

十四届全国人大常委会第十四次会议在京举行

审议全国人大常委会工作报告稿等,为召开十四届全国人大三次会议作准备

新华社北京2月24日电 十四届全国人大常委会第十四次会议24日上午在北京人民大会堂举行第一次全体会议。赵乐际委员长主持。

常委会组成人员162人出席会议,出席人数符合法定人数。

会议听取了全国人大宪法和法律委员会主任委员信春鹰作的关于民营经济促进法草案修改情况的汇报。草案二审稿进一步体现党中央关于构建高水平社会主义市场经济体制、优化民营经济发展环境等要

求;增加规定国务院和县级以上地方人民政府定期向本级人大常委会报告促进民营经济 development 情况;进一步充实完善法治保障相关内容;增加相关规定发挥行业协会商会在促进民营经济发展中的作用等。

为维护国家的领空主权和民用航空权利,保障民用航空活动安全、有序进行,保护民用航空活动当事人各方的合法权益,促进民用航空事业高质量发展,国务院提出了关于提请审议民用航空法修订草案的议案。受国务院委托,交通运输部

部长刘伟作了说明。

这次常委会会议的一项重要任务是为召开十四届全国人大三次会议作准备。会议审议了全国人大常委会工作报告稿,审议了委员长会议关于提请审议十四届全国人大三次会议议程草案、主席团和秘书长名单草案、列席人员名单草案等议案。

会议听取了全国人大常委会代表资格审查委员会主任委员杨晓超作的关于个别代表的代表资格的报告。

会议还审议了有关任免案。

全国人大常委会副委员长李鸿忠、王东明、肖捷、郑建邦、丁仲礼、郝明金、蔡达峰、何维、武维华、铁凝、彭清华、张庆伟、洛桑江村、雪克来提·扎克尔,秘书长刘奇出席会议。

国务委员谌贻琴,最高人民法院院长张军,最高人民检察院检察长应勇,国家监察委员会负责同志,全国人大各专门委员会成员,各省市区人大常委会负责同志,部分副省级城市人大常委会主要负责同志,有关部门负责同志等列席会议。

十四届全国人大常委会举行第三十九次委员长会议

听取有关草案和议案审议情况汇报

新华社北京2月24日电 十四届全国人大常委会第三十九次委员长会议24日下午在北京人民大会堂举行。赵乐际委员长主持会议。

会议听取了全国人大常委会秘书长刘奇作的关于十四届全国人大三次会议议程草案、主席团和秘书长名单草案、列席人员名单草案审议情况的汇报,关于个

别代表的代表资格的报告和任免案审议情况的汇报等。

委员长会议决定,将上述草案等提交常委会会议审议。

全国人大常委会副委员长李鸿忠、王东明、肖捷、郑建邦、丁仲礼、郝明金、蔡达峰、何维、武维华、铁凝、彭清华、张庆伟、洛桑江村、雪克来提·扎克尔出席会议。

2024年民营企业在我国外贸领域创造“三个首次”

新华社北京2月24日电(记者邹多)海关总署最新数据显示,民营企业已连续6年保持我国第一大外贸经营主体地位,2024年还创造了“三个首次”。

第一个首次,是有进出口实绩的民营企业数量首次超过60万家,达到60.9万家,持续为外贸发展注入新生力量;第二

个首次,是民营企业首次成为我国高技术产品的最大进出口主体,进出口高技术产品增长12.6%,占我国同类产品进出口总值的比重提升3个百分点至48.5%;第三个首次,是占我国消费品进口比重首次超过50%,同比提升2.8个百分点至51.3%,其中在日化用品、水果等产品中比重超过

六成。

纵观2024年,民营、外资、国有企业三大类外贸经营主体充分发挥各自优势,活跃度不断提升,全年有进出口实绩的企业近70万家,数量再创新高。

具体来看,作为外贸“主力军”,2024年,民营企业进出口24.33万亿元,同比增

长8.8%,占我国外贸总值的比重提升至55.5%;外商投资企业进出口12.8万亿元,同比增长1.5%,其中下半年增速较上半年加快2.5个百分点;国有企业继续做好维护经济与市场平稳运行的“稳定器”,全年进出口6.61万亿元,在粮食、能源等大宗商品进口中发挥重要作用。

白雪却嫌春色晚

近日,我国多地出现降雪天气,春雪飘落大地,神州处处美景。



2月23日,游客在浙江省湖州市德清县莫干山赏雪游玩。 新华社发



这是2月24日在湖南省衡阳市南岳衡山风景区拍摄的雪景(无人机照片)。

新华社发

“蓝天不是等来的,而是拼出来的”

生态环境部回应大气污染防治热点问题

□新华社记者 高敬

“蓝天不是等来的,而是拼出来的”“抓住移动源这个‘牛鼻子’”“让环保投入高、绩效好的企业享受实实在在的政策红利”……在生态环境部24日召开的新闻发布会上,大气环境司司长李天威回应当前大气污染防治的热点问题。

2024年成绩单:空气质量稳中向好

李天威介绍,2024年,全国环境空气质量稳中向好;改善幅度大,全国PM2.5浓度为29.3微克/立方米,优良天数比例为87.2%,重度及以上污染天数比例为0.9%,都优于年度目标;改善范围广,京津冀地区PM2.5浓度同比下降3.4%,天山北坡城市群、成渝地区、汾渭平原、长江中游城市群、长三角地区PM2.5浓度同比均呈现下降;PM2.5和臭氧协同控制取得初步成效。

“蓝天不是等来的,而是拼出来的。”他介绍,2024年,生态环境部和各地持续深化重点领域行业治理减排,全年完成散煤治理200万户,累计达4100万户;推动完成钢铁行业全流程超低排放改造1.3亿吨,实现全国80%以上产能全流程或重点工程超低排放改造;积极推动运输结构调整,淘汰高排放车辆,开展机动车排放检

验领域第三方机构专项排查整治行动。

2024年,生态环境部全面加强重污染天气应对和区域联防联控,开展重点区域空气质量改善监督帮扶,发现推动并解决各类突出问题8.8万余个。

努力完成“十四五”基本消除重污染天气目标

李天威说,重污染天气是人民群众的“心肺之患”。今年是“十四五”规划的收官之年,完成基本消除重污染天气的目标,要重点抓好三件事:

一是大力推动治污减排。指导地方加快实施落后产能退出,推进重点行业超低排放改造、清洁取暖、移动源防治等工作,持续深化重点行业绩效分级,强化面源污染治理,从根本上减少污染物排放。

二是科学精准应对重污染天气。不断提升预测预报能力,精准、科学、依法应对长时间大范围重污染天气,真正做到“削峰降速”;完善企业的应急减排清单,实现涉气企业应纳尽纳、动态更新;做到应急减排应减尽减、精准落地,杜绝“数字减排”。

三是协同控制PM2.5和臭氧污染,指导重点城市围绕氮氧化物和挥发性有机物,实施协同减排,“冬病夏治”,确保完成“十四五”目标任务。

抓住移动源治理这个“牛鼻子”

“当下和今后一个时期,抓住移动源这个‘牛鼻子’,十分迫切且必要。”李天威说,移动源是我国大气污染物排放的重要来源,其排放的氮氧化物和挥发性有机物分别占全国总量的60%和24%左右。在北京、上海、济南等城市,移动源已经是污染物首要的排放来源。

他表示,做好移动源治理,要加快标准的制修订。生态环境部将对标国际先进水平法规,研究制定轻型车、重型车的国七标准,实现机动车减排降碳协同;研究制定非道路移动机械国五标准,实现排放控制技术和世界先进水平接轨。

同时,强化机动车排放监管。对重型货车,要加快淘汰国四及以下的货车,严格整治国五货车的超标问题,强化国六货车的智能化监管,加快推进新能源重卡的替代应用。同时,持续开展机动车排放检验领域第三方机构的专项整治。

李天威表示,要推动非道路移动机械综合治理,重点提高机场、港口、园区等新能源机械和内部车辆的新能源比例。此外,推进火电、钢铁、煤炭、焦化、有色、水泥等重点行业大宗货物的清洁运输,推动大宗货物长距离运输“公转铁”“公转水”。

激发企业污染治理的内生动力

如何引导企业加强污染治理?李天威表示,要一手用最严格的制度、最严密的法治保护大气环境,另一手要创新管理思路,综合运用金融、价格、财税、环保差异化管理等政策,激发大气污染治理的内生动力。

近年来,依据企业的生产工艺、污染治理水平、排放强度等,生态环境部门深化重点行业企业绩效分级。2024年,绩效A级和绩效引领级的企业达2754家,比2022年增加46%。李天威说,在绩效分级一系列的举措下,很多企业实现绿色转型和利润增长同频共振,污染治理、保护环境、履行社会责任者,真正得到了实惠。

他表示,要强化技术引领,完善政策支持,拓展环保绩效应用场景,形成有力有效的政策“组合拳”,让环保投入高、绩效好的企业享受实实在在的政策红利。李天威说,要突出标准引领,对整体完成超低排放改造的行业,逐步将超低排放要求转化为强制性排放标准,以标准倒逼传统产业转型升级。此外,强化执法监管,对环保水平低、投入小的企业加强执法监管,对存在偷排、漏排、弄虚作假等主观恶意违法行为的企业,依法依规严厉处罚,提高违法成本。

新华社北京2月24日电

我国海洋经济总量首次突破10万亿元

新华社北京2月24日电(记者王立彬)统计数据显示,2024年我国海洋经济强劲发展,经济总量首次突破10万亿元。

自然资源部海洋战略规划与经济司24日发布《2024年中国海洋经济统计公报》显示,初步核算,2024年全国海洋生产总值达105438亿元,较上年增长5.9%,呈现强劲发展势头。

数据显示,海洋制造业增加值占海洋生产总值比重超三成。海洋船舶工业方面,以修正总吨计的新承接海船订单量、海船完工量和手持海船订单量国际市场份额首次全部超过50%。

海洋服务业对海洋经济带动作用显著。2024年,海洋服务业增加值占海洋生产总值比重为59.6%。海洋旅游市场持续升温,邮轮旅游热度高涨。

海上风电逐步进入规模化、集群化发展新阶段,全年海上风电发电量同比增长近30%。亚洲首个工业级海上风电制氢示范项目在广东珠海实现稳定产氢,我国首台超100千瓦气动式海浪发电装备“华清号”成功下水,兆瓦级潮流能发电机组“奋进号”累计并网发电量超450万千瓦时。

根据自然资源部、国家发展改革委、工业和信息化部、财政部、中国科学院、国家能源局六部门近日出台的《关于推动海洋能规模化利用的指导意见》,力争到2030年,海洋能装机规模达到40万千瓦。

数据显示,2024年,全国新增审批用海项目4123个、面积26.3万公顷,项目涉及投资额10726亿元,同比分别增长70.0%、6.9%和12.3%,有效保障了海上油气、风电等重大项目用海用岛需求。

抓粮食生产必须立足抗灾夺丰收

新华社北京2月24日电(记者王靖 古一平)中央财办分管日常工作的副主任、中央农办主任韩文秀24日说,抓粮食生产,必须立足于抗灾夺丰收,把困难想在前面,把安全系数打得更高一些。

“要清醒地看到,一方面,粮食生产在一定程度上还是靠天吃饭,既要‘人努力’,还要‘天帮忙’。近年来极端天气等自然灾害多发重发,不确定因素很多。”韩文秀在当天召开的国新办新闻发布会上表示。

“另一方面,我国粮食需求还在不断扩大,14亿多人要吃饭,还要吃得越来越好。虽然现在大家口粮吃得少了,但是肉蛋奶吃得多了,这些都需要越来越多的饲料粮来转化。”他说。

韩文秀说,23日发布的2025年中央一号文件继续把确保国家粮食安全摆在首要位置,强调持续增强粮

食等重要农产品供给保障能力。我国粮食总体上不是供大于求,而是仍然处于供求紧平衡状态。

对于今年如何抓好粮食生产,他表示,一是要稳面积、增单产两手发力。粮食生产要在稳定面积的基础上,主攻单产和品质提升,促进大面积增产。二是强化农业技术和装备支撑,因地制宜发展农业新质生产力。要推进农业科技力量协同攻关,提升农业科技体系整体效能,加快突破关键核心技术,加力攻克一批突破性品种等。同时,要推动实用、好用、管用的农业技术进村入户、落地生根,真正为农业插上科技的翅膀。三是构建多元化食物供给体系。要践行大农业观、大食物观,面向整个国土资源,全方位多途径拓展食物来源,让老百姓的餐桌更加丰富,吃得更加健康、更有营养。

我国各类返乡入乡创业人员超过1200万人

新华社北京2月24日电(记者韩佳诺)记者从国新办24日召开的新闻发布会上获悉,近年来,越来越多的青年大学生、城市白领等返乡入乡创业。根据有关部门统计,目前全国各类返乡入乡创业人员超过1200万人。

“过去我们做‘三农’工作,更多考虑人往哪里去,而现在还要考虑人从哪里来。”中央财办分管日常工作的副主任、中央农办主任韩文秀在新闻发布会上说,乡村振兴,关键在人。在现代化进程中,人口大规模向城市转移,一些农村出现“空心化”“老龄化”,这是世界各国普遍遇到的难题。今后谁来种地、谁来兴村,是中国式现代化进程中需要解决的一个重大问题。

近年来,随着交通条件、农村生活环境的改善,农村良好的生态环境、慢节奏的生活、较低的生活成本等因素,成为吸引年轻人的独特优

势。“我们很高兴地看到,实际上在越来越多的青年大学生、城市白领等返乡入乡创业,带动了新业态、新模式、新场景不断涌现。”韩文秀说。

23日发布的2025年中央一号文件对完善乡村人才培养和发展机制进行了部署,重点坚持本土培养和外部引进相结合。

“一方面,我们注重加强对本土人才的培养,通过加强农民技术技能的培训,推进乡村工匠培育工程等措施,壮大农村各类专业人才培养队伍。另一方面,注重外部人才引进,通过营造良好的创业环境,实施一批基层服务项目等措施,为乡村发展引进一批急需的人才。”韩文秀说,要用乡村广阔天地的发展机遇来吸引人,用乡村田园宜居的优美环境来留住人,解决好职业发展、社会保障等后顾之忧,让年轻人在农村留得住、发展得越来越好。

南水北调中线工程调水突破700亿立方米

新华社北京2月24日电 记者从中国南水北调集团了解到,截至24日,南水北调中线工程累计调水突破700亿立方米,惠及河南、河北、天津、北京近1.14亿人,为沿线26座大中城市200多个县(市、区)经济社会发展提供有力的水资源支撑。

中国南水北调集团中线公司相关负责人表示,南水北调中线工程通水10年多来,受水区范围不断扩大,受益人口逐年增长。其中,北京

城区利用南水的比例已提高至近80%;天津南水的供水范围已覆盖16个行政区中的15个,并通过农村饮水提质增效等工程将城市供水延伸至农村。

水质方面,南水北调中线水质稳定达到地表水Ⅱ类标准及以上。

生态补水方面,南水北调中线工程持续推进河湖生态补水,助力华北地区地下水超采问题有效缓解,使漳沱河、永定河、大清河等华北主要水系先后实现水流全线贯通。

药品追溯码归集超200亿条 买药更安心

新华社北京2月24日电(记者徐鹏航)记者24日从国家医保局了解到,全国医保系统积极推进药品追溯码监管应用,截至2月22日,国家医保信息平台累计归集追溯码219.36亿条,覆盖全国31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团。

据悉,药品追溯码已接入88.9万家定点医药机构,占定点医药机构总数的95.6%,其中定点医疗机构接入占比92.82%,定点零售药店接入占比98.18%。

药品追溯码是药品的唯一“电子身份证”。一盒药品的追溯码,只应有一次被扫码销售的记录,若重复出现多次,就存在假药、回流药或药品被串换销售的可能。

2024年4月,国家医保局在全

国范围开展药品追溯码采集应用试点工作,并于2025年1月1日起全面推进“码上”严监管,已通过大数据和智能监管手段,查处了一批倒卖药品、串换药品等违法违规行为。此外,国家医保服务平台APP“医保药品耗材追溯信息查询”功能近期已正式上线,购药者可扫描扫描药盒上的药品追溯码,获取详细的药品销售信息,了解药品的“前世今生”。

国家医保局表示,将加快推进医保基金智能监管子系统的建设应用,实现监管关口前移,规范医保基金使用行为;将持续鼓励和引导定点医药机构用好智能监管系统,从源头上减少违法违规问题的发生,共同守护好人民群众“看病钱”“救命钱”。