

2021年8月
24
星期二
农历辛丑年七月十七
国内统一刊号
CN14-0017
总第19099期
本期8版

习近平向中国—上海合作组织数字经济产业论坛、 2021中国国际智能产业博览会致贺信

新华社北京8月23日电 8月23日,国家主席习近平向中国—上海合作组织数字经济产业论坛、2021中国国际智能产业博览会致贺信。

习近平指出,世界正进入数字经济快速发展的时期,5G、人工智能、智慧城市等新技术、新业态、新平台蓬勃兴起,深刻影响全球科技创新、产业结构调整、经济社会发展。近年来,中国积极推进数字产业化、产业数字化,推动数字技

术同经济社会发展深度融合。

习近平强调,在上海合作组织成立20周年之际,中国愿同各成员国弘扬“上海精神”,深度参与数字经济国际合作,让数字化、网络化、智能化为经济社会发展增添动力,开创数字经济合作新局面。

中国—上海合作组织数字经济产业论坛、2021中国国际智能产业博览会同期举办,当日在重庆市开幕。

2021年山西省暨太原市节能宣传周启动现场

太原企业亮出节能成绩单

8月23日,2021年山西省暨太原市节能宣传周在晋阳湖国际会展中心启动。在活动现场,数十家企业展示了节能新技术、新产品、新做法。一张张亮眼的成绩单,为太原节能成就提供了最好的注脚。

太古供热 先进技术国内外备受瞩目

太古供热项目(古交兴能电厂至太原供热主管线及中继能源站工程),是目前世界上已投运规模最大的长输供热工程,回收古交电厂乏汽余热为热电源,开创了大规模电厂余热利用和远距离输热之先河。

太古供热项目采用电厂乏汽余热梯级利用,末端配备大温差换热机组,经济和节能减排效益突出,单位建筑面积平方米投资不到100元,考虑投资在内的综合供热成本低于燃煤锅炉,仅为天然气锅炉供热成本的45%;与热电联产抽汽供热这一目前效率最高的集中供热方式相比,能耗降低50%,每年可减少标煤耗276万吨,减少二氧化碳排放745万吨,碳排放降低78%,大气污染物排放减少65%。长输热网系统实现全程37.8公里温降不超过1摄氏度。

大温差长输供热模式对我国供热行业产生了重要影响,国家相关部委以及北方供热地区全部15个省市的供热相关部门、大多数主要热力公司以及5大发电集团的

电厂,共计300余批次参观考察了以该技术为依托的太古长输供热工程。同时该技术还受到国际供热行业高度关注,丹麦作为世界集中供热技术领先的国家,其驻华使馆、能源署及区域供热委员会组织多家供热相关企业团队现场考察,并进行技术交流。

美锦钢铁 争做碳达峰、碳中和的先行者

山西美锦钢铁有限公司是省内大型钢铁联合企业之一,其产品广泛应用于城市建设中的地铁、高铁、桥梁等重点项目工程。

在企业发展的同时,美锦钢铁秉承“绿水青山就是金山银山”的发展理念,做好绿色环保、节能减排,配备了高炉煤气发电、余热发电、除尘、脱硫、脱硝、钢渣制砖等项目,加强了资源回收与循环利用。同时,从能源管理体系建设、能源计量及节能技改等方面入手,开展了一系列的节能减排工作。

节能创新方面,美锦钢铁在工艺上不断探究和挖掘节能减排潜力点。如,对高炉冲渣水余热进行回收,利用厂区及周边用户供暖,取代了燃煤锅炉和高质蒸汽供暖造成的能源浪费及环境污染。通过节能工作的不断深入,美锦钢铁实现了自发电占比49%,高炉煤气和转炉煤气基本零放

散,余热、余能的充分回收利用,每年节能上万吨标煤,减排二氧化碳近20余万吨。

紫林醋业 整体实现生产固废零排放

太原市十大绿色转型示范企业、太原市绿色百强示范项目企业、太原市循环经济试点企业……这说的是一家企业——山西紫林醋业股份有限公司。

紫林醋业投资6.8亿元建设了食醋工业园和醋文化旅游园。食醋工业园在继承传统工艺精华的基础上,进行科技创新,国内同行业率先实现了传统生产工艺信息化控制和机械化操作,完成了传统食醋生产企业的科技转型。为响应国家节能环保的号召,食醋工业园使用清洁能源天然气;建有污水处理站,处理后的水质满足农田灌溉水质标准要求和城市杂用水水质标准。

食醋工业园整个生产过程对自然环境没有破坏作用,生产加工后的主要副产品醋糟渣作为饲料就近返销农民,促进当地农牧业产业发展,形成种、加、养一体化的良性循环,使企业经济社会活动对自然生态环境的影响降低到最小程度,从根本上解决经济发展与环境保护之间的矛盾。食醋工业园利用清洁能源和可再生能源,资源循环利用,整体实现生产固废零排放。记者 何宝国

韦韬 张新伟出席启动仪式

二〇二一年山西省暨

幕

本报讯 今年8月23日至29日是全国第31个节能宣传周。23日上午,2021年山西省暨太原市节能宣传周启动仪式在晋阳湖国际会展中心举行。副省长韦韬宣布2021年山西省暨太原市节能宣传周启动。市委书记、市长张新伟,副市长卢秋生出席,省、市相关部门负责人和部分企业代表参加。

本次宣传周主题为“节能降碳,绿色发展”。启动仪式现场,省、市部分重点企业展示了节能新技术、新产品。省、市领导来到中国电信山西分公司、太钢集团、西山煤电、山西电机等企业展位,了解企业在节能技术和产品研发、落实节能减排产业政策、开展节能工作等方面的情况,勉励各企业要深入贯彻落实习近平生态文明思想和视察山西重要讲话重要指示,切实采取有效措施,加大能耗双控力度,积极调整产业结构,优化能源产业升级,聚焦重点领域能效水平提升,实现高质量发展。

“十三五”期间,我市以能耗双控工作为突破口,能源革命综合改革试点全面提速、持续深化。以年均约2.55%的能源消费增速支撑了年均约6.6%的经济增长,能源利用效率明显提高,全社会节能意识持续增强。今年是“十四五”开局之年,持续推进节能降耗工作意义重大。宣传周期间,全市各有关部门、各县(市、区)、各重点用能单位将围绕主题,组织开展丰富多彩的节能宣传活动,面向全市普及节能法律、法规,传播节能理念,宣传节能典型,推广节能技术,凝聚崇尚节约、绿色低碳的社会共识,确保能耗双控目标按期圆满完成,为碳达峰、碳中和贡献力量。

(丁洁、王春宇)

市人大常委会主任会议举行 魏民主持

本报讯 8月23日,市人大常委会举行第八十八次主任会议。市人大常委会主任魏民主持并讲话。市人大常委会副主任、秘书长出席。

会议听取关于《太原市农村自建房屋管理条例(草案)》审议意见的汇报。

魏民强调,要提高政治站位,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,从统筹发展和安全、推进乡村振兴的政治高度和站位去认识制定法规的重要性和必要性。要坚持问题导向,进一步明确农村自建房的定义定位、适用范围、管理职责等内容,通过立法切实解决好农村自建房领域违法占地、私自加层、乱搭乱建、改变房屋用途、建房质量管理缺失等问题。要提高立法质量,加强沟通协调,深入调查研究,广泛征求意见,确保制定的法规可操作、能落地,有特色、真管用,为提升我市农村房屋建设管理本质安全提供坚强法治保障。

会议还听取关于人事任免事项的汇报。(梁涛、李俊华)

“锦绣太原城·晋阳全域旅游 协商平台”召开协商会议 操学诚主持

本报讯 8月21日,“锦绣太原城·晋阳全域旅游协商平台”召开第二次协商会议。市政协主席操学诚主持,市政协副主席郝宝清、陈晓红参加。

本次会议围绕破解疫情防控常态化给旅游业带来的困难和问题,推动景区景点交通互联、开通通票,联合举办晋阳文化高峰论坛暨民宿大会等活动事宜进行了深入协商。

会上,市文化和旅游局、市文物局通报了晋祠一天龙山景区创建国家5A级景区工作情况,晋祠、天龙山、天山、太原古县城、太原植物园等景区景点和山西四季风旅行社交流了当前运营经营情况和存在的困难,提出了具体的意见建议,市发改委、市交通局、市园林局等部门和晋源区政府负责同志现场作了回应。

会议强调,要深入贯彻落全服务业提质增效推进大会精神,扎实推进以晋祠一天龙山景区创建国家5A级景区为龙头的全域旅游示范区建设,努力打造以文化旅游产业为主的服务业聚集区。要坚持问题导向,针对交通互联、开通通票等协商成果,列出问题清单、责任单位和完成时限,推动协商事项取得实效。要组织政协委员积极参与,围绕协商专题开展调研和视察,共同协商解决问题。要统筹疫情防控、文物保护、消防安全和旅游发展,努力形成科学高效、充满活力的体制机制,积极助力全域旅游示范区建设,为我们打造新的城市会客厅和国际知名文化旅游目的地贡献智慧和力量。

(张波)

距“2021年太原能源低碳发展论坛”开幕
还有10天

我省“健康码”再升级

本报讯 针对当前严峻复杂的疫情防控新形势,8月23日,省新冠疫情防控工作领导小组办公室发出通知,进一步加强应用山西“健康码”防疫查验工作,同时,也升级了我省“健康码”相关功能。

更新后的山西“健康码”与国家“通信大数据行程卡”(即行程码)融合,只需打开“健康码”页面,就能看到在“健康码”上方专有一栏“通信大数据行程卡”,点击“查询核验”,即可查询最近14天是否到过中高风险地区。这样,“健康码”和“行程码”就可以同步查验、同步显示。“健康码”页面上还会动态显示出示时间,提升防伪能力。为准确标识接种人群,民众完成新冠疫苗接种后,其“健康码”升级镶上“金边”。而且“健康码”新增新冠疫苗接种登记、新冠疫苗接种查询、核酸检测机构查询、核酸检测结果查询、地区疫情风险等级查询等多项内容,方便群众一键查询。

省防疫办要求各地要积极宣传强化查验,共同筑牢防疫屏障。各市各单位强化“健康码”查验工作,实时查验“健康码”,同时核验已融合的“通信大数据行程卡”,防止截屏和冒用;加大宣传力度,引导群众主动提前出示“健康码”,提升重点场所疫情防控工作效能。

(魏薇、郝东亮)

聚焦疫情防控

工地车辆不冲洗 料仓喷淋不运行 煤堆露天不苫盖

尖草坪区扬尘污染防治存漏洞

本报讯 8月23日,市生态环境保护综合行政执法队对尖草坪区重点区域大气环境问题展开执法检查。执法人员发现,该区在道路施工工地、材料供应站以及煤堆料堆的扬尘污染监管上,均存在漏洞。

在太原市市政公共设施管理处材料供应站,超过两个足球场大的料仓内,一辆大型铲车正忙着往运输车上装料,现场荡起阵阵灰尘。执法人员查看发现,该料仓没有封闭,喷淋装置也未开启。

在大唐太原第二热电厂门前的新兰路上,一辆辆重型货车往来穿梭,附近的泥向线道路工程项目工地上,更是一片繁忙的施工景象。不过,施工方的扬尘污染防治措施却做得不到位,不但大量土方裸露无苫盖,土方作业时也没有湿法作业,甚至工地的围挡都没有全部配置到位。更关键的是,出入工地的运输车辆没有进行任何清洗作业。“附近500米便是南寨国控监测点位,路上拉运建材等物料的重型货车数以千计,一旦有泥被带到路上,很容易形成道路扬尘。”一名执法人员向施工方负责人讲明工地扬尘管控的重要性,要求工地切实履行好治污主体责任。

在向阳镇康西公路旁,有一家名为“腾达低硫煤厂”的储煤场所。执法人员发现,该煤厂路面没有硬



图为新兰路大唐太原第二热电厂门前道路施工现场。
邓寅明 摄

化,地上满是煤面子,数人高的煤堆和料堆也没有苫盖。煤厂的旁边,执法人员还发现一家石料厂。该石料厂现场未作业,有一套石料皮带传送设备,但没有配套污染防治设施。

(任晓明)