

加速新突破 助燃“南引擎”

——清徐县产业引领全方位高质量发展

记者 司 勇

针状焦在梗阳集团投产,美锦能源首批氢动力货车投入使用,华北地区最大的奥特莱斯动工开建……今年前11个月,清徐县规模以上工业增加值完成162.61亿元,同比增长38.6%,全市排名第一;固定资产投资县域完成186.51亿元,同比增长93.6%,全市排名第一;限额以上社会消费品零售总额完成6.3亿元,同比增长51.2%,全市排名第二;一般公共预算收入实现14.69亿元,同比增长23.9%,全市排名第三。此外,地区生产总值、服务业增加值、农民人均可支配收入等经济指标继续保持全市前列。

在打造山西中部城市群核心区上取得新突破

省第十二次党代会明确提出“一群两区三圈”的城乡区域发展新布局。清徐县处在全省中心位置,是山西中部城市群的核心区。从发展趋势看,中部城市群的“南引擎”山西转型综改示范区,起步区涉及清徐县3个乡镇、17个村,未来拓展区343平方公里都在清徐县范围内。综改示范区和清徐县密不可分、共生共荣。从同城化看,滨河西路贯通全县南北,滨河东路南延已开工。清徐大道正加快建设,建成后将联通大运高速和综改示范区。西关大街与西中环南延、晋阳大道互联互通仅5公里,打通后将增添一条从太原到吕梁的市政快速路。规划中的磁悬浮列车将通往尧城机场、地铁7号线直达清徐,南北纵横、东西连贯的路网框架,将使清徐的发展优势和潜力得以充分释放。

在打造太原高质量发展先行区上取得新突破

清徐经济开发区是全国20家“十四五”时期重点支持的县城产业转型升级示范园区之一。在前三季度全省56个县管工业类开发区综合指标考核中,该区排名第一。开发区目前已初步形成以美锦、梗阳、亚鑫、璐安新材料等为龙头的产业集群。其中,清徐精细化工业循环产业园总投资450亿元,按照“高端化、智能化、绿色化、集成化”和“能耗



我省发布新型研发机构培育单位

太原11个技术中心榜上有名

本报讯 省工信厅12月20日消息,我市11个省级技术中心成为新型研发机构培育单位。省工信厅确定14个省级技术中心为新型研发机构培育单位。其中位于我市的有11个,包括山西省物联网行业技术中心、山西省煤机行业技术中心、山西省3D数字化制造行业技术中心、山西省矿井数字化行业技术中心、山西省醇醚清洁能源行业技术中心等。省工信厅将围绕全省重点产业创新生态构建,持续推进新型研发机构建设,探索建立新型研发机构技术成果、企业技术需求双发布机制,并通过专家指导、调研学习、互动交流、合作对接等方式,促进新型研发机构提质增量,助力工业和信息化高质量发展。(何宝国)

今日23时59分冬至

寒冬来临的标志

新华社南京12月20日电(记者 邱冰清)根据中科院紫金山天文台的计算,北京时间2021年12月21日23时59分将迎来二十四节气中的冬至。作为最早确定的二十四节气之一,冬至还是中国传统历法的重要基准点。“由于地球公转轨道面和自转轨道面之间交角的存在,一年中太阳光直射地球的落点在北回归线和南回归线构成的界限内周期往复,形成寒来暑往、四季更迭。”中科院紫金山天文台科普主管王科超说,从地球上看,太阳是在黄道上运行,冬至时太阳运行到视黄经270°处,处在黄道的最南端。王科超表示,对北半球各地而言,在冬至这一天,正午时圭表测影所得的日影最长,这一天白昼最短,夜晚最长。冬至后太阳直射点开始北移,北半球白昼渐长,正午太阳高度渐高,日影渐短。冬至是古代历法的基准点。王科超告诉记者,两个冬至间的时间间隔为“岁”,相当于现代天文术语的“回归年”,岁的长度被称为“岁实”,约365.2422天。“岁实是古人通过圭表测影的方法测量得到,我国南朝的大明历的岁实已相当精确,而到了宋朝的统天历的岁实(365.2425天)已经和现在的公历平均年长完全一样,但比公历的行使时间早了300多年。”王科超介绍,我国民间素有冬至数九的习俗,即从冬至日起,每9天为一个“九”,“一九”,“二九”……“九九”,总计81天。“民间流传的各种版本的数九歌都是在长期生产、生活实践中总结出来的,形象生动地反映了寒冬到来直至来年春季回暖期间的气候和物候变化过程。”

一流、环保一流、装备一流、效益一流”的标准,由美锦、梗阳、亚鑫三家民企投资建设。前三季度,美锦产值增速达到60%、梗阳达到186%、亚鑫达到297%。目前,美锦乙二醇、液化天然气(LNG)、高纯氢;梗阳针状焦、超高功率石墨电极、锂电池负极材料及亚鑫甲醇、合成氨等项目已经建成或即将建成,届时园区年产值可达1091亿元。

在打造现代服务业发展拓展区上取得新突破

随着工业企业退城入园和基础设施持续改善,万科、保利、金科等企业项目纷纷在清徐落地,建筑面积超过500万平方米,销售收入突破26亿元。近年来,清徐加快推进以多弗南部新城、北城康养小镇等为牵引的现代服务业发展。全国民企500强的多弗集团在县城东南片区开发建设南部新城,拟建设水上奥特莱斯、陀螺酒店、主题乐园、健康管理基地、直播基地、电竞基地等。目前,水上奥特莱斯项目已开工,明年11月主体封顶,将成为华北地区新的文商旅消费热点。清徐县支持亚鑫集团在县城北部投资百亿元建设康养小镇,集康养公寓、国医疗愈中心、邻里互助中心、温泉酒店、水街稻田乐园等于一体,打造辐射三晋、面向全国的健康文旅创新示范标杆项目。

做好“碳”文章

D短评

针状焦、超高功率石墨电极及亚鑫甲醇、合成氨等项目已建成或即将建成,迈上了由碳排放大户向碳减排大户的转变之路。

传统产业谋转型,新兴产业求突破。在煤炭低碳发展的基础上,清徐县谋求在打造山西中部城市群核心区上取得新突破、在打造太原高质量发展先行区上取得新突破、在打造现代服务业发展拓展区上取得新突破、在打造现代农业发展示范区上取得新突破、在打造文化旅游教育新高地上取得新突破、在打造全面再现“锦绣太原城”盛景支撑地上取得新突破,全方位推动高质量发展。产业转型、低碳发展的路子,清徐选对了,也走通了。



12月20日,迎泽区南海街二社区举办“民族团结和谐饺子宴”活动。辖区汉、回、满、蒙古、藏等各族居民欢聚一堂,一起包饺子、品家宴、话家常。赵世凯 摄

强筋骨 通经络 活气血

古交医疗服务提质 让群众更有“医”靠

记者 徐方伟 通讯员 闫 燕 贾素芳

“去太原市区比以前方便多了,但留在古交看病的群众越来越多。”12月17日,古交医疗集团中心医院门诊大厅,前来就诊的患者络绎不绝,该院医务科主任褚永生手里拿着一份2016年至2021年的患者就诊量统计表,“来就诊的患者人次比过去增加了三倍多,转诊率却下降了近六成。”“一增一降”的背后,是古交市坚持“医疗卫生事业高质量发展”理念,以“让老百姓在家门口就能享受到更加全面、更高质量的医疗卫生服务”为核心内容的为民服务追求。强基础 优环境 就医体验提档升级 血管造影、心脏搭桥……这些三甲医院才能操作的

在打造现代农业发展示范区上取得新突破

清徐农田水利设施齐全,发展现代农业有着得天独厚的优势。近年来,清徐县先后打造柳杜万亩生态(湿地)高效产业观光区、集义万亩设施西红柿标准化产业引领区、徐沟万亩高质量农业科技创新区、西边山万亩高效经济林综合种植区、杨房千亩城郊绿色高效农业试验区、西谷千亩小杂粮产业一体化发展标杆区等一批示范项目。2020年,清徐县入选全国农村宅基地改革试点县,徐沟镇西怀远村和集义乡集义村被确定为试点村。目前,西怀远村已通过宅基地抵押筹集资金540万元,建成100个天桥式拱棚温室。今后,清徐县将继续坚持抓党建促乡村振兴,用好“中国醋都”“葡萄之乡”等金字招牌,打造一批在全省、全国叫响的农业品牌,促进农业增效、农民增收、农村发展。

在打造文化旅游教育新高地上取得新突破

清徐县是罗贯中故里,全县有3处国保、3处省保、6处市保文物单位和450处文物遗存,拥有徐沟背铁棍、清徐砖雕、清徐彩门楼、六味斋猪肉工艺等多项国家级非物质文化遗产。(下转第2版)

前11个月我省进出口

达2041.4亿元

增速居全国第三

本报讯 12月20日从太原海关获悉,今年前11个月,我省货物贸易进出口额达2041.4亿元,比去年同期增长58.1%,增速居全国第三。据太原海关相关人士介绍,今年前11个月,我省货物贸易出口、进口分别为1247.1亿元、794.3亿元,分别增长63.8%、49.8%。具体来看,加工贸易进出口1185.8亿元,增长超五成,占比过半,一般贸易占比下滑,保税物流增长迅速,达到两倍多。各外贸主体进出口快速增长,民营企业尤为突出,增长一倍多,对全省进出口增长贡献率为60.4%。我省对“一带一路”沿线国家进出口增长超四成,对主要贸易伙伴美国、日本、东盟、欧盟进出口占比近五成,对我国香港地区进出口增长超六倍。综合保税区和保税物流中心进出口快速增长,其中,综合保税区339.2亿元,增长11.2倍,进出口值在全国145个综合保税区中居第32位;山西兰花保税物流中心进出口增长四倍多。集成电路出口增长迅猛,达到七倍多。(李 静)

我市新冠疫苗累计

接种人数达466.69万人

本报讯 预防新冠肺炎最好的办法是接种疫苗,我市也在积极推进新冠病毒疫苗接种工作。截至12月19日,全市累计接种新冠病毒疫苗949.69万剂次,累计接种466.69万人,接种剂次和人数均位居全省第一。新冠病毒疫苗接种工作开展以来,根据疫情防控需要,我市先后开展重点人群紧急接种、分阶段接种、百日攻坚行动、扩大免疫行动、清零行动,接种工作平稳有序推进。截至12月19日,我市累计接种剂次和人数均位居全省第一,已完成12岁以上人群全程接种419.3万人,12岁以上人群接种任务完成率达106.21%,为全省完成12岁以上人群全程接种任务作出突出贡献。然而,由于入冬后,呼吸道疾病高发,尤其是支原体肺炎病程长,患儿迁延不愈,导致我市3岁~11岁人群接种进展放缓。60岁以上老年人群基础疾病较多,加之入冬后老人外出减少,接种率也有所降低。为加快构筑起全民免疫屏障,力争在12月底前完成3岁~11岁人群全程接种任务,接种覆盖率达到90%,争取达到95%,我市各部门要积极组织宣传动员,加大工作力度,做到无禁忌人员应种尽种,为我市疫情防控奠定坚实基础。(魏 薇)

聚焦疫情防控

市生态环境局

两天机动车限行

氮氧化物浓度降三成

本报讯 12月20日,市生态环境局大气环境科科长杨继生在接受记者采访时表示,12月14日、15日我市采取机动车单双号限行措施后,氮氧化物浓度在每天早晚高峰期间,比秋冬季以来平均水平大幅降低,下降幅度达30%。他表示,12月14日、15日预判会出现2天的中重度污染天,在采取限行后全部得到改善,空气质量指数分别为97和82,达到二级良水平,机动车限行效果明显。目前,我市的空气污染呈现出机动车污染严重的问题。主要原因是,经年累月针对工业企业、散煤的治理,工业企业和散煤污染大幅下降——以SO₂为例,SO₂指标作为燃煤的特征污染物,从2017年到2020年连年下降,降幅分别为:21.2%、46.3%、24.4%和22.7%,能够稳定达到国家二级标准。其他污染物减少,使得氮氧化物污染凸显。今年进入秋冬季以来,我市氮氧化物居高不下,10月1日至12月17日,我市氮氧化物平均浓度为50微克每立方米,污染较重。12月份以来,机动车尾气污染直接拉升了我市PM_{2.5}和NO₂的数值。晚高峰机动车尾气污染影响尤为明显。夜间气温降低,湿度上升,NO₂等污染物在低温高湿的气象条件下发生二次转化,助推PM_{2.5}快速增长,是我市秋冬季夜间污染急剧升高的主要原因。根据最新的污染统计数据,机动车尾气治理对氮氧化物下降的贡献率为44%。(任晓明)

精准把握重点任务

(见第2版)