

各界導報

陕西省政协主管主办 国内统一连续出版物号CN61-0016 邮发代号51-38

2024年12月11日 星期三 总第5821期

各界导报社出版 今日4版 新闻热线(传真):(029)63903673



习近平会见主要国际经济组织负责人

12月10日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华出席“1+10”对话会的主要国际经济组织负责人。
新华社记者 黄敬文 摄习近平在中共中央政治局第十八次集体学习时强调
深入做好边疆治理各项工作
推动边疆地区高质量发展

新华社北京12月10日电 中共中央政治局12月9日下午就我国历史上的边疆治理进行第十八次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调,推进边疆治理体系和治理能力现代化,是中国式现代化的应有之义。要认真谋划和落实党的二十大和二十届二中全会精神,落实党中央关于边疆治理各项决策部署,深入做好边疆治理各项工作,推动边疆地区高质量发展。

中国社会科学院学部委员、中国历史研究院副院长李国强同志就这个问题进行讲解,提出工作建议。中央政治局的同志认真听取讲解,并进行了讨论。

习近平在听取讲解和讨论后发表了重要讲话。他指出,党的十八大以来,党中央着眼治国理政战略全局,提出“治国必先治边”、“兴边富民、稳边固边”等一系列重要论断、重大举措,坚持和完善区域协调发展战略、区域重大战略,加快边疆地区高质量发展,推动边疆地区同全国一道打赢脱贫攻坚战、全面建成小康社会、迈上全面建设社会主义现代化国家新征程,边疆治理取得历史性成就、发生历史性变革。

习近平强调,要坚持把党的全面领导落实到边疆治理各方面全过程。

要加强战略规划和统筹协调,把边疆治理有机融入各方面事业发展。有关部门要各负其责、勇于担当,密切配合、形成合力。边疆地区各级党组织要一以贯之同党中央精神对标对表,并落实到各项规划、法规、政策、项目的具体谋划和落实中。

习近平指出,推进中国式现代化,边疆地区一个都不能少。要把边疆地区发展纳入中国式现代化战略全局,纳入区域协调发展战略、区域重大战略,完整准确全面贯彻新发展理念,支持边疆地区依托自身条件禀赋,在融入新发展格局、融入全国市场实现自身高质量发展。坚持以改革开放增动力、添活力,发挥边疆地区沿海、沿边等优势,打造形态多样的开放高地,形成陆海内外联动、东西双向互济的全面开放格局。坚持城乡融合发展,稳步推进以县城为重要载体的新型城镇化建设,推进乡村全面振兴,巩固拓展脱贫攻坚成果,有效防止规模化返贫致贫。坚持在发展中保障和改善民生,不断改善边疆地区生产生活条件,加快补齐基础设施和基本公共服务短板。

习近平强调,要坚持把推进中华民族共同体建设作为边疆民族地区工作的主线。广泛践行社会主义

核心价值观,引导边疆地区各族群众不断增强对伟大祖国、中华民族、中华文化、中国共产党、中国特色社会主义的认同,构筑中华民族共有精神家园。坚持和完善民族区域自治制度,保障各族群众合法权益。全面推广普及国家通用语言文字,全面推行使用国家统编教材。持续深化民族团结进步创建工作,积极构建互嵌式社会结构和社区环境,促进各民族像石榴籽一样紧紧抱在一起。

习近平指出,要坚持把维护国家安全和稳定作为边疆治理的底线要求。完善共建共治共享的社会治理制度,不断夯实基层基础,提升边疆地区社会治理效能。加强基础设施建设,强化科技赋能,提高卫国戍边整体能力。

习近平强调,推进边疆治理,需要强化理论支撑。要加强边疆史和边疆治理相关的多学科研究,加快构建中国自主的边疆学知识体系。深化边疆治理重大理论和现实问题研究,推出更多具有影响力、说服力的研究成果。运用好边疆研究成果,讲好新时代中国边疆治理故事。打造一支政治立场坚定、理论修养和综合素质过硬的边疆治理研究队伍。

新华社北京12月10日电 12月10日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华出席“1+10”对话会的主要国际经济组织负责人。

习近平同主要国际经济组织负责人合影留念,感谢他们长期支持中国现代化事业。

习近平指出,当前,百年变局加速演进,世界进入新的动荡变革期,再次处于关键十字路口。人类是休戚与共的命运共同体,各国不是乘坐在一百多条小船上,而是乘坐一条命运与共的大船上,应该相互对对方的发展为契机而非挑战,相互把对方当作伙伴而非对手,让“同舟共济”、团结协作、互利共赢成为时代主旋律。中方愿同主要国际经济组织践行多边主义,促进国际合作,支持全球南方国家发展,推动平等有序的世界多极化、普惠包容的经济全球化,建设一个共同发展的公正世界。

习近平指出,如何推动世界经济走上强劲和可持续增长之路,是国际社会面临的重大课题。各国经济各有各的难处,应该合作建设开放型世界经济体系,坚持创新驱动,把握好数字经济、人工智能、低碳技术等重要机遇,创造经济增长新的动力源,支持知识、技术、人才跨国流动。搞“小院高墙”、“脱钩断链”既损人也不利己。中方始终认为,中国好,世界才会好;世界好,中国会更好。各国应该把经济上的相互依存视为取长补短、互利共赢的好事,而不应该视为风险。

习近平介绍了中国共产党二十届三中全会有关情况特别是中国近期出台的系列重要举措,指出经历40多年持续快速发展,中国经济已经步入高质量发展阶段,对世界经济增长贡献率保持在30%左右。中方有充分信心实现今年经济增长目标,继续发挥世界经济增长最大引擎作用。中国的发展是开放包容的,中国将

持续扩大对外开放,主动对接国际高标准经贸规则,建设市场化、法治化、国际化一流营商环境,构建更高水平开放型经济新体制,为世界各国发展提供更多新机遇,分享更多发展红利。

习近平介绍了“一带一路”倡议提出10年来取得的积极进展,强调中国是实干家、行动派,以“钉钉子”精神扎实推进共建“一带一路”,搭建中国和世界共同发展的桥梁。欢迎各国国际经济组织继续积极参与“一带一路”建设,推动实现和平发展、互利合作、共同繁荣的世界各国现代化。

关于全球经济治理,习近平强调,推动世界经济增长,离不开有效、有为的全球经济治理。国际经济组织应该与时俱进,回应时代呼声和世界人民期待,积极参与和推动全球经济治理体系改革,构建更加公正合理的全球治理体系,反映世界经济格局发展变化,增加全球南方国家代表性和话语权。各方在这方面已达成了一些共识,关键是要把愿景变为现实。

全球经济增长,反映世界经济格局发展变化,增加全球南方国家代表性和话语权。各方在这方面已达成了一些共识,关键是要把愿景变为现实。全球经济增长,反映世界经济格局发展变化,增加全球南方国家代表性和话语权。各方在这方面已达成了一些共识,关键是要把愿景变为现实。全球经济增长,反映世界经济格局发展变化,增加全球南方国家代表性和话语权。各方在这方面已达成了一些共识,关键是要把愿景变为现实。

习近平还阐述了中方对发展中美关系的一贯原则立场,强调中方愿同美国政府保持对话、拓展合作、管控分歧,推动中美关系朝着稳定、健康、可持续发展的方向发展,希望美方同中方相向而行。关税战、贸易战、科技战违背历史潮流和经济规律,不会有赢家。中国将始终坚持集中精力办好好自己的事情,坚决维护好自己的主权、安全、发展利益。同时中方推进高水平对外开放的决心不会改变。

王毅参加会见。

委员提案“撬动”工业固废绿色转型

□ 记者 闫智

近年来,随着工业规模不断扩张,我省工业固体废物产生量呈现出逐年攀升的态势。据省生态环境厅统计,2021年、2022年、2023年我省工业固体废物产生量分别为1.33亿吨、1.56亿吨、1.63亿吨,尽管固废综合利用率逐年提升,但整体形势依然严峻。

“工业固废是指工业生产活动中产生的固体废物,包括一般工业废物,比如煤矸石、粉煤灰、气化渣、镁渣、电石渣、脱硫石膏等。”省政协委员、榆林中科清洁能源创新研究院人事教育部副部长王振中介绍说,固废管理是生态环境方面需要特别关注的一个领域。榆林是国家重要能源基地,煤炭开采、火电、化工等行业体量巨大。据榆林市生态环境局发布的《2023年固体废物污染防治信息公告》显示,2023年全市工业固废产生量达6854万吨,占全省总量的40%以上,固废环境监管压力很大。

大量的工业固废要怎样处理才能避免环境污染?带着这个问题,王振中多次与行业专家探讨工业固废处理技术,深入企业调研有关情况。

“一些企业把工业固废制成室外地砖,但这种加工方式技术含量不高,销售范围受限,运输到外地成本又过高,导致企业盈利困难。而大量固废积压在厂区,既占用土地资源,又对环境构成潜在威胁。”王振中在调研中发现,我省固废综合利用尚存在诸多技术瓶颈,基础性、前瞻性技术研发投入不足,科技成果转化率低,大多工业固废综合利用技术以初级建材加工为主,利用途径单一,目前尚未开发出规模化、高值化利废产品。此外,固废利用企业与产废企业、园区间耦合协同能力不足,产废企业自身缺乏有效的循环利用手段,与下游固废利用

企业的联动机制不完善,未形成循环利用产业链。

为此,在省政协十三届二次会议上,王振中提交了《关于守护蓝天碧水,全面推进工业固废综合利用的提案》。

提案建议,加大招商引资力度,做大做强环保产业,拓展利废产品销售半径及市场消纳量,鼓励产废企业委托有处理资质的第三方公司处理,提高固废综合利用率;引导社会资本加大对大宗工业固废综合利用的投入,建立固废综合利用产业可持续发展机制;加大工业固废环境监管力度,把固废管理纳入日常执法检查,督促企业履行环保主体责任,开展专项执法检查,有序推进固废综合利用。

这件提案受到省政协高度重视,被列为今年重点提案,交办后得到省生态环境厅、省工信厅等承办单位的重视。

5月20日,省工信厅按照《关于开展2024年度陕西省工业固体废物资源综合利用评价工作的通知》要求,公布了西安节能与绿色发展研究院有限公司、西安国联质量检测技术股份有限公司、陕西循环经济工程技术有限公司等15家工业固体废物资源综合利用评价机构,推动全省工业固体废物资源综合利用企业开展评价工作,引导企业建立综合利用长效机制。

在提案办理过程中,省生态环境厅相关负责人围绕工业固废综合利用在榆林、延安、渭南等地进行调研,多次与委员进行沟通交流,并通过建立工作台账、定期对办理工作进行跟踪问效。

针对提案“加大我省针对工业固废招商引资力度”的建议,省生态环境厅在提案答复函中表示:积极协调省发改委、省工信厅等部门出台

我省大宗工业固废综合利用的有关政策法规,进一步夯实涉工业固废行政管理职责,解决大宗工业固废综合利用项目建设运行中的难点、堵点。组织研究制定一般工业固体废物综合利用污染防治技术规范,为拓展全省工业固废综合利用途径提供技术支撑。支持各市开展大宗工业固废治理示范项目,推动煤矸石、粉煤灰、煤泥、废渣等大宗工业固废在建材生产、回填充填、生态修复、土壤治理等领域规模化利用。

省生态环境厅还表示,下一步将指导西安、咸阳、神木扎实推进“无废城市”建设,支持各城市以优质平台公司为载体,整合“无废城市”建设相关的固废项目,协调国开行陕西省分行等金融机构开展固体废物利用项目投融资试点;支持各城市加大招商引资力度,召开固废产业链招商大会,设立“绿色产业发展基金”,引导社会资本有序进入固废综合利用产业。

此外,省生态环境厅会同省工信厅、省发改委等部门印发《加快推动陕西省工业资源综合利用实施方案》《陕西省工业领域碳达峰实施方案》等文件,明确提出“到2025年,钢铁、有色、化工、电力、煤炭等重点行业工业固废产生强度下降,力争大宗工业固废综合利用率达到57%,其中冶炼渣达到73%”。

“这件提案的高效办理与积极回应,让我真切感受到相关部门对政协提案的重视,以及在解决实际问题上的决心与行动力。”王振中表示,将持续聚焦生态环保与工业转型的交汇点,紧盯行业痛点与难点,积极探索解决方案,以提案为抓手精准建言献策,竭力为我省经济与环境的和谐共生、协同发展添砖加瓦。

中国科学家获联合国环境署2024年“地球卫士奖”

新华社内罗毕12月10日电 (记者林晶 黎华玲)联合国环境规划署10日线上公布2024年“地球卫士奖”得主,中国科学家卢琦因助力中国扭转土地退化趋势、减少沙化面积,获得“地球卫士奖”中的“科学与创新奖”,这也是中国人首次在该类别获奖。

一年一度的“地球卫士奖”是联合国颁发的最高级别环境奖项,旨在表彰对环境产生变革性影响的个人和组织。联合国环境规划署说,2024年“地球卫士奖”几个奖项的得主“在应对土地退化、干旱和荒漠化方面展现出了卓越领导力、勇敢的行动和可持续的解决方案”。

据介绍,卢琦在科学和政策领域

拥有30年的工作经验。作为中国林业科学研究院首席科学家和东北工程研究院首任院长,卢琦在实施世界上最大的造林项目、建立荒漠生态网络和合作伙伴关系以及促进多合作方面,在全球遏制荒漠化、土地退化和干旱等领域发挥了关键作用。

卢琦在接受新华社记者书面采访时表示,此次获奖是对中国林草事业、特别是治沙科技工作者的高度肯定和激励。他说,中国70多年的治沙历史,就是一部科技支撑生态建设的历史。中国几代治沙科技工作者辛勤耕耘,创造了科技治沙奇迹,为中国“三北”等重点生态工程建设作出了贡献。

获2024年“地球卫士奖”的还有“政策领导力奖”的巴西原住民部

部长索尼娅·瓜雅雅拉,获“激励与行动奖”的美国原住民权利倡导者埃米·鲍尔斯·科达里斯和罗马尼亚的环境守护者加布里埃尔·波恩·森“终身成就奖”的印度生态学家马达夫·加吉尔,以及获“商界卓识奖”的可持续农业倡议SEKEM。

联合国环境规划署执行主任英厄·安诺生在新闻公报中说,世界上近40%的土地已经退化,荒漠化现象日益严重,毁灭性干旱越发频繁。“2024年度的地球卫士们通过他们的努力提醒我们,我们能够赢得保护土地、河流和海洋的‘战斗’。只要有正确的政策、科技的突破、制度的改革、积极的行动以及原住民的重要领导力和智慧,我们就能恢复生态系统。”

《自然》揭晓2024年度十大人物 两名中国科学家入选

新华社伦敦12月9日电 (记者郭爽)英国《自然》杂志网站9日发布2024年度十大推动科学发展人物榜单。其中,两名中国科学家入选。

该榜单由《自然》杂志的编辑们编撰,旨在记录今年重要科学进展事件以及其中一些关键人物。其中,两名入选十大人物的中国科研人员分别为“无畏的医者”中国人民解放军海军军医大学风湿病专家徐沪济,以及“月岩

守护者”嫦娥六号任务副总设计师、中国科学院国家天文台研究员李春来。徐沪济医生勇敢尝试了用CAR-T细胞疗法治疗自身免疫性疾病,为CAR-T细胞疗法的批量生产带来了希望;李春来是决定嫦娥六号探测器在月球着陆点的关键人物,也是首批对返回样品着手分析的科学家之一。

其他入选榜单的人物还包括:“时间之父”——德国国家计量学研究所物理

学家阿克哈德·派克,其关键发现或带来超越现有原子钟的核钟;“宇宙漫游者”——美国芝加哥大学天文学家温迪·弗里德曼,她的研究成果或许能平息一个关于宇宙膨胀率的历史难题;“病毒猎手”——刚果(金)国家生物医学研究所流行病学专家普拉西德·姆巴拉,打响致命猴痘疫情警报;以及“人工智能天气预报员”——谷歌旗下“深层思维”公司研究员雷米·拉姆等人。

全国汽车以旧换新补贴申请量合计突破500万份

新华社北京12月10日电 (记者谢希瑶 胡林果)商务部10日发布数据显示,截至12月9日24时,全国汽车以旧换新补贴申请量合计突破500万份,其中,报废更新超244万份,置换更新超259万份。

汽车以旧换新有力有序推进,

政策效果加快显现。11月,国内乘用车零售242.3万辆,同比增长16.5%,增速较10月加快5.2个百分点。1至11月,乘用车零售2025.7万辆,同比增长4.7%。

11月,国内新能源乘用车零售126.8万辆,同比增长50.5%,占国内

乘用车零售量的比重达52.3%。1至11月,国内新能源乘用车零售959.4万辆,同比增长41.2%。

11月,全国报废汽车回收103.2万辆,同比增长141.6%。1至11月,全国报废汽车回收687.8万辆,同比增长64.6%。

实现人民的愿望·聚焦重点提案