

# 操场城街即将进行路面施工

## 各类管线改迁进入尾声,主路面改造预计10月底完工

本报讯(记者 辛雅君)记者昨日从市住建局获悉,操场城街改造工程的各类管线改迁已经进入尾声,即将进行路面施工,这意味着操场城街改造距离通车越来越近了。

因年久老化、基础设施差,操场城街大部分路段出现不同程度破损,每逢下雨路面大面积积水,影响附近居民出行。今年4月26日起,操场城街开始为期近6个月的道路改造封闭施工,将彻底改变该路段坑洼路况,提升城市形象。经过4个月的紧张施工,在通信、供热、自来水、燃气、电力、雨污水等多家单位的全力配合下,操场城街管道、线路等设施设备同步拆除与改造工作已经进入尾声。

昨日上午,记者在现场看到,大部分路面已被回填,工程机器正在夯实回填土,小部分路面下的管道施工还在加紧施工中。一位项目负责人表示,管线工程的遗留部分将在近日全部完工,不会影响整



施工现场

本报记者 戎禹仁 摄

体路面施工。“5月初开始管线迁改,经过4个月,各部门都在争分夺秒赶进度,全力推进项目建设。为了保证周边居民正常生活,污水管线迁改期间,我们先铺设了一条临时污水管线,待全部工程完毕之后,将会为居民接上正常的污水管道。”这位负责人介绍。

市住建局相关负责人表示,操场城街改造工程的实施,可以大大改善道路两侧居民小区的出行环境,同时对引导沿线开发、完善平城区道路路网密度、构建平城区干路路网、推进城市社会经济发展、提高城市综合竞争力有重要影响。

据了解,操场城街改造西起魏都大道,东至御河西路,全长2.17公里,红线宽度36米,双向六车道,机非隔离、人非共板,主要包括道路工程、排水工程及道路照明等相关附属工程。主路面改造工程预计10月底完工。

### 2022年太原能源低碳发展论坛

## 大宗固废综合利用论坛探索绿色发展新模式

本报讯(记者 陈云华)9月2日,2022年太原能源低碳发展论坛大宗固废综合利用论坛在大同能源馆举行,专家学者、企业精英们齐聚一堂,共同探讨研究大宗固废综合利用之道,探索绿色发展的“大同模式”。

作为国家重要的能源重化工基地,也是煤矸石、粉煤灰等大宗固废的存量和增量都市,一直以来,我市深挖大宗固废资源化减碳潜力,打造了充填开采、以矸换煤等绿色开采新模式和固废与生态修复融合模式、产废单位与利废单位共

赢等绿色发展新模式。

本次论坛以“固废规模化高效利用,产业高质量集聚发展”为主题。论坛现场,中国循环经济协会秘书长郭占强进行了交流发言。中国工程院院士、中国矿业大学教授、博士生导师武强,中科院山西煤化所研究员、博士生导师王志青,中国环境保护集团有限公司党委委员、副总经理朱浩分别作了题为《中国矿山环境问题与绿色矿业》《从提铝出发实现大同地区高铝矸石的高值转

化和综合利用》《发挥固废专业化平台优势助力大宗固废综合利用低碳升级、高质量发展》的主题演讲。此外,舒新前、陈开斌、徐洛屹等专家作了主题发言。

此次论坛由山西省发改委、山西省工信厅、山西省生态环境厅、山西省应急管理厅、中共大同市委、市政府主办,由市发改委、市工信局、市生态环境局、市应急管理局、亚洲粉煤灰协会、云冈区人民政府、新荣区人民政府、左云县人民政府共同承办。

## 地热能产业发展论坛谋划绿色未来

本报讯(记者 张彩峰)共商大同能源革命发展大计,共推大同地热能开发与利用,共谱大同绿色低碳发展新篇章。9月2日,2022年太原能源低碳发展论坛绿色未来——地热能产业发展论坛在云冈大酒店举行,多位国内知名院士、行业专家和新能源企业代表齐聚大同,多角度、多维度交流地热能产业发展,将行业资源和先进经验植入大同。

此次论坛由山西省自然资源厅、大同市人民政府、国家地热能中心、山西省地质调查局主办,中国石化集团新星石油有限责任公司、山西地质集团有限公

司、山西双良再生能源产业集团有限公司承办。论坛旨在研究“双碳”背景下地热能发展新趋势、新理念、新成果,采用线上和线下相结合的形式进行,包括主旨演讲、专题演讲、地热能产业创新技术展览、大同市地热资源勘查与开发利用项目参观等内容。

近年来,我市坚持把新能源产业作为重点培育的战略性新兴产业,全面加快新能源重大项目建设,初步形成“风光水储地氢”多元驱动的新能源发展格局。特别是大同地热资源赋存丰富,地热能开发利用前景广阔,“山西省阳高县一天镇县一带干热岩地热

资源预可行性勘查”项目取得重大突破,目前已在天镇县建成我国中东部地区第一个高温地热科研示范实验发电站。

论坛现场,汪集旸、王焰新、朱日祥、郭旭升院士作了题为《地热能开发利用与地球储能系统》《深部高温地热资源勘查理论与方法创新》《大同地热,前景广阔》《中国地热能产业进展》的主旨演讲;中国石化新星公司副总经理、党委委员国殿斌,中国地质调查局浅层地温能研究与推广中心李宁波等多位专家学者、企业代表作了专题演讲。

## 地热能产业创新技术展举行

本报讯(记者 张彩峰)图文并茂的大型展板直观展示山西省绿色低碳循环经济发展转型的丰硕成果,高仿真度地热能模型生动展示地热能产生原理、地热能应用领域……9月2日,2022年太原能源低碳发展论坛绿色未来——地热能产业发展论坛举行期间,地热能产业创新技术展同步举行。

展览现场,山西地质集团有限公司、中石化新星双良地热能热电有限

公司、中石化绿源地热能开发有限公司等20余家来自全国新能源行业的领军企业集中亮相,通过设置宣传展板、发放宣传手册、现场讲解等方式,向参展嘉宾展示介绍企业文化、地热能典型项目、先进装备与创新技术。不少嘉宾或用手机拍照记录,或与参展企业“热聊”地热产业新技术、新趋势,现场气氛活跃。

“活动集结了众多行业大咖,为

我们搭建了交流的平台,希望以此次展览为契机,学习行业新理念,同时向大家展示企业在地热能产业发展方面的创新成就。”参展企业中国石化集团新星石油有限责任公司相关负责人表示,山西是地热资源大省,作为地热开发的领军企业,将继续扎根山西拓宽业务发展,承担起央企的社会责任,为山西绿色低碳发展贡献力量。

## 郜孝书艺展 在市美术馆启幕

本报讯(记者 史涌涛)昨日上午,“金秋菊香”郜孝书艺展在市美术馆启幕,众多凝结了艺术家近年来创作心血结晶的作品,让人一览这位德艺双馨的艺术家矢志不渝的艺术追求与丰硕成果。

展览共展出郜孝先生精心创作的书法作品29幅,120条,有草书、魏碑、篆书等多种书体,品类齐全,文华大气,带给人雅韵扑面的艺术享受。

郜孝生于1941年,为中国书协会员,原省书协理事,现市书协名誉主席,作品曾多次入选全国书法大展,荣获全国奖项20多次,作品入编《当代书画篆刻家辞典》等,2007年被我市授予“德艺双馨艺术家”,2009年被授予第七届中国文学艺术文华奖最佳创作奖。郜孝为人儒雅平和,学养涵厚,襟怀深远,潜心墨香70余载。现场展出作品,或气势磅礴,或古雅质朴,或潇洒灵动,其中很多作品为郜孝创作的诗词赋作品,辞彩深蕴,笔墨飞动,体现了郜孝深厚的人文素养。

现场采访中,郜孝寄语年轻人,在学习书艺时,不仅要勤摹书帖,还要注重文化涵养,从文史哲等传统典籍中汲取营养,才能更好地提高书法境界。

### 市政府原顾问

## 王志芳同志逝世

本报讯 大同市政府原顾问王志芳同志,因病于2022年9月1日逝世,享年82岁。

王志芳同志,1940年2月出生,山西应县人,1960年7月参加工作,1959年10月加入中国共产党。历任市教育局党委副书记、副局长,市委常委、政法委书记,副市长,市委常委、宣传部部长,市政协副主席(正厅级待遇),市政府顾问。2000年3月退休。

定于2022年9月7日早8时30分,在市殡仪馆向王志芳同志遗体送别。因疫情防控,丧事从简。