



郭强参加指导芜湖市委常委会2022年度民主生活会

本报讯(通讯员吴正言记者赵云涛周文翰)近日,省委常委、宣传部部长郭强全程参加指导芜湖市委常委会2022年度民主生活会。市委书记单向前主持会议。省纪委监委王岚、省委组织部副部长李兆平等到会指导。市委常委出席会议。市人大常委会主任丁祖荣、市政协主席张峰列席会议。

会前,郭强认真审阅了市委常委班子及成员的对照检查材料,对开好会议提出了明确要求。会上,书面通报了芜湖市委常委会党史学习教育专题民主生活会整改措施落实情况、市委常委会2022年度民主生活会征求意见情况。单向前代表市委

常委会班子作对照检查,并带头作个人对照检查,市委常委依次进行。每位同志发言后,其他同志逐一对其开展批评。

在认真听取大家的发言后,郭强对芜湖市委常委会2022年度民主生活会给予肯定。他指出,这次民主生活会认识到位、准备充分、过程务实,在直面问题、直言不讳、直抵心灵中进一步锤炼了党性、认清了不足,增进了团结、明确了方向、提振了干事创业的精气神。要清单化、闭环式、高标准推进问题整改,继续把“后半篇文章”做扎实、做到位。

郭强强调,今年是全面贯彻落实党的二十大精神开局之年,做好各

项工作意义十分重大。芜湖市委常委会班子要深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话指示批示精神,认真落实党中央决策部署及省委工作要求,全力推动党的二十大精神在芜湖见行见效、落地生根。

郭强要求,芜湖市委常委会班子要守好政治大节,把学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想作为终身必修课,持续锤炼贯彻执行党的基本路线、党的思想路线、新时代党的组织路线、党的群众路线、党的民主集中制“五项基本功”,时时事事处处衷心拥护“两个确立”、忠诚践行“两个维护”。

(下转2版)

习近平在中共中央政治局第三次集体学习时强调 切实加强基础研究 夯实科技自立自强根基

新华社北京2月22日电 中共中央政治局2月21日下午就加强基础研究进行第三次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调,加强基础研究,是实现高水平科技自立自强的迫切要求,是建设世界科技强国的必由之路。各级党委和政府要把加强基础研究纳入科技工作重要日程,加强统筹协调,加大政策支持,推动基础研究实现高质量发展。

北京大学校长、中科院院士龚旗煌教授就这个问题作了讲解,提出工作建议。中央政治局的同志认真听取了讲解,并进行了讨论。

习近平在听取讲解和讨论后发表了重要讲话。他指出,党和国家历来重视基础研究工作。新中国成立后特别是改革开放以来,我国基础研究取得了重大成就。当前,新一轮科技革命和产业变革突飞猛进,学科交叉融合不断发展,科学研究范式发生深刻变革,科学技术和经济社会发展加速渗透融合,基础研究转化周期明显缩短,国际科技竞争向基础前沿前移。应对国际科技竞争、实现高水平自立自强,推动构建新发展格局、实

现高质量发展,迫切需要我们加强基础研究,从源头和底层解决关键技术问题。

习近平强调,要强化基础研究前瞻性、战略性、系统性布局。基础研究处于从研究到应用、再到生产科研链条起始端,地基打得牢,科技事业大厦才能建得高。要坚持“四个面向”,坚持目标导向和自由探索“两条腿走路”,把世界科技前沿同国家重大战略需求和经济社会发展目标结合起来,统筹遵循科学发展规律提出的前沿问题和重大应用研究中抽象出的理论问题,凝练基础研究关键科学问题。要把握科技发展趋势和国家战略需求,加强基础研究重大项目可行性论证和遴选评估,充分尊重科学家意见,把握大趋势,下好“先手棋”。要强化国家战略科技力量,有组织推进战略导向的体系化基础研究、前沿导向的探索性基础研究、市场导向的应用性基础研究,注重发挥国家实验室引领作用、国家科研机构建制化组织作用、高水平研究型大学主力军作用和科技领军企业“出题人”、“答题人”、“阅卷人”作用。要优化基础学科建设布

局,支持重点学科、新兴学科、冷门学科和薄弱学科发展,推动学科交叉融合和跨学科研究,构筑全面均衡发展的高质量学科体系。

习近平指出,世界已经进入大科学时代,基础研究组织化程度越来越高,制度保障和政策引导对基础研究产生的影响越来越大。必须深化基础研究体制机制改革,发挥好制度、政策的价值驱动和战略牵引作用。要稳步增加基础研究财政投入,通过税收优惠等多种方式激励企业加大投入,鼓励社会力量设立科学基金、科学捐赠等多元投入,提升国家自然科学基金及其联合基金资助效能,建立完善竞争性支持和稳定支持相结合的基础研究投入机制。要优化国家科技计划基础研究支持体系,完善基础研究项目组织、申报、评审和决策机制,实施差异化分类管理和国际国内同行评议,组织开展面向重大科学问题的协同攻关,鼓励自由探索研究和非共识创新研究。要处理好新型举国体制与市场机制的关系,健全同基础研究周期相匹配的科技评价激励、成果转化、科技人员薪酬等制度,长期

稳定支持一批基础研究创新基地、优势团队和重点方向,打造原始创新策源地和基础研究先锋力量。

习近平强调,要协同构建中国特色国家实验室体系,布局建设基础学科研究中心,超前部署新型科研信息化基础平台,形成强大的基础研究骨干网络。要科学规划布局前瞻引领型、战略导向型、应用支撑型重大科技基础设施,强化设施建设事中事后监管,完善全生命周期管理,全面提升开放共享水平和运行效率。要打好科技仪器设备、操作系统和基础软件国产化攻坚战,鼓励科研机构、高校同企业开展联合攻关,提升国产化替代水平和应用规模,争取早日实现用我国自主的研究平台、仪器设备来解决重大基础研究问题。

习近平指出,加强基础研究,归根结底要靠高水平人才。必须下气力打造体系化、高层次基础研究人才培养平台,让更多基础研究人才竞相涌现。要加大各类人才计划对基础研究人才支持力度,培养使用战略科学家,支持青年科技人才挑大梁、担重任,不断壮大科技领军人才队伍和一流创新团队。

(下转3版)

市委审计委员会第七次会议召开

本报讯(通讯员吴正言记者赵云涛王俊)2月21日下午,市委审计委员会第七次会议召开,传达学习习近平总书记关于审计工作重要讲话指示批示精神,以及全国审计工作会议、省委审计委员会第六次会议精神,讨论审议有关文件和事项,聚焦部署2023年重点工作。受市委书记、市委审计委员会主任单向前委托,市长、市委审计委员会副主任宁波主持会议并讲话。市人大常委会主任丁祖荣、市政协主席张峰,市委审计委员会成员等出席。

宁波指出,过去一年,全市审计机关深入贯彻落实党中央决策部署及省委、市委工作要求,聚焦民生保障、生态环保、重大政策落实等重点领域,依法履行审计监督职责,为促进全市经济社会高质量发展作出了积极贡献。同时,也存在在审计监督与纪检监察结合不够、发现问题能力不足、问题整改力度不强等短板弱项,必须高度重视,下大力气解决。

宁波强调,审计是党和国家监督体系的重要组成部分,是推进国家治理体系和治理能力现代化的重要力量。要提高政治站位,牢牢把握审计机关的政治属性和审计工作的政治功能,始终按照党中央意图及省委、市委要求安排审计事项,坚决牢牢审计监督政治责任。要坚持问题导向,聚焦“稳经济”“优环境”“惠民生”“防风险”等方面强化监督,高质量推进审计监督全覆盖,真正做到党委政府的重大政策措施部署到哪里、审计监督就跟进到哪里。要压紧压实责任,完善党领导审计工作的制度机制,加快推进审计监督与纪检监察、民主监督、司法监督等融合贯通,深化审计结果综合运用,持续跟踪审计问题整改,以高水平审计监督保障高质量发展。

会议还审议通过了《中共芜湖市委审计委员会2022年度工作总结和2023年度工作要点》《芜湖市审计机关2023年度审计项目计划》。

宁波赴南陵县接待信访群众

本报讯(记者吕成冯光宇)2月22日,市委副书记、市长宁波赴南陵县接待信访群众,面对面倾听群众诉求。市政府秘书长王志鹏参加。

在南陵县社会矛盾纠纷调处化解中心,宁波亲切接待了反映生态环保、安居保障等问题的信访群众,耐心倾听事由,分析问题症结,现场征询相关部门及律师意见,及时给予明确答复,让来访群众满意而归。

宁波强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于信访工作重要讲话指示精神,牢固树立以人民为中心的发展思想,持续深化“一改两为”,以高度的政

治责任感抓紧抓实信访工作,全力化解信访积案,维护社会大局稳定。要在建立健全信访工作会商机制上持续发力,对重点信访事项加强定期研判,摸清底数情况,明确工作责任和解决期限,推动各类问题妥善化解。要在完善矛盾纠纷调解机制上持续发力,深入落实领导干部包保责任制,做到有访必答、接访即办。要充分发挥“党建+信访”工作品牌作用,用好法律资源、专业人士、党员群众代表等各方力量,设身处地为群众想、为群众谋,努力提升新时代信访工作的能力水平,将各类矛盾隐患化解在萌芽状态。

市人大常委会召开第十四次主任会议

本报讯2月22日,市第十七届人大常委会召开第十四次主任会议,市人大常委会党组书记、主任丁祖荣主持会议,党组书记、副主任何友旺,副主任程刚、董萍、王芳、奚南山参加。会议讨论了市人大常委会2023年工作要点(草案),同意将要点(草

案)提请市第十七届人大常委会第八次会议审议。

会议讨论通过了市人大常委会2023年监督工作计划、立法计划,通过了关于主任会议成员单位督办重点处理建议安排意见的报告,要求认真组织落实,确保取得实效。 芜人宣

市领导走访慰问高层次人才

本报讯(记者汪潜程中玉)近日,市委常委、宣传部部长韦秀芳来到中电科芜湖钻石飞机制造有限公司全资子公司中电科芜湖通用航空产业技术研究院,走访慰问公司增材制造中心主任刘剑。

刘剑是长期从事高性能航空零部件3D打印研究,并对3D打印的总体状况和前沿技术有全面深入了解的高层次人才,2020年获安徽省“A类人才专项”称号。韦秀芳与其亲切交流,详细了解人才在芜湖的生活和工作情

况,并表示芜湖的发展离不开强大人才队伍的支撑,将进一步完善招才引才政策、优化服务,在全社会营造惜才爱才的浓厚氛围,激励各类人才在芜落地生根,有归属感、成就感,为推动芜湖高质量发展作出新的更大贡献。

中电科芜湖钻石飞机制造有限公司成立于2013年12月,是从事通用飞机、特种飞机、无人机及配套设备、复合材料等产品研发、生产、销售、维修与服务的国有控股高新技术企业。

科技金融 贷动未来 2023新春 政银企 对接会召开

本报讯(记者俞冰清 张子豪)优化金融营商环境,助力产业升级发展,2月21日,“科技金融 贷动未来”2023新春“政银企”对接会在我市召开。

据悉,此次活动由市科技局、市金融局主办,徽商银行芜湖分行承办。“支持企业研发成果转化”“支持创新创业载体建设”“支持现代物流、科技服务等生产性服务企业发展”……对接会上,市科技局、市金融局围绕全市

优化金融营商环境,助力产业升级发展等相关政策进行了宣讲介绍。为推进金融创新与科技创新深度融合,市科技局与徽商银行芜湖分行签署战略合作协议。徽商银行芜湖分行现场发布支持科技企业政策。

据介绍,截至2023年1月末,我市存贷款规模达11581.6亿元,为全省第二个存贷款规模突破万亿的城市,营商环境“获得信贷”指标稳居全省前三。



以加速度 推进芜湖人民城市建设

□ 记者 张申尚

建设人民城市,一定要把群众不满意、答不答应作为最重要的工作导向。在群众是否“满意”的认定标准中,快节奏、加速度推进城市建设,第一时间解决群众的“急难愁盼”,显得特别关键和重要。

“十四五”以来,随着一栋栋建筑的崛起,一座座公园的亮相,一个个小区的出新,一条条马路的打通……生活在芜湖的每位市民,都能深刻感受到这座城市日新月异的变化。有企业家和网友用“肉眼可见”来形容他们所见到的“改观”,以2022年为例——

在市政府投资项目中,八里湾大桥改建工程、峨山路东延等115个项目顺利完工;数字经济产业园、徽州路快速化改造等101个项目按期或提前开工;芜湖长江大桥公路桥及接线工程升级改造等项目等63个跨年度重点项目,按时按序按节点建设。

在交通方面,芜湖的变化尤其令人瞩目。我市实施综合交通规划,通车运营轨道交通1号线、2号线一期,加速构建市域快速路网体系,赤铸山路快速通道、长江路高架建成通车,

城南过江隧道加快推进,开展“打通断头路、畅通微循环”行动,建设完善93条城市次干道路,着力解决交通拥堵问题,让市民出行更加便捷。

群众关心的城市更新问题,芜湖更是下大力气、出大手笔。去年共推出城市更新十大工程,改造老旧小区125个,棚户区3300多户。为构建“15分钟”综合生活圈,打造完整社区,2022年全市开工建设15个“宜邻中心”项目,建成增花添彩工程及50个“芜小园”口袋公园,新增绿地170万平方米,建成城市阅读空间72个。

围绕“滨江沿线、镜湖商圈、古城文化”,推进“滨江公园-雨耕山-步行街-镜湖公园-九莲塘公园-古城沿线”6.5平方公里整体更新,整合山体、水体、商业建筑和文化资源,打造“芜湖最美慢行系统”。建成城市生命线安全工程一期工程、智慧燃气、智慧水务,推进生命线二期工程建设。系统实施“百年历史建筑复活”计划,建成芜湖古城二期,启动古城三期建设。

也许有人会问:为什么近两年来城市建设速度发生如此大的变化?毕竟关于“工期拖延”的问题,一直是

包括芜湖在内的许多城市的“通病”。

早在2021年芜湖启动人民城市建设浩大工程时,市委主要领导便直言不讳指出:芜湖一些城市建设工程工期长、效率低问题比较突出,群众对此诟病较多。很多问题表面上看发生在路上,实际上反映了城市建设的科学化水平不高、统筹协调能力不强,有些工期拖延的隐患甚至在决策之时就已经埋下。对于这类问题,要透过现象看本质,强化系统思维,建立工期进展刚性约束机制,从科学论证、统筹调度、跟踪督查等多方面协同发力,确保工程如期完工。

其后,在市委、市政府的高位推动下,随着统筹、协调、调度、督查、督办工作的制度化、刚性化,芜湖城市建设速度如加满汽油的轿车一样,终于回到了应有的快节奏中。

仅2022年,芜湖共召开人民城市建设三级调度会81次,及时有效解决项目推进过程中的“痛点”“堵点”“难点”问题。针对工程建设领域“工期拖延”“品质不高”“马路拉链”“前期工作推进慢”等顽疾,芜湖实施市

六个维度看芜湖



推动海绵城市建设

近年来,我市积极推动海绵城市建设,建成了朱家桥尾水净化生态公园一期、二期工程,十里江湾公园二期等一批项目,天子港环境提升、镜湖区道路排涝等项目正顺利推进,在提高城市防洪排涝能力、促进雨水收集利用、提升城市水环境质量的同时,实现人居环境改善、城市品质提升。

图为2月21日,俯瞰朱家桥尾水净化生态公园二期下凹式绿地,该生态公园使用“水平潜流人工湿地+表面流人工湿地”等工艺措施,地面采用透水铺装,高架雨水调蓄设施采用下凹式绿地,其余径流通过植草沟传输进入生态涵养湖泊进行调蓄和综合利用。

记者 陈剑摄