

新华社北京7月24日电 7月24日,国家主席习近平致电巴伊拉姆·贝加伊,祝贺他就任阿尔巴尼亚总统。

习近平指出,中国同阿尔巴尼亚有着深厚传统友谊。近年来,两国以共建“一带一路”和中国—中东欧国家合作为平

台,增进政治互信,加强政策沟通,推进务实合作,双边关系取得新进展。我高度重视中阿关系发展,愿同贝加伊总统一道努力,深化两国各领域交往,巩固互利合作成果,造福两国和两国人民。

钟华论 回答时代课题 照亮复兴征程

(见第6版)

“双碳”之下 绿意盎然

7月18日从市能源局获悉,太原(古交)抽水蓄能电站项目已完成选点初步分析报告和环境因素核查,并列入国家抽水蓄能中长期规划储备项目,正在开展项目地质勘探和相关专题报告编写工作。

太原(古交)抽水蓄能电站,是我市拟建设的第一个抽水蓄能项目。上水库位于古交市河口镇吾儿峁村附近,下水库利用汾河二库,工程包括上水库、输水系统、地下厂房等。上水库有效库容1040万立方米,下水库调节库容7340万立方米,电站装机容量150万千瓦,布置4台单机容量为37.5万千瓦的可逆式水泵水轮发电机组。经初步估算,工程总投资约80亿元,总工期78个月。项目建成后,可新增约750万千瓦风电、光伏等新能源调节能力,可替代燃煤机组165万千瓦,年可节约标煤17.78万吨,年减少碳排放50.81万吨,同时具有显著的社会经济效益。

以能源安全稳定供应为根本,我市以“碳达峰碳中和”行动为牵引,以深入推进能源革命综合改革试点为抓手,统筹谋划能源领域各项重点工作,奋力书写太原担当。

加速新能源建设

清徐县和杏花岭区是我市整县(市、区)屋顶分布式光伏开发试点,计划装机容量8万千瓦。今年以来,清徐县站在促进全县经济绿色低碳发展的高度,全力抓好整县屋顶分布式光伏发电项目建设。县政府多次组织召开项目专题推进会,要求电力公司与施工单位形成双向互动模式,及时提供数据保障,尽快完成50兆瓦台账全建立。坚持“成熟一个,开工一个”原则,精准切入,配强人员物资,科学组织

开工建设,确保按时完成50兆瓦装机容量目标任务。大力推进光伏发电项目,仅是我市新能源建设的一个缩影。今年上半年,我市新能源建设取得了丰硕成果,新能源装机容量显著提升。据统计,全市目前共有新能源项目57个,其中已建成投运项目33个,合计装机116.985万千瓦。其中风电项目10个,装机43.06万千瓦;光伏项目17个,装机56.145万千瓦;生物质发电项目4个,装机14.9万千瓦;水力发电项目2个,装机2.88万千瓦。在建项目24个,建设规模187.45万千瓦。今年,我市力争新能源装机容量达到130万千瓦以上。

能源是宝贵的,过去弃之不用的煤矿瓦斯如今也变废为宝。近年来,我市全部完成了上级下达的煤矿瓦斯抽采任务。2022年,省能源局给我市下达煤矿瓦斯抽采目标3.65亿立方米,利用目标1.3亿立方米。截至6月,我市实际完成抽采量1.878亿立方米,利用量达到0.651亿立方米,分别完成全年任务目标的51.4%和50.1%。煤层气产量任务为1亿立方米,截至6月底,完成0.501亿立方米,完成全年目标的50.1%。

综采“大脑”更聪明

疫情影响了经济发展,煤炭行业也不例外。在确保安全的情况下,我市积极组织煤炭生产,1月至6月,全市原煤产量累计达2459.28万吨,同比增长5.93%。

我市地方煤种以炼焦煤为主,电煤产量较少,新增产能实属不易。这种现实决定了我市煤炭生产只能以“高”的标准、“实”的举措,紧盯“煤”字,高起点、高标准“把脉”煤炭行业,聚力绿色智能开采,推动煤炭行业率先转型。

在2021年完成智能化综采工作面8个、智能化掘进工作面15个的基础上,我市今年上半年又组织专家及县区能源部门,对建设完成的智能化采掘工作面进行验收评定。共完成对赵家山煤矿、东于煤矿等4座煤矿共计3个综采工作面,5个掘进工作面的验收评定。西铭矿煤与瓦斯共采、屯兰矿无煤柱开采,被确定为全市两个绿色开采示范试点。

6月23日至25日,山西省能源煤炭洗选企业标准化管理规范考核评定组莅临,我市被抽选的15座煤炭洗选企业

全部通过《煤炭洗选企业标准化管理规范》现场考核。其中,一级标准化洗选企业1座,二级标准化洗选企业2座,三级标准化洗选企业12座。现场考核评定中,省能源局对我市取得的阶段性成果给予了充分肯定。

节能降耗成风尚

利用最少的能源,实现最大的经济效益。2021年,我市单位地区生产总值能耗较上年下降3.7%,能源消费总量以2020年为基数,增量控制在56万吨标准煤以内。今年一季度,我市万元GDP能耗比2021年一季度实际下降7%。

这一目标的实现,得益于我市高度重视节能降耗工作。目前,全市年综合能耗5000吨标准煤以上的企业,均完成了在线监测系统建设,提高了能源精细化管理水平。主管部门对年综合能耗1500吨标准煤及以上用能单位每月耗能情况,进行监测、分析、预警。对综合能源消费量、单位产值能耗同比增长的企业,及时预警,对能耗上升明显的企业实施约谈检查。起草拟定《太原市2022年煤炭消费减量替代工作方案》,严控各行业和重点能耗企业煤炭消费量。

今年是我市确立的清徐、阳曲、娄烦和古交“三县一市”清洁取暖改造“清零”年。在此之前,我市农村地区清洁取暖改造“煤改电”“煤改气”累计完成24.76万户,全市农村地区清洁取暖覆盖率达到90.8%。按照计划,今年要对剩余的15572户农户完成清洁取暖改造工作。其中,“煤改电”13913户,“煤改气”1659户。从6月中下旬起,项目施工单位已陆续进场施工作业。

能源领域新动作引人关注。4月27日,国能太原第一热电有限责任公司国能太一2×1000兆瓦退城进郊热电联产项目落户古交。建成后,可承担我市南部约4500万平方米的集中供热任务。该项目的建设本着装备一流、环保一流、节能一流的目标,全力打造能源供应中心示范样本,可切实发挥能源供应“稳定器”和“压舱石”作用,助力省城产业转型升级和经济社会高质量发展。

措施得力,路径明确,太原的“双碳”之路,必将越走越宽。

记者 陈剑

我省夏粮工作受到农业农村部通报表扬

本报讯 7月24日省农业农村厅消息,该厅收到农业农村部《关于对抗灾夺取夏季粮油丰收作出突出贡献的省级农业农村部门给予表扬的通报》文件,我省作为受秋汛影响较大的省份,冬小麦产量稳中有增,实现了抗灾夺丰收,受到农业农村部通报表扬。

据介绍,我省夏粮喜获丰收,全省夏粮总产245.2万吨,较上年增长0.8%;平均亩产305.5公斤,较上年增长1.1%,再创历史新高。我省今年的小麦生产先后经历抗击洪涝保面积、科技壮苗强群体、防治病虫减损失、“一喷三防”增粒重等多个关口,总产单产双增,实现了逆境丰收,成绩来之不易。这是省委、省政府高度重视、坚强领导的结果,是小麦主产区各级各部门勠力同心、倾力付出的结果。

下一步,我省将聚焦“十稳十提”,紧盯国家下达的粮食生产目标任务,毫不放松抓好田间管理和防灾减灾,奋力夺取全年粮食和农业丰收。

(周皓)

兑现惠企政策 加速“一网通办”

本报讯 2022年年底,各级惠企政策上线、推送、兑现“一网通办”,实现有关省直部门全覆盖、设区市试点应用。省政府办公厅7月22日印发《山西省涉企政策服务平台建设应用实施方案》,将在全省实现精准推送政策信息,帮助企业用活用好政策。

我省依托一体化在线政务服务平台,统一建设省、市、县三级共享共用的全省涉企政策服务平台。通过建设政策管理、政策申报、政策审批等子系统,实现省、市、县三级涉企政策发布、匹配、精准推送、申报、审批及兑现等“一站式”管理。

推行惠企政策清单式管理,建立健全惠企政策库,形成惠企政策清单;制定财政兑现惠企政策清单,对“免申即享”类政策,公示政策兑现标准及结果,接受公众监督;建立健全惠企政策服务机制,在各级政务服务大厅设立涉企政策服务平台服务窗口,加强与12345政务服务便民热线的对接,做好政策咨询、投诉及受理服务。

平台基础功能建设10月底前基本完成。12月底前,省级及设区市试点建成线下涉企政策服务平台服务窗口。2023年6月底前,全省建成线下涉企政策服务平台服务窗口。2023年年底,实现全省各级各部门惠企政策“应上尽上”“应兑尽兑”,省、市、县三级惠企政策一次申报、一个平台办理,快速兑现。

(李晓并)

贯彻落实“四个走在前列”要求 全方位推动高质量发展

小店区

7月21日,小店区委主要负责人会见中国工商银行山西省分行相关负责人,围绕继续拓宽合作空间、持续深化合作关系、着力构建良好政银企合作发展环境等方面对接交流。小店区希望工商银行发挥国有大行优势,进一步加强与小店区、与企业的对接合作,努力实现共进共赢。

迎泽区

7月21日,迎泽区委举行抓党建促基层治理能力提升专项行动观摩晾晒活动,通过典型经验介绍、现场实地观摩、座谈交流总结,进一步找准差距、借鉴经验、取长补短、提升能力,营造“比学赶超”的浓厚氛围,持续推进专项行动往深里走、往实里走。

杏花岭区

连日来,杏花岭区委主要负责人到涧河、巨轮、鼓楼、坝陵桥等街道社区,听取关于开展60周岁以上人群新冠疫苗接种工作的部署情况,逐一询问各社区新冠疫苗接种工作推进情况,现场分析研判存在问题,现场提出解决措施,细化工作举措,确保责任落实到位。

尖草坪区

近日,尖草坪区政府负责人调研兴华街道路改造工作,要求做实做细前期研究,结合现有地上建筑、地下管网、周边绿化以及社会公益设施等,扎实做好改造的规划可研工作,“里子”“面子”一起抓,尽快形成兴华街整体改造提升方案,最大程度地满足群众需求。

(下转第3版)



7月24日,搭载问天实验舱的长征五号B遥三运载火箭,在我国文昌航天发射场点火发射。

新华社记者 李刚 摄

我国首个科学实验舱发射成功

“问天”踏上问天之路

据新华社海南文昌7月24日电 (记者 李国利、黎云、张瑞杰) 7月24日14时22分,搭载问天实验舱的长征五号B遥三运载火箭,在我国文昌航天发射场准时点火发射,约495秒后,问天实验舱与火箭成功分离并进入预定轨道,发射取得圆满成功。

记者从中国载人航天工程办公室了解到,这是我国载人航天工程立项实施以来的第24次飞行任务,发射

的问天实验舱是中国空间站第二个舱段,也是首个科学实验舱。问天实验舱由工作舱、气闸舱和资源舱组成,起飞重量约23吨,主要用于支持航天员驻留、出舱活动和开展空间科学实验,同时可作为天和核心舱的备份,对空间站进行管理。后续,问天实验舱将按照预定程序与核心舱组合体进行交会对接,神舟十四号航天员乘组将进入问天实验舱开展工作。

“太空之吻”能否成功 “零窗口”发射很关键

据新华社海南文昌7月24日电 (记者 赵叶苹、张瑞杰) 问天实验舱升空后将与天和核心舱交会对接,这将是长征五号B运载火箭首次执行交会对接任务。专家指出,此次发射面临载荷最重、尺寸最大等多重难点,而长征五号B运载火箭的“零窗口”发射,是确保问天与天和成功实现“太空之吻”的关键一环。

“此次发射,问天实验舱需要与天和核心舱进行快速交会对接,因此,火箭必须在规定时间发射,否则问天实验舱将无法到达指定位置。”航天科技集团一院长征五号B运载火箭总体副主任设计师刘秉说。

交会对接就好比在太空“穿针引线”,为了更加精准、可靠地完成好这个任务,长五B团队“上了三道保险”。

“第一道保险”是“起飞时间修正技术”。航天科技集团一院长征五号B运载火箭控制系统主任设计师苏

磊介绍:“‘起飞时间修正技术’让火箭的控制系统可以自动计算偏差,调整目标轨道,即使火箭没能完全按照预定窗口发射,在0到2.5分钟这个时间段内任一时间点发射,火箭都可以在飞行过程中自动修正因推迟发射导致的飞行偏差,将实验舱精准送入预定轨道。”

“第二道保险”是发射场流程优化。刘秉介绍:“长五系列火箭系统复杂,发射场各项流程种类繁多。我们总结前7次发射经验,对发射前10分钟的发射流程进行优化。”

为全方位提高可靠性,长五B团队的“第三道保险”包括:对火箭发射的地面设备进行了全面的检修维护、更换和完善;新增4项、更新18项应急预案;对火箭的运载能力进一步评估、折算,扔掉箭体中的“累赘”,为火箭释放了更大的运载能力。

我省普通高校招生一本B类院校投档最低分公布

(详见《太原晚报》第4版)