要举措，是巩固拓展党内集中学习教育成果、持之以恒推进全面从严治党

有效途径，对于推进党和国家事业、对于推进全面从严治党意义重大。党的十八大以来，习近平总书记反复强调要树立和践行正确政绩观，近期又在多次重要讲话中特别加以强调，为开展学习教育指明了方向、提供了重要遵循。

会议强调，中央办公厅已经印发《关于在全党开展树立和践行正确政绩观学习教育的通知》。各级党委(党组)要把树立和践行正确政绩观学习教育作为今年党的建设的重点任务，深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神，认真落实党中央部署，精心组织实施，确保学习教育取得实效。要深刻理解、准确把握、全面落实“立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干”的总要求，将其贯穿学习教育全过程各方面。坚持学查改一体推进，在深学、真

查、实改上下功夫见成效。着力完善制度、立好规矩，健全有效防范和纠治政绩观偏差工作机制。省市县乡领导班子换届工作要认真落实学习教育有关要求。要开门抓学习教育，解决突出问题，让群众参与、受益、可感可及。

会议指出，学习教育在党中央领导下进行，中央党的建设工作领导小组抓好统筹协调。各级党委(党组)要对本行业本系统学习教育的指导工作。要压实工作责任，坚持分类指导，强化真督实导，注重宣传引导，统筹推进学习教育和中心工作，高质量完成各项任务。

石泰峰、李书磊、穆虹出席会议。

中央党的建设工作领导小组成员等参加会议。



节后开工生产忙
这是2月24日拍摄的渤海油田海上石油平台作业现场(无人机照片)。当日是春节假期结束后的第一个工作日，各地企业纷纷开工生产。
新华社发(杜鹏辉摄)

2月24日，福州火车站工作人员引导务工人员出站。

2月24日，来自贵州省的400名务工人员乘坐G2414次贵阳北—福州免费高铁返岗复工专列顺利抵达福州火车站。此次开行的“点对点”务工人员返岗专列，是福州市2026年“春风行动·就业援助季”重点举措之一，旨在全力保障企业节后复工复产，畅通务工人员返岗通道。

新华社记者 林善伟 摄



2月24日，在从西安北站出发的G1922次列车上，来自西安市周至县的务工人员车厢内合影。

2月24日，西安市2026年“春风行动”赴苏州太仓务工人员“点对点”列车发车，82名来自陕西省西安市周至县的务工人员，在西安、苏州人社部门的帮助下，免费搭乘G1922次列车，前往江苏省苏州市太仓市，奔赴各自岗位开工。

新华社记者 邵瑞 摄

春风浩荡好扬鞭

正月初八，丙午马年开工首日。随着各地工厂、企业复产，许多人带着节日的喜悦重回工作岗位，各行各业辛勤劳作的身影也多了起来。“今年多拿点奖金”“攒钱买一辆车”“有个好收成”……怀揣一个个新目标、新期待，人们以实实在在的努力，开启新一年的征程。

马年，寓意昂扬进取、奋发有为。《周易》有云“乾为马”，将马视为阳刚、健硕、进取的象征，契合“天行健，君子以自强不息”。龙马精神中，蕴含着中国人的奋斗密码。

一年之计在于春。七九河开，八九雁来，从历法和物候上看，马年新春许多地方正值立春之交，融融春意已轻叩大地，悄然生发。人勤春早，春耕有序开展，机器轰鸣作响，项目抢抓进度、码头作业繁忙，一幅热气腾腾的“早春图”，跃然神州大地。春的生机，不仅在于自然的馈赠，更在于人以不懈的奋斗，将希望的种子播撒在每一寸土地。正是大家齐奋进、共耕耘，铸就了欣欣向荣的中国。

开局关乎全局，启程决定后势。2026年是“十五五”规划开局之年，在这个关键的当口，更要抖擞精神，以策马扬鞭的奋进姿态，跑出新一年的新气象、新速度。面对纷繁复杂的国际形势，聚焦“十五五”时期发展目标任务，必须脚踏实地、笃行不怠、以干为先，确保“十五五”开好局、起好步。

山海寻梦，不觉其远；前路迢迢，阔步而行。凭借一马当先的勇气、蹄疾步稳的韧性、马不停蹄的干劲，让我们一步一个脚印，在奋进中积蓄厚势，把宏伟愿景变成美好现实。

新华社记者 冯源
(新华社北京2月24日电)

环境空气质量新标发布 “好天气”标准将更严格

记者24日从生态环境部获悉，生态环境部与国家市场监督管理总局联合发布《环境空气质量标准》(GB 3095—2026)和《环境空气质量指数(AQI)技术规范》《环境空气质量评价技术规范》两项配套技术规范。新修订的标准收严颗粒物及其主要前体物浓度限值，这意味着今后空气质量优良的“好天气”标准将更加严格，以更好保障公众健康。

生态环境部大气环境司有关负责人介绍，党的十八大以来，我国在经济高速发展的同时，PM_{2.5}年均浓度从2013年的68微克/立方米下降到2025年的28微克/立方米，成为全球空气质量改善速度最快的国家。上一版标准于2012年发布，自实施以来对我国持续深入打好蓝天保卫战、保障人民群众身体健康发挥了重要引领作用。

“本次修订收严颗粒物及其主要前体物浓度限值。”这位负责人说，将PM_{2.5}年均浓度一级限值调整为10微克/立方米，二级限值调整为25微克/立方米；日均浓度一级限值调整为25微克/立方米，二级限值调整为50微克/立方米；同步收严了PM₁₀、二氧化硫(SO₂)和二氧化氮(NO₂)三项污染物浓度限值。

同时，此次修订还调整了环境功能区一类区范围，更新了污染物分析方法的要求等。

这位负责人介绍，为了给各地稳妥有序推进标准落地预留准备期，确保空气质量评价结果的平稳过渡，同时持续发挥标准对空气质量改善的引领作用，提振地方改善空气质量的信心和决心，标准采用分阶段实施方式——

第一阶段自2026年3月1日起至2030年12月31

日，执行过渡阶段浓度限值：PM_{2.5}年均和日均浓度二级限值分别为30微克/立方米和60微克/立方米，PM₁₀年均和日均浓度二级限值分别为60微克/立方米和120微克/立方米。第二阶段自2031年1月1日起，在全国范围内执行修订后的PM_{2.5}、PM₁₀、SO₂和NO₂浓度限值。

执行新标准，将有何影响和效益？

这位负责人表示，从空气质量评价结果看，标准修订会导致达标城市比例等评价结果有所下降，但是这种下降并不意味着空气质量变差，而是由于标准的限值加严、要求变高产生的。“从PM_{2.5}等主要污染物浓度水平看，我国空气质量显著改善是客观现实。标准修订体现了我国以更高标准引领环境质量持续改善的决心。”他说。

从健康效益看，标准实施将推动PM_{2.5}浓度持续下降，有效降低人群健康风险，对易感人群的保护作用更为突出。空气质量持续改善，将进一步提升公众“蓝天幸福感”。

从降碳效益看，本次标准修订能够有效带动清洁能源、新能源汽车等新质生产力的培育与发展，促进重点行业先进工艺的推广应用；推动产业、能源、交通运输结构绿色低碳转型，促进经济社会高质量发展。预计2026至2035年期间，各项污染物减排措施可实现二氧化碳协同减排超70亿吨。

据悉，标准发布后，生态环境部将持续推进大气污染防治工作，谋划实施新一轮空气质量改善行动，指导各地因地制宜规划空气质量达标路径。同时，完善配套监测地方改善空气质量的信心和决心，标准采用分阶段实施方式——

新华社记者 高敬
(新华社北京2月24日电)



2月24日，湖北自主研发的多款eVTOL(电动垂直起降飞行器)航空器以及人形机器人在“全省加快建成中部地区崛起的重要战略支点推进大会”上亮相。新华社记者 肖艺九 摄

新版放射卫生技术服务机构管理办法发布

据新华社北京2月24日电(记者 李恒) 记者24日从国家卫生健康委获悉，为加强对放射卫生技术服务机构的管理，规范放射卫生技术服务行为，国家卫生健康委办公厅、国家疾控局综合司对2012年版放射卫生技术服务机构管理办法进行了修订，新版办法及3个配套附件自2026年4月1日起实施。