四川省学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议召开

不断从党的创新理论中获取精神养分和奋进力量 奋力写好中国式现代化的四川篇章

王晓晖廉毅敏讲话 黄强出席

华西都市报讯(四川 日报全媒体记者 张 立东)4月10日,四川省学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议在成都召开,省委书记王晓晖主持会议并讲话。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记在主题教育工作会议上的重要讲话精神和党中央决策部署,以高度政治自觉抓好我省主题教育,不断从党的创新理论中获取精神养分和奋进力量,奋力写好中国式现代化的四川篇章,努力为强国建设、民族复兴贡献四川更大力量。

中央第十二指导组组长廉毅敏到会指导并讲话,省委副书记、省长黄强出席。

王晓晖在讲话中指出,在全党深入开 展学习贯彻习近平新时代中国特色社会 主义思想主题教育,是党中央为全面贯彻 党的二十大精神、动员全党同志为完成党 的中心任务而团结奋斗所作的重大部 署。习近平总书记在主题教育工作会议 上的重要讲话,深刻阐述了开展主题教育 的重大意义和目标要求,对主题教育各项 重点工作作出全面部署,具有很强的政治 性、思想性、指导性,充分体现了我们党始 终高举马克思主义思想旗帜的坚定决心, 体现了用党的创新理论统一思想、统一意 志、统一行动的鲜明态度,为我们理解把 握党中央的深远战略考量、扎实开展主题 教育提供了科学指引和根本遵循。当前, 全省上下正深入学习贯彻党的二十大和 二十届一中、二中全会精神,全面落实 总书记对四川工作系列重要指示精神, 奋力推动新时代新征程四川现代化建设 开好局起好步。在这一关键时刻开展主题教育,十分及时、十分重要,是一次深刻的思想政治洗礼、一次系统的能力本领锤炼、一次严肃的纪律作风教育、一次迈进新征程的有力加油鼓劲。全省各级党组织和广大党员干部要坚定用习近平总书记重要讲话精神统揽和指导我省主题教育开展,把组织好开展好主题教育作为坚定拥护"两个确立"、坚决做到"两个维护"的重要检验,持续深化对习近平新时代中国特色社会主义思想的学习理解把握,以统一的思想、坚定的意志、协调的行动、强大的战斗力迈步新征程、创造新业绩。

王晓晖指出,要牢牢把握"学思想、强 党性、重实践、建新功"总要求,切实做到 以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促 干。做到以学铸魂,就是要引导全省党员 干部真正从思想深处正本清源、固本培 元,不断提高政治判断力、政治领悟力、政 治执行力,真心爱党、时刻忧党、坚定护 党、全力兴党,自觉做习近平新时代中国 特色社会主义思想的坚定信仰者、积极传 播者、忠实实践者,始终在思想上政治上 行动上同以习近平同志为核心的党中央 保持高度一致。做到以学增智,就是要引 导全省党员干部全面系统掌握习近平 新时代中国特色社会主义思想的基本观 点、科学体系,准确把握这一思想的世界 观、方法论,坚持好运用好贯穿其中的立 场观点方法,真正把马克思主义看家本领 学到手,不断提高推动改革发展的能力水 平。做到以学正风,就是要引导全省党员

干部坚持以党性立身做事,持续纠治"四风"特别是形式主义、官僚主义,推动形成清清爽爽的同志关系、规规矩矩的上下级关系、亲清统一的新型政商关系,以党的优良作风带动政风民风和社会风气持续向好。做到以学促干,就是要引导全省党员干部学思想、见行动,紧紧围绕强国建设、民族复兴这一党的中心任务,聚焦奋力写好中国式现代化四川篇章这一时代使命,拼搏实干、埋头苦干,以新气象新作为不断开创治蜀兴川事业发展新局面。

王晓晖指出,要坚持系统观念、统筹推 进,抓实抓细主题教育各项重点工作。精 心组织理论学习,坚持读原著学原文悟原 理,引导党员干部特别是领导干部深刻领 悟习近平新时代中国特色社会主义思想精 髓要义,不断提高理论素养、坚定理想信 念、升华觉悟境界、增强能力本领。大兴调 查研究,突出调研重点,创新调研方式,注 重成果转化,围绕深入学习贯彻习近平 总书记对四川工作系列重要指示精神,围 绕贯彻落实党中央和省委决策部署,围绕 解决本地本部门存在的突出问题,真正把 情况摸清、把问题找准、把对策提实,把调 研成果转化为解决问题、促进发展的实际 效果。统筹推动经济社会高质量发展,坚 持把开展主题教育同推动中心工作结合起 来,把群众满不满意作为根本评判标准,深 人实施"四化同步、城乡融合、五区共兴"战 略,推动既定部署落地落实,确保圆满完成 今年各项目标任务,不断提高推动高质量 发展的能力水平。把问题整改贯穿始终,

对标对表党中央要求抓好整改,坚持分类整改与集中整治相结合,敢于动真碰硬,务求取得实效。扎实抓好建章立制,坚持"当下改"与"长久立"相结合,探索巩固深化主题教育成果的长效机制,更好地用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂、指导实践、推动工作。要切实加强对主题教育的组织领导,强化责任落实,强化分类实施,强化督促指导,强化宣传引导,推动我省主题教育不断走深走实。

廉毅敏指出, 习近平总书记高度重视 主题教育,多次作出重要指示批示,在中 央学习贯彻习近平新时代中国特色社会 主义思想主题教育工作会议上发表的重 要讲话,是加强新时代党的建设的纲领性 文献,是开展主题教育的根本遵循。我们 要认真学习、深刻领会、准确把握习近平 总书记重要讲话精神,提高政治站位、把 握总要求、紧盯根本任务、围绕具体目标、 贯通重点措施,推动落实主题教育各项任 务。指导组将按照党中央部署要求,与四 川省委同题共答,把指导工作寓于帮助服 务之中,深入了解情况,提出工作建议,在 全程指导、全面指导的同时,突出重点对 象、重点措施、重点要求,注意发现总结典 型,确保取得扎实成效。

会议以电视电话会议形式开至县一级。中央第十二指导组成员,省委、省人大常委会、省政府、省政协领导,省法院院长、省检察院检察长,部分省级老同志,省直有关部门(单位)负责同志,以及其他有关方面负责同志等在主会场参加。

省(市)级+区县级 2023川渝跨界流域水环境联合执法来了

华西都市报讯(记者 季茂佳)4月10日,重庆市生态环境局、四川省生态环境厅联合组织召开2023年川渝跨界流域水环境联合执法视频动员会,安排部署联合执法工作。通过省(市)级联合执法和区县级联合执法,推动川渝两地双城经济圈水环境共保、水污染共治,助力水环境质量改善,保障跨界流域考核断面稳定达标。

据悉,本次联合执法分为两个阶段,第一阶段为省(市)级联合执法,4月10日至14日,由重庆市、四川省分别设立4个现场检查组,开展跨区域交叉执法现场检查。

第二阶段为区县级联合执法,4月起至11月底,由重庆市合川区、潼南区、荣昌区、梁平区生态环境部门分别联合四川省广安市、资阳市、内江市、达州市生态环境部门,对重点区域内的重点点位开展现场检查,其余毗邻地区开展常态性联合执法和环境风险隐患排查。根据川渝跨界流域考核断面水质变化情况,还将适时开展抽查督导。

其中,省级联合执法围绕嘉陵江流域,涵盖南溪河、琼江、大清流河、铜钵河等4个跨界流域,聚焦工业企业、污水处

理厂、畜禽养殖、饮用水水源保护区、水产养殖等7类污染源;主要查处无证排污、超标排污、违规建设、岸线乱堆等12类违法行为。将通过协同行动,进一步把重点流域的重点问题找准查实,推动各地从根子上协同解决水环境保护面临的重点、难点问题和根源性、系统性问题。

同时,会议指出,川渝两地生态环境部门要通过此次联合执法,聚焦破解跨界执法难、协助执法难等问题,携手打造行刑衔接的示范,进一步发挥川渝两省市之间,省级与市、区县之间,行政执法部门与

司法机关之间的联动优势,更好发挥法治的引领、规范和保障作用。

同时,两地生态环境部门要携手打造执法大练兵的示范,聚焦案件查办、案卷质量、科技手段运用等重点内容和关键环节,把大练兵融人联合执法全过程各环节,突出实战、实训、实效,打造具有川渝特色的练兵品牌。用好用活生态环境保护专项执法检查集中督导"十步法",强化"区县自查、征集线索、制定方案、听取汇报、查验资料、现场督导、集体会商、分类处置、督促整改、强化宣传"全环节的闭环落实。

中国碳足迹开放平台在成都发布

可实现碳足迹模型层层追溯和展开分析

华西都市报讯(四川日报全媒体记者张红霞)4月6日,在天府双碳大数据联合实验室产品及数据库发布会上,首度公开了由该实验室研发的中国碳足迹开放平台。这是全球首个碳足迹开放平台。

天府双碳大数据联合实验室隶属于 天府大数据国际战略与技术研究院。中 国碳足迹开放平台可实现碳足迹模型层 层追溯和展开分析,推动碳足迹进入透 明、完整、准确的可信时代,为支持中国 产品碳足迹与国际互认提供底层数据库 支持。

据介绍,中国碳足迹开放平台包括产品碳足迹在线分析系统eFootprint以及中国生命周期基础数据库(CLCD)。其中,中国生命周期基础数据库是国内外生命周期评估研究者广泛使用的中国本土

生命周期基础数据库。目前,实验室已具备支撑平台运行的碳管理能力建设服务、碳足迹核算、碳足迹报告认证、工具平台、标准与影响力建设等五大产品服务能力,可为产业低碳转型及企业绿色竞争力提升提供专业支撑。

当前碳足迹已成为进入国际市场和 国际供应链的普遍要求。"全生命周期碳 足迹能充分体现四川的清洁能源优势,为 '四川造'产品走向全球赋能。"天府大数 据国际战略与技术研究院相关负责人说。

"当前,碳足迹领域一定程度上存在不透明、不完整、不兼容的问题,面对即将到来的碳足迹普及应用高潮,我们希望发挥产业、技术和研发优势,为实现'双碳'目标提供切实助力。"该实验室首席科学家王洪涛教授说。

中国碳足迹开放平台首批发布了建筑建材领域的数据库。该领域是碳排放重点行业,对全国减碳贡献率超过50%。 天府双碳大数据联合实验室参加了编制国家碳排计算标准,并在CLCD基础上,独家提供了70多种常用建材的生命周期碳足迹因子,本次发布的数据库就有更新后的建材碳足迹数据。

发布会上,王洪涛演示了平台用户可 层层追溯展开碳足迹模型、检查碳足迹模 型的过程完整性和输入输出数据完整性, 层层追溯分析碳足迹结果并评估结果的 准确性。发布会还公开了平台使用账号。

下一步,天府双碳大数据联合实验室将联合多方共同发布双碳大数据评价标准,以及重点产业、重点城市、企业绿色低碳排行榜等研究成果。

| 名词解释 |

碳足迹

碳足迹是人类在生产生活中,直接 或间接排放二氧化碳和其他温室气体 的总量,反映了人类生产消费活动造成 的资源环境影响和资源环境效率,能够 帮助企业分析产品及供应链减排潜力, 对技术研发、生产与供应链管理等进行 改进

以产品碳足迹为例,计算的是一件产品在原料、制造、运输、销售、使用、废弃和回收等全生命周期中所产生的碳排放,不仅包括产品本身,也包括其产业链、供应链等关联范围的碳排放。