

## 山西博物院首次推出原创古籍专题展

# 近500册院藏古籍善本今起展出

山西博物院首次推出的原创古籍专题展“晋国垂棘——中华古籍里的山西先贤”，4月18日开展。展览将展出50余部、近500册院藏古籍善本，通过“晋风淳远”“盛世繁星”“千年流韵”“山右新风”4个单元，讲述不同历史时期古籍里的山西先贤与山西先贤的传世著作。借此展展，山西博物院古籍库收藏的传世书卷也一露真容。

### 珍贵的山西地方志

在山西博物院东南角楼处的古籍保护部门前，“全国古籍重点保护单位”“山西省古籍重点保护单位”两块牌匾熠熠闪光。这里卷帙浩繁、书香满溢，却鲜为人知。穿过古籍保护部的一道道铁门，当文保人员打开古籍库时，历史的味道扑面而来。在这个恒温恒湿的库房内，一排排书柜中整齐摆放着各类古籍。从泛黄的书签和古朴的装帧上，都能看到岁月留痕。

这里存放着山西博物院珍藏的12万余册古籍，其中善本5000余册，涵盖晋、唐、宋、元至明清时期，版本多样，装帧形式丰富。山西博物院古籍保护部的贾少敏介绍，在数量庞大、类型丰富的藏书中，尤以傅增湘“双鉴楼”旧藏、

傅山批注的《二十一史》及明清山西地方志最为珍贵。

同时，馆内有50余部古籍入选国家珍贵古籍名录、60余部入选山西省珍贵古籍名录，这些古籍都是库里压箱底的宝贝。

### 两个“国家级”身份

今年2月，山西博物院入选第二批国家级古籍修复中心，加上“全国古籍重点保护单位”，两个“国家级”身份奠定了山西博物院在古籍存量和文化底蕴方面的“天花板地位”，也说明其在古籍保护和传承方面的杰出。

在古籍保护方面，贾少敏介绍，近年来，山西博物院专门建立了古籍修复研究室，在专业设备辅助加持下，已修复3400余件古籍及近现代书籍。此外，完成了4300余册善本古籍的扫描和精加工，构建起山西博物院藏善本古籍数字化资源平台，逐步实现在线检索和管理。“我们还推动古籍整理与研究，编辑出版古籍图目，并持续加强人才培养，提升专业团队的保护和修复能力。”

古籍的珍贵不仅在于它的“年龄”，更因为它的“内涵”。馆藏古籍承载着丰富的历史信息，对学术研究具有

重要价值。贾少敏以明清山西地方志为例，它们详细记录了山西地区的政治、经济、文化、地理变迁，为研究山西地方社会提供了第一手资料。而傅山批注的《二十一史》则是人们了解明清学者史学观念的重要史料。

### 首场原创古籍专题展

古籍不仅要长久保护，更要活化利用，让普通人也能接触、了解这些凝聚先贤智慧的书籍。4月18日在山西博物院青铜分馆展出的“晋国垂棘——中华古籍里的山西先贤”展览，是馆藏古籍活化利用的生动实践。

此次展览，是山西博物院在古籍展览方向上的首次尝试。山西博物院力求让观众在欣赏珍贵古籍的同时，深入了解山西先贤的思想文化，感受山西的深厚底蕴，希望观众在观赏精心遴选出的50余部、近500册山西博物院院藏古籍善本时，能够欣赏到古籍版式之美，探索古籍中蕴含的思想精髓，感受山西文化的深厚底蕴。 记者 陈辛华



市民提供免费自习场所，更为大众搭建了一个学习交流、思想碰撞的平台。该馆下一步将定期举办各类文化活动，如读书会、讲座、研讨会等，邀请行业专家、文化名人展开面对面对交流，精心打造生活常识、养生健康、金融资讯等主题知识讲堂，积极开展全民读书活动，满足市民精神文化需求。太原市图书馆馆长赵晋明表示，该馆开创了山西省“图书馆+金融机构”政银合作新模式，开放后提升了阅读服务的便捷性与可达性，深度契合市民阅读需求，拓宽了公共文化服务的广度与深度，通过盘活馆藏资源，延伸服务触角，打通公共文化服务“最后一公里”，让阅读成为城市生活中触手可及的美好，共同绘制城市公共文化新蓝图。 (陈辛华)

## 城市书房扩容

# 太图工行山西分行馆开放

**本报讯** 在第四届全民阅读大会即将在太原召开之际，又一座太图城市书房正式开放。4月17日，太原市图书馆与工商银行山西省分行携手合作、共同打造的太图城市书房——工行山西分行馆正式启用。该馆是集阅读、交流、休闲、文化功能为一体的新型阅读空间。

太图城市书房工行山西分行馆，位于太原市迎泽区迎泽大街145号工商银行山西省分行A座一层，室内借阅区面积120余平方米，阅读活动、休闲阅读区130平方

米，共计250平方米。该馆配置图书5000余册，阅览座席30余个，设有办证机、自助借还机，涵盖经典名著、畅销小说、生活保健等各类书籍。该馆不仅有丰富的文献资源，还提供读者证办理、自助查询、图书自助借还、图书续借等读者基础服务，与太原市图书馆形成信息互通、资源共享，实现了山西省公共图书馆总分馆体系下的“一证通用、通借通还”功能。

太图城市书房工行山西分行馆的启用，不仅为周边

**本报讯** 4月16日从太钢获悉，由自然资源部主导、中国工程院院士王运敏领衔的“优质战略性矿产资源大规模绿色开采技术”项目申报研讨会近期在安徽省马鞍山市召开。太钢袁家村铁矿从全国矿山企业中脱颖而出，成为深地国家科技重大专项示范工程。

深地国家科技重大专项是国家科技创新2030重点规划项目，旨在通过攻克深部地质探测、资源高效利用等核心技术，构建深部资源安全保障体系。与会专家围绕“绿色利用”领域展开深度研讨，旨在突破深地开采领域“卡脖子”技术难题，构建具有自主知识产权的技术体系。

袁家村铁矿作为国内领先的铁矿资源开发企业，始终将科技创新作为核心驱动力。近年来，矿区在深部矿体开采技术、智能化矿山建设、绿色生态修复等方面取得显著成果，形成了以“高效开采+智能管控+生态修复”为核心的技术体系。然而，面对深部资源开采的“卡脖子”难题，如地应力控制、深部通风降温、资源综合利用效率等，仍需借助国家重大科技专项平台，突破现有技术瓶颈。

“优质战略性矿产资源大规模绿色开采技术”项目，聚焦千米级深部矿体安全开采、智能开采装备研发等方向，力争实现深部资源开发技术的自主可控。袁家村铁矿的入选，标志着其在行业技术引领地位获得国家层面认可。通过参与重大科技专项，矿区有望突破深部开采核心技术，形成可复制、可推广的绿色智能开采模式，为我国战略性矿产资源安全供给提供技术支撑。(孙耀星、王丽辉)

## 拓展“福彩+”新场景 提升公益影响力

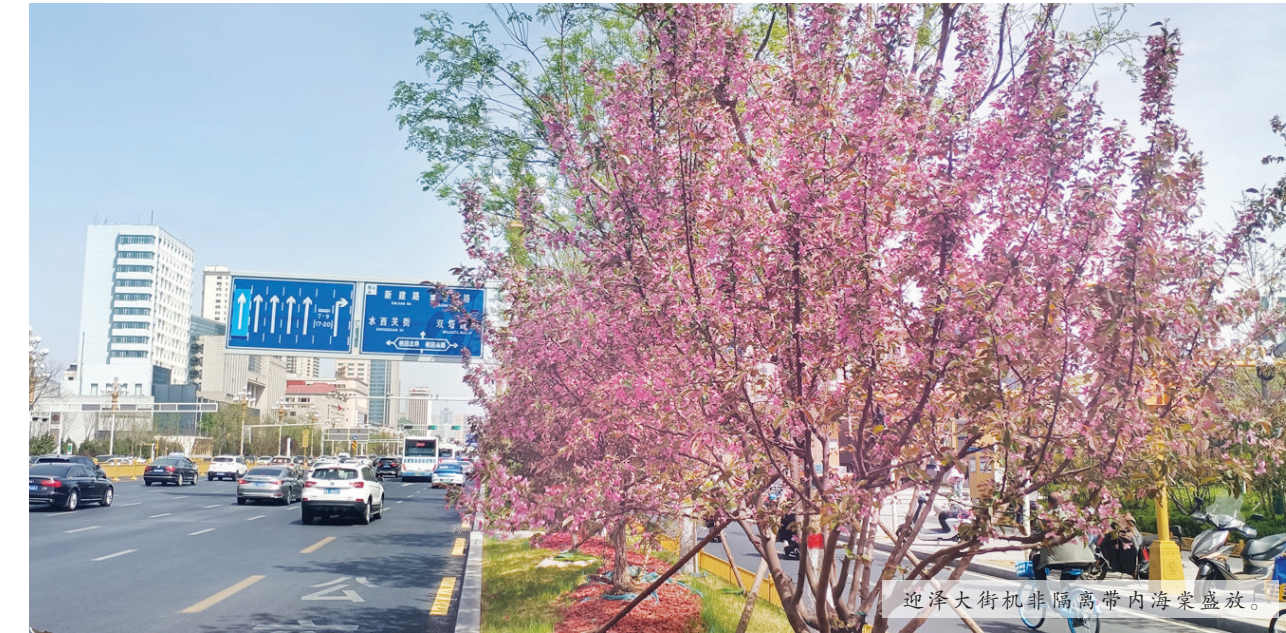
**本报讯** 每一张福利彩票都承载着公益使命。近日，太原福彩创新跨界合作模式，以“福彩+演唱会”形式，立体化展示福彩公益形象，拓宽群众对福彩公益的认知，积极营造“人人公益 随手公益”的氛围，持续提升太原福彩公益影响力。

充满热情与活力的太原，被歌迷朋友亲切誉为“歌迷之城”，一场又一场音乐盛宴接踵而至，赢得各地歌迷的交口称赞。太原福彩中心紧紧抓住演唱会的契机，通过“福彩+演唱会”跨界融合，进一步强化福利彩票公益属性，深化公益宣传，将福利彩票的公益理念与音乐的艺术魅力紧密相连，为歌迷和彩民们带来独一无二体验。

当歌迷们怀揣对音乐的热爱，前往演唱会场馆外候场时，他们惊喜地发现，这里不仅有即将开启的音乐盛宴，还有太原福彩中心精心打造的特色展区。在中国福彩公益主题展位前，工作人员热情地向来往歌迷介绍福彩“扶老、助残、救孤、济困”的公益宗旨，开展责任彩票宣传，分享着一个温暖人心的公益故事。

“福彩+演唱会”的跨界合作模式，是太原福彩公益宣传方式的一次新突破，也为演唱会增添了一道亮丽的公益风景线。(弓凤飞)

## 福运相伴 益起出彩



# 迎泽大街“焕新”后迎来首季花开

## 绚丽海棠先赏花后观果

**本报讯** 四月春风暖，迎泽大街一路“繁花”。自去年全新升级、焕新登场后，“三晋第一街”迎来了首季花开——绚丽海棠以千株列阵之姿，成为太原中轴线上的颜值担当、生态主角。

人间最美四月天，当下正是海棠花开的时候，而去年改造中迎泽大街栽种最多的花卉就是高杆绚丽海棠。绚丽海棠粉白与嫣红交织，重瓣与单瓣相映，一团团一簇簇如云似霞，为城市披上流动的霓裳。无论您是驾车疾驰还是悠然漫步，都能看到、感受到迎泽大街两侧花影婆娑、暗香浮动。尤其是迎泽大桥两端的四处街心公园，新建路、解放路、青年路三个路口的街角绿地，以及五一广场和太原站前广场，处处姹紫嫣红、落英缤纷。

市园林建筑设计研究院高级工程师李静介绍说，焕新

后的迎泽大街，在园林绿化方面最大的看点就是国槐和绚丽海棠。绚丽海棠为蔷薇科苹果属，树形紧凑挺拔，枝干棕红如墨，嫩叶由紫红色渐变成翠绿色，每年4月中旬绚丽海棠进入花期，深粉色重瓣花朵如云霞般缀满枝头，形成“花繁压枝低”的盛景，差不多能持续到5月下旬。待花期结束后，其灯笼状红果将陆续挂满枝头，直至隆冬仍鲜艳夺目，与身旁的“市树”国槐、金黄银杏、墨绿油松相映成趣，共同构成了“三季有花、四季常绿”的诗意画卷。

提醒广大市民，现在起至4月底，迎泽大街的绚丽海棠进入了最佳观赏期。广大市民不妨再来一拨“打卡”，与去年刚开通时、举行马拉松时、国庆时形成“套装”，让海棠花唤起生活的诗意，留下岁月的痕迹！

(刘晓亮 文/摄)

# 全省重点零售企业首季销售超203亿元

**本报讯** 4月17日，省零售商业行业协会发布对全省65家重点零售企业第一季度经营情况的调查统计显示，第一季度重点零售企业销售额203.25亿元，同比增长2.81%。

此次调查的全省65家重点零售企业主营业态分布涉及13个板块。其中，药店板块6家、便利店板块4家、超市板块8家、百货板块4家、购物中心板块10家、网络板块1家、家电板块5家、汽车板块8家、手机数码板块7家、步行街板块3家、家装板块2家、酒水食品板块6家、户外运动板块1家。细看他们的占比情况：购物中心板块、汽车板块、超市板块、手机数码板块的企业数量占比均为一成多，这四个板块的企业共有33家，占此次调查重点零售企业数量的一半。

全省65家重点零售企业的销售额中，购物中心57.68亿元，占比近三成；汽车板块41.94亿元，占

比两成多；超市35.49亿元，占比近两成。这三个板块的销售占总销售的六成多。

网络销售同比增幅最高，一季度销售额15.32亿元，同比增长近五成。紧随其后的为手机数码，一季度销售额4.27亿元，同比增长四成多。之后为家电板块、步行街板块、酒水食品板块，一季度销售额分别为4.75亿元、5.03亿元、6.16亿元，分别同比增长一成多、一成多、一成以内。

下滑幅度最大的是家装板块，一季度销售8809.44万元，同比下降5.56%；其次为百货板块，一季度销售12.05亿元，同比下降4.9%；第三为便利店板块，一季度销售7.62亿元，同比下降4.56%。之后为购物中心、药店、超市、户外运动，他们的销售额分别同比下降3.49%、1.37%、1.08%、0.6%。

(李 静)

## (上接第1版)要健全上下联动格局,以精准提质量,以制度促规范,以纪律强管理,促进市委巡察工作水平整体提升,在推进中国式现代化太原实践中有效发挥政治保障作用。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于党的建设的重要思想,以政治建设为统领,认真开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,持续深化党的创新理论武装,抓好干部队伍和基层党组织建设,坚定不移推进正风肃纪反腐,引领保障太原各项事业向前发展。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于整治群众身边不正之风和腐败问题的重要论述,加强组织领导,压紧压实责任,加大工作力度,聚焦重点领域和突出问题,加大问题线索摸排和案件查办力度,深化“查改治”一体推进,有效推动全面从严治党向纵深发展,以集中整治的实际成效回应人民群众对美好生活的向往。

会议强调,要深入践行习近平生态文明思想,全面准确把握生态环境损害赔偿工作的新形势,提高思想认识,严格履职尽责,扎实做好线索筛查、案件办理、修复评估等工作,共同促进全市生态环境质量持续稳定改善。

会议还研究了其他事项。

(上接第1版)他还要求清徐县和有关部门强化服务保障,加大宣传力度,助力企业更好发展。

眼下正是春耕备耕时节,田间地头一派繁忙景象。韦韬来到王答乡黑城营村,听取清徐县春耕备耕工作汇报,实地考察看滴灌水肥一体化田间高效节水灌溉工程建设情况,与金牧源种植公司负责人亲切交谈,询问种植规模、农资储备、农机配备、政策享受等情况,勉励企业积极应用现代农业科技,不断提高规模化种植和产业化发展水平;要求清徐县和相关部门扛牢粮食安全政治责任,落实好各项强农惠农政策,高效盘活土地资源,高质量推进高标准农田建设,全力做好农资供应、农技指导、农机推广运用、农业防灾减灾等工作,持续提升粮食综合生产能力,进一步夯实粮食丰收基础。

中化学赛鼎科创产业发展有限公司转化运用中科院山西煤化所有机相变储能材料生产技术,开发的产品广泛应用于建筑、纺织、交通运输等行业。韦韬结合展板听取企业技术优势、产品研发、发展规划等介绍,察看降温马甲、降温杯、冷藏箱等产品展示,询问应用领域和市场前景,走进综控室了解生产工艺、安全环保等情况,勉励企业以新质生产力为驱动,深化产学研用协同创新,丰富产品种类,拓展应用场景,持续提升市场占有率;叮嘱企业负责人要切实扛起主体责任,坚决把安全和环保各项措施落实落细落到位。他还要求清徐县和相关部门深化入企服务,紧盯企业需求办实事、解难题,全力支持企业发展壮大。

## 加强创新能力平台建设 鼓励申报工程研究中心

**本报讯** 4月17日消息,省发展改革委组织开展山西省工程研究中心申报工作,鼓励晋谷谷和专业镇内符合条件的企业、高校、科研院所等研发实体积极申报。

建设省工程中心旨在进一步实施创新驱动发展战略,加强我省创新能力平台建设,提升产业创新能力,促进产业链创新链深度融合。支持方向为:围绕推动战略性新兴产业发展壮大和未来产业布局发展,聚焦新材料、电子信息、能源技术革命、北斗应用、低空经济、量子科技、生物制造、具身智能等领域开展创新平台建设。申报条件包括:申报单位应掌握一批拥有自主知识产权待工程化开发的重大科技成果,具备省内一流水平的研究开发和技术集成能力,拥有一定规模的高层次人才队伍;建立一套灵活高效的运行机制、人才激励机制、成果转化激励和知识产权运营等管理制度等。

在政策支持方面,承担省级以上重大任务的省工程中心、运行评价结果为优秀的省工程中心,可以提出创新能力建设项目,申请省级预算内投资补助。省发展改革委根据省工程建设运行情况,对评价为优秀的省工程中心,推荐申报国家工程研究中心等国家级创新平台。(何宝国)

### 应用移动端管理系统

## 官地矿矿车统计调度 准确高效

**本报讯** 4月16日,西山煤电官地矿矿车统计员,打开手机上的矿车调度管理系统,只需5分钟就完成了对矿车的统计和调度,与原来4个小时的工作时间相比,不仅效率大幅提升,而且降低了人为因素失误的风险,让矿车统计调度工作更加高效、准确。

矿车管理是矿山运输环节的关键一环,其效率与精准度直接影响着矿井的整体生产效能。在传统矿车统计工作中,统计员往往需要每天花费三四个小时进行手写记录和核对统计记录台账。不仅工作强度大,且容易出现人为误差,导致统计数据不准确,进而影响对矿车调度的决策。

官地矿为全面提升矿车管理效能,借助互联网大数据技术,打造了移动端应用——矿车调度管理系统。系统具备简洁易用的信息操作录入功能,统计员只需通过手机小程序,即可在几分钟内完成原本烦琐的统计工作。该系统聚焦矿车管理核心环节,针对全矿170辆1.5吨矿车、中花架车、花架车的使用与归还情况,构建了全面、精准的统计管理体系,为矿车资源的合理调配提供了数据支撑。(张秀丽、苗爱玲)

