

市委常委会召开会议

传达学习习近平总书记关于档案工作的重要批示精神 听取市纪委监委2021年上半年工作情况汇报

罗清宇主持

本报讯(记者 赵继钊、殷雪菁) 8月6日,市委常委会召开会议,传达学习习近平总书记关于档案工作的重要批示精神,听取市纪委监委2021年上半年工作情况汇报。省委常委、市委书记罗清宇主持。

会议指出,习近平总书记关于档案工作的重要批示,提出了新时代档案工作的总体思路和要求,明确了档案工作的目标任务,深刻回答了新时代档案工作“怎么看、怎么做”的重大问题,具有很强的政治性、思想性、指导性、针对性,为做好新时代档案工作指明了前进方向。全市各级党委(党组)和档案工作部门要深入学习领会,切实增强政治自觉。深刻领悟习近平总书记重要批示的精神实质、核心要义和实践要求,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,切实把思想和行动统一到党中央关于档案工作的部署要求上来,进一步加强档案资源、利用、安全、治理体系建设,努力推动全市档案事业高质量发展。要聚焦中心大局,全力推动任务落实。牢记“档案工作姓党”政治属性,用档案记录和见证全市上下牢记领袖嘱托,坚持“四治”一体推进、努力再现“锦绣太原城”盛景的奋斗历程;加大红色档案的接收和征集工作力

度,扎实做好脱贫攻坚、疫情防控等相关文件材料收集归档工作,加快我市数字档案馆建设,推进全市档案信息互联互通,充分发挥档案工作“为党管档、为国守史、为民服务”的重要职能。要加强党的领导,提升档案治理水平。各级党委(党组)要把档案工作纳入重要议事日程和目标责任考核体系;各级档案工作部门要认真履行主体责任,定期听取研究档案工作,协调解决重大问题;各级档案馆要不断提升工作人员法治意识和专业水平,聚焦主业、积极作为,努力为太原全方位推进高质量发展提供有力档案支撑。

会议强调,今年以来,市委深入贯彻习近平总书记关于全面从严治党的重要论述和视察山西重要讲话重要指示精神,认真履行管党治党主体责任,坚持把严的要求和实的举措落实到管党治党全过程、各方面,推动全面从严治党不断向纵深发展。市纪委监委切实履行监督专责,在政治监督、案件查办、专项治理、自身建设等方面取得了明显成效,充分发挥了监督保障执行、促进完善发展的重要作用。全市各级党委(党组)和纪检监察机关要从党史中汲取营养,充分发挥全面从严治党引领保障作用。准确把握党中央关于

全面从严治党重大方针、重大原则、重点任务的政治内涵,自觉同党中央保持高度一致;准确把握新的赶考之路对全面从严治党与党风廉政建设的新要求,切实增强履职尽责的思想自觉、政治自觉、行动自觉;准确把握以史为鉴、开创未来的根本要求,扎实做好监督执纪执法、纪检监察体制改革等工作。要坚持以人民为中心的发展思想,推动全面从严治党向基层延伸。始终把解决群众身边腐败问题和不正之风作为重中之重,进一步抓好抓实基层监督、专项整治、市县巡察等工作,保障惠民富民政策措施落实到位。坚持严管和厚爱结合、激励和约束并重,对违纪违法问题坚决查处到位,切实清除制约发展的绊脚石,着力营造干事创业良好氛围。要坚持“三不”一体推进,确保从全面从严治党取得实效。强化无禁区、全覆盖、零容忍,以坚决态度减存量、以果断措施遏增量,健全完善用制度确权、管权、用权的体制机制,常态化开展廉政教育,一体推进不敢腐、不能腐、不想腐,引导广大党员干部明大德、守公德、严私德,筑牢拒腐防变的思想根基。

会议还研究了其他事项。

疫情防控办发布:

我市排除一例新冠核酸检测可疑阳性人员

本报讯 8月7日晚,市疫情防控办发布消息,我市排除一例新冠核酸检测可疑阳性人员。目前,该居民核酸检测6次,均为阴性,排除中高风险旅居史,临床检查无新冠肺炎表现,胸部CT检查双肺未见与病毒感染有关病灶。对其关联的12448人和环境采样,核酸检测均为阴性,经省市专家结合该居民流行病学史、实验室复核结果、临床表现及排查结果,综合研判,排除新冠病毒肺炎,恢复常态化疫情防控。

8月7日,迎泽区报告,在对返并人员新冠病毒核酸筛查中,发现老军营小区一居民核酸检测结果为单靶标阳性(N基因)。接到报告后,各级党委、政府高度重视,立即启动应急响应机制,主要领导坐镇指挥,交通管控专班立即对其活动的场所实施封控管理;核酸检测专班调集330人采样队伍,对其生活、工作及活动区域开展全员核酸检测;流调溯源专班开展流行病学调查;人员数据核查专班利用大数据,对其活动场所250米范围内停留一小时以上的人员展开摸排;分类管控;转运隔离专班组织城六区按照每万人口20张床位的标准准备隔离酒店。

当前,全球新冠肺炎疫情持续蔓延,国内呈现多点散发、局部暴发的态势,防控形势依然严峻复杂。市疫情防控办提示,广大市民不可掉以轻心,要保持文明健康的生活方式,科学规范佩戴口罩,勤洗手、多通风,保持一米以上安全社交距离;要密切关注国内疫情动态,近期暂缓出行,非必要不跨省出行;接种疫苗是预防新冠肺炎最有效的手段,符合接种条件的市民,按照社区或单位安排,就近主动接种新冠病毒疫苗,并做好自身及家人健康监测。同时,请广大市民不信谣、不造谣、不传谣,积极配合当地政府落实好各项防控措施,巩固来之不易的疫情防控成果。

(刘涛)

国家“科改示范企业”案例集出版

太重改革经验成为 我省唯一入选案例

本报讯 8月6日,从太重集团获悉,由国务院国资委组织编写的《改革创新:“科改示范企业”案例集》出版发行。太重轨道交通公司的改革创新实践经验,作为我省唯一入选案例被收录其中。

国家“科改示范行动”是继国企改革“双百行动”“区域性综改试验”后的又一国企改革专项工程,共选取了200余家改革创新紧迫性较强的国有科技型企业,重点在完善公司治理、市场化选人用人、强化激励约束等方面探索创新,打造一批国有科技型企业改革样板和自主创新尖兵。

国家“科改示范企业”案例集,以案例形式系统总结并展现了71家中央企业和32家地方国有企业在“科改示范行动”中的改革实践和成效,旨在复制推广改革创新的好经验、好做法,更好地发挥示范引领带动作用。(张秀雨)



8月7日,万柏林区王化街街道寨庄村旧址,院落拆除工作已经展开,满眼的绿色覆盖了无人的村落,生态环境得以修复。该区充分利用采煤沉陷区移民搬迁腾退出的土地资源,结合旅游公路建设,积极实施院落拆除和生态修复,推动西山文旅项目建设,带动周边经济发展。牛晨阳 摄

汾河生态修复治理四期工程9月中旬建成

本报讯 8月6日,从市汾管委获悉,经过广大建设者的辛勤努力,汾河生态修复治理四期工程建设已进入最后冲刺阶段,预计9月中旬建成。

汾河四期工程位于尖草坪区,北起上兰汾河漫水桥,南至柴村桥北500米,长约10公里,防洪标准为百年一遇(3450立方米/秒)。建设内容主要包括:堤岸防护、河槽局部拓宽、柴西堰重建、生态修复及配套工程等。建成后,可形成约366万平方米的人工湿地,其中绿地面积218万平方米、水面面积148万平方米,蓄水总量约550万立方米。

市汾管委负责人介绍,截至8月初,乔灌木栽植工程已完成90%左右,正在加快推进地被花卉的栽植工作;广场、管理用房、园路、自行车道等项目已完成80%以上;各文化元素、古建筑基础基础和地上部分外加工已完成,正在加紧推进地上部分的组装工作,计划于9月中旬建成。

汾河四期工程的建成将形成集休闲、健身、旅游、观光

于一体,岸绿水清、点线辉映、水人相亲的可持续性发展的多元化生态环境系统。工程的实施将恢复我市汾河太原城区段湿地生态系统,进一步提高生物多样性,调节径流,改善水质,调节小气候,涵养水源,推动实现汾河太原城区段全流域生态治理的目标,同时可大幅提高汾河太原城区段调蓄、防洪能力。

届时,整个汾河景区全长将达到43公里,总面积约20平方公里,其中绿地面积9.5平方公里、水面面积10.5平方公里,蓄水总量约3000万立方米,各类横跨桥梁24座,各类树木花卉230余种,165种鸟类栖息、生活在景区内,夏季区域温度比市区低3℃~4℃,相对湿度提高10%~20%,成为展现文明和谐自然之美、大气灵动现代之美、古今交融人文之美的城市生态带、景观带、文化带、形象带,进一步提升太原的吸引力、影响力,增强人民群众的获得感、幸福感。(陈剑)

增添湿地和植被缓冲带

汾河流域将恢复水清岸绿

本报讯 8月6日消息,根据《山西省水环境质量巩固提升2021年行动计划》,汾河流域污水处理厂排口建设小型人工潜流湿地,汾河两岸建设植被缓冲带和隔离带。

今年,我省将全面实施水生态保护修复。汾河流域作为试点,率先实施城镇污水处理厂中水生态处理,消毒方式由添加次氯酸钠逐步改为臭氧或紫外线消毒。在污水处理厂排口,因地制宜建设小型人工潜流湿地工程,优先建设带保温装

置潜流湿地,并考虑冬季亲水植物生长条件。

同时,强化河岸缓冲带建设,汾河两岸建设植被缓冲带和隔离带。汾河城市段沿岸堤外50米范围内实施植树种草增绿,保护水域及其岸线空间。各地因地制宜选择栽种亲水、耐湿植物,逐步恢复河流水生植被,探索恢复土著鱼类和水生植物,恢复水清岸绿的水生态系统。(何宝国)

太钢镍基合金生产 实现新突破

近期成功开发出7个新品种

本报讯 8月5日,记者从太钢了解到,太钢型材厂在高端镍基合金材料生产上实现新突破,近期成功开发出7个新品种,产品性能均符合客户要求,在支撑先进制造业方面迈出新的大步伐。

镍基合金材料具有耐高温、耐腐蚀的性能优势,在航空航天、军工核电、深海、环保、石油化工等高端领域应用越来越广泛。为实现高端镍基材料“太钢造”,2017年,太钢型材厂坚持需求引领,高效建成镍基合金生产线。

2021年初至今,太钢型材厂冶炼镍基合金产量明显提升。经过技术攻关反复论证、试验,镍基合金的冶炼、电渣、锻造技术完成了全面提升,特别是在真空冶炼关键控制点上日渐臻熟,产品成分控制更加精准,成材率进一步提升。同时,该厂实施“增品种、提品质、创品牌”三品战略,为客户提供定制化解决方案。根据客户期望,结合冶炼经验,成功开发出系列镍基合金新产品。目前,已成功打通从型材到精带的新产品工艺路线,多项产品已成功通过国家重点项目建设认证,在高科技、高市场占有率和效率方面实现了历史突破。(丁洁)

迎泽大桥承载能力如何

12辆重型车上桥测试

本报讯 8月6日,从市市政公共设施建设管理中心了解到,该中心桥梁养护管理所对迎泽大桥展开了一次耗时约6小时的“体检”,调用12辆重型车上桥进行荷载试验。专业人员希望通过此次“体检”收集数据,为随后的管理养护“把脉问诊”。

迎泽大桥是连接我市汾河两岸的重要桥梁设施之一,于1997年重建,结构类型为预应力混凝土变截面连续箱梁。近年来,该桥桥面铺装逐渐破损,桥梁腹板、底板出现裂缝等病害现象。为分析病害成因,准确判定桥梁承载能力,保障安全稳固运行,我市决定对该桥实施荷载试验。

7月26日至7月30日期间,试验人员先后完成了图纸资料查阅、箱梁裂缝深度检测等工作任务。7月31日23时,荷载试验开始实施,试验人员将对大桥南半幅机动车道实施了全封闭,12辆三轴重载加货车,经过严格的地磅称重后进场开始实施动静载试验。加货车准确地完成了定点加载、匀速行驶等动作,试验人员通过各断面设置的感应片传输获取了各项动静载试验数据。8月1日清晨5时,荷载试验圆满结束。

荷载试验完成后,试验人员将采集的全部数据展开筛选优选进而分析计算,判定迎泽大桥承载力情况并出具荷载试验报告。“根据试验报告,我们将对桥梁采取对应的管养措施,确保迎泽大桥安全稳固运行。”市市政公共设施建设管理中心有关负责人表示。(任晓明)

在转型发展主战场 担当作为

本报讯 近日,市委常委、太原警备区司令员王志校以普通党员身份参加太原警备区机关党支部动员处党小组专题组织生活会。

王志校表示,要在学习党史军史中加强思想淬炼和能力训练,着力提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,不断增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,贯彻军委主席负责制。要牢记职责使命,聚力备战打赢,聚焦新时代使命任务和建军百年奋斗目标,带头扛起领导国防动员备战政治责任,始终归正工作重心、树牢为战导向、破除和平积弊,不断提升援战制胜能力。要强化担当作为,切实把驻地当故乡,把群众当亲人,发动驻军部队和广大民兵主动投身高质量发展主战场,在遂行抢险救灾、维护社会稳定、助力乡村振兴等重大任务中站排头、当先锋,为再现“锦绣太原城”盛景贡献力量。(梁涛)