

习近平对低温雨雪冰冻灾害防范应对工作作出重要指示

要求压实责任 细化防范措施 全力做好突发险情应对处置 确保人民群众安全温暖过冬

新华社北京12月15日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平对低温雨雪冰冻灾害防范

应对工作作出重要指示。

习近平指出,近期,全国多地出现强雨雪天气,对电力供应、交通运输和

群众生产生活带来较大影响。中东部地区还将经历强寒潮天气,低温雨雪冰冻灾害风险高。(下转第三版)

习近平在广西考察时强调

解放思想 创新求变 向海图强 开放发展 奋力谱写中国式现代化广西篇章

新华社南宁12月15日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在广西考察时强调,广西要完整、准确、全面贯彻新发展理念,牢牢把握高质量发展这个首要任务和构建新发展格局这个战略任务,发挥自身优势,以铸牢中华民族共同体意识为主线,解放思想、创新求变,向海图强、开放发展,努力在推动边疆民族地区高质量发展上展现更大作为,在建设新时代中国特色社会主义壮美广西上不断取得新进展,奋力谱写中国式现代化广西篇章。

12月13日,习近平结束对越南的国事访问回到国内。14日至15日,在广西壮族自治区党委书记刘宁和自治区政府主席蓝天立陪同下,先后到南

宁、来宾等地,深入对外开放项目、社区、农村、企业等进行调研。

14日上午,习近平首先考察了位于南宁市的中国-东盟信息港股份有限公司。习近平详细了解中国-东盟信息港建设运营、中国-东盟经贸合作等情况,结合平陆运河沙盘听取西部陆海新通道骨干工程建设汇报。习近平指出,建设中国-东盟信息港,是推动共建“一带一路”、加强中国与东盟国家互联互通的一项重要举措。广西要主动作为、发挥支点作用,加强信息化建设和应用,为推进高水平对外开放、促进东盟合作不断注入新动力。

南宁市良庆区蟠龙社区是一个多民族聚居社区。习近平来到社区党群服务中心,听取现场工作人员关于开

展主题教育、促进便民惠企、举办民族特色活动等介绍,对他们坚持党建引领聚合合力、服务为本促发展的做法表示肯定。在文体活动室,他饶有兴致地观看社区居民习书法、合唱民歌,同大家亲切交流,鼓励社区充分利用人才、场地等资源,开展更多健康有益、启智润心的文化活动,以此激发更大的正能量。习近平指出,社区是基层自治的基本单元,是国家治理体系的基层基础。通过社区这个平台,办好“一老一小”等民生实事和公共事务,积极回应群众关切,是中国特色基层治理的显著优势,要把这一优势发挥好。建设多民族群众互嵌式社区,是促进各族群众交往交流交融的重要途径。广西建设铸牢中华民族共同体

意识示范区,要从基层社区抓起,通过扎实的社区建设、有效的社区服务、丰富的社区活动,营造各族人民一家亲的浓厚氛围,把民族团结搞得更好。

离开社区时,各族群众热情欢送总书记。习近平亲切地对大家说,我昨天结束对越南的国事访问,直接来广西考察调研。构建具有战略意义的中越命运共同体,将更有利于广西的开放发展,壮美广西前景光明。广西作为我国少数民族人口最多的自治区,各族人民同顶一片天、同耕一垌田、同饮一江水、同建一家园。全面建设社会主义现代化国家,一个民族都不能少。希望社区各族群众多来往,大家互帮互助,交知心朋友,和睦邻里,共同建设幸福家园。

14日下午,习近平到来宾市考察调研。在国家现代农业产业园黄安优质“双高”糖料蔗基地,习近平察看万亩甘蔗林和机械化作业收割场景,听取基地情况介绍。他走进甘蔗林,详细了解甘蔗良种繁育技术要领,同蔗农、农机手和农技人员亲切交流。习近平指出,广西是我国蔗糖主产区,要把这一特色优势产业做强做大,为保障国家糖业安全、促进蔗农增收致富发挥更大作用。要积极培育和推广良种、提高机械化作业水平,建设好现代农业产业园。要探索建立更加稳定的利益联结机制,让广大农民共享农村改革和发展成果。他祝愿乡亲们的生活像甘蔗一样甜蜜。

随后,习近平到来宾东糖凤凰有

限公司考察。他进入生产车间察看制糖工艺和作业流程,在公司展厅了解糖业产品种类及市场份额和发展趋势。他强调,我国糖业面临激烈的国际竞争,要按照高端化、智能化、绿色化要求,加大科技创新力度,延伸产业链、提高附加值,不断提质、降本、增效,推动高质量发展。离开企业时,习近平热情地对前来欢送的员工们说,食糖是重要的副食品,大家为此辛勤劳动,为千家万户送去了“甜蜜”。希望大家不断学习新技术、采用新工艺,为糖业发展作出新贡献。

15日上午,习近平听取广西壮族自治区党委和政府工作汇报,对广西各项工作取得的成绩给予肯定。(下转第三版)

市委常委会召开会议

研究经济发展、和美乡村、食品安全等工作

陈向平主持并讲话

本报讯(记者王民峰)12月15日,市委常委会召开会议,传达学习习近平总书记近期一系列重要讲话精神,研究经济发展、和美乡村、食品安全等工作。市委书记陈向平主持会议并讲话,市委副书记、市长李明俊,市委副书记岳杰勇,市人大常委会主任张明新,市政协主席黄庚偈出席。

会议传达了习近平总书记在中央经济工作会议上的重要讲话精神和在第十个国家宪法日之际作出的重要指示,研究了市贯彻落实意见。会议指出,要完整、准确、全面贯彻中央经济工作会议精神,结合我市实际深入思考,把“五个必须”规律性认识转化为谋划明年全市经济提质增效、行稳致远的

具体举措,以“抢开局、拼经济、促发展”的实际行动践行“两个维护”,为全国、全省大局多作贡献。要深入学习贯彻习近平法治思想,抓住领导干部这个“关键少数”、青少年这个“关键群体”,用好机关、学校、农村(社区)、媒体“重要阵地”和宪法纪念、宪法宣誓、宪法教材建设“重点载体”,持续深入开展宪法宣传教育,让尊法学法守法用法在全社会蔚然成风。

会议传达了全省学习运用“千万工程”经验建设宜居宜业和美乡村工作推进会精神,研究了市贯彻落实意见。会议强调,要强化规划引领,加快编制“多规合一”实用性规划,逐步优化村庄布局。要坚持因地制宜,分

区域、分类型、有重点地推进,注重体现乡土味道、自身特色,让乡村各展其长、各美其美。要做到一以贯之,保持定力、稳扎稳打,一年接着一年干,让群众有实实在在的获得感。要注重兴业态富民,大力培育乡村特色产业,积极培育乡村产业新业态新模式,深入推进农村一二三产业融合。要加强乡村治理,建强农村基层党组织,培育文明风尚,加快建设稳定和谐、文明有序的善治乡村。

会议听取了全市食品安全工作情况汇报,指出要认真学习贯彻习近平总书记关于食品安全的重要论述精神,落实党政同责要求,压实政府监管责任、属地管理责任、企业主体责任、现场生

产人员工作责任,坚持源头严防、过程严管、风险严控,紧盯重点场所、新业态领域,加强食品安全隐患排查、监督检查、专项整治,全力守护群众“舌尖上的安全”。要以创建国家食品安全示范城市为抓手,着力强基础、补短板、抓亮点,全面提升群众对创建的知晓率和对食品安全的满意度,促进食品安全共建共治共享,不断提高食品安全治理现代化水平。

会议听取了《平顶山市人大常委会2024年度地方立法计划(草案)》编制情况、市政协十届一次会议重点提案督办工作情况汇报,就进一步做好地方立法、提案督办工作提出了要求。会议还研究了其他事项。

本报讯(记者孙晓利)12月15日

下午,市委副书记、政法委书记岳杰勇主持召开我市学习“千万工程”经验座谈会,副市长王永记出席会议。三农学者、中原农谷专家咨询委员会委员、河南省高标准农田示范区建设专家顾问杨建国应邀出席,并围绕如何学习运用“千万工程”经验,走出“千万工程”河南实践的平顶山路径,与我市市、县、乡、村四级代表座谈交流。

这是一次深度座谈和交流,也是一次集中把脉问诊。来自舞钢市、宝丰县、郟县、叶县等地的代表逐一发言,既谈经验做法,也谈短板困惑。杨建国逐一点评,结合自身相关思考研究和平顶山实际,围绕如何学习运用“千万工程”经验,找准产业定位、打造农业品牌等共性、个性问题,现场给出针对性意见建议,并表示,平顶山的农业工作站位高、定位准、措施实、力度大,为学习运用“千万工程”经验奠定了坚实基础,他将充分发挥自身的信息和资源优势,尽最大努力,为梳理、打造“千万工程”河南实践的平顶山路径贡献智慧和力量。

岳杰勇强调,“千万工程”是贯彻落实习近平总书记关于“三农”工作重要论述的整省全域成功实践样本,要深刻领会其核心要义,准确把握蕴含其中的理念方法和实践要求,推动学习运用“千万工程”经验不断走深走实。要认真消化吸收杨建国教授的意见建议,进一步加强与业界专家学者的良性互动,举一反三多思考、因地制宜多谋划,结合“一部四沿五旁”集中整治行动和“十百千万”和美乡村建设行动,突出产业振兴,重视塑形铸魂,坚持打基础利长远,因地制宜、绘制图谱,多方联动、共同发力,不断破解瓶颈制约,加快绘就农业农村现代化新画卷。

『千万工程』经验座谈会 岳杰勇主持并讲话

我市小型水库全部实现智能化管理

防汛调度更加精准科学

本报讯(记者朱江森)12月14日,在叶县蛮子营水库现场,叶县小水库管理所巡查人员王学峰对蛮子营水库进行日常巡查,他通过小型水库雨水情测报与安全监测系统,实时查询到水库水位为171.84m、降雨量为0.0mm。

“根据天气预报,我市这几天有雨雪,我们采用步巡和视频监控相结合的方式加强水库监测,确保水库安全。”王学峰说。

近日,叶县29座小型水库雨水情测报与安全监测系统通过市水利局验收,至此,我市149座小型水库全部实现智能化管理,这标志着我市在全省率先建成小型水库智能化系统并投入使用。

我市现有水库163座,其中大型水库5座、中型水库9座、小型水库149座。小型水库多建于上世纪五六十年代,水库附近雨量站设置较少,水库水位主要依靠人工现场观测,坝体工情情况难以实时掌握,安全管理任务繁重。为提高水库智能化、信息化管理水平,实时掌握水库雨情、水情、大坝工情,市水利局统筹组织有水库的县(市、区)水利部门筹措资金2914万元,用于小型水库雨水情、大坝安全监测设施和视频监控设施建设。

“该系统分为雨水情监测、安全监测、视频监控、巡视检查、统计分析、数据管理、系统管理7个模块,可实现小型水库雨水情测报、大坝安全监测、工程视频监控数据的实时采集、在线分析、预报预警、决策支持。”市水利局运行管理科科长赵全义说。

该系统为小型水库安装了“监控芯片”,全面提升了

我市小型水库的安全运行管理水平。

“今年汛期前,该系统进行了试运行,取得了良好效果。”赵全义说。今年汛期,我市有4次主要降雨过程,该系统为小型水库提供雨情信息1788条,彻底解决了水库附近无雨量站、无法实时监测雨量的难题;累计查询水位信息2100条,改变了以往靠人工现场观测、费时费力、数据不准的局面,为科学调度提供了数据支撑。市水利局利用监控系统对149座水库实行了多频次的视频检查,多次劝离涉水危险行为,保证了水库运行总体安全。



抗寒潮保供电

12月15日下午,平顶山供电公司220千伏伏平、II尊平等线路开展特巡保电工作。

面对雨雪冰冻天气,平顶山供电公

司积极行动、有序应对,启动应急预案,第一时间组织人员对重要线路及设备分段开展特巡,确保电网安全稳定运行。本报记者 张永军 摄

中央第二生态环境保护督察组督察进驻信息

进驻时间:
2023年11月22日—12月22日
设立专门值班电话:
0371-85515363

专门邮政信箱:
河南省郑州市A581号专用邮政信箱
督察组受理举报电话时间:
每天8:00—20:00

平高集团工业设计中心 获国家级称号

本报讯(记者高轶鸥 通讯员邓函)12月14日,从平高集团传来喜讯,该集团工业设计中心被工业和信息化部授予第六批“国家级工业设计中心”称号,标志着平高集团工业设计能力进一步提升。

国家级工业设计中心是指经工业和信息化部认定,工业设计创新能力强、特色鲜明、管理规范、业绩突出,发展水平居全国先进地位的企业工业设计中心。

“平高集团工业设计中心是平高集团集技术研究、产品研制、信息咨询、决策支持等功能于一体的

科学性研发平台。”据平高集团相关负责人介绍,平高集团工业设计中心积极拓展新兴研发领域,与清华大学、西安交通大学等高校建立长期合作关系。设计团队有300余人,其中机械、电气、工业设计本科及以上学历人员200余人。业务涵盖产品研发、工艺设计、试验制造等。该中心深入产品开发概念阶段,筹划系列产品研发规划,制定产品制造工艺标准流程,支撑新产品“样试-中试-批试”的试验制造流程,2022年获评河南省第五批“省级工业设计中心”。