



2022年2月10日
星期四
农历壬寅年正月初十

今日8版
第18651期



无锡观察

今日阴到多云局部有小雨 东北风3~4级 最高气温:9℃ 最低气温:3℃ 明日多云转小到中雨 2℃~8℃

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》

促进青少年成长成才

据新华社北京2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。

《意见》指出,要以理想信念、思想道德、传统文化、科技素养和法治教育为重点,充分发挥广大老干部、老战士、老专家、老教师、

老模范在教育引导和关爱保护青少年方面的优势作用,促进青少年成长成才,为培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人贡献力量。

《意见》明确的重点任务是:坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人;讲好红色故事、传承红色基因;积极引导青少年培育和践行社会主义核心价值观;加强

青少年法治教育和权益保护;实施“五老”关爱下一代工程;优化青少年健康成长的社会环境。

《意见》指出,要推进新时代关工委建设,包括巩固拓展组织体系,加强教育阵地建设,推进工作品牌建设,注重理论研究,加强宣传工作。

《意见》还对强化组织实施提出明确要求。

无锡市和苏州市一体化发展 对接座谈会在锡召开

杜小刚会见顾海东一行

本报讯 区域协同发展,无锡苏州按下“快进键”。继2月8日两市交通互联互通专题会商后,2月9日,无锡市和苏州市一体化发展对接座谈会在锡召开,贯彻落实省第十四次党代会和省两会关于更高质量推动长三角一体化发展要求,按照省推进长三角一体化发展领导小组第四次全体会议的部署,就产业科技创新协同、基础设施互联互通、生态环境共保联治、公共服务便利共享等方面进行全方位对接洽谈。市委书记杜小刚会见了苏州市委常委、常务副市长顾海东一行。无锡市委常委、常务副市长蒋敏参加会见和会见。

杜小刚说,实施区域协调发展,是党的十九大报告作出的重大决策。省委省政府高度重视深度融合融入长三角一体化发展,以“新春第一会”的形式,对抓好区域一体化发展重点工作作具体部署。

强化苏锡常一体化、服务促进长三角一体化,是我们不可推卸的重大政治责任、不容懈怠的重大现实考验。令人欣喜的是,虎年的这个新春,无锡与苏州两市共同按下了协同发展“快进键”:春节长假最后一天,苏州市委召开城建交通工作专题会议,就苏州与无锡道路衔接对接工作进行研究部署;昨天,苏州市政府分管领导来锡就交通互联互通进行专题会商;今天,无锡与苏州就一体化发展进行全方位对接,标志着两市的对接合作将迈入全新阶段。当前无锡与苏州共同面临着国家战略带来的重大机遇,共同担负着新的光荣使命,希望两市聚焦融合融入、协同协作、通达通畅、联保联治、共建共享,发挥优势、各展所长,在有效融入、深度融合长三角一体化中实现苏锡常更高质量一体化发展,同心书写新时代苏锡双城一体新篇章,为构建

区域协同发展格局、服务全省全国高质量发展大局作出新贡献。

顾海东说,苏州与无锡历来是好邻居、好伙伴,两市在今后的合作中既要关注地铁、城铁等大规划,也可关注老百姓的“微幸福”,通过“大的融合、中的推进、小的谋划”,深度交流、紧密合作,推动两地融合发展步入新阶段。他建议,在“苏锡常一体化发展合作备忘录”的基础上,两市尽早签订全面战略合作协议;务实深化各领域协同发展,从市级层面到条线和板块,定期和不定期轮流主办协商公路建设等合作;围绕生态环境共保联治,联合做好长江大保护,推动大气污染、水污染联合治理以及太湖蓝藻联防联控协作;围绕公共服务便利共享,加强区域消费联动、与苏州自贸区联动,开展信用应用一体化战略合作,建立防汛防台联合调度会商机制等,共同打造区域合作标杆。(高美梅、徐毓辉)

取得丰硕成果。特别是去年3月,第二届苏锡常一体化发展联席会议在锡召开,三市围绕产业协同发展、科技创新联动、基础设施联通、生态环境共保、公共服务共享等5个方面,明确了26项具体工作任务。目前,各合作事项扎实推进。

下阶段,无锡与苏州将围绕产业科技创新协同,构建区域创新共同体、推动设立先进技术成果长三角转化中心无锡分中心、推动创新资源协同、协同有序推进车联网发展等;围绕基础设施互联互通,共同推动苏南国际机场发展,推动轨道交通、航道、港口和高速公路建设等合作;围绕生态环境共保联治,联合做好长江大保护,推动大气污染、水污染联合治理以及太湖蓝藻联防联控协作;围绕公共服务便利共享,加强区域消费联动、与苏州自贸区联动,开展信用应用一体化战略合作,建立防汛防台联合调度会商机制等,共同打造区域合作标杆。(高美梅、徐毓辉)

全市发展改革工作会议举行

杜小刚赵建军分别批示

本报讯 无锡吹响新一年发展改革工作“集结号”。昨天,全市发展改革工作会议召开,总结去年工作、分析当前形势、部署今年重点任务。市委书记杜小刚、代市长赵建军分别批示。

杜小刚在批示中对全市发展改革系统2021年工作表示肯定。他说,过去一年全市发展改革系统主动作为、勇挑重担,在规划编制实施、改革谋划推进、项目招引建设、开放融合发展、服务社会民生等方面取得了新成效,为全市“十四五”良好开局、现代化建设顺利起步发挥了重要作用。今年是党的二十大召开之年,也是

是全面落实省、市党代会精神的开局之年,全市发展改革系统要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻中央经济工作会议和省、市党代会精神,坚持稳字当头、稳中求进,加强宏观政策研究,加强向上争取,加强统筹协调,更宽视野谋发展、更快行动抢先机、更实举措抓落实,以“争先进位、勇争一流”的昂扬姿态,坚决扛起“三大光荣使命”,为谱写“强富美高”新无锡现代化建设的崭新篇章作出更大贡献,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

赵建军在批示中指出,过去一年,全市发展改革系统着眼全

局强谋划,积极协调抓落实,做了大量卓有成效的工作,充分发挥了参谋助手和综合协调作用,为全市经济平稳健康发展、实现“十四五”良好开局作出了重要贡献。谨向同志们表示慰问和感谢!新的一年,全市发展改革系统要紧紧围绕市党代会、市委全会确定的各项目标任务,坚持稳中求进、进中提质,持续向好,切实履行经济综合部门职责,扎实做好“六稳”“六保”工作,突出抓好全市重大战略、重大规划、重大项目、重大改革和重大政策的谋划实施,保持奋发有为的状态,拿出激情创业的干劲,敢于担当尽

责、勇于开拓创新,为谱写“强富美高”新无锡现代化建设的崭新篇章作出更大贡献,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

今年无锡发展改革工作将从哪些方面着力?会上划出重点——积极扩大内需,强化创新驱动,增强发展动能,持续开放融合,绿色低碳转型,改善民生福祉。

在扩大内需上,一方面发挥重大项目支撑作用,全年备案落地超10亿元重大项目80个以上、超50亿元项目15个以上、超100亿元项目8个以上;另一方面充分释放消费潜力,大力发展平台经济。(下转第2版)

为无锡现代化建设提供坚强法治保障 深入推进科学立法民主立法依法立法

示范城市建设、2022年为民办事实项目安排等工作 杜小刚主持 会议部署安排政法工作、统计督察反馈意见整改、2022年度立法、系统化全域海绵

本报讯 2月9日,市委书记杜小刚主持召开市委常委会第19次会议暨市委理论学习中心组学习会,学习贯彻习近平总书记中央政治局第三十六次集体学习、山西考察调研时的重要讲话精神,以及对政法工作、统计工作的重要指示精神,部署安排统计督察反馈意见整改、2022年度立法、系统化全域海绵城市建设、2022年为民办事实项目安排等工作。

会议指出,习近平总书记在中央政治局第三十六次集体学习时的重要讲话,阐明了实现“双碳”目标的深刻意义和深远影响,提出了推进“双碳”工作的方向原则和关键举措,为我们做好“双碳”工作指明了方向、提供了遵循。全市上下要深刻领会实现“双碳”目标的极端重要性,深刻领会必须处理好发展和减排、整体和局部、长远目标和短期目标、政府和市场的关系,深刻领会需要坚持的原则和做好的重点工作,更加坚决彻底地转变方式、调结构、增动能,坚定不移走生态优先、绿色低碳发展道路,坚持降碳、减污、扩绿、增长协同推进,深入打好污染防治攻坚战,形成节约资源和保护环境的产业结构、生产方式、生活方式、空间布局,促进经济社会发展全面绿色转型,奋力谱写人与自然和谐共生的现代化“无锡篇章”。要坚持党对“双碳”工作的领导,落实党政同责、一岗双责要求,增强各级领导干部推动绿色低碳发展的本领,加强对“双碳”工作推进情况的考核督查,确保各项任务落地落实。

会议要求,全市上下要认真学习贯彻习近平总书记在山西考察调研时的重要讲话精神,学深悟透以人民为中心的发展思想,统筹疫情防控和经济社会发展,统筹发展和安全,加快打造践行新发展理念高质量发展示范区。一要推进乡村振兴,坚持巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有机衔接,全面推进“五园五区六带”建设,扎实开展农村人居环境整治提升行动和美丽宜居建设。二要弘扬传统文化,深入挖掘吴文化、运河文化、工商文化,加快大运河文化带和国家公园建设,推进重点公共文化设施建设,促进文化事业繁荣发展。三要抓好能源保障,统筹抓好煤炭清洁低碳发展、多元化利用、综合储运,持续推动产业结构优化升级,强化民生用能供给保障。四要强化疫情防控,坚持“外防输入、内防反弹”总策略、“动态清零”总方针,把握节后返锡人员出行特点,紧盯“两站一码头”,强化“人、物、环境”同防,持续提升流调筛查、核酸检测、隔离转运、医疗救治、疫苗屏障等能力。各级疫情防控指挥体系要保持常态化防控和应急处置“双激活”状态,紧盯重要环节、加强统筹协调,抓紧抓实抓细抓实疫情防控工作,以小区域安全确保全市大局平稳。

会议强调,习近平总书记对政法工作作出重要指示,(下转第2版)

太湖开展新一轮生态清淤

今年梅梁湖和西沿岸将完成150万方,淤泥固化筑成湖滨生态带

本报讯 进一步改善水环境质量,太湖新一轮生态清淤开始。昨从市水利局获悉,作为为民办实事的内容,今年我市计划对梅梁湖和太湖西沿岸清淤150万方,目前梅梁湖湖湾山口应急清淤已先行启动。这样的清淤将持续至2026年,初步估算清淤总量将达1800万方。

底泥疏浚,是改善河湖水质的重要环节。业内人士介绍,太湖底泥富含氮、磷等物质,是主要内源污染源;清除表层底泥,可使湖泊内源污染大幅减少,抑制底泥中污染物释放对水环境的影响,为水生生态系统的恢复创造条件。2007年至2017年开展的首轮太湖生态清淤,共清淤4200万方,其中70%在我市。

近期调查,梅梁湖、贡湖、竺山湖和太湖西沿岸仍有部分区域有较多淤泥。根据太湖底泥分布、污染程度和对水生生态保护区的影响,太湖将开展第二轮生态清淤。“生态清淤即环保清淤,重在清除底泥和浮淤

中的污染物质,同时尽可能不破坏水生生态系统的恢复条件。”业内人士说。其主要处理环节包括清淤、输送、脱水固结处理和退水。此轮清淤1800万方,初步估算将从太湖移除总氮4.33万吨、总磷1.68万吨、有机质80.46万吨。

与上一轮不同,此次清淤的同时将开展湖滨生态带建设。市水利局人士介绍,淤泥通过固化后回到湖区,形成吴淞高程2.8米以下,植草种绿的湖滨生态带。“这一高度不占用太湖防洪库容,不会对防洪产生影响。”市水利局人士介绍。湖滨生态带是陆地与湖泊水体的缓冲区,相当于为太湖新增了一道控制污染的防线。据初步规划,生态带主要分布在竺山湖、梅梁湖和西沿岸,总长近15公里。

清淤只是治水的重要一步。据悉,我市将加强流域全域治理,加大市政管网升级改造力度,实现从城市到农村全覆盖;进一步加强节能减排、淘汰落后产能,减少污染物排放,使水更清、岸更绿、城更兴。

(朱雪霞)

让“常态蓝”“生态绿”成为无锡最靓底色



千里

连续七年,农历新年第一会的主题词无一例外地定格在“生态”两字。

一仗接着一仗打,场场都当硬仗打,这样的轨迹图显示出市委、市政府坚持生态优先、绿色发展的高度自觉和坚定意志。前天召开的全市打好污染防治攻坚战暨新一轮太湖治理动员大会对深入打好污染防治攻坚战、促进生态环境质量持续改善作出全面部署,吹响了加快绘就无锡现代化建设绿色图景的新号角,目标所指,就是要让“常态蓝”“生态绿”成为无锡最靓底色!

生态文明建设,关乎现代化建设大局,也关系无锡发展大计。推进生态文明建设,加快绘就无锡现代化建设的绿色图景,对应国家“双碳”战略所指,契合现代化建设所需,更承载着人民群众所盼。今年是党的二十大召开之年,也是全面落实省、市党代会精神的开局之年,做好生态环境工作至关重要,只有迎难而上真抓实干、动真碰硬,才能在服务全省全国大局中展示“无锡作为”,体现“无锡担当”,在率先建设人与自然和谐共生的现代化上走在前列,谱写好人与自然和谐共生的现代化建设“无锡篇章”。

加快绘就无锡现代化建设的绿色图景,是每一个无锡人肩上的沉甸甸的使命和责任。近年来,无锡持续打好污染防治攻坚战,生态环境质量得到大幅改善,

“常态蓝”逐渐成为市民生活的背景,“生态绿”正在成为无锡亮丽的底色。但对照“环境美”的发展要求、人民群众的美好期盼和现代化建设的更高标准,必须看到生态环境领域存在的诸多短板和不足,比如减排降碳结构不优、环境改善基础不牢、环境治理能力不强、生态安全风险不小、各地区突出短板不容小视等。这些短板、弱项都是横亘在我们面前的一道道难题,需要通过一场场攻坚战、持久仗来攻克。

加快绘就无锡现代化建设的绿色图景,构筑有利于生态环境持续改善的绿色发展体系至关重要。促进生态环境质量持续改善,在新起点上绘好新时代美丽无锡新画卷,进一步加大投入力度、攻坚力度,更高标准、更有成效推进污染防治攻坚战是唯一选

择。新的一年,如果说建设美丽无锡是目标统领,深入推进新一轮太湖治理是突出重点,那么推进“双碳”工作就是无锡破解资源环境约束、实现可持续发展的关键抓手,加快构建绿色低碳的产业体系、清洁能源体系、精准智慧的治理体系、行之有效的政策体系、全民行动的生活体系,更加坚决彻底地转变方式、调结构、增动能,打赢每一场攻坚战才能有充分的把握。

骐骥一跃,不能十步;驽马十驾,功在不舍。“常态蓝”“生态绿”,是实实在在的民生福祉,也是城市发展的持久竞争力所在。新的赛道上,每一个无锡人都要行动起来,在推进降碳、减污、扩绿、增长上释放各自的能量,用锲而不舍的努力打造美丽无锡的生动样貌,让“常态蓝”“生态绿”入眼又入心,成为无锡的最靓底色。

城市精细化管理年度“红黑榜”揭晓

“景区停车场”专项评选发榜

详见第3版>>>

虎年开新局

以高水平生态环境保护推动高质量发展

梁溪:土壤污染防治全省先行

以作风效能建设推进营商环境整治

惠山:“惠企通商”誓跑加速度

详见第2版>>>