

家庭的好成员,为实现中华民族伟大复兴奉献自己的光和热。消息传来后,我市广大党员干部群众,特别是我市获得历届“中国好人”“山西好人”“太原好人”称号的先进个人备感振奋。大家纷纷表示,将牢记习近平总书记殷切嘱托,勇担时代重任,凝聚奋进力量,立足岗位,忘我奉献,争做社会的好公民、单位的好员工、家庭的好成员,为实现中华民族伟大复兴贡献德善力量。
(下转第2版)

韦韬在调研文物保护工作时强调 加强文物保护 做好活化利用 推动全市文物事业高质量发展



省委常委、市委书记韦韬在太原八路军驻晋办事处旧址调研红色文物保护工作。

梁琛 摄

本报讯(记者 殷雪莺、梁涛) 8月16日,省委常委、市委书记韦韬调研文物保护工作,强调要深入学习贯彻习近平总书记关于文物工作的重要论述,全面落实全国文物工作会议及省委书记林武在全省文物保护工作调研座谈会上的讲话精神,坚持“保护为主、抢救第一、合理利用、加强管理”工作方针,加强文物保护,做好活化利用,推动全市文物事业高质量发展。市委常委、秘书长裴耀军,副市长李永强参加。

太原八路军驻晋办事处曾是中国共产党和八路军在华北地区设立的唯一公开办事机构,为八路军开赴山西、实现国共合作抗战、开辟敌后抗日根据地作出了重要贡献。韦韬走进旧址,结合详实的文字资料和珍贵的历史照片,听取办事处成立经过、斗争历史等史实介绍,观看革命文物展陈,了解旧址保护修缮、红色教育等情况,指出,太原是一座英雄的城市,有着光荣的革命历史和丰富的红色资源。要加强对革命历史遗存的修缮保护,加大对革命文物史料的收集整理,串联红色精品线路,打造红色教育基地,让红色基因代代传承。

净因寺保存有较为完好的明清建筑、塑像和壁画,寺内土堂大佛始建于金代,是全国现存最大的土雕坐佛。韦韬走进寺院,认真听取古建保护、艺术价值介绍,仔细察看土堂大佛以及明代阁楼、彩塑等文物保护现状,观看土堂怪柏景观,了解寺院西侧边坡治理、彩塑数字化勘察测绘成果,详细询问文物投入、环境监测、灾害预防等情况,强调要以科技赋能文物保护利用,加强实时监测和安全防范,切实提高文物保护、管理维护水平,同时,要强化周边环境治理,严格历史风貌管控,做到既传承历史文脉,又合理开发利用。

窦大夫祠布局规整,造型精致、沿革有序,为重要的元代祠院建筑实例,是第五批全国重点文物保护单位。韦韬步入祠院,展望古风悠然的院落布局,了解寺院历史文化,察看元代献殿、八卦藻井、塑像碑刻,明清古建等文物保护情况,强调要始终把保护放在第一位,做好日常检查巡查,提升文物防火、防盗、防雷和防病虫害等应对能力,切实落实好文物安全各项措施。

窦大夫祠西北侧的烈石山口汾水下泻,青山倒映潭中,再现了烈石寒泉美景。韦韬沿步道察看环境治理和景点开发情况,强调,要深入挖掘、整合利用太原历史文化资源,重塑古晋阳八景风华,讲好太原历史故事,加大宣传推介力度,加快全市文旅融合发展。

调研中,韦韬通过文物保护监测大数据平台,察看文物监测实时数据,并听取全市文物保护利用情况汇报。他

指出,太原是国家历史文化名城,丰富的文物遗存承载着“锦绣太原城”的厚重底蕴,保护好、传承好、利用好这些宝贵遗产,是我们义不容辞的使命和责任。要提高思想认识,深刻认识到文物和文化遗产承载着中华民族的基因和血脉,是不可再生的文化资源,切实以敬畏之心、珍爱之心、责任心,高标准做好文物保护工作。要坚持保护第一,加强全市文物系统梳理,做好文物建档立卡,完善文物日常监测、常态体检制度机制,充实基层文保队伍,专业化

开展修缮保护,切实守护好老祖宗留给我们的宝贵财富。要做好活化利用,加强文物资源价值阐释与传播,加大文物数字化保护力度,多种形式讲好太原历史故事、红色故事、文化故事,深化文旅融合发展,使文物保护成果更多惠及人民群众。要扛牢保护责任,牢固树立保护文物也是政绩的理念,强化政策支持、人才支撑、资金保障,坚决守牢文物安全底线,推动全市文物事业高质量发展,为再现“锦绣太原城”盛景贡献力量。

第十七届全国MOCVD学术会议在并召开 于英杰张新伟出席

本报讯 8月16日,第十七届全国MOCVD学术会议在并隆重启幕。本次会议以“探索材料新动能·智创未来芯发展”为主题,来自全国的专家学者、工程技术人员、企业家相聚太原,共商学术前沿、共话产业发展、共谋科技创新。全国政协教科文卫体委员会副主任曹健林在开幕式上视频致辞。副省长于英杰,市委副书记、市长张新伟出席会议开幕式并致词。

金属有机物化学气相沉积(MOCVD)技术是在气相外延生长基础上发展起来的一种新型气相外延生长技术。全国MOCVD学术会议现已成功举办16届,在推动光电子器件和微电子器件与芯片的发展、促进半导体产业关键核心技术自主可控等方面发挥了重要作用。

习近平总书记五年三次视察山西,要求山西大力加强科技创新,在新基建、新技术、新材料、新装备、新产品、新业态上不断取得突破。为全面落实省委、省政府“举全省之力支持太原打造创新高地”的部署要求,我市深入实施创新驱动发展战略,通过设立科技创新专项资金、高标准建设第一实验室、实施重大科技项目“揭榜挂帅”“赛马制”等系列举措,加快推进科技成果转化,着力打造半导体全产业链,支撑引领全方位高质量发展。

本次会议由太原市人民政府、有色金属学会、中国科学院半导体研究所、中关村半导体照明工程研发及产业联盟(CSA)、第三代半导体产业技术创新战略联盟(CASA)共同主办。会议设置开幕式及闭幕式两场全体大会、多场技术分会及展览展示活动。与会专家围绕金属有机物化学气相沉积(MOCVD)及相关领域技术发表真知灼见、分享前沿技术,为进一步推动我国MOCVD学术研究、技术进步及第三代半导体产业发展贡献智慧力量。
(丁洁、王春宇)

市十五届人大常委会第四次会议举行 魏民主持

本报讯 8月17日,市十五届人大常委会第四次会议举行。市人大常委会主任魏民,市人大常委会副主任、秘书长及其他组成人员出席。市政府、市监察委员会、市法院、市检察院有关负责同志列席。

魏民主持召开第一次全体会议,通过本次会议议程。会议听取市人大法制委员会关于《太原市人民代表大会常务委员会关于修改〈太原市城市绿化条例〉等四件地方性法规的决定(草案)》的说明;听取市人民政府关于《太原市历史文化名城保护条例(草案)》的起草说明;听取市人大城建环保委员会关于《太原市历史文化名城保护条例(草案)》审议意见的报告;听取市人民政府关于太原市2022年上半年国民经济和社会发展计划执行情况的报告、关于太原市2021年市级财政决算(草案)及2022年上半年全市和市本级预算执行情况的报告、关于太原市2021年度市本级预算执行和其他财政收支的审计工作报告、关于全市农业“特”“优”战略实施情况的报告、关于我市安全生产工作情况的报告;听取市十五届人民代表大会常务委员会代表资格审查委员会关于个别代表的代表资格的报告。

第一次全体会议后,举行分组会议。市人大常委会组成人员对会议议题进行了审议。
(李俊华)

我省推出43条优质旅游线路

太原3条主题线路入选

本报讯 8月17日消息,为加大龙城景区旅游宣传力度,省文旅厅围绕龙城景区、重点景区及周边旅游资源,发布了38个主题43条优质旅游线路。

在43条旅游线路中,涉及我市的有“历史文化探秘游”主题,共3条旅游线路。线路1,晋祠博物馆—一天龙山景区—太原古县城—《如梦晋阳》;线路2,晋祠博物馆—一天龙山景区—太原方特—忻州古城;线路3,晋祠博物馆—一天龙山景区—宝源老醋坊—平遥古城—《又见平遥》。
(贾尚志)

“山西这十年”

系列主题新闻发布会

举行统战工作专场

(见第4版)

太重签下全国最大 捣固焦炉设备订单

本报讯 8月15日,太重集团与鄂托克旗建元煤焦化有限责任公司成功签署7.25米捣固焦炉设备制造订单。这是继6.25米后,太重为该公司提供的第七套分体捣固焦炉设备。目前国内最大的捣固焦炉高6.8米,太重这次签下的7.25米捣固焦炉设备订单打破了此前纪录,成为国内最大的捣固焦炉设备,单孔装煤量和出焦量都将有新的突破。

捣固焦炉是用捣固法装煤炼焦的一种侧装焦炉设备,广泛应用于大型钢铁和焦化企业。鄂托克旗建元煤焦化有限责任公司是太重集团的重点用户,两家公司在起重设备和焦炉设备领域有着深厚的合作基础。

此次太重负责研发制造的7.25米捣固焦炉设备,在捣固煤饼高宽比等方面再次做出多项技术提升,带动国内捣固焦炉设备制造技术实现新的重大突破。
(张秀丽)

提升山西中医药产业整体竞争力

道地草药(山西)国际贸易中心启动运营

本报讯 长夏未尽,秋声已动。8月17日,道地草药(山西)国际贸易中心在小店区启动。中心运营后将有效提升晋药整体竞争力,助力中草药在全球贸易中获得更大的定价标准话语权,叫响晋药品牌。

山西是中医药文化底蕴极其深厚的大省。西汉时期的《神农本草经》等记载的道地草药,大多数产自山西、陕西一带。鉴于此,省委、省政府《关于建设中医药强省的实施方案》和市委、市政府《建设中医药强市实施方案》的出台,为我省、我市中医药产业的发展提出了明确要求,作出科学指导,是我省、我市今后一段时期发展中医药产业的重要指南。

道地草药(山西)国际贸易中心将以中药材国际与国内贸易为切入点,立足山西建设内陆贸易平台,制订

中草药国际进出口标准,制订中草药价格体系,推进以山西为主的道地药材大宗交易的电子化、金融化、便捷化。同时发挥山西中医药地理产区优势、中医成药品牌优势、中医学传承优势等基础优势,解决种植标准不清晰、商业信息闭塞、农户利润低等问题,把优质的中草药推向市场,为促农增收拓宽路径,促进中草药产业稳健快速发展。

启动仪式上,小店区政府、道地草药(山西)国际贸易中心、山西中医药大学、山西农业大学以及合作企业、商协会签署《政企校产学研一体化战略合作协议》《中医药产业协同发展战略合作协议》,力求打通中医药专业产学研用的全链条,打造中医药产业技术创新、科研成果转化的新高地。
(司勇)