

发展能源新质生产力 共建清洁美丽世界

2024年太原能源低碳发展论坛

9月10日至11日举办

本报讯 2024年太原能源低碳发展论坛将于9月10日至11日在山西太原举办,本次论坛的主题是“发展能源新质生产力 共建清洁美丽世界”。8月26日下午,省政府新闻办举行新闻发布会,介绍了2024年太原能源低碳发展论坛(以下简称“太原论坛”)总体情况和筹备情况,并回答记者提问。

总体设计紧扣能源安全新战略

太原论坛经国务院批准,由外交部、国家发展改革委、国家能源局和山西省人民政府共同主办,突出国家选题、突出国际特色、突出专业化水平,将举办墨西哥主宾国论坛、中欧清洁能源转型国际研讨会、第十四届全球新能源企业500强论坛3场国际会议,分别从国别、政府、企业三个层面开展深度交流和务实合作。

省外事办有关负责人介绍,今年的太原论坛已经向外国政要、驻华使节、友好省州代表、国际组织和跨国公司负责人发出邀请,截至目前,有30个国家和地区的120余名外宾确认现场参加。回顾历届太原论坛,已累计邀请联合国与70多个国家和地区的1000余名重要外宾参会,其中包括10位外国国家元首和政府首脑、40余位部长级官员,太原论坛已经成为我省最靓丽的对外名片、最重要的国际交流合作平台,国际影响力和山西全球“朋友圈”日渐扩大。

其间,能源革命十年“智汇山西”院士专家论坛、能源新质生产力发展论坛、交通能源融合发展论坛、国际地热论坛、煤与煤层气共采论坛等5场平行论坛将先后举行,围绕能源细分领域高质量发展,从体制机制、技术攻关、成果转化开展全方位交流。国际可再生能源署、中国宏观经济研究院等知名机构在论坛举办系列活动,GE、BP、华为等龙头企业通过论坛开展深度合作,院士专家、高等院校和科研机构负责人等13个界别精英在论坛交流新思想、新成果。

系列活动突出能源革命创新实践

此次论坛充分发挥多元活动相互赋能、互为支撑作用,

配套论坛举办一系列高层次活动。

一是高标准举办能源革命成果展。系统展示“四个革命、一个合作”能源安全新战略提出十年来,我国能源新质生产力发展的突出成效,山西作为能源革命综合改革试点为全国试政策、蹚路子,勇当能源革命排头兵的创新实践。

二是高水平开展成果发布。突出能源革命权威信息引领未来产业发展,围绕首发活动、权威发布、典型案例3个重点方向,开展成果发布。

三是高质量推动成果落地。紧扣能源革命促进转型发展,举办融合创新与高质量科技供给交流等活动,举办国别推介洽谈、行业推介洽谈、中国(山西)绿色产业投资合作交流会、院士专家咨询服务、签约仪式等5大招商行动,汇集国内外重点项目、关键技术、高端人才落地见效,为全球能源转型贡献“中国力量”。

省能源局有关负责人介绍,结合新能源产业突飞猛进的发展态势,2024全球新能源企业500强报告及榜单将在太原论坛举行期间发布。“全球新能源企业500强论坛”是新能源领域的重要年度品牌活动,自2019年以来,已经在太原论坛期间成功举办五届。今年论坛名称确定为2024新能源与电力市场创新发展大会暨第十四届全球新能源企业500强论坛,着力探讨拓宽新能源发展与建设全国统一电力市场的融合协调创新,通过汇集中外产业链顶尖专家、领军企业的智慧经验,为新型电力系统建设提供有益借鉴。

筹备工作注重协同高效

省委、省政府对办好2024年太原论坛高度重视,多次研究部署,统筹协调各项筹备工作。

组建组委会秘书处7个工作部,组织制定了邀宾、宣传、综合保障等40余项工作方案,将290余项工作任务细化分解至37个成员单位合力推动,形成高效顺畅的指挥体系和协同工作机制。

同时,严格落实党中央节俭办会要求,压减参会嘉宾为2023年的三分之一,会议时间由3天调整为两天。同时,在精细化、精益化上精雕细琢、仔细打磨,通过在优化流程、排练演练、前置服务等方面下功夫、强服务,让八方来宾感受山西的文明风貌。

记者 阎铁洁

红旗飘扬,热泪涌动,体育构筑成这个夏天难以磨灭的全民记忆。

不久前的巴黎奥运会上,当郑钦文双拳紧握躺在罗兰·加洛斯的红土地,当潘展乐如飞鱼入水穿梭于一池碧波,当国乒女团拿下五连冠、为中国代表团摘得夏季奥运会参赛史第300金……一次又一次,塞纳河畔奏响雄壮的《义勇军进行曲》,那些关于胜利、拼搏、团结与友谊的故事激荡着人们的心怀。

“中国体育代表团的优异成绩,既是我国体育事业发展进步的集中体现,也是中国式现代化建设成就的一个缩影,充分彰显了新时代中国力量。”习近平总书记在接见第33届夏季奥林匹克运动会中国体育代表团全体成员时说,“我们要继续大力发展以人民为中心的体育事业,推动全民健身和全民健康深度融合,向着建设体育强国、健康中国的目标不断迈进。”

新时代,以习近平同志为核心的党中央站在强国建设、民族复兴的战略全局,为中国的体育强国建设事业构建了思想深邃、站位高远、视野宏阔的理论体系。

新华社国家高端智库27日向全球发布《迈向体育强国之路——习近平关于体育重要论述的时代价值与世界启示》,解读体育强国梦与中国梦的逻辑关系,总结习近平关于体育的重要论述基本架构的“5C”体系,描摹中国大力推进体育强国、健康中国建设的时代变革,揭示中国智慧对世界的经验启示。

“5C”体系解析体育之路

当绚烂的烟火在北京夜空绽放出“天下一家”的字样,座无虚席的国家体育场变成激情和欢乐的海洋。2022年初,在新冠疫情依旧严峻的形势下,中国履行了对国际社会的庄严承诺,北京冬奥会如期举办,并成为国际奥委会主席巴赫赞不绝口的“奥运新标杆”。

从20世纪初的“奥运三问”到新时代的“双奥之城”,中华民族的体育梦凝聚着百年来一代又一代中华儿女对于国家富强和民族复兴的渴望,照耀着中国从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃。体育强国梦,是中国梦的体育表达。

从党的十八大开始,中国特色社会主义进入新时代,体育被赋予更为丰富的内涵,中国的体育强国建设也进入新阶段,走出一条体育发展的新路径。

智库报告认为,习近平关于体育的重要论述是一个涵盖社会、文化、政治、经济、人类学等学科的系统、科学、完整的理论体系。其核心要义是借助体育力量,构建个人、社会、国家、文明、世界“五位一体”的“5C”体系,推进中国式现代化进程,进而推进强国建设、民

张新伟调研督导重点产业项目建设工作

本报讯 8月26日下午,市委副书记、市长张新伟深入重点产业项目一线,调研督导项目建设、企业运营等情况并现场办公。他强调,要深入学习贯彻党的二十届三中全会精神和习近平总书记对山西工作的重要讲话重要指示精神,按照省委、省政府部署要求,牢牢把握高质量发展首要任务,坚持以科技创新引领产业创新,因地制宜发展新质生产力,为全市高质量发展注入强大动力。

太原晋科硅材料技术公司厂房及配套基础设施建设已进入冲刺阶段,生产车间设备安装调试正在加快推进,预计9月底前投产试运行。张新伟来到项目现场,察看工程进度,详细询问内部洁净装修、重要设备安装及配套设施建设情况,随后在上兰污水处理厂现场检查工期进度等事宜。

族复兴伟业。

在个体层面塑造“完整人格”(Complete Personality)。体育作为整体教育的一部分,具有促进个体全面发展的多重功用。满足人民健身需求、促进人的全面发展,是中国体育工作的出发点和落脚点。习近平还格外关注青少年的健康成长,推动青少年体育系统性发展。

在社会层面发展“活力社会”(Creative Society)。习近平重视体育“为经济社会发展增添动力、凝聚力量”的社会功能,主张把体育工作放在国家发展战略和经济社会发展的大格局中去谋划,打造既充满活力又和谐有序的“好的社会”。

在国家层面培育“自信国度”(Confident Nation)。从男排赛场“团结起来,振兴中华”的时代强音,到数十个民族在村超赛场“像石榴籽一样紧紧抱在一起”,体育能够塑造国家认同、振奋民族精神、服务民族复兴、坚定文化自信。

在文明层面弘扬“东方智慧”(Chinese Wisdom)。“5C”体系五个方面构成的同心圆,圆心是“以人为本”理念。而作为现代文明主体要素的个人、社会、国家、文明、世界,彼此之间是相生、同步成长的关系。

在国际层面建设“多彩世界”(Colorful World)。体育是人类的通用语言。在中国积极融入国际社会、逐渐走向世界舞台中央的过程中,体育作为联通内外世界的桥梁、诉说自身价值观的媒介、促进文明交流互鉴的手段,意义非凡。

“这种体系化阐释是报告的一大亮点。论述层层递进,视角多维,理论贯通,逻辑缜密,便于认知和传播。”外交学院体育对外交流研究中心主任周庆杰在当天的报告发布研讨会上说。

引领实践成就历史跃迁

40金27银24铜,金牌数与美国队并列第一,创造境外参赛最佳成绩——中国体育代表团在巴黎奥运会上交出的成绩单,举世瞩目。

这是中国体育事业蓬勃发展的一幕缩影。智库报告总结,在习近平关于体育的重要论述引领下,中国体育发生了诸多历史性变化,取得诸多历史性成就。

群众体育、竞技体育、体育产业“三翼齐飞”,体育发展新格局逐步构建。体育的意义不仅在于竞技场上的金银铜牌,更是每一个普通老百姓奔赴健康生活中时眼角眉梢的笑意。而今,全民健身上升为国家战略,经常参加体育锻炼者超5亿,“带动3亿人参与冰雪运动”成为现实;中国稳定在夏季奥运会金牌榜前三,金牌点广度不断拓展;体育产业迎来年均超10%的高速增长……

(下转第5版)

他叮嘱企业紧扣目标任务和序时进度,全力推动项目建设提档加速,确保按期投产达效。他要求属地和相关部门严格落实全生命周期服务管理,完善要素保障,做好设施配套,全力破解堵点卡点,为项目建设保驾护航。

太原工具厂抢抓大规模设备更新政策机遇,正在加紧推进生产线智能化数字化改造,全力打造国内领先的刀具研发和制造基地。张新伟走进车间,与企业负责人深入交流,详细了解设备更新、技术改造及生产运营等情况,要求企业用好政策、乘势而上,持续做强做优拳头产品,努力抢占更大市场份额,实现效益和产值同步增长,为我市制造业高质量发展作出贡献。

(丁 洁、王春宇)

我市开展高处作业安全专项整治行动

本报讯 为进一步加强高处作业安全生产管理,8月26日,太原市委办下发通知,从即日起至11月30日,在全市各行业领域开展高处作业“百日”安全专项整治行动。

此次整治内容包括规范企业管理、加强教育培训、强化精准执法、严肃责任追究、开展反“三违”行动等方面,进一步明确了企业高处作业13项注意事项。市委办强调,各行业领域生产经营单位要将高处作业安全纳入本企业安全教育培训内容,对有关从业人员进行专题安全教育培训。高处作业人员必须经过安全培训教育并考取特种作业人员操作资格证书,从事脚手架搭设的人员必须具备有效的特种作业操作证(架子工证、登高架设证等),严格落实省应急厅等9部门联合印发的《安全生产资格证书涉假专项治理工作实施方案》,坚决杜绝无证、假证上岗等违法违规行为。要综合运用“四不两直”、明察暗访等方式,依照重大事故隐患排查判定标准“一行业一清单”,深入开展精准执法,按照分级分类监管的原则,在安全专项整治期间对所属企业

至少组织开展一次执法检查。对严重违法行为依法采取限期整改、停产整顿、关闭取缔、上限处罚、联合惩戒,对发现的重大事故隐患要采取立案查处、追责问责、公开曝光和“一案双罚”。

市委办要求,各级各部门各单位要常态化开展安全生产宣传教育,以近期事故案例为典型,强化“人防、物防、技防”等现场防范措施,不断强化工人安全意识,不断提高工人安全操作技能,切实提升企业安全防护能力和从业人员安全防范意识。组织生产经营单位开展反“三违”行动,聚焦高处作业人员“三违”行为,常态化组织开展事故警示教育、应急处置、自救互救等。

(申 波)

“风清月静”行动展开

城管部门“靶向治疗”夜间施工噪音污染

本报讯 为给市民营造良好的休息环境,连日来,市城管执法队坚持疏堵结合和源头治理,深入开展“风清月静”专项行动。8月26日,市城管执法队有关负责人表示,该队采取合理规划施工时间、安装隔音降噪设备、加强施工噪声监测、夜间施工提前公示等针对性措施,将施工噪声对周边群众的影响降到最低。

在施工时间管控上,执法部门督促施工方充分考虑居民生活作息,合理调整施工时间,施工噪声大的机械设备在中午12:00-14:00停止作业,保证市民中午正常的休息环境。确需夜间施工的土方作业,必须严格落实审批手续,进出工地所有车辆配备对讲机禁止鸣笛;渣土车在施工现场及靠近居民楼的位置轻踩油门,尽量减小机器的噪音。

为了有效降低施工噪声传播,在城管执法部门督促下,一些工地施工现场周边设置了反射铝板隔音棉材质的隔音围挡。隔音墙为纯隔声的反射型声屏障,吸声与隔声相结合的复合型声屏障,可以有效地减弱噪声的绕射,更加有

效地提升隔音效果。同时,在钢筋加工区等噪声源附近安装了声屏障,形成了噪音防治的“双层屏障”。经过实测,安装后降噪效果较为明显。

为及时了解施工现场的噪音情况,掌握噪声值,城管执法部门加强对施工现场环境噪声的长期监测,在施工现场的东、西两侧均安装了扬尘噪声在线检测系统,采用专人监测、专人管理的原则,凡超过建筑施工场界噪声限值的,及时对施工现场噪声超标的有关因素进行调整。施工单位设置专人监督噪声防治工作,随时对出现的污染源问题进行汇报处理。

城管执法部门督促施工单位切实加强周边居民的沟通,对确需夜间施工的,提前在周边小区张贴告知书及相关审批手续,积极取得周边居民的理解。执法人员和施工单位及时了解并解决周边居民的合理诉求,采取针对性举措,真正将施工噪音降下来。

(任晓明)

太原宝藏地 教育资源优 | 太原宝藏地 医疗服务佳

(见第3版)

迎泽大街改造用上多项数字化技术

本报讯 8月27日,迎泽大街维修改造工程正在紧张进行,通过高清摄像头,施工实时图像就上传到指挥部会议室的高清大屏上。在施工中,太原市政集团注重运用数字化、信息化、智能化技术,为项目建设增动力、注活力。

市政集团技术中心在工程前期,结合迎泽大街维修改造工程特点,应用无人机自动化巡检、数字化交底、激光雷达扫描、高清影像AI巡视等多项行业新技术,为工程建设保驾护航。施工前期,技术中心结合千峰路泵站、太忻大道、兴华街建设改造等项目的实践经验,部署了一台测绘无人机,每天三次自动巡检,该技术也是省内市政工程中的首次应用。

施工中,技术中心联合技术、安全、质量三个部门,推广

实践数字化、无纸化技术安全交底,通过将技术、安全交底,质量指导手册,设计方案效果图等多类信息转化为二维码形式,施工人员可以通过手机扫描后直接阅读相关信息,进一步提升工程整体管理水平。同时,利用在道路沿线制高点位置布设9个球形高清摄像头,将监控影像传输到指挥部会议室内的高清LED拼接大屏上,做到施工全线24小时无死角巡视,确保工程影像实时记录和数据稳定回溯。

5月中旬,技术中心应用手持激光扫描设备,对现状迎泽大街、火车站广场及地下通道全线进行了数据采集,记录了待建场地地形地貌的全部坐标及高程信息,数据精度达到3厘米以内,这是SLAM技术(同步定位与地图构建)在集团公司的首次应用。6月上旬,迎泽大桥表面铺装层拆除后,技术中心选用徕卡ms60高速影像全站扫描仪,对迎泽大桥进行结构层精确扫描建模,数据精度达到2毫米以内,利用精确数据有效支持桥梁升级改造的设计及施工方案确定。

(司 勇)

推动城市建设 提升城市品质