



中办国办印发《关于加强新时代关心下一代工作委员会工作的意见》

新华社北京2月9日电 近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于加强新时代关心下一代工作委员会工作的意见》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《关于加强新时代关心下一代工作委员会工作的意见》主要内容如下。

党的十八大以来，全国各级关心下一代工作委员会（以下简称关工委）认真贯彻落实党中央关于关心下一代工作的决策部署和习近平总书记重要指示批示精神，团结动员广大老干部、老战士、老专家、老教师、老模范（以下

简称“五老”）等离退休老同志参加关心下一代工作，为支持和帮助青少年健康成长作出了积极贡献。在全面建设社会主义现代化国家新征程中，关心下一代工作面临新形势新任务。为进一步发挥各级关工委和广大“五老”在教育、引导、关爱、保护青少年方面的独特优势和重要作用，现就加强新时代关工委工作提出如下意见。

一、总体要求

（一）指导思想。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，

（下转A4版）

全市开展“三统筹三扩大四创建”活动和20项民生工程暨深化纠正“四风”和作风纪律专项整治动员大会召开

深入开展全员大学习大调研大创新大提升 让转作风抓落实上项目促发展成为主旋律最强音

吴晓华讲话 董晓航主持

本报讯（记者李雅洁、李国涛）2月9日，全市开展“三统筹三扩大四创建”活动和20项民生工程暨深化纠正“四风”和作风纪律专项整治动员大会召开。市委书记吴晓华出席会议并讲话。市长董晓航主持会议。市委、市人大、市政府、市政协领导班子成员，市法院院长、市检察院检察长出席会议。省第九督查组组长韩龙到会指导。

吴晓华指出，要深入贯彻落实省委、省政府部署要求，坚持以开展“三统筹三扩大四创建”活动统领全年工作，聚焦统筹疫情防控和经济社会发展、统筹发展和安全、统筹当前和长远，扩大投资、扩大消费、扩大就业，创建全国文明城市、创建国家

卫生城市、创建国家森林城市、创建美丽乡村，聚焦20项民生工程，聚焦落实我市“十项重点工作”，持续深化纠正“四风”和作风纪律专项整治，组织开展全员“大学习、大调研、大创新、大提升”，大兴“精耕细作”和“严细深实快”之风，让“转作风、抓落实、上项目、促发展”成为全年工作的主旋律、最强音。

吴晓华强调，一要开展全员“大学习”，不断练就抓落实的新本领。要学习党的创新理论，学习经济知识、科技知识、专业知识以及历史、文化、生态等方面的知识，学习政策法规，努力成为推动高质量发展的行家里手。二要开展全员“大调研”，

不断解决抓落实的新问题。要建立挂点制度，带着问题、带着感情、带着责任搞调研，沉到一线听真话、察真情，真正使所定的举措、所干的工作建立在实事求是的基础之上。三要开展全员“大创新”，不断探索抓落实的新招法。要推进思想解放，善于借鉴先进经验，学会运用科技手段，不失时机推动改革。要建立健全“二三四”抓落实机制，做到执行有载体、落实有抓手、督查有靶向、奖惩有依据，真正把重点工作落下去、实起来。四要开展全员“大提升”，不断开辟抓落实的新境界。要强化事业心、责任感，凡事向高标准看齐、向高品质迈进，真抓实干、主动作为，实现精神状态、工作标准、作风纪

律、责任担当、服务水平大提升。

董晓航要求，各级各部门要迅速组织传达学习，切实把思想和行动统一到省、市会议精神上来。市直各部门和各县市区要按责任分工，结合实际对承担的任务进行细化分解，建立健全“二三四”工作机制和责任体系。各级领导干部特别是主要负责人要亲自抓、负总责。要切实克服老年思想，立即进入工作状态，以昂扬的精神、“严细深实快”的作风，投入到“三统筹三扩大四创建”活动和“大学习、大调研、大创新、大提升”活动中来，确保市委、市政府既定安排部署落到实处，加快推进现代化经济强市、美丽衡水建设，以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

中科衡发超临界二氧化碳发电示范机组成功点火 该技术或将彻底颠覆传统发电方式

本报讯（记者刘凤举、尹鹏举、刘国霖）“点火！”“燃烧器正常，燃料供给系统正常，送风、排烟系统正常，就地及远程控制正常……”日前，衡水高新区中科衡发动力装备有限公司超临界二氧化碳发电示范机组首次锅炉点火成功，运行稳定并进入全面调试运行阶段。

超临界二氧化碳循环发电技术是热力发电领域一项重要的变革性技术，或将彻底改变人类传统热力发电方式，让发电变得更加清洁、高效。目前，美国、日本、法国、德国等国家均在全力研发，我国此项技术研发进展处于世界领先地位。

中科衡发兆瓦级超临界二氧化碳发电示范机组由衡水高新区与中科院工程热物理研究所于2017年合作共建，投资4000万元，核心技术完全自主研发。中科衡发项目团队自入驻以来，坚持刻苦攻关，2018年成功研制并装配国内首台兆瓦级超临界二氧化碳压缩机，2019年建成国内唯一的兆瓦级超临界二氧化碳流体机械通用测试平台，2021年超临界二氧化碳发电示范机组顺利竣工并交付使用。印刷电路板换热器设计和增材制造技术、空气源热泵等相关衍生技术成果也已初步实现产业化。

目前，世界上主要发电技术，除少数风能、光伏等技术之外，绝大多数都要利用水这个介质，即使声名赫赫的核能发电也不例外。发电的基本原理就是，煤炭、天然气、核能等产生的热量，把水加热成高温高压

的水蒸气，再推动发电机组产生电能。

而现在，随着超临界二氧化碳发电技术的出现，用来转换热能到机械能的媒介，不再是水，而是二氧化碳。借助热源的帮助，将常温的高压二氧化碳加热到600℃之后，通过透平机将热量转变成发电机需要的机械能。处于超临界状态下的二氧化碳将会同时保留液体和气体的两种状态优势，因此这个能量转化过程更为高效。

与传统的蒸汽轮机相比，这套装置体积小了不少。工作人员介绍，二氧化碳在超临界状态下能量密度高，同样功率的机组需要的体积更小，其核心部件如透平机，同功率下体积只有蒸汽轮机的二十分之一，结构非常紧凑，适合小型化发电机组。同时，这套发电机组还具有效率高的特点。在同等条件下，采用超临界二氧化碳的机组发电效率可提高5%至10%，经济效益显著。

该项目竣工并调试运行，标志着这一世界级科技成果已进入产业化前端，为我国发电领域节能减排探索出了有效路径，将对衡水打造创新创业的活力新衡水、加速先进制造产业集群、打造京津冀科技创新和成果转化战略高地产生重要推动作用。该技术未来可进一步应用于高效光热、核电、舰船动力等领域，前景广阔，将为我国构建以新能源为主体的新型电力系统、实现碳达峰碳中和作出更大贡献。

锻炼身体、社会实践、特色作业—— “双减”后，孩子们的寒假更多彩

本报记者 张月亭

“双减”政策落地后的首个寒假，孩子们是怎样度过的？寒假作业有哪些新变化？记者通过走访，已然看不到孩子们“背着书包赶培训班”的景象。我市各中小学普遍减少了书面作业量，并针对不同年龄段增加了实践类作业，孩子们的假期丰富多彩。

这个寒假，市苑小学的学生收到了一份与以往不同的寒假作业。“我们的作业是走访、记录家乡的地方产业、经济支柱产业，并为家乡产业作广告宣传。”该校五年级学生腾腾介绍，这些内容他之前从来没有接触过，觉得很新奇。“学校的作业真的很有创意，对孩子是一次很好的锻炼。”为了高质量完成作业，腾腾全家齐“上阵”，帮助孩子详细了解一项我市的特色产业。

而在育才小学，六年级学生除少量的书面作业外，还要求背诵一至六年级全部古诗，学校将在开学之后举行全校诗词大赛。

“今年我们在综合实践和体育锻炼上进行了创新，希望孩子们能深度参与到家庭各项春节活动中，比如一起采购年货、开展大扫除、准备年夜饭等，让他们在亲子活动中了解中国传统文化与习俗。”市前进小学这样布置寒假作业。

记者从各学校了解到，以往我市一些中小学除了完成统一配发的寒假作业外，还有额外的周记作文、数学题等作业。如今，大多数学校都做了“减法”，鼓励学生利用寒假主动帮父

母做做饭、每天适量运动、按要求阅读中外文学名著等。一些学校增加了不少侧重于观察、体验的寒假作业，如观察月亮的周期、和家人一起书写对联等，让孩子们有了更多思考、创新探索的时间与空间。

寒暑假历来是学科类培训的“黄金期”，今年则是巩固校外培训治理成果的关键期。记者近期走访了市区十余家学科类培训机构，发现“校外培训机构不得占用国家法定节假日、休息日及寒暑假组织学科类培训”的规定得到了较好落实，大部分培训机构大门紧闭，透过玻璃门望进去也是空空如也。

尽管在路上依然能看到背着书包赶路的学生，但他们背的更多是羽毛球拍、乒乓球拍、乐器等。在市区一栋健身机构大楼里，记者看到许多小学生正在教练指导下打羽毛球，而不远处公园里一群青少年正在篮球场上挥汗如雨。

当然，寒假也是复习巩固知识并休息调整的重要阶段。市民李女士的女儿今年上四年级，一放假，母女俩就商量着制订了一份寒假计划。“孩子很自觉，每天除了看书、写字，还要跑步、跳绳，我也会带她逛图书馆和公园，总之就是既要学习，也要锻炼身体、放松身心。”李女士说。

新春走基层

全时段管控 不间断巡查

我市加强建筑垃圾管控改善提升空气质量

本报讯（记者孔颖）连日来，市城管综合行政执法局加强主城区建筑垃圾管控，推动空气质量改善提升，确保2022年北京冬奥会和冬残奥会期间空气质量良好。

市城管综合行政执法局建筑垃圾管理中心按照环境整治、道路干净标准，对主城区建筑垃圾，有责任单位的人员以组为单位，在主城区道路交通沿

线及在建工地开展全时段、不间断巡查，重点对建筑垃圾运输处置中的违法违规问题进行清查和治理。同时，对施工单位进行夜间突击检查，着重检查各类硬件设施配备是否齐全，不符合文明作业、安全作业要求的责令整改。对巡查过程中发现的路面污染和建筑垃圾，有责任单位的及时通知负责人，用水枪冲洗、铁刷

铲除、人工清扫等方法清理干净，建筑垃圾不能立即清理的必须进行密网苫盖；没有责任单位的无主、零星建筑垃圾，执法人员协调车辆立即清运。

截至2月7日，我市累计出动执法人员146人次、执法车辆62辆，检查施工单位50个，处理建筑垃圾186车，苫盖处置场内裸露地面8500余

平方米、清扫3000余平方米、捡拾垃圾3立方米，铺垫路面1处，清理市区路面土点泥片50余处，恢复路面面积2000余平方米，清理无主和零星建筑垃圾5处共计20余立方米，苫盖裸露建筑垃圾两处，建筑垃圾填埋场接收建筑垃圾220余车，共计1100余立方米。

据了解，冬奥会期间，除应急抢险抢修工程外，所有渣土车禁止上路行驶。建筑垃圾管理中心将加强日常巡查，加大执法力度，严厉打击建筑垃圾偷运乱倒等违法违规行为，确保城市道路干净整洁，空气清新良好，以实际行动为冬奥会加油助威。

扛起管党治党政治责任 涵养“山清水秀”政治生态

武邑“五个强化”激扬干部队伍干事创业活力

本报讯（记者杜静 通讯员沈伟达）“三重四创五优化”活动开展以来，武邑县委牢牢扛起管党治党政治责任，坚持以党的政治建设为统领，制订出台《关于进一步优化政治生态的实施方案》，积极涵养“山清水秀”政治生态，全县干部队伍干事创业的氛围愈发浓厚。

强化思想引领，着力推动党的创新理论武装走深走实。他们坚持理论武装，先后组织县委理论学习中心组专题学习会12次，带动全县各级党组织跟进学习；开展主题党日、主题党课、入党宣誓活动800余场次，参与人员4000余人次，有力推动习近平新时代中国特色社会主义思想内化于心、外化于行。他们坚持对标对表，把做到

“两个维护”作为最高政治原则和根本政治规矩，第一时间传达习近平总书记“七一”重要讲话精神和考察承德时重要讲话精神，并以此统一思想、统揽全局，做到学习跟进、认识跟进、行动跟进，紧密结合武邑实际，确立“十四五”期间“三区一基地”战略定位。他们坚持舆论引导，坚决落实意识形态工作责任制，将意识形态工作纳入党建工作责任制，纳入领导干部目标管理和党的纪律监督范围，全面加强思想舆论阵地建设，持续开展宗教领域依法治理，唱响主旋律、传播正能量。

强化责任落实，着力推动管党治党压力逐层传导到基层。该县县委常委会认真履行从严治党主体责任，

坚持全面从严治党，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，制订印发《全面从严治党主体责任年度工作计划清单》，理清了责任、明确了任务、细化了保障。县委主要负责同志坚持以身作则，认真履行第一责任人责任，形成了一级抓一级、一级带一级、层层抓落实的工作格局。各县委常委认真履行“一岗双责”，带头严于律己、带头严守纪律底线，全面落实“十不准”，抓好分管范围内的党风廉政建设，切实做到忠诚、干净、担当。各级党组织持续严明政治纪律、政治规矩，严格遵守“一

切工作到支部”要求，认真落实“三会一课”等基本制度。党史学习教育开展以来，该县818个基层党组织全部召开了专题组织生活会和民主评议党员工作，15800多名党员深度参与，取得了预期效果，党内政治生活更加严肃。

强化用人导向，着力推动新时代党的组织路线全面落实。他们树立正确用人导向，把公道正派作为核心理念贯穿选人用人全过程，同时探索创新选人用人机制，注重在脱贫攻坚、疫情防控等基层一线和困难艰苦的地方培养锻炼年轻干部，精准科学选人用人；以换届为契机选优配强各级班子，着力改善镇村领导班子年龄、学历结构，全县524个村党组织书记平均年龄较上届年轻5.5岁，村“两委”班子成员高中及以上学历占比达到95%，打造出一支战斗力强、凝聚力高的领导班子集体。（下转A4版）

深入推进三重四创五优化活动

故城县为小微商超纾困解难

本报讯（记者赵松 通讯员王希录）此次疫情发生以来，故城县把解决小微商超的困难作为一件大事来抓，用心用情用力堵点、解难点，摸清小微商超商品库存，为企业“把脉开方”，把疫情造成的损失降到最低。

该县发改局协同县市场监管局精准统计小微商超名单，抽调30人成立了小微商超纾困解难队伍，分成15组，深入市场、街区开展走访，逐户对接，了解蔬菜、水果等易损耗商品库存情况，研究解决措施；建立“故城县助力小微商超纾困解难工作群”，邀请小微商超负责人共121人进群，通过微信平台及时对接小微商超；

联合该县市场监管局发布小微商超纾困公告，设立两部热线电话；召开现场会，组织大型商超和部分小微商超见面恳谈，协商解决小微商超易损耗商品收购包销事宜；抽调5名副局长，15名发改局机关干部，会同县市场监管局5名区和5名商超负责人联合行动，分5组划片区，对城区内46家经营蔬菜、水果的小微商超上门对接，通过收购包销方式，帮助小微商超解决库存蔬菜6.26吨、水果2.38吨。

目前，该县89家小微商超企业涉及蔬菜、水果等易损耗商品商户46家，其中44家已完成清库，其他两家库存货品清库工作正在进行中。