

深入学习贯彻习近平总书记 在第四次“一带一路”建设工作座谈会上重要讲话精神

省委书记唐登杰主持召开省委常委会会议

本报讯 12月5日,省委召开常委会议,传达学习贯彻习近平总书记在第四次“一带一路”建设工作座谈会上的重要讲话精神,传达学习贯彻习近平总书记对新时代马克思主义理论研究和建设工程和在中华全国供销合作总社成立70周年之际作出的重要指示精神,研究部署党员队伍建设、群众身边不正之风和腐败问题集中整治等工作。省委书记唐登杰主持会议。

会议指出,习近平总书记在第四次“一带一路”建设工作座谈会上的重要讲话,对当前及今后一个时期推动共建“一带一路”高质量发展作出全面部署,为我们服务和融入高质量共建“一带一路”指明了前进方向、提供了根本遵循。要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,不断强化战略思维、安全意识、系统观念、国际视野,

以高质量共建“一带一路”八项行动为指引,以互联互通为主线,充分发挥我省各综合保税区、国家级开放口岸、国际陆港和太原能源低碳发展论坛等平台作用,统筹巩固传统领域合作和稳步拓展新兴领域合作,不断扩大合作范围、提升合作层次,加快打造内陆地区对外开放新高地,为全面推动共建“一带一路”高质量发展贡献山西力量。要完善参与推进高质量共建“一带一路”机制,稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放,大力营造市场化、法治化、国际化营商环境。

会议指出,要深入学习贯彻习近平总书记对新时代马克思主义理论研究和建设工程的重要指示精神,把学习研究宣传习近平新时代中国特色社会主义思想作为根本任务,坚持守正创新,坚持“两个结合”,着力深化体系

化、学理化研究阐释,着力增强学习宣传的针对性、实效性,培养高素质理论人才,推出更多高质量研究成果,推动党的创新理论更加深入人心,为推进马克思主义中国化时代化作出山西贡献。

会议指出,要深入学习贯彻习近平总书记在中华全国供销合作总社成立70周年之际作出的重要指示精神,推动全省各级供销合作社扎根农业农村、聚焦主业、深化综合改革、强化机制创新,扎实做好农资供应、农产品流通、农业社会化服务、再生资源回收利用等重点工作,全面加强自身建设,持续打造服务农民生产生活和促进现代农业发展的综合平台,当好党和政府密切联系农民群众的桥梁纽带。

会议指出,要深入学习贯彻习近平

总书记关于党的建设的重要思想,全面落实党员队伍建设工作座谈会部署,坚持用改革精神和严的标准推进党员队伍建设,健全落实党的创新理论武装机制、发展党员机制、党员监督管理机制、党员作用发挥机制,激励广大党员践行初心使命、勇于担当作为,为推动高质量发展和现代化建设提供坚强组织保证。

会议指出,要深入学习贯彻习近平总书记关于党的自我革命的重要思想,持续抓好群众身边不正之风和腐败问题集中整治工作,进一步夯实责任链条,坚持风腐同查同治,深化以案促改促治,贯通抓好重点问题整治和具体民生实事,健全维护群众利益常态长效机制,真正让群众可感可及、得到实惠。

会议还研究了其他事项。

枯枝落叶“华丽转身”

彩色覆盖物“点亮”城市公园、街道

本报讯(记者 刘晓亮 文/摄)

近段时间,不少细心的市民发现,迎泽大街、迎泽大桥道路中间花坛及两侧机非隔离带内,铺满了红色、黄色、蓝色的覆盖物,仿佛一层“彩衣”,为略显萧瑟的冬日增添了一抹亮色。可谁能想到,这些彩色覆盖物,其实都是由树干、树枝、落叶加工而成的!

近年来,我市公园数量、植树绿地显著增加,在改善市民居住环境的同时也产生了一个问题,大量的树干、树枝、树叶该怎么处理。“这些都属于园林绿废垃圾,每年产量巨大,如果处理不当,可能会产生二次危害,如病虫害、土壤病害等。”市园林科创服务中心石夏丽介绍,为了将这些“垃圾”进行资源化处理,近年来,我市陆续建成了多处专业的绿废垃圾消纳处理基地,其中该中心的“园林绿废生态科创基地”是目前全市最大的

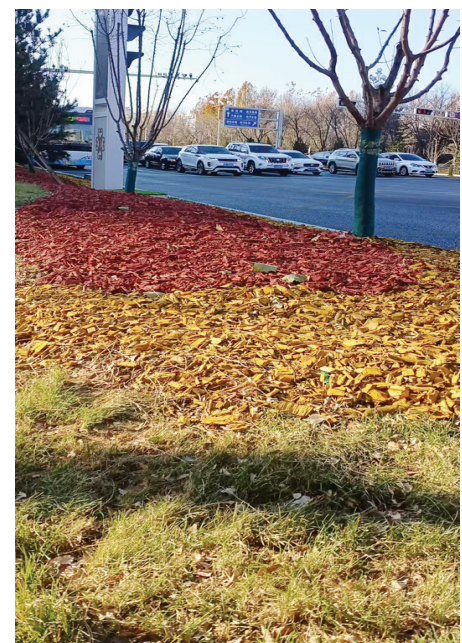
园林绿废垃圾处理基地,占地2000平方米。

11月4日上午,记者在该基地看到,一台挖掘机将散落的粗树干撮成一堆,再举起来放进粉碎机,伴随着“咔嚓咔嚓”的声响,一节节2厘米到3厘米的小木块就生产出来了,“这些小木块经过筛分机筛分,到达出料口,紧接着被投入染色机上色、烘干区烘干,就成为了彩色覆盖物。”石夏丽说,这些彩色覆盖物,可铺设在树穴、花坛、绿地上以及裸露的地表上,不仅美观,还能保持土壤的水分,抑制杂草。其染色的染料是天然的矿物原料,没有任何化学添加剂,环保的同时还能为土壤补充矿物质元素。目前,该中心生产的彩色覆盖物共有红、蓝、绿、黄、黑5种颜色,已广泛应用于太原市各处,如迎泽大街、迎泽大桥、迎泽公园、太原植物园、太原动物园、双塔公园以及滨河东西路和

几处商业街,景观效果明显。

粗树干实现了“华丽转身”,枯枝、落叶也得有个“出路”。技术人员采取的是沤制腐熟有机基质,就是将枯枝、树叶粉碎后,与自制的营养液混合沤制。经过一个多月的发酵,最终形成稳定的腐熟有机基质,也就是有机营养土。这些营养土主要作为轻型基质来培养苗木、花卉等,也可以作为土壤改良物料,直接覆盖或掺拌在绿地土壤中。之前多用于古树名木改良复壮,今年在迎泽大街升级改造中,用它来给两侧的槐树、柏树“加强营养”,效果不错!

2023年,太原市被住建部列为全国城市园林绿化垃圾处理和资源化利用试点城市。我市对于彩色覆盖的广泛应用,不仅实现了园林绿废垃圾“变废为宝”,还为园林景观的建设发展提供了新思路、新途径。



迎泽大街机非隔离带内,红色、黄色的覆盖物为冬日的太原增添了一抹亮色。

我市优化燃气供应循环体系

本报讯(记者 于健)12月5日太原天然气公司发布消息,该公司成功完成了新兰路(阳兴南街以北区域)中压燃气管网的升压工程。此次工程为我市北部地区构建起双气源供应,实现汾河东西两岸燃气管线的互联互通,有利于建立良性的供气循环体系,

保障燃气供应安全稳定。

据了解,为确保升压工程顺利进行,该公司集合多部门综合研判,明确了升压范围、连通区域、升压实施的具体时间节点等重要因素。管线所依据前期摸排的81公里管网现状,对106座老旧调压站和10多处市政道路老旧

管道进行了升级改造。此外,工程质量监督站与管线所共同协作,完成阳兴河、阳兴南街管道施工后,新兰路升压工作正式拉开序幕。升压工程完成后,汾河东西两岸输气管网气压一致,保障向我市北部居民充足稳定供气。

为保证升压后管网安全平稳运

行,满足市民的正常生活和工业用户的用气需求,指挥调度室对升压后管网压力及新张高中压站出口流量进行密切监测,管线所在升压后三日内、一周、一月分别对升压区域进行全线精细巡检,如发现异常将及时排查处置。