



习近平向全球可持续交通高峰论坛致贺信

新华社北京9月25日电 9月25日,国家主席习近平向全球可持续交通高峰论坛致贺信。

习近平指出,建设安全、便捷、高效、绿色、经济、包容、韧性的可持续交通体系,是支撑服务经济社会高质量发展、实现“人

享其行、物畅其流”美好愿景的重要举措。中国正在加快建设交通强国,将继续坚持与世界相交、与时代相通,致力于推动全球交通合作,以自身发展为世界提供新机遇。中国愿同世界各国一道,秉持共商共建共享理念,让可持续交通发展成果更好

造福世界各国人民,为落实全球发展倡议、实现联合国2030年可持续发展目标、推动构建人类命运共同体作出积极贡献。

全球可持续交通高峰论坛主题为“可持续交通:携手合作助力全球发展”,由交通运输部主办,25日在北京开幕。

习近平在浙江考察时强调

始终干在实处走在前列勇立潮头 奋力谱写中国式现代化浙江新篇章

返京途中在山东枣庄考察 蔡奇陪同考察

新华社浙江杭州/山东枣庄9月25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浙江考察时强调,要完整准确全面贯彻新发展理念,围绕构建新发展格局、推动高质量发展,聚焦建设共同富裕示范区、打造新时代全面展示中国特色社会主义制度优越性的重要窗口,坚持一张蓝图绘到底,持续推动“八八战略”走深走实,始终干在实处、走在前列、勇立潮头,奋力谱写中国式现代化浙江新篇章。

9月20日至21日,习近平在浙江省委书记易炼红和省长王浩陪同下,先后来到金华、绍兴等地,深入农村、商贸市

场、陈列馆、文化园区等进行调研。

20日上午,习近平来到金华市义乌市后宅街道李祖村考察调研。近年来,李祖村人居环境大为改善,各类创业主体纷纷进驻,乡村旅游十分红火,被评为全国文明村。习近平先后在村党群服务中心、“共富市集”、扎染商铺等场所了解李祖村发展变化情况。得知李祖村年人均收入达到5.2万元,习近平十分高兴。他说,李祖村扎实推进共同富裕,是浙江“千万工程”显著成效的一个缩影,要再接再厉,在推动乡村振兴上取得更大成绩。乡村振兴为年轻人提供了展现才华的用武之地,希望更多的年轻人到乡村

振兴发挥积极作用。离开村子时,当地群众簇拥到总书记身旁,热情欢送总书记。

习近平对大家说,乡村振兴潜力无限、大有可为,乡亲们要努力奋斗,一起奔向共同富裕的美好明天。

随后,习近平来到义乌国际商贸城考察。他通过电子屏幕实时了解商贸城运营及“义新欧”班列运行情况,并走进市场向商户、小企业主代表亲切交流,详细询问市场行情。他强调,义乌小商品闯出了大市场、做成了大产业,走到这一步很了不起,每个人都是参与者、建设者、贡献者。商贸城要再创新辉煌,为拓展国内国际市场、畅通国内国际双循环

作出更大贡献。

今年是毛泽东同志批示学习推广“枫桥经验”60周年。20日下午,习近平来到“枫桥经验”发源地诸暨市枫桥镇,参观枫桥经验陈列馆,了解新时代“枫桥经验”的生动实践。习近平指出,要坚持好、发展好新时代“枫桥经验”,坚持党的群众路线,正确处理人民内部矛盾,紧紧依靠人民群众,把问题解决在基层、化解在萌芽状态。

随后,习近平乘车来到位于绍兴的浙东运河文化园考察。他步行察看古运河河道和周边历史文化遗存,详细了解浙东运河发展演变和当地合理利用水

资源、推进大运河保护等情况。习近平

强调,大运河是世界上最长的人工运河,是十分宝贵的文化遗产。大运河文化是中国优秀传统文化的重要组成部分,要在保护、传承、利用上下功夫,让古老大运河焕发时代新风貌。

21日下午,习近平听取了浙江省委和省政府工作汇报,对浙江各项工作取得的成绩给予肯定,对浙江提出了新要求。

习近平指出,浙江要在以科技创新塑造发展新优势上走在前列。要把增强科技创新能力摆到更加突出的位置,整合科技创新力量和优势资源,在科技前沿领域加快突破。强化企业科技创新主

体地位,推动创新链产业链资金链人才链深度融合,加快科技成果落地转化。把实体经济作为构建现代化产业体系的根基,引导和支持传统产业加快应用先进适用技术,推动制造业高端化、智能化、绿色化发展。深化国家数字经济创新发展试验区建设,打造一批具有国际竞争力的战略性新兴产业集群和数字产业集群。加强科技基础设施建设,深化科技体制改革,打造科创高地。从全球视野布局产业链供应链建设,不断提升产业链供应链韧性和安全水平。坚定不移推动发展方式绿色转型,建立完善绿色低碳循环发展的经济体系。(下转第四版)



学思想 强党性 重实践 建新功

市委常委会召开会议

范付中主持并讲话

本报讯(记者李晨涛)9月25日下午,市委常委会召开会议,深入学习贯彻习近平总书记近期重要讲话、文章和指示精神,研究我市贯彻落实意见,部署自然资源、乡村振兴、巡视巡察等工作。市委书记范付中主持会议并讲话。

会议强调,要全力推进高质量发展。按照习近平总书记在新时期推动东北全面振兴座谈会上关于“以科技创新推动产业创新,加快推进农业农村现代化、加快建设现代化基础设施体系”等方面的重要要求,紧密结合我市“13561”工作布局,找准贯彻落实的结合点和发力点,抓实、抓细、抓到位,确保条条落实、件件落地、事事见效。要办好人

民满意教育。大力实施基础教育提质提标、职业教育创新创优、高等教育规划建设“三大工程”,加强教师队伍建设和深化校企合作,全力打造科教强市。要做好办公室工作。全市办公室系统要按照习近平总书记对新时代办公厅工作作出的重要指示中提出的“提高政治站位、强化政治担当、提升政治能力、落实政治责任”的具体要求,全面提高“三服务”工作能力水平,着力加强统筹协调,着力当好参谋助手,着力确保政令传输安全畅通,着力筑牢保密防线,着力做好服务保障,努力建设让党放心、让人民满意的模范机关。

会议强调,要紧紧抓住市委八届五次全会精神落实不放松。各牵头领

导、各责任单位要对照市委八届五次全会精神分工,明确工作责任、完成时限、具体措施,“专班化”推动各项工作任务真正落地落实。要紧紧抓住年度目标任务不放松。盯紧全年工作目标,查找不足、补齐短板,尽职尽责、克难攻坚,大干一百天、决胜四季度,确保全年主要经济指标重回全省“第一方阵”。要紧紧抓住重点工作不放松。把抓实主题教育作为总抓手、总牵引,统筹抓好安全稳定、环保治理、矿山修复、违法违规占用耕地治理、巩固脱贫攻坚成果后评估、经济运行等重点工

作,与进度、效率与效果、日常工作与重点工作的关系,切实做到两手抓、两不误、两促进。

会议听取全市自然资源领域三

项重点工作情况汇报,强调要抓紧抓实绿色矿山建设,建立常态化长效管控措施,切实推动绿水青山与金山银山的双向转化。扎实推进违法违规占用耕地专项治理工作,真抓实干、动真碰硬,坚决做到依法依规、合法合规使用土地、用好土地。加快推进秦岭洛河山水工程建设,严格把好工程质量关、安全底线关,全力打造标杆工程、示范工程。

会议传达全省乡村振兴系统考核评估工作会议精神和,指出要迅速查漏补缺,凝聚工作合力,严格督查问责,市乡村振兴局要发挥牵头抓总、统筹协调作用,各级党政“一把

手”要靠前指挥、亲自推动,市直有关部门要落实行业主管责任,切实推动问题整改全面“清零”、短板弱项全面补齐、工作质效全面提升。

会议审议并原则通过《八届三门峡市委巡察工作规划》(以下简称《规划》),强调要抓好《规划》组织实施,科学有序开展巡察监督工作,切实以巡察推动中央精神、省委部署、市委要求全面落实到位。建强巡察队伍,配齐配强巡察工作力量,不断提高巡察干部能力和水平。注重成果运用,做好总结归纳,完善体制机制,切实做到以巡促改、以巡促建、以巡促治。

会议传达了省纪委监委典型案例通报。

本报讯(记者陈林道)9月25日下午,市委学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育领导小组召开,深入学习贯彻习近平总书记近期重要讲话和重要指示批示精神,进一步提高认识、明确任务、压实责任,高标准、高质量推动主题教育走深走实、取得实效。市委书记、市委主题教育领导小组组长范付中主持会议并讲话。省委第十二巡回督导组组长郭奎立到会指导。

市领导吴海燕、王毅文、郭鸿勋、万战伟、李长治、王清华、刘虎林、王松钊、张志刚、王云波等出席。

会议听取全市主题教育开展情况汇报,审议市“四大班子”及领导同志主题教育工作清单,研究推进专项整治工作,指出全市主题教育开局良好、稳步推进,在省委第十二巡回督导组指导下,呈现出了精心谋划早部署、以上率下做示范、工作推进有章法等特点,要继续保持好的状态和态势,以更高标准、更严要求、更大力度推进主题教育走深走实、见行见效。

会议指出,要进一步提高政治站位,扛稳扛牢政治责任。严格对标中央精神、对标省委部署,对照市委安排,把开展好主题教育转化为坚定捍卫“两个确立”、坚决做到“两个维护”的思想自觉,转化为深化自我革命、坚定不移全面从严治党、推进中国式现代化建设的三门峡实践的实际行动自觉,努力向组织和人民交上一份合格答卷。

会议强调,要进一步拉高标杆,落实落细重点措施。抓好理论学习,严格对照规定学习内容,强化督促指导,努力把理论学习转化为做好具体工作、解决具体问题、破解工作难题的思路、举措、方法。抓好调查研究,用好“六种调研方式”,念好“深、实、细、准、效”五字诀,蹲点调研、解剖麻雀、把脉问诊,真正把调研清单转化为“成果清单”“答案清单”。抓好检视整改,聚焦“1+9+1”专项整治,坚持“当下改”与“长久立”相结合,切实拿出实打实、硬碰硬的真招实招,加快破解制约高质量发展的瓶颈性问题、涉及改革发展稳定的深层次关键性问题、制约转型的机制性问题、群众急难愁盼的现实性问题。抓好发展实践,注重跟踪问效,及时修正偏差,确保各级各单位围绕市委“13561”工作布局,将主题教育与当前的重点工作、中心工作结合起来,切实把主题教育成效转化为冲刺四季度、确保“全年红”、持续推动高质量发展的强大动力。

会议强调,要进一步加强组织领导,形成齐抓共管合力。各级党委(党组)尤其是“一把手”要扛起主体责任、第一责任人责任,切实把主题教育谋划好、组织好、落实好;领导小组成员单位要坚持以上率下、示范引领,抓好本领域、本系统、本单位主题教育;领导小组办公室要做好统筹协调、联络指导,强化效果导向,盯目标、看进度、问成效;联络小组要通过指导全市各级各单位开展好主题教育,为现代化三门峡建设注入强劲动能。

市委主题教育领导小组会议召开

范付中主持并讲话 郭奎立到会指导

全市生态环境保护大会召开

纵深推进黄河战略 加快建设生态强市

范付中出席并讲话

本报讯(记者陈林道)9月25日上午,全市生态环境保护大会召开。会议深入贯彻党的二十大精神,认真学习领会习近平生态文明思想,认真落实全国、全省生态环境保护大会精神,动员全市上下坚定信心、全力攻坚,纵深推进黄河流域生态保护,加快建设生态强市,不断谱写中国式现代化建设三门峡实践绿色篇章。市委书记范付中出席并讲话。

市委副书记、组织部部长吴海燕主持会议。市领导郭鸿勋、万战伟、李长治、王清华、王松钊、张志刚等出席。

范付中指出,近年来,我市完整准确全面贯彻新发展理念,坚定践行“两山”理论,全方位加强生态环境保护治理,坚决打好蓝天、碧水、净土保卫战,生态环境全面改善,绿色转型成效显著,宜居指数持续提升,取得了重大进展。要提高政治站位,扛稳扛牢生态文明建设政治责任,在深刻领悟习近平总书记重要讲话中明确思路方向,在正确认识我市生态文明建设形势中强化使命担当,在抢抓绿色低碳转型机遇中赢得发展主动,以更高站位、更宽视野、更大力度,谋划和推进生态文明建设,坚定不移走

好绿色转型、创新驱动这一资源型城市高质量发展之路。

范付中强调,要把握重点任务,全面推进人与自然和谐共生的现代化。一要狠抓黄河流域生态保护治理,打造环境治理示范区、生态建设样板区、节水控水示范区,在守护母亲河、建设幸福河上不断彰显新作为。二要深化污染防治攻坚,坚持精准治污、科学治污、依法治污,深入实施推动生态环境质量稳定向好三年行动计划,持续打好蓝天、碧水、净土保卫战。三要全面优化生态系统,持续构筑良好生态格局,推进生

态系统修复治理,加强生态环境源头预防,全面提升生态系统多样性、稳定性、持续性。四要加快绿色低碳转型,加速推进产业绿色低碳改造升级,培育壮大绿色低碳产业,形成绿色低碳生活方式,推动经济社会发展绿色化、低碳化。五要积极稳妥推进碳达峰碳中和,着力构建清洁低碳能源体系,调整优化交通运输结构,推动城乡建设绿色低碳转型,确保安全稳定。六要守牢生态安全底线,常态化做好重大风险源监管,强化应急能力建设,常态化保持高压态势,系统构建全过程、多层次

风险防控体系。

范付中要求,各级党委和政府特别是党政主要负责同志要严格落实生态环境保护“党政同责”和“一岗双责”,加强党的领导,压紧压实责任,强化政策保障,加强督查考核,加大宣传力度,凝聚起美丽三门峡建设强大合力。

会议通报了今年以来我市生态环境保护工作情况。市生态环境局、市自然资源局、市发改委和灵宝市、卢氏县作发言。

会议以视频会议形式召开,各县(市、区)、市城乡一体化示范区、经济开发区设分会场。

“新”“河”“文”“山”“农”五篇大文章和“十拼”工作部署,管好用好党员干部这个“关键因素”,通过树导向、严管理、重激励,教育引导广大党员干部自觉把准履职方向、把牢职能定位、把握实践要求,坚定不移把各项工作部署落实到位,不断开创发展新局面。

吴海燕强调,要锤炼过硬能力,聚焦发展所需、实践所系、群众所盼,着重提升政治能力、专业能力、改革创新能力、统筹发展和安全能力、群众工作能力、狠抓落

实能力,努力成为勇担现代化三门峡建设重任的骨干力量。同时,希望党校坚守为党育才、为党献策的初心,坚持党校姓党,突出主业主课,服务中心大局,做到质量立校、从严治校;各位学员转变身份、端正学风、严守纪律,圆满完成此次主体班各项学习和工作任务。

市委党校2023年秋季主体班开班

本报讯(记者王婉媚)在全市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之际,9月25日,市委党校2023年秋季主体班开班。市委副书记、组织部部长、市委党校校长吴海燕出席并作开班动员。

吴海燕指出,党校是领导干部学习党的创新理论、加强党性

修养的主阵地,要把习近平新时代中国特色社会主义思想课程作为首课、主课、必修课。要提高政治站位,充分认识习近平新时代中国特色社会主义思想的重大意义,坚持不懈用党的创新理论凝心铸魂,更加深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个

维护”。深刻把握其科学体系和丰富内涵,在深化、内化、转化上下功夫,做到系统掌握、融会贯通,自觉运用党的创新理论武装头脑、指导实践、推动工作。

吴海燕强调,要把准实践要求,凝心聚力推动现代化三门峡建设。深入学习贯彻市委八届五次全会精神,聚焦“13561”工作布局、