

全国政协召开网络议政远程协商会 汪洋主持

围绕加强中小学劳动教育协商议政

新华社北京12月13日电 全国政协13日在京召开“全面加强新时代中小学劳动教育”网络议政远程协商会，中共中央政治局常委、全国政协主席汪洋主持会议并讲话。他强调，加强劳动教育事关青少年健康成长，事关经济社会发展和社会进步，事关中华优秀传统文化世代传承。要深入领会习近平总书记关于劳动教育的重要论述，把劳动教育贯穿家庭、学校、社会各方面，与德育、智育、体育、美育相融合，引导中小学生学习马克思主义劳动观，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

9位政协委员和特邀代表在全国政协机关和天津、江苏、海南4个会场以及通过手机视频连线方式发言，近80位委员在移动履职平台上发表意见。大家认为，近年来，各方面对劳动教育的认识逐步深化、探索积极推进、措施不断完善，劳动教育边缘化的局面正在发生

改变，但总体看劳动教育仍是一块短板，工作中面临不少困难和障碍，需要持续用力、久久为功。

委员们建议，要坚持顶层设计和因地制宜相结合，把握劳动教育基本内涵，科学设置劳动教育课程，建立健全相关教材、师资等标准，克服“有劳无教”“有教无劳”等问题。要将德智体美劳“五育”贯通起来，探索各学科与劳动教育有效融合的切入点、发力点。要树立开门办劳动教育的理念，探索构建相关高校、职业院校、企事业单位、厂矿、农林场等劳动实践场所开放共享机制，破解中小学劳动教学场地匮乏之困。要鼓励有条件的师范院校开设劳动教育相关专业，对承担劳动教育课程的中小学教师进行专项培训，建立专兼职相结合的教师队伍，保障劳动教育有人教、教得好。要更加重视家庭在劳动教育中的基础作用，广泛宣传家庭教育促进法，帮助家长树立正确的家庭教育观和崇尚劳动、

尊重劳动的良好家风，鼓励家校共同制定劳动任务清单，推动劳动教育与中小学生学习生活紧密结合。要加强考核评价和督促检查，把劳动教育保障情况纳入地方政府履行教育职责评价内容，把劳动教育开展情况纳入学校办学质量评价内容，把劳动实践情况纳入学生综合素质评价内容。要大力弘扬劳动光荣、创造伟大的主旋律，旗帜鲜明反对一切不劳而获、贪图享乐的错误观念，营造全社会关心支持劳动教育的良好氛围。

全国政协副主席张庆黎、卢展工、李斌、刘新成出席会议。政协委员张政文、段红、唐江澎、马景林、贾创雄、潘春雷、史贻云和特邀代表明建平、李伟作了发言。中央宣传部、教育部、全国总工会、全国妇联负责人现场作了协商交流。

百年钢铁热土闪耀冬奥圣火荣光

新华社北京12月13日电(记者张骁、张晨霖)从“山”到“海”的跨越，从“厂”到“城”的涅槃，百年首钢正与奥运“一起向未来”。13日上午，北京2022年冬奥会火种抵达北京首钢园区，为这片百年钢铁热土注入信心、希望与温暖。

北京冬奥会火种展示与传统火炬接力活动结合，标志着北京冬奥盛会即将拉开序幕。在首钢园，北京冬奥会火种灯与极具工业风的首钢三号高炉交相辉映，映照百年首钢与奥林匹克的深厚情谊。

十多年前，为了兑现绿色奥运的庄严承诺，迎接北京2008年奥运会召开，首钢实施钢厂大搬迁，从京西石景山来到河北唐山曹妃甸，成为我国第一家从中心城区搬迁到沿海发展的钢铁企业。

北京冬奥会和冬残奥会申办成功后，首钢园工业遗存更新改造，变身北京冬奥组委办公区、国家冬季运动队冰上项目训练基地，北京冬奥会北京赛区唯一雪上项目竞赛场地滑雪大跳台也落户园区，百年首钢与奥林匹克情缘再续。

从水下秀池展厅抬头仰望，首钢“功勋炉”三号高炉巍然耸立。虽然炉火熄灭，但首钢人心中期盼奥运、奉献奥运的赤诚之火仍在燃烧。

得知火种到来，首钢京唐职工王晓朋从曹妃甸赶回。作为曾经的高炉“炉长”，他见证园区最后一滴铁水冷却，一座产业高端、绿色发展的钢铁“梦工厂”在曹妃甸崛起。他骄傲于园区的变化、服务于首钢京唐产品应用到滑雪大跳



12月13日，北京2022年冬奥会火种抵达北京首钢园，工作人员将火种灯摆放在展示台上。

台建设。首钢集团团党委常委梁宗平说，在冬奥筹办机遇带动下，首钢园正成为北京西部地区发展的新引擎。眼下，冬奥脚步越来越近。滑雪大跳台启动造雪，冬奥配套工程全面冲刺收尾，群众性冬奥主题活动缤纷多彩，首钢园的明天将更加美好。

国际奥委会主席巴赫曾说：“北京首钢园区工厂改建是奇迹，是一个‘让人惊艳’的城市规划和更新的范例。”

两度与奥林匹克结缘的百年首钢，正与奥运“一起向未来”。

中央生态环保督察通报

中国有色集团履行环境保护主体责任不力

新华社北京12月13日电(记者高敬)中央第六生态环境保护督察组12月13日向中国有色矿业集团有限公司进行督察反馈。督察认为，中国有色集团生态环境保护取得一定进展，但工作与中央企业应有的示范引领作用存在较大差距。

督察组指出，中色大冶公司丰山铜矿尾矿库距离长江干流仅800余米，未按环评要求建设截洪沟、选矿废水氧化曝气及渗滤液处理设施，导致大量雨水入库形成尾矿废水外排长江，仅2020年排水总量就达279万立方米。

中国有色集团没有按照国家要求编制绿色发展规划，2019年总能耗较2018年上升3.3%，但年度可持续发展报告发布的2019

广东美丽河湖海湾保护建设仍存突出问题

新华社广州12月13日电(记者周颖、高敬)中央第四生态环境保护督察组13日公布对广东省的督察通报。督察指出，广东协同推进经济高质量发展和生态环境高水平保护，工作力度大，取得明显成效。但对标中央要求、对照人民期待，广东省工作力度仍需进一步加大，一些突出生态环境问题亟待解决。

督察组指出，广东生态环境保护对标高质量发展要求仍有差距。有的地对推进生态环境保护的紧迫性和艰巨性认识不到位，过分强调财力困难，工作力度不够，缺乏韧劲和狠劲。小东江2019年水质刚有所好转，茂名市就想“歇歇脚”“喘口气”，工作不紧不实，导致2020年水质反弹，2021年上半年继续下降至劣Ⅴ类。

新华社北京12月13日电 国务院办公厅日前印发《“十四五”冷链物流发展规划》(以下简称《规划》)，加强顶层设计和工作指导，推动冷链物流高质量发展。

《规划》指出，“十四五”时期要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中、六中全会精神，立足新发展阶段，完整、准确、全面贯彻新发展理念，以推动高质量发展为主题，以深化供给侧结构性改革为主线，以改革创新为根本动力，以满足人民日益增长的美好生活需要为根本目的，统筹发展和安全，结合我国国情和冷链产品生产、流通、消费实际，聚焦制约冷链物流发展的突出瓶颈和痛点难点卡点，补齐基础设施短板，畅通通道运行网络，提升技术装备水平，健全监管保障机制，加快建立畅通高效、安全绿色、智慧便捷、保障有力的现代冷链物流体系，为构建新发展格局提供有力支撑。

《规划》明确五方面原则，即市场驱动、政府引导，统筹推进、分类指导，创新引领、提质增效，区域协同、联动融合，绿色智慧、安全可靠。到2025年，初步形成衔接产地销地、覆盖城市乡村、联通国内国际的冷链物流网络，基本建成符合我国国情和产业结构特点、适应经济社会发展需要的冷链物流体系。布局建设100个左右国家骨干冷链物流基地，基本建成以国家骨干冷链物流基地为核心、产销冷链集配中心和两端冷链物流设施为支撑的三级冷链物流节点设施网络。冷链物流规模化组织效率大幅提升，技术装备水平和标准化、智能化、绿色化水平明显提高，成本水平显著降低，服务能力显著增强，形成一批具有较强国际竞争力的综合性龙头企业。农产品产后损失和食品流通浪费显著减少。基本建立“政府监管、企业自管、行业自律、社会监督”的监管机制。展望2035年，全面建成现代冷链物流体系，设施网络、技术装备、服务质量达到世界先进水平，行业监管和治理能力基本实现现代化。

《规划》作出五方面工作安排，包括打造“三级节点、两大系统、一体化网络”融合联动的“321”冷链物流运行体系、构建冷链物流骨干通道，健全冷链物流服务体系、完善冷链物流监管体系，强化冷链物流支撑体系；部署七方面重点任务，即夯实农产品产地冷链物流基础、提高冷链运输服务质量、完善销地冷链物流网络、优化冷链物流全品类服务、推进冷链物流全流程创新、强化冷链物流全方位支撑、加强冷链物流全链条监管。

《规划》从加强组织协调、强化政策支

国办印发《“十四五”冷链物流发展规划》

多部门详解落实规划路线图

持、优化营商环境、发挥协会作用、营造舆论环境等五方面对做好实施保障提出明确要求。

据新华社北京12月13日电(记者安蓓)国家发展改革委经济贸易司副司长张江波在13日举行的新闻发布会上介绍，规划聚焦“6+1”重点品类，包括肉类、水果、蔬菜、水产品、乳品、速冻食品等主要生鲜食品以及疫苗等医药产品，聚焦制约冷链物流发展的突出瓶颈和痛点难点卡点问题，对“十四五”时期冷链物流发展作出全面部署。

张江波说，冷链物流对减少农产品产后损失、扩大消费品优质供给、保障食品药品消费安全具有十分重要的作用。为充分发挥冷链物流对促进消费、改善社会民生的重要作用，规划重点从三个方面进行系统谋划。

一是在宏观层面，完善网络架构，拓展冷链物流服务体系覆盖“广度”和“深度”。建设“四横四纵”8条国家冷链物流骨干通道，串接农产品主产区和19个城市群，形成内外联通的国家冷链物流骨干通道网络，打造“三级节点、两大系统、一体化网络”的“321”冷链物流运行体系。二是在行业层面，创新组织模式，创新性地提出产销冷链集配中心建设。三是在运行层面，打造消费品双向冷链物流新通道，促进农民增收和消费升级。

农业农村部市场与信息化司副司长宋丹阳说，下一步将加快补齐“最先一公里”冷链物流短板，优化产地冷藏保鲜设施建设，建立产地冷链物流服务体系，健全要素支撑保障体系。

交通运输部综合规划司副司长、一级巡视员张大为说，下一步将完善冷链物流基础设施网络，推动冷链运输技术装备升级，创新冷链运输服务模式，健全冷链运输法规制度和标准。同时强化

进口冷链食品物流重点环节和重要人员疫情防控要求。

“商务部将在流通领域重点抓好三项工作，着力增强三种能力。”商务部流通发展司副司长李刚说，一是抓产地流通基础设施建设，增强商品化处理能力；二是抓跨区域农产品批发市场和干线冷链物流建设，增强流通主渠道冷链服务能力；三是抓终端零售网络“冷环境”建设，增强冷链配送能力。

供销合作总社经济发展与改革部副部长、一级巡视员马继红说，供销合作系统将建设农产品冷链物流服务体系，服务对象重点是小农户及农民专业合作社等新型经营主体，同时为政府宏观调控、应急保供提供支撑，兼具经营性和公益性的特点。

川鄂两省：长江大保护仍存在短板

新华社成都12月13日电(记者康锦谦)中央第五生态环境保护督察组13日公布对四川省的督察通报。督察指出，四川省全力打好污染防治攻坚战，筑牢长江黄河上游生态屏障，协同推进经济高质量发展和生态环境高水平保护，工作力度大，取得明显成效，但与四川省特殊重要的生态地位和担负的重要使命相比，与党中央要求和人民群众期盼相比，工作仍有差距。

督察组指出，一些地方和部门贯彻落实生态优先、绿色发展还有差距。2018年4月以来，眉山市违规在黑龙滩饮用水水源准保护区内开发房地产项目，仅长岛未来城、天府生态城2个片区在建和已建成项目就多达1097栋，占地面积约3222亩。2020年以来，乐山市对“两高”项目建设监管不力，在未通过节能审查情况下，默许夹江县华兴陶瓷有限公司高墙地砖陶瓷生产线技改扩建等16个高耗能项目未批先建。

督察组称，长江保护修复仍有短板。沿江一些工业园区违规上马化工项目。宜宾市江安县工业园区在纳入国家公告目录的合规园区范围之外，相继开工建设年产5万吨氯化法钛白粉扩建工程等5个化工项目，部分项目突破长江干流1公里红线。

督察组发现，四川省生态保护仍存在突出问题。四川省风景名胜区保护无规可依的问题较为突出，15个国家级、78个省级风景名胜区中，分别有5个和25个总体规划未获批，违规建设问题频发。

督察组还发现，四川全省设市城市生活污水集中收集率为47.1%，低于全国平均水平。达州市开江县城区每天约1.5万吨生活污水直排新宁河，导致下游大石堡平桥省控断面水质严重恶化。

四川省高度重视此次督察工作，推动督察整改，解决一大批群众身边突出生态环境问题。

督察组还对发现的生态环境损害责任追究问题进行了梳理，已按有关规定移交四川省委、省政府处理。

新华社武汉12月13日电(记者高敬、田中全)中央第三生态环境保护督察组13日公布对

川鄂两省：长江大保护仍存在短板