

政务之要

4月1日至10日进入森林防火特险期

我市精准管控林区“五把火”

市委党校举行2024年春季学期开学典礼

本报讯 3月20日，市委党校举行2024年春季学期开学典礼，市委常委、组织部部长、市委党校校长武晓花出席并讲话。

武晓花强调，广大学员要深入学习领会习近平总书记重要指示精神，认真落实“五个自觉”重要要求，全面提升素质能力，以高素质干部队伍奋力推动高质量发展。

市委党校领导班子成员、中层干部，第20期、21期市管领导干部进修班、第54期中青年干部培训一班、第17期中青年干部培训二班、第1期乡科级干部进修班全体学员参加开学典礼。

今年前两月太原市区优良天数比例超六成 四项污染物浓度同比下降

本报讯 3月20日，从市生态环境局了解到，今年1至2月，太原市区优良天数37天，优良率为61.7%；空气中6项污染物，有4项污染物浓度同比下降。

1至2月，太原市区综合污染指数为5.79，同比下降2.9%。6项污染物浓度有4项同比下降，分别是：二氧化硫浓度43微克每立方米，同比下降10.4%；PM10浓度102微克每立方米，下降8.9%；二氧化硫浓度16微克每立方米，下降5.9%；PM2.5浓度67微克每立方米，下降1.5%。

6项主要污染物中，PM2.5超标0.91倍，PM10超标0.46倍，二氧化氮超标0.08倍。二氧化硫、一氧化碳、臭氧达二级标准。从污染物污染负荷情况看，最大的是PM2.5，负荷比为33.0%；其次是PM10，负荷比为25.2%；其他污染物污染负荷比从大到小依次是：二氧化氮为18.7%、臭氧为10.7%、一氧化碳为7.8%、二氧化硫为4.7%。

「社社联合」凝心聚力 基层治理聚能提级

为不断丰富基层社会治理方式，小店区营盘街东岗路一社区结合自身实际，坚持党建引领，积极探索社区与社会组织、社会志愿者、社区队伍的全方位联动。

“社区+社会组织” 大党委“朋友圈”强引领

东岗路一社区党委以居民的需求为切入点，打开基层党建“朋友圈”，不断畅通资源参与渠道，搭建社会组织认领社区服务“微”项目平台。积极动员辖区以外的社会组织以“红色合伙人”身份开展法律讲座、心理健康咨询、社会帮扶、科普宣传、爱心义诊等服务。

“社区+社会志愿者” 结对共治强关怀

社区党委坚持党建引领，积极走出社区“一百三分地”，推动党员发挥先锋模范作用，吸纳辖区内外高校学生志愿者，将“个性化”资源转化为高效“志愿服务”，通过开展“校社结对”，安排大学生志愿者在辖区开展实践调研、志愿服务、劳动教育等活动。

“社区+社区队伍” 共建共享强服务

推进社区治理过程中，东岗路一社区以社区队伍为抓手，不断完善社区治理的内循环系统，在开展各项活动的过程中，挖掘出有意愿的党员代表和居民，实施“党员认领公益岗位、居民协助治理”的模式。

抓党建促基层治理能力提升

本报讯 3月20日，从市规划和自然资源局获悉，根据气象部门预测，近期天气以晴为主，降雨少、气温回升快，大风天气频繁，火险等级进入全年最高级别，森林火情火灾发生风险极高。

要管住“祭祀火”。清明前后进入祭祀高峰，各县(市、区)林草主管部门、乡(镇、街道)、村(社区)要落实网格化管理，精准掌握辖区坟头数量，建立台账，按片区明确专人负责。

聚焦法治领域重点

本报讯 3月20日，市司法局消息，日前全市司法行政工作会议对今年司法行政工作作出部署，将锚定优化法治化营商环境目标，研究解决法治领域重点难点，以更优的法治环境护航高质量发展。

针对构建现代化产业体系、制造业振兴升级、科技创新等中心工作中的法治需求，补短板、强弱项，进一步强

创优“三无三可”营商环境 促进市场主体量质齐升

全焚烧点，放置焚烧桶等装置，方便祭扫人员集中祭奠、统一焚烧。

要管住“农事火”。各村(社区)要将禁烧令、告知卡发放至林区群众手中，确保政策到户，人人知晓。要重点讲明违规焚烧的利害关系，提醒林区群众杜绝焚烧秸秆、垃圾、烧荒燎堰等农事用火行为。

要管住“树线火”。各县(市、区)林草部门要主动与电力、能源部门沟通，建立联合巡查机制，对树线隐患开展拉网式排查和整治，及时清除老旧电线，消除可能引发火情的树线摩擦隐患。

多措并举护航营商环境

法治保障，推动法治领域重点改革，在优化营商环境、行政执法体制改革等方面积极探索创新。全面启动、高效开展提升行政执法质量三年行动计划，试点建立并运行企业“安静期”制度，规范涉企监管执法，维护民营企业合法权益。



3月22日是“世界水日”。3月20日，兴华礼仪幼儿园竹香园开展“节水爱水 你我同行”主题教育活动。孩子们通过手绘海报、知识问答等形式，培育节约水资源、爱护水环境的意识。

《人民日报》报道太原北齐千年壁画

本报讯 3月16日，《人民日报》以《科技赋能，让千年壁画动起来》为题，详尽报道太原北齐壁画博物馆以科技赋能，让观众感受北齐文化的魅力。

报道介绍，太原北齐壁画博物馆依托“2002年度全国十大考古新发现”之一的北齐徐显秀墓原址而建，山西境内出土的其他北朝壁画、太原娄睿墓、忻州九原岗墓、朔州水泉梁墓壁画等均在此集中展示。

“徐显秀墓原址保护难度很大，由于壁画地仗层薄，完整揭取的可能性更小。经过充分论证，国家文物局决定还是原址保护。”王江介绍。

2007年开始，徐显秀墓进入修复保护阶段。敦煌研究院文物保护技术服务中心开展了近两年的保护工

新华网点赞古交“民生温度”

本报讯 3月19日，新华网通过视频形式，以《藏在点滴生活里的“民生温度”》为题，报道我市古交市推动文明创建成果遍及城市街道、社区网格、庭院楼层，让每一个市民在生活的点滴中细数幸福。

报道讲述道，明媚的阳光给初春的古交市增添了一抹暖意。上午9时30分，李阿姨来到家门口的公园晨练。退休后，家门口的公园便成了她和朋友们的常驻地点。

报道称，近年来，古交市持续改善空气质量，2023年二级以上优良天数304天。家门口的汾河公园、火山公园等，更成为了老人和孩子健身嬉戏的好地方。

报道介绍说，李阿姨近来感觉颈椎有些不适。晨练后，她前往医院进行理疗。“新院区建好以后环境好，离家近，看病方便多了。”李阿姨说的“新院区”，指的是古

程，解决了墓葬结构失稳坍塌隐患，修复各类病害壁画650余平方米，搭建了封闭性更好的钢结构保护棚，总结出一套保护程序和技术方法。该工程也荣获“2012年度全国十佳文物维修工程”。

2020年，太原北齐壁画博物馆启动建设。施工过程中严格遵照最小干预原则，每一步都有专项方案，保证文物安全。博物馆建成后，恒温恒湿，内设59个传感器实时监测。展馆面积3800余平方米，分为壁画厅、遗址厅、临展厅3个空间。

遗址厅是博物馆的重头戏。透过玻璃，墓道、过洞、甬道清晰可见。站在墓葬封土堆旁，戴上4K分辨率的VR眼镜，控制手柄前进，只见威武的仪仗分列两边，乐伎奏响激昂胡乐，徐显秀夫妇身着华服举杯宴饮，气氛热烈。

置身其间，北齐生活仿佛触手可感。(李晚井)

交市中医医院新院区，位于古交市东部新城火山片区，总建筑面积近1.6万平方米。医院内门诊区域划分清晰，康养花园设计巧妙，康养专区环境温馨整洁，还有心血管、康复、针灸等专业的省级医疗专家定期坐诊。

李阿姨居住的火山片区通过近年来的综合整治，城市面貌显著提升。如今，这里建立了环境卫生长效管理机制，新建火山公园，推动火山便民市场运营，规划停车位1000个以上，不仅让古交市的东部新城靓起来，更让市民的生活美起来。

李晚井

央媒看太原

本报讯 3月20日，市公安局发布消息，山西省第三批“枫桥式公安派出所”评选结果出炉，太原5个派出所上榜，分别是迎泽分局老军营派出所、杏花岭分局杏花岭派出所、娄烦县公安局城关派出所、万柏林分局兴华小区派出所及迎泽分局迎泽派出所。

近年来，全市各级公安机关坚持和发展新时代“枫桥经验”，深入开展“枫桥式公安派出所”创建活动，不断完善基层社会治理机制，全面提升基层治理水平。围绕“派出所主防”职责定位，锐意改革，破旧立新，探索形成“五色四盯三访”矛盾纠纷排查化解工作法和“四方融合”群防群治工作法。

同时，全市公安机关立足于预防、调解、法治、基层，运用矛盾纠纷排查化解“五色四盯三访”工作法，开展专项行动，针对重点警情开展分析研判，实施专班逐起盯办、社区民警逐起回访、市县两级动态清零“三步走”。

据悉，目前全市共有12个派出所被评为省级“枫桥式公安派出所”，2个派出所被评为国家级“枫桥式公安派出所”。(杨沫、杨宇雨)

践行社会主义核心价值观

尖草坪区供销社系统 多措并举保春耕

本报讯 眼下正值春耕备耕时节，为切实解决农民春耕备耕中的难题和问题，尖草坪区供销社系统早计划、早调度、早储备，确保农资供应充足到位。

为加强春耕生产农资保障供应，尖草坪区供销社系统开展了春耕备耕生产、种植技术推广、农资产品使用知识宣传。现场指导农业种植技术，组织农业专家和技术人员下乡入村，为农民传授农业知识。

此外，尖草坪区供销社系统还加强了维权打假服务。建立健全农村权益监督网络，宣传、举报途径，畅通诉求渠道，提高农民自我保护意识。

尖草坪区农资公司紧抓春耕备耕，及时调配春耕所需生产物资，开展“春雨行动”，通过价格补贴利于民，帮助农民解决春耕生产中遇到的实际困难。

张勇

西山煤电“人防+技防” 防治矿区地质灾害

本报讯 气温回升，土地解冻，矿区的地质灾害进入高发期。为进一步做好冻融地质灾害防治工作，保证井下安全生产，连日来，山西焦煤西山煤电在严格落实“人防”的同时，运用“技防”提升监测预警时效性和准确度。

西山煤电制定了2024年度矿井地质灾害防治方案和矿井地质灾害应急救援专项预案，要求各矿结合采掘活动、工程建设、高陡边坡现状等制定方案和预案。

为科学预防地质灾害，西山煤电还积极引进新技术，开展科技防灾。目前西山煤电在西铭矿、沟沟风井、官地矿、风峪沟风井等11处地质灾害隐患点安装了自动监测装置，实现了动态监测、实时预警。

张秀丽