

加强煤炭清洁高效利用 加快新型能源体系建设

# 我市全力打造京津冀绿色能源供应基地

本报讯（记者 孙露）记者昨日从市能源局获悉，近年来，我市以“源网荷储和风光水火储两个一体化”发展为目标，不断加强煤炭清洁高效利用，加快规划建设新型能源体系，全力打造京津冀绿色能源供应基地。

在提高能源供给质量方面，我市大力推动煤炭安全绿色智能化开采。今年，重点推进11座智能化煤矿建设和24处智能化采掘工作面建设，全市煤炭先进产能占比稳定在90%以上。同时，积极推进新能源项目建设，今年实施风电、光伏项目16

个共145.5万千瓦；加快推动国电电力湖东2×100万千瓦“上大压小”煤电项目、晋控同热三期等煤电“上大压小”项目；稳步推进储能项目建设，中鑫电联大同合荣新型储能电站一期工程、国网时代华电大同热电储能工程在今年5月并网成功；积极推进地热能发电、供暖、康养等梯级开发利用。预计到今年底，全市新能源装机容量进一步提升，新能源发电量比去年提高14.8%。同时，我市还深入推进“源网荷储”试点项目，推进“源网荷储”示范项目建设。

在提升绿电输送能力方面，大同-怀

来1000千伏特高压外送通道项目是我市融入京津冀绿色能源供应协同发展的标志性、引领性工程。我市深入推进大同线外送通道及配套600万千瓦新能源基地工程，该工程全部建成后，每年可稳定供应京津冀绿电约100亿千瓦时，实现绿色电力进京。

在加强能源对外合作方面，我市统筹集中全市风、光等可再生能源资源优势，与中央和京津大型企业对接，引进先进产业链项目，推动新能源产业融合发展。同时，推动建立京津同三地电力、电煤等能源供

应协调机制，积极参与电力市场交易，扩大同电外输规模。

市能源局相关负责人表示，我市将以煤矿智能化建设为主线，加快在建项目建设，有序布局先进产能项目，形成稳定供应能力，同时加快推进煤电机组“上大压小”项目建设，规划布局高参数、大容量、低能耗、低排放百万机组，有序淘汰落后产能机组，提升我市煤电机组清洁高效和能效水平，充分发挥我市风光资源优势，统筹推进煤电和新能源一体化发展，为融入京津冀协同发展贡献能源力量。

## 全省首家红十字应急救护培训基地在同启用

本报讯（记者 高燕）7日，位于市体育中心体育馆内的全省首家红十字应急救护培训基地和应急救护驿站启用。据了解，该项目的落成是省政府民生实事的延伸。

近年来，我市积极推进院前医疗急救网络建设，广泛宣传普及急诊急救知识，在学校、社区、体育文化艺术场馆、交通枢纽、集中办公区等人流密集区共设置211台自动体外除颤器（AED），应急救护培训人数1.4万余人，接受救护知识普及教育4.3万人。

在全市隆重举办山西省第十六届运动会之际，市红十字会主动与相关部门联动，将红十字应急救护培训和保障工作融入到体育赛事服务中，选派优秀的红十字志愿者参与到运动会各项赛事的应急救护保障，在我市省运村设置红十字会志愿服务中心，与卫健的医疗保障无缝对接，全面提升了运动赛事的服务保障功能。同时，学习借鉴杭州亚运会黄龙体育中心的红十字元素的成功做法，并积极争取上级红十字会和爱心企业支持，在市体育中心体育馆内建成了全省首家红十字应急救护培训基地和应急救护驿站。

据市红十字会工作人员介绍，红十字应急救护培训基地和应急救护驿站



占地120平方米。其中，红十字应急救护培训基地内配备了心肺复苏苏模拟人和应急救护一体机等模拟教具，建立由心肺复苏考评软件系统、CPR+AED智助学习系统、AED调度管理系统、一键急救系统组成的心脏骤停急救微单元，打造自助式应急救护培训平台和中国特色封闭环境内的微单元应急救护自救体系平台，可全面提升全市红十字应

急救培训效能，也为全省红十字应急救护培训提供大同模式。

应急救护驿站内，配有齐全的应急救护设备，设置一键呼叫SOS报警系统、配备自动体外除颤器（AED）、创伤救护器材和志愿者服务团队，赛事期间作为观众医疗保障点，承担观众和队员的应急救护工作，提升了市体育中心的整体服务保障功能。



## 高考二本C类院校录取分数线划定

本报讯（记者 田雁）记者昨日从市招考中心获悉，经山西省招生委员会批准，我省2023年普通高校招生第二批本科C类院校录取最低控制分数线划定。

二本C类院校录取最低控制分数线：文史类369分，理工类344分。艺术类文化成绩最低控制分数线：艺术（文）277分，艺术（理）258分；专业成绩最低控制分数线：美术专业211分，音乐专业81分，舞蹈专业68分，表演专业67分，书法学专业76分，播音与主持专业77分，广播电视编导及戏剧影视文学专业296分，航空服务艺术与管理专业240分。体育类文化成绩最低控制分数线：体育（文）295分，体育（理）275分；专业成绩最低控制分数线：体育（文）91分，体育（理）88分。

## 对口升学专科录取分数线划定

本报讯（记者 田雁）记者日前从市招考中心获悉，今年我省中等职业学校毕业生对口升学本科院校录取工作已结束，经省教育厅批准，划定了专科录取最低控制分数线。

信息技术类、加工制造类、土木水利类、交通运输类、资源环境类、石油化工类、种植园艺类、养殖类、医学相关类、护理类、财经商贸类、司法服务类、旅游服务类、文化传媒类、教育类职业技能考试合格，文化素质总成绩录取分数线为50分。外语类口语测试合格，文化素质总成绩录取分数线为50分。美术类、音乐类、舞蹈类、表演类文化素质总成绩录取分数线为30分。

对口升学专科录取实行平行志愿投档录取模式，在公布的招生计划中优先录取免试生和退役士兵考生，再录取其他考生。外语类口语测试合格的考生，在文化素质总成绩录取分数线上，按文化素质总成绩和志愿，从高到低投档，由招生院校择优录取。美术类、音乐类、舞蹈类、表演类录取时，在文化素质总成绩录取分数线上，按专业测试成绩和志愿，从高到低投档，由招生院校择优录取。其他专业类别录取时，职业技能考试合格的考生，在各专业文化素质总成绩录取分数线上，按文化素质总成绩和志愿，从高到低投档，由招生院校择优录取。

## 同德兴华特钢喜迎建厂80周年

本报讯（记者 张彩峰）8月6日，山西同德兴华特钢有限公司办公楼前传来慷慨激昂的旋律，主舞台大屏幕滚动播放的厂庆献礼专题片诉说着公司80年来走过的峥嵘岁月，同德兴华特钢建厂80周年庆祝大会在这里举行，全体干部职工欢聚一堂，畅叙发展，喜庆华诞。

从1943年的大同市钢铁厂到如今的山西同德兴华特钢有限公司，通过80年的砥砺前行，从最初一座100立方米高炉生产生铁，发展形成如今集炼铁、炼钢、轧钢等系统的产业链条；年产量从不到10万吨发展到150万吨；高炉利用系数从0.8提升到4.5以上；工业总产值突破50亿元，经营业绩不断创历史新高。通过了质量管理体系、环境管理体系等五大认证体系，实现了超低排放，获评安全生产标准化二级企业，走在了省钢铁行业前列。

庆祝大会文艺汇演在歌曲《钢铁工人之歌》中拉开序幕，随后，舞蹈、诗朗诵等精彩节目轮番上场，赢得了阵阵喝彩。最后，大会在《不忘初心》的歌声中圆满落幕。



近日，在灵丘县龙玉池研学基地，来自大同及周边的“红色夏令营”学员正在进行户外拓展训练。

去年以来，灵丘县大力培育“文旅+研学”新兴业态，打造集艺术创作、课程教学、会展实践于一体的研学教育模式，创建了龙玉池研学基地。与清华大学、中国农业大学等高校深度合作，邀请专家学者联合打造优质课程，提供丰富的研学实践教育。

本报记者 张占兵 摄