

关心下一代工作

(2023年第53期·总第509期)

黑龙江省关心下一代工作委员会办公室

2023年11月17日

全省各地关工委认真学习贯彻 省关工委第33次全委会议精神

黑河市关工委11月9日上午召开学习贯彻省关工委第33次全委会精神工作会议，市委副书记到会并讲话，对落实省关工委全委会精神提出要求，市关工委全体成员参加会议。传达了会议精神，集中学习了工作报告和领导讲话。与会人员表示，工作报告在总结今年工作基础上对2024年工作进行安排部署，为做好关心下一代工作指明了方向。顾秀莲主任的讲话充分肯定了黑龙江关心下一代工作成绩，对下一步工作提出要求。我们要增强责任感、使命感，要全面深入、系统地学好、用好习近平关于关心下一代工作的论述，学习新思想、领悟新精神、明确新要求、形成新载体、完成新任务，为培养社会主义现代化的建设者和接班人努力奋斗。

市委副书记在讲话中强调，多年来关工委老同志为黑河

的经济社会发展做出了贡献，现在依然在发挥余热，把自己的经验智慧贡献给关工事业，并取得了全国“三连冠”的优异成绩，你们努力付出的结果为黑河争得了荣誉。黑河市委将进一步加强对关心下一代工作的领导，健全党建带关工作机制，无论是在工作的保障和服务上，还是在生活的关心和支持上，市委一定会全力以赴，与关工委共同努力，主动作为，把黑河关心下一代工作，在现有高台阶的基础上，争取再迈上新台阶，再创新业绩。

鹤岗市关工委为深入贯彻落实省关工委第33次全委(扩大)会议精神和市委副书记对关工委工作的要求，于11月13日上午在市委老干部服务中心二楼会议室召开了全市关心下一代工作暨关爱青少年心理健康联席会议。会议由市关工委副主任主持。各县、区、教育局、邮政局、鹤矿集团关工委主任、常务副主任、秘书长、办公室主任，市委宣传部、市总工会、团市委、市妇联、市政法委、市民政局、市教育局等成员单位负责同志30余人参加了会议。会议首先传达了省关工委第33次全委(扩大)会议精神，同与会同志一起共同学习了省关工委工作报告和领导讲话。市关工委常务副主任结合贯彻落实会议精神和市委副书记对关工委工作的要求，认真总结了一年来关工委的工作，并对关于推进青少年心理健康关爱工作进行了安排部署。今年以来，在鹤岗市委市政府的正确领导和省关工委的指导下，全市关心下一代工作呈现出良好态势，实现了“四个新突破”、取得“六个新成效”。“四个新突破”即在与成员单位协调联动上有新

突破、在扩大对上宣传上有新突破、在创新教育教材上有新突破、在争得上级党委支持上有新突破。“六个新成效”即在深入学习贯彻二十大精神上取得新成效、在丰富教育活动的多样性上取得新成效、在落实教育措施的针对性上取得新成效、在把握教育和救助举措的实效性上取得新成效、在落实乡村振兴战略上取得新成效、在夯实关工组织基础、发挥职能作用上取得新成效。

鹤岗市关工委通过联席会议，与相关部门密切配合，共同推进青少年心理健康关爱工作。一是请市委宣传部抓好舆论宣传，在媒体开设关爱青少年心理健康专栏，广泛宣传先进典型，引导全社会共同关注关爱青少年心理健康，为青少年健康快乐成长营造舆论氛围。二是请政法部门协调公检法司部门，密切关注青少年心理健康问题，发挥好被聘学校法律副校长作用，积极做好法律宣传、法律指导、法律纾解、法律援助工作。三是请教育局充分发挥对青少年教育主体作用，注重抓好心理因素关节点，确保规范有效。四是请民政局发挥职能作用，用好用足用活国家政策，助力社区建立低保家庭、特困家庭青少年关爱救助机制，做好孤儿院和福利学校心理健康工作。五是请工青妇发挥好群团组织的职能作用，结合工作优势，从关心关怀关爱入手，及时掌握全市青少年心理健康动态，开展主题鲜明、内容丰富、独具特色的关爱活动，让广大青少年时刻感受到党的温暖，听党话跟党走。六是各级关工委要组织动员“五老”积极参与青少年心理健康工作，发挥好“五老”先进性、能动性、专业性优势作用，

抓好切入点和融入点，助力相关部门扎实做好青少年心理健康工作。

伊春市关工委于 11 月 9 日利用一整天时间，组织班子成员和机关人员迅速学习传达贯彻会议精神，系统学习了中国关工委主任顾秀莲的讲话、省委常委组织部部长杨博的讲话、省关工委常务副主任郭晓华的总结讲话，系统学习了省关工委第 33 次全委会工作报告。与会同志围坐一起，联系主会场和分会场参加会议的情况，交流思想、畅谈体会、抒发感受，进一步深刻领会全委会精神，不断凝聚共识。在市关工委驻会人员集中学习的同时，采取线上线下连线互动方式，与各县（市）、区关工委班子共同学习、互动交流，快速掀起学习热潮。大家一致认为，这次省关工委全会非常重要，规格层次高，政治站位高、工作要求高，学习宣传贯彻好会议精神，对做好当前和今后一个时期的关心下一代工作具有重要的指导意义。大家联系关工委工作实际，纷纷表示关工委工作要实现高质量发展，登上新台阶，就是要坚持省关工委全会报告提出的“1234”工作目标和保障措施。通过抓活动，抓载体，抓阵地，抓责任，多培育典型，多突出重点，多挖掘亮点，多创新特点，实现关工委工作有声有色开展。

下一步，伊春市关工委传达贯彻全委会精神的具体措施是“三抓”：抓学习，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，并作为一项长期的重要政治任务，领导班子率先示范，先走一步，深学一层，带头学习，以此统领关心

下一代工作全局；抓贯彻，就是突出重点，抓住关键，紧紧围绕会议的鲜明主题，及时向市委领导汇报，向市关工委成员单位通报会议精神，全面贯彻“突出一个首要任务、实施两个工程、开展三项行动、落实四项保障措施”的工作目标；抓落实，就是结合总结 2023 年工作，结合第二批主题教育，结合学习贯彻习近平总书记在视察黑龙江期间的重要讲话重要指示和市委十三届四次全会精神，做到思想落实、工作落实、措施落实、责任落实。

伊春市关工委提出，要把学习宣传贯彻全委会精神作为一项重要政治任务和重点工作，全面认真、完整系统地学习好领导讲话，按照省关工委“1234”的工作目标要求，紧紧围绕会议主题，不断提高政治站位，坚持服务青少年的正确方向，以立德树人为根本任务，传承红色基因，弘扬“五老”精神，倾心教育、关爱保护青少年健康成长全面成才，按照培养担当强国建设民族复兴大任时代新人的要求，教育引导青少年扣好人生第一粒扣子。要认真总结回顾 2023 年工作，全面贯彻中办国办《意见》、省委《细则》和市委《实施意见》精神，充分发挥关工委职能作用和“五老”教育引导和关爱保护的优势作用，用好红色资源，建好红色阵地，积极引导青少年培育和践行社会主义核心价值观。要在认真谋划明年工作的同时，切实加强自身建设，突出“党建带关建”，抓好“五老”典型和工作品牌建设，以“五好”为标准，加强基层关工委规范化、制度化、常态化建设，不断提升基层工作质效，认真抓好关爱工作站、“五老”工作室和“创建

未成年人零犯罪”成果巩固工作，促进青少年成长成才、关工委建设晋档达标。要坚持把农村留守、流动儿童和困境儿童作为关爱服务对象，做好政治关爱和心理辅导，积极探索结对关爱和阵地关爱等陪伴成长模式，为青少年健康成长营造良好社会环境，推动伊春市关心下一代事业高质量发展。

铁力市、嘉荫县、南岔县、大箐山县、伊美区、金林区、乌翠区等关工委于 11 月 7 日下午 2 点半，采取集中和分散的方式组织有关人员收听收看省关工委第 33 次全体委员（扩大）会议实况。铁力市关工委及时转发会议通知，对收听收看和学习宣传、贯彻落实等工作提出明确要求，安排多种形式收听收看，会后座谈讨论。嘉荫县关工委集中在县政府视频会议室收听收看，县委常委、县关工委主任，县关工委常务主任、关工委成员单位负责人及镇、社区关工委驻会常务主任共 21 人参加了视频会议。会后决定将在近期召开县关工委全委（扩大）会议进行学习贯彻，还将对基层关工委驻会常务主任、社区和学校关工委专兼职干部进行“新形势下关工委工作业务规范”培训。南岔县委副书记、县关工委主任，县关工委常务主任及关工委驻会老同志，县关工委成员单位负责人及南岔镇、镇内各学校关工委主任共 38 人参加会议，提出要按照会议要求，认真谋划全县 2024 年关心下一代工作。大箐山县关工委统一组织 21 个成员单位集中收看了省关工委会议，县关工委研究决定近期召开大箐山县关工委委员扩大会议。友好区关工委组织区关工委成员、成员单位负责人、社区关工委驻会常务副主任在前进社区会

议室收听收看会议，区委主管领导和部分关工委成员、各学校关工委负责人通过手机客户端收看会议实况，并采取三项措施学习贯彻落实全会精神。金林区关工委会议后组织全区各级关工干部和“五老”传达学习领导讲话精神。线上线下相结合，线下金山屯、西林两镇分别组织班子成员和各社区关工站长集中学习，线上通过上级部门公众号、微信群等学习省关工委全会精神，切实把思想和行动统一到全会精神上来。

齐齐哈尔市关工委按省关工委的要求，组织市关工委全体人员、各成员单位领导集中收听收看了省关工委第33次全体委员（扩大）会议实况。会议结束后，市委副书记、市关工委主任对会议的贯彻落实提出了具体要求：一是要求各成员单位参会的同志按照郭晓华主任总结讲话要求，将会议精神向党委、党组主要领导做一次汇报，在党委、党组的领导下抓好会议精神的贯彻落实；二是要牢牢把握会议的主题，各级关工委在今后的工作中应持续深入抓好学习贯彻习近平总书记关于关心下一代工作的论述和视察我省时重要讲话重要指示精神、抓好中办国办《意见》和省委《细则》精神的贯彻落实，通过常态化系统性的学习，找短板、强弱项，从而进一步推动我市关心下一代工作高质量发展；三是在全市各级关工组织中迅速掀起学习贯彻省关工委第33次全体委员（扩大）会议精神高潮，按照会上提出的“突出重点、抓出特点、创出亮点”要求，在详尽总结今年工作的基础上，结合会议精神深度谋划好明年工作。