

张超超主持召开市委退役军人事务工作领导小组第五次会议强调 全面提升退役军人服务保障水平 不断巩固发展军政军民团结大好局面

马宇骏出席

本报讯(石家庄日报首席记者 齐广君)4月6日下午,市委书记、市委退役军人事务工作领导小组组长张超超主持召开领导小组第五次会议,深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神和党中央决策部署,传达学习省委退役军人事务工作领导小组第六次全体会议精神,总结2022年工作,部署2023年任务。市委副书记、市长马宇骏出席。

会议指出,今年是全面贯彻党的二十大精神开局之年,也是我市推动经济总量过万亿、实现弯道超车的跃升之年、展示之年,做好退役军人工作事关全局、责任重大。作为驻军大市、兵员大市、退役军人大多,各级各部门要提高政治站位,深入学习贯彻习近平总书记重要指示和党的二十大精神,以实际行动忠诚捍卫“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要扛起政治担当,统筹把握退役军人工作的新形势新任务,大力发扬“实干兴石、舍我其谁”的

担当精神,高起点高质量谋划和推动我市退役军人工作。

会议强调,要把握重点、精准施策,全面提升退役军人服务保障水平。要加强思想政治引领,结合深入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,用足用好西柏坡等红色资源,激励广大退役军人传承红色基因,赓续精神血脉,自觉感恩、听党话、跟党走。要做好安置就业工作,严格落实国家安置政策,实现军人、部队、用人单位“三满意”;深入开展职业技能培训、就业创业帮扶,引导广大退役军人积极投身到加快建设现代化、国际化美丽省会城市生动实践中,到经济建设、城市更新、县域发展等各条战线一展身手、建功立业。要落实各项优抚政策,让更多退役军人感受到党和政府的关心关爱。

会议指出,要主动作为、靠前服务,不断巩固发展军政军民团结大好局面。要积极推进双拥创建活动,广泛开展“爱我家乡爱我舰”等拥军活动,为争创全国双拥模范

城“十连冠”奠定坚实基础。要全力服务部队备战打仗,完善军地协调机制,不断提升应急应战保障能力;积极帮助驻石部队和广大官兵解决家属就业、子女入学等实际问题,让他们安心服役、建功军营。要扩大社会拥军力量,深入开展“百城万店拥军行”等活动,为军人家属、退役军人提供高效便捷的服务,让军人成为全社会尊崇的职业。

会议强调,要加强领导、压实责任,奋力谱写退役军人工作高质量发展新篇章。要压实工作责任,各级党委、政府要落实好主体责任,党委书记要履行第一责任人责任,形成一级抓一级、层层抓落实的工作格局。要强化协同联动,市领导小组办公室要发挥牵头抓总作用,领导小组成员单位要树牢“一盘棋”思想,各司其职、密切配合,凝聚强大工作合力。要严格督导考核,充分发挥考核“指挥棒”作用,奋力开创全市退役军人工作新局面。

市领导赵尔全、梁昆参加会议。

激发科技创新活力 提升科技创新水平

石市 117 项成果荣获河北省科学技术奖

本报讯(石家庄日报记者 赵艺)4月6日,河北省科学技术奖励大会在我市召开,265项(人)获2022年度河北省科学技术奖,我市获奖丰硕,共有117项成果获奖。

我市本次获奖数量占全省获奖总数的44.2%。其中,获得省科学技术突出贡献奖1项,省自然科学一等奖1项、二等奖2项、三等奖5项,省技术发明奖三等奖2项,省科技进步奖一等奖12项(含企业技术创新奖1项)、二等奖38项、三等奖49项(含科普类2项),省科学技术合作奖7项。

今年我市获奖成果涉及新一代电子信息、生物医药、装备制造、现代食品等领域,在我市主导产业和传统优势产业发展中发挥了重要的推动作用。其中,河北医科大学丛斌获得省科学技术突出贡献奖,全省仅2人获此奖项。

河钢集团有限公司等完成的“高品质涂镀钢板关键技术研发及产业化应用”、中国电子科技集团公司第五

十四研究所完成的“无人机视距测控系统关键技术研究及应用”、华北制药股份有限公司等完成的“大宗抗生素全过程绿色制造关键技术开发与产业化应用”等12项成果获得省科技进步奖一等奖。石家庄以岭药业股份有限公司获得企业技术创新奖,全省仅2家获此奖项。获奖成果的涌现彰显了我市丰富的科技创新资源,激发了科研人员的创新活力,促进了优质科技成果的落地转化和推广应用,推动了经济社会高质量发展。

近年来,市科技局积极探索实施科技体制改革,出台了一系列政策措施,加强创新平台建设,强化创新主体培育,完善科技服务体系,促进成果转移转化,推动我市创新水平稳步提升、发展动能不断增强。今后,我市将持续深化科技体制改革,培育创新发展“新动能”,建立科技创新“新机制”,营造科技创新“好生态”,不断激发科技创新活力,为加快建设现代化、国际化美丽省会城市注入强劲动力。

河北实施庭院排水管网“雨污分流”改造

今年计划改造约700公里

本报讯(记者 师潇雅)近日,河北省住房和城乡建设厅制订印发2023年城市排水管网雨污分流改造实施方案,明确今年全省计划对约700公里的庭院合流制排水管网进行雨污分流改造。

方案要求,各地要结合实际制订改造方案,建立工作台账,逐庭院明确责任单位和开竣工时间等,积极组织项目实施。优先对雨天污水溢流明显的区域进行改造,减少降雨期间溢流污染。将庭院雨污分流改造与老旧小区改造、城中村改造等充分衔接,合理安排改造时序。庭院雨污分流改造方式和改造计划要与市政排水管网运行维护单位沟通一致,改造后规范接入市政排水管网。

同时,河北省住房和城乡建设厅要求,要进一步完善市政和庭院排水管网周期性排查制度,定期对已完成雨污分流改造的排水管网开展“回头看”,及时发现并解决雨污水混错接、管网乱搭乱建等问题,持续巩固城市雨污分流改造工作成效,切实降低汛期溢流污染。

强化城市排水监督管理。城镇排水主管部门应加大执法力度,禁止社区、单位庭院污水排入市政雨水管网,及时查处工业企业和沿街商户向雨水管网偷排污水问题,打击在市政管网私搭乱接等问题,保障设施安全运行。执法过程中加强引导,落实好“首违免罚”等要求。

据悉,自2018年以来,我省连续六年推进城市排水管网雨污分流改造,累计完成市政排水管网雨污分流改造约6000公里。2022年,推动雨污分流改造由市政管网改造向社区、单位庭院内部延伸,当年完成庭院管网改造超过1300公里。



高铁片区建设全速推进

■高铁片区项目作为石家庄市“6+2+2”城市更新重点项目之一,以石家庄高铁站为核心,由商务核心区、青年创业园、商业聚集区3部分组成,将成为我市集聚发展势能、激发投资活力、吸引高端人才的产城融合发展高地,对于扩大有效投资、完善城市功能、提升人民生活品质、增强产业发展能力具有重要意义。图为4月6日拍摄的高铁片区建设现场。石家庄日报记者 张晓峰 摄

(上接 02 版)双方要加强宏观经济和金融政策沟通协调,深化绿色伙伴关系,加强绿色金融、环境技术、清洁能源等领域对话和合作。双方要帮助发展中国家共同发展,推动多边机构和金融资本更多参与二十国集团债倡议,探讨在非洲等地开展三方、多方合作。

冯德莱恩表示,欧方尊重中国历史和文化。欧中进行坦诚和建设性的对话,保持欧中关系持续发展,对欧洲的和平稳定至关重要。欧中互为重要贸易伙伴,彼此经济高度关联,同中国“脱钩”不符合欧方利益,不是欧盟的战略选择,欧盟独立自主地决定对华政策。欧方愿同中方重启欧中经贸高层对话,推进欧中经贸关系稳定平衡发展,实

现互利共赢。欧方祝贺中方成功举办《生物多样性公约》第十五次缔约方大会,赞赏中方为减少碳排放所做努力,希望同中方加强沟通协调,合作应对全球性挑战,为促进世界和平、稳定和发展发挥应有作用。

马克龙表示,当今世界充满不确定性,需要欧中双方以相互尊重和坦诚谦逊的态度加强对话交流。双方应共同努力,不掉入“脱钩断链”的陷阱,开展平等互利合作,共同应对气候变化等紧迫全球性挑战,不断深化欧中全面战略伙伴关系。

三位领导人就乌克兰危机交换了意见。冯德莱恩和马克龙介绍了欧方看法,表示中方不是乌克兰危机的制造者,欧

方赞赏中方为推动政治解决乌克兰危机所做努力,期待中方发挥更加重要作用,愿同中方合作,找到劝和促谈的办法。

习近平强调,中国始终根据事情本身的是非曲直独立自主决定立场。中方在乌克兰问题上的方针归结为一句话,就是劝和促谈。中方敦促各方保持冷静和理智,共同为和谈创造条件。当务之急是推动停火止战,反对火上浇油、让问题复杂化。乌克兰危机不是中欧之间的问题。中方将继续为劝和促谈发挥积极作用,支持欧方从自身根本和长远利益出发,提出政治解决乌克兰危机的思路和方案,推动构建均衡、有效、可持续的欧洲安全框架。

王毅、秦刚等参加会晤。