



TAIYUAN RIBAO

中共太原市委主管主办 • 中共太原市委机关报

太原新闻网：http: // www. tynews. com. cn

2025 年 12 月

8

星期一

乙巳年十月十九

太原日报社出版

国内统一连续出版物号

CN14—0017

总第 20666 期

本期 8 版

党的工作机关首先是政治机关

人民日报评论员

党的工作机关在实施党的领导、加强党的建设、推进党的事业中发挥着重要作用。新修订的《中国共产党工作机关条例》日前发布,这是健全党的领导制度体系、加强党的组织制度建设的重要举措。《条例》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,巩固党和国家机构改革成果,进一步强化对党的工作机关的政治要求,规范党的工作机关的设立和运行,为全面加强和规范党的工作机关工作明确了基本遵循。党的各级工作机关要认真贯彻落实《条例》,自觉服从服务于党的中心工作,不断提高政治能力、履职能力和工作水平,为新征程党和国家事业发展提供坚强组织保障。

要把牢政治机关定位。党的工作机关作为党的机关,

直接在党中央以及地方各级党委领导下工作,必须旗帜鲜明讲政治,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,充分彰显政治机关本色。要按照《条例》要求,把坚定维护以习近平同志为核心的党中央权威和集中统一领导作为履行职责、开展工作的根本政治原则,坚决听从党中央指挥,自觉向党中央看齐,同党中央要求对标对表,把牢政治方向,严守政治纪律和政治规矩,始终在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。要持续用党的创新理论统一思想、统一意志、统一行动,善于从政治上把握大局、分析问题、推进工作。

(下转第6版)

中共中央印发

《中国共产党工作机关条例》

新华社北京 12 月 7 日电 近日,中共中央印发了修订后的《中国共产党工作机关条例》(以下简称《条例》),并发出通知,要求各地区各部门认真遵照执行。

通知指出,《条例》修订坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神,巩固党和国家机构改革成果,进一步强化对党的工作机关的政治要求,规范党的工作机关的设立和运行,推动党的工作机关提高履职能力和工作水平。

通知要求,各级党委要加强对《条例》实施的组织领导,抓好宣传解读和督促检查,确保《条例》各项规定落到实处。党的各级工作机关要深入贯彻执行《条例》,深刻领会《条例》精神,坚持政治机关定位,发挥执行机关作用,当好党委参谋助手,切实履行实施党的领导、加强党的建设、推进党的事业各项职责。各地区各部门在执行《条例》中的重要情况和建议,要及时报告党中央。

《条例》全文如下。

中国共产党工作机关条例

(2016 年 11 月 30 日中共中央政治局会议审议批准 2017 年 3 月 1 日中共中央发布 2025 年 11 月 28 日中共中央修订 2025 年 11 月 28 日中共中央发布)

第一章 总则

第一条 为了加强和规范党的工作机关工作,根据《中国共产党章程》,制定本条例。

第二章 设立

第五条 党中央以及地方党委根据需要设立若干工作



12 月 7 日,山西转型综改示范区阳曲工业园区暖泉湾 N37 项目现场,工人们进行外墙及景观工程和设备安装。该项目作为山西省重点工程,目前主体已经全面完工。项目建成后将成为集商业、休闲、娱乐为一体的文旅街区。 王韵菲 摄

获国家级认可 中国煤科太原研究院成果 入选央企科创目录

本报讯 中国煤科太原研究院 12 月 7 日发布喜讯,2024 年度中央企业科技创新成果推荐目录正式发布,中国煤科太原研究院自主研发的“硬岩大断面高效掘进成套装备”与“煤矿用高精度抗污染电液伺服阀”双双入选,这两项成果的突破性创新不仅填补行业技术空白、破解核心难题,更获国家级权威认可,为煤矿装备智能化升级筑牢技术根基。

长期以来,中国煤科太原研究院锚定煤炭行业痛点难点,深耕技术创新赛道,持续突破关键核心技术。“硬岩大断面高效掘进成套装备”精准直击井下硬岩大断面巷道快速掘进的行业堵点,成功攻克传统装备破岩能力不足、工作面粉尘突出、多装备协作低效等技术瓶颈,整合大功率集成硬岩掘进机、自移机尾、干式除尘系统及智能控制系统等核心部件,拥有完全自主知识产权,可将掘进效率提升 50% 以上,填补国内相关技术空白。

另一项核心成果“煤矿用高精度抗污染电液伺服阀”,聚焦煤矿井下高粉尘、高湿度、强冲击的极端工况研发,依托旋转直驱电液伺服控制核心技术,破解传统产品油液清洁度高、防爆性能弱、动态可靠性不足等难题,兼具高精度、强抗污染、本质安全等核心优势。其成功应用于井下锚护机器人设备,推动液压控制元部件实现从“工业可用”到“矿用可靠”的关键跨越,为智能矿山装备筑牢自主可控的基础支撑。

(张秀丽)

小店区

12 月 1 日,小店区环卫中心机扫队开展清雪除冰工作部署暨实战演练,坚持“以雪为令、边下边清、雪中路畅、雪停即净”的核心原则,全面压紧压实“门前三包”责任,积极引导社会各界广泛参与,共同营造“人人参与、共护畅通”的良好社会氛围。

迎泽区

12 月 4 日,迎泽区委常委会召开扩大会议,深刻领会准确把握“十五五”时期各项工作的总体要求、政策取向和重点任务,抓实规划编制,明晰发展定位和重点路径,科学合理设置“十五五”经济社会发展的规划指标,让更多发展成果惠及群众生活。

杏花岭区

12 月 4 日,杏花岭区委召开专题会议,听取近期安全生产工作情况,提出做到行动再细化,聚焦供热供暖、建筑施工、道路交通、森林防火等重点领域,对高层、超高层住宅消防安全开展专项整治,发现问题建立台账、对账销号,动态清零、实现闭环。 (下转第 3 版)

建设国家区域中心城市
再现“锦绣太原城”盛景

“十四五”太原经济社会发展成就系列报道

百馆之城“火出圈” 丰厚遗珍“活起来”

文物讲出的太原故事,悠久深沉。那些历经岁月愈发闪耀光芒的建筑、绘画、雕塑、器物等,点燃了锦绣太原的文化“烟火气”。

灿烂的晋阳文化,留下博大丰厚的遗珍。“十四五”期间,太原市文物保护利用改革案例,入选中国改革典型案例,博物馆作为文物活化利用的突破口和主阵地,数量和质量齐飞。

41 座备案博物馆、67 座类博物馆的现代博物馆体系,夯实太原构建“博物馆之城”根基。晋祠博物馆、太原北齐壁画博物馆、晋阳古城考古博物馆等,凸显文化特色,展现晋阳风华,在全国“出圈”,掀起到太原必到博物馆的文旅新风。

文物“说话”

历史文化悠久、文化底蕴厚重、文化遗产丰富,千年时光写就太原锦绣。作为拥有 5000 年文明史、2500 多年建城史的国家历史文化名城,太原现存各类不可移动文物 2237 处,各类馆藏文物 18198 件(套)、250703 件,打造“博

物馆之城”底厚家丰。

“十四五”以来,太原坚持“保护第一、加强管理、挖掘价值、有效利用、让文物活起来”新时代文物工作要求,发挥文物资源优势,持之以恒打造经典、智慧、群众、革命 4 类博物馆,“博物馆之城”建设初具规模:现拥有 108 座博物馆,我市每 5.1 万人拥有一座博物馆;太原市博物馆、晋祠博物馆列入国家一级博物馆;晋阳古城考古博物馆建成开放,晋阳古城遗址与良渚、三星堆一同列入国家重要大遗址清单;太原北齐壁画博物馆建成开放,是全国首座原址建设的北齐墓葬壁画专题博物馆;天龙山石窟数字复原项目,为国内将历史原因造成分离的珍贵文物与原始环境全方位虚拟合体的首创,其国际巡展成为“中华文化走出去”重点推广项目;“盛世的微笑”“万古一脉”“锦绣太原历史文化展”等 12 项展览,跻身国家级、省级“弘扬中华优秀传统文化、培育社会主义核心价值观”主题推介;创新国有博物馆与民间藏家合作方式,社会认养文物 18 处。

制度先行、规划引领、多方参与、逐项推进、重视人才、交流互鉴等 6 方面措施一以贯之,切实提升了太原市博物

馆数量质量,发挥出博物馆弘扬中华优秀传统文化、服务太原高质量发展的重要作用。

制度先行,3 项政策为太原市博物馆科学有序发展提供全方位、立体式、多层次政策保障,让博物馆“火起来”。2020 年,《太原市博物馆促进条例》出台,通过省级立法形式保障博物馆建设。2021 年,《太原市非国有和行业博物馆市级专项资金管理办法(试行)》出台,充分调动社会力量参与博物馆事业建设热情,统筹推进不同领域、不同层级、不同属性、不同类型博物馆均衡发展。2022 年,在全国率先出台《太原市类博物馆培育发展管理办法(试行)》,按照“筛选入库、梯队培育、提质升级、正式备案”的基本思路,不断夯实太原市博物馆事业发展基础。

活力创新

规划引领,为太原“博物馆之城”科学发展提供依据,制定合理目标。

以“唐风晋韵,锦绣太原”为特色定位,彰显锦绣太原文化资源特色,形成一座“文化浓郁、特色鲜明、活力创新、享有盛名”的“博物馆之城”。

依托晋祠、晋阳古城遗址、太山、天龙山等国有博物馆,展示积淀深厚的晋阳文化。

依托双塔博物馆、关帝庙博物馆、文殊寺府城历史文化陈列馆、唱经楼等,展示千年府城文化。

依托早期党团组织建立、红军东征、抗战、解放战争等各个历史时期的太原红色文化遗产,展示红色文化精神。

依托近代和新中国成立后重工业城市建设所留下的工业遗产,展示太原作为新中国重工业基地的历史地位。

(下转第 2 版)

我市本周或迎来降雪

本报讯 根据太原市气象台预报,本周我市以晴天间多云天气为主。受冷空气影响,12 月 11 日至 13 日有大风、降温天气。其中,12 日有小到中雪,部分地区大雪,伴有 4~6 级、短时 7 级或以上西北风,气温明显下降。

具体预报如下:12 月 7 日夜间到 8 日白天,晴天间多云,4 级左右偏西风,-7~8℃。

12 月 8 日夜间到 9 日白天,晴天间多云,3 级南风,-7~9℃。

12 月 9 日夜间到 10 日白天,晴天间多云,3~4 级偏西风,-3~10℃。

12 月 10 日夜间到 11 日白天,晴天转多云,3 级偏东风,-4~8℃。

12 月 11 日夜间到 12 日白天,多云转阴天,有小到中雪,部分地区大雪,4~6 级、短时 7 级或以上西北风,-5~-1℃。

12 月 12 日夜间到 13 日白天,阴天转多云,有小雪或雨夹雪,4 级左右西北风,-10~-4℃。

(孙佳敏)