

奋楫扬帆谱新曲

——小店区两处省级重点工程建设基本完工

炎炎夏日，位于太原市小店区的两处省级重点工程建设现场如火如荼，施工完成度均已经达到90%以上，今年第三季度即将投产或启动搬迁，进展振奋人心。

国家重大物流枢纽项目真气派

太原邮件处理中心项目位于西温庄乡薛店社区南侧，连续三年列入山西省省级重点工程。

场域里，一个大约七层高的巨大立方体建筑特别吸睛。整个一层距离地面一米多高，四面的一个个“窗口”等距分布，好像大学食堂里的打饭窗口，被一道道卷闸门封住。

“这是我们一期工程的‘生产楼’，一层有12米高，二层6米高，你看到的每一个‘窗口’，都是装卸邮政包裹的‘垛口’，大小一共有196个，运输车辆进场后，按照引导位置停在垛口处装卸货品。室内将安装自动化立体分拣设备，确保包裹高效、准确的运往下一个地方。”中国邮政集团有限公司山西省分公司基建办副主任周爱生自豪地讲解着。

“6月底，土建工程就基本完工了，目前正在等待验收。安装好综合指挥调度系统后，预计9月30日试运行，10月份磨合一个月，备战今年的‘双11’，相信能够提升用户体验。”周爱生介绍，该项目于2020年10月奠基开工，占地面积约226亩，分两期建设，总投资金额7.5亿元，一期工程投资4.52亿元，包括1栋生产楼、1栋生产辅助楼、配套用房及南北门卫室，已纳入国家重大物流枢纽项目。

“生产楼二层是‘仓储车间’，南区设计了滑槽和爬坡皮带机，处理特快和普快邮件，北区的坡道也是个亮点，

唱响中国经济“光明论”

汽车可以爬坡开上来，直接装货进行运输，与一层互不干扰。”项目投产后，能够全面满足我省包裹、信函、报刊等传统邮件处理需要，同时还具备电商仓储一体化配送、生鲜冷链仓储配送、大规格邮件直投及航空邮件直发等功能，邮件处理能力将由日均处理40万件提升至100万件以上，将打造成为集国内、国际邮件处理、存储、分拨、转运等多功能于一体的大型物流快递中心。

“之前由于周边配套路网雨污管网不通，我们担心项目投产后影响污水排放，求助政府工作人员后得到积极协调，及时解决了这个问题。”周爱生表示，项目建设过程中，市、区两级政府均给予了大力支持，遇到任何困难及时帮助协调解决。

发展是硬道理，项目是硬支撑。一年多来，小店区制定并及时更新《太原市小店区领导干部包保重点项目实施方案》，27位区级领导牵头对全区90余个重点项目开展全方位包保服务，通过深入各自包保项目走访调研，扎实做好项目全生命周期服务，全力推动更多洽谈项目早落地、签约项目早开工、施工项目早投产、建成项目早达效。

省疾病预防控制中心将搬新家

在小店区化章街与真武路交叉口西南角，由5栋单体建筑组成的省疾病预防控制中心新建项目建设已近尾声。可以看到，外围正在铺贴植草砖、广场砖，安装路缘石，进行绿化植树等室外工程。

“项目的主体施工已经结束，正在进行内外装修，其中P3实验室(即生物安全三级实验室)正在进行第三方检测工作，预计今年8月启动搬迁。”省疾控中心工作人员介绍，项目建设用地61亩，总建筑面积5万平方米，2021年8月开工建设，包含科研业务综合楼、疾病检验楼等5栋单体建筑，主要建设以P3实验室为基础的重大传染病防控与诊治省重点实验室、职业病防治国家卫生健康委重点实验室、省疫苗联合研究开发中心、省疫苗临床

研究基地、省公共卫生和预防医学研究院、省菌毒种库等基础建筑及配套设施，该项目已经列入2021年至2023年山西省重点工程。

“项目开工建设以来，在省委、省政府的坚强领导下，在省卫健委的大力支持下，在太原市委、市政府和有关部门以及小店区委、区政府和当地部门的全力支持下，取得了重大进展。”省疾控中心工作人员表示，迁址新建省疾控中心，可以解决各类业务用房严重缺乏的问题，弥补公共卫生资源的短缺与不足，有助于提升传染病、慢性病的防治，以及计划免疫的管理水平，进一步提升省级公共卫生服务水平，健全我省卫生服务体系。

记者跟随工作人员进入4层高的P3实验室楼，看到内部建设、装修已基本完成，各种负压实验室、微生物实验室也已装配完毕，现已具备验收条件。

项目施工负责人、山西建筑工程集团有限公司赵治化介绍，2021年底，为了突击完成P3实验室楼的主体建设，同事们争分夺秒赶工期，3个多月交出了满意的答卷，“去年4月封控期间，我们的施工材料进不来，小店区政府积极统筹协调，帮助办理了运输车辆通行证等，有效推进了施工建设。”

P3实验室的建成是我省的一大突破，也是项目最大的亮点，在应对新冠肺炎疫情等重大传染病方面，特别是在开展重大传染病的病原学诊断、治疗、疫苗研发等方面，能够推动成果快速产出和转化，对保障人民群众健康产生巨大促进作用。”省疾控中心相关人表示，项目建设过程中，省、市、区各级政府给予了大力支持，在征地拆迁、规划土地和施工等一系列手续的办理，和施工过程中的保障服务等方面，充分发挥了政府部门服务保障和监管的作用，为项目的推进作出了重要贡献。

行百里者半九十。小店区委、区政府将以“视如己出、亲如兄弟、心念念、千方百计”的工作标准，持续为区域内重点项目的顺利推进保驾护航。

记者 王丹 通讯员 李贺君

山西省工业互联网公共服务平台上线

本报讯 7月24日消息，由山西省工业互联网协会联合清华大学山西清洁能源研究院、清控数联(山西)工业技术有限公司共同打造的山西省工业互联网公共服务平台上线。该平台是我省首个工业互联网领域的公共服务平台。平台以“智联万企、工赋山西”为目标，采用“知识沉淀+解决方案+开放应用”的服务模式，为企业数字化转型开通云端“快车道”，打造山西方案。

今年1月，《山西省政府工作报告》中，将“加快推进各行业领域数字化改造，建设冶金、装备、化工等领域企业级工业互联网平台，完善工业互联网标识解析体系建设，加快二级节点应用推广”列为2023年重点工作之一。

该平台布局由点到面，面向全省企业开放政策咨询、方案定制、应用市场、供需对接、数据处理、辅助申报、人才培养等服务，为实现行业监管、优化资源配置、产业转型提效等提供支撑保障，推动我省制造业全链条集成创新，催生更多工业互联网创新的新业态、新模式。平台包含IOT(物联网)平台和供需平台两大子平台，面向“链主”企业进行精准摸底，以优势互补、协同创新为原则，加强企业资源、制造能力、服务能力对接，为企业转型深度赋能。同时，平台对接标识解析二级节点，融合统一标识服务，并与其他服务平台互通，通过能力开放、行业应用市场，助力产业数字化资源共享。(梁丹)



7月26日，赛马场区域党群服务中心邀请返乡大学志愿者担任“讲师”，带领学生们做手工、体验民俗，丰富了孩子们的暑期生活。
张昊宇 乔玉芳 摄

一次挂号可用三天 患者复诊省时省钱

本报讯 为减轻患者看病负担，改善患者就医体验，7月26日，市第二人民医院针对需要复诊的门诊患者，推出“一次挂号可用三天”的惠民服务举措。也就是说，患者当日就诊后，三日内复诊无需再次挂号。

据了解，正常情况，多数门诊患者的检查、化验结果当日拿不到，次日来医院查询结果和开药时，需要再次挂号排队就诊，这就造成“看一次病，挂两次(多次)号”的现象，增加了患者的看病成本和就诊时间。为此，该院推出“一次挂号可用三天”的惠民服务，极大地方便了复诊患者。

近日，患者李先生来医院就诊，医生为其开具检验

申请单，抽完血后被告知次日才能出具结果。第二天，李先生再次来到医院拿到检验结果后，直接来到诊室找医生问诊、开药。“没想到这次来医院复诊不用再挂号、再排一次队了，既省时又省钱，这个服务真正是为我们患者着想，太贴心了。”复诊结束后李先生非常满意。

针对慢性病、需要长期口服药物的患者，医院还开设“方便门诊”，患者无需做检查，医生根据其就诊记录和病情，直接为患者开药，患者无需等候，取药即可离开。同时，医院充分利用信息化手段，开通预约挂号、缴费、检验检查结果查看、住院押金缴纳、电子发票等手机线上服务功能，不断改善患者就医体验。(刘涛)



近日，太原和平医院在金晖幼儿园开展口腔检查。“为6岁至9岁儿童开展牙齿窝沟封闭1万颗”是我市今年12件民生实事之一。对此，太原市卫健委指定山西医科大学口腔医院、山西省儿童医院等17家医疗卫生机构走进公园路小学、大营盘小学等12所小学，对学龄儿童开展窝沟封闭和口腔健康教育。
刘涛 摄

上半年全省全社会用电量增长4.1%

本报讯 7月24日，省统计局消息，上半年，全省全社会用电量为1401.0亿千瓦时，同比增长4.1%。

分产业看，第一产业用电量为12.0亿千瓦时，同比增长5.7%；第二产业用电量为1048.3亿千瓦时，增长3.5%；第三产业用电量为190.1亿千瓦时，增长6.4%；城乡居民生活用电量为150.6亿千瓦时，增长5.4%。

上半年，全省工业用电量为1036.2亿千瓦时，同比增长3.6%。从重点工业行业看，石油、煤炭及其他燃料加工业用电量同比增长23.3%，电力、热力生产和供应业用电量增长1.6%，化学原料和化学制品制造业用电量增长1.0%，有色金属冶炼和压延加工业用电量下降0.6%。

(贺娟芳)

大同师范高等专科学校 2023年普通高考三年制师范专科招生

大同师范高等专科学校始建于1913年，1978年开始招收高考三年制师范专科生，学校办学历史悠久，学习氛围浓郁，学生管理严格。秉持“立足师范，多元发展，内涵建设，质量兴校”的办学理念，鼓励学生参加专升本考试进入本科院校深造，帮助学生通过全国教师资格证考试，据本校统计近年来通过专升本考试超过50%的毕业生升入本科院校深造。学校每年积极联系全国各地一百多家单位来学校举办毕业生就业洽谈会，免费为学生搭建就业平台，毕业生就业总体形势良好。学校执行国家奖学金、国家励志奖学金、国家助学金和国家助学贷款、生源地信用助学贷款政策，为家庭困难学生提供勤工助学岗位。

招生录取办法

考生参加当年高考，在8月10日8时-8月13日18时登录山西招生考试网，填报专科(高职)院校批志愿，由山西省招生考试管理中心划定全省专科录取线，学校网上录取并下发录取通知书。

联系电话：0352-2186878 18735207007

学校网址：<https://www.dtsz.edu.cn>

学校地址：大同市平城区同泉路1081号

(乘6路、31路车大同师范站下车)

2023年普通高考三年制山西省分专业招生计划和收费标准

招生对象	院校代号	招生专业	招考类型	招生人数	学费(元/年)	住宿费(元/年)
高 中 毕 业 生	6073	计算机应用技术	文史类	30	4000	
			理工类	50		
		大数据技术	理工类	40	4000	
			文史类	20		
		心理咨询	文史类	40		
			理工类	30	4000	
		旅游英语	文史类	20	4000	
			理工类	20		
		中文	文史类	30	4000	
			理工类	40		
		学前教育	文史类	150	2600	
			理工类	165		
		小学教育	文史类	110	2600	
			理工类	90		
		小学语文教育	文史类	200	2600	
			理工类	240		
		小学数学教育	文史类	90	2600	
			理工类	40		
		小学英语教育	文史类	60	4000	
			理工类	70		
		现代教育技术 (计算机方向)	文史类	13	2600	
			理工类	13		
		音乐教育	艺术综合	30	5000	
			体育(文)	15	3000	
		体育(理)	体育(理)	15		
						600

我省大学生乡村医生专项计划启动报名

时间截止到8月25日

本报讯 7月26日，从省卫健委传来消息，我省大学生乡村医生专项计划已经启动报名，报名截止日期为8月25日。此次专项招聘面向全日制大专以上学历的临床医学、中医学类、中西医结合类等相关专业应届毕业生(含尚在择业期内未落实工作单位的毕业生)，经由大学生乡村医生专项招聘，免试注册为乡村医生到村卫生室服务，可按照相关规定政策，签订服务协议，落实相应社会保障待遇。

有意从事乡村医生的医学专业高校毕业生，可登录山西省卫生健康委员会官网、山西省教育厅官网、山西省人力资源和社会保障厅官网，根据本年度大学生乡村医生计划岗位需求一览表，选定岗位，向村卫生室所在县级卫生健康和体育局申请办理乡村医生执业注册。申请者可下载填写山西省大学生乡村医生专项计划申请表一式3份，持本人居民身份证、毕业证原件和复印件以及县级卫生健康和体育局要求的其他个人资料到指定注册地点注册申请。县级卫生健康和体育局进行资格审核，择优确定拟聘用人员，按要求公示免试注册的大学生乡村医生名单。相关人员完成注册后，还要接受包括岗前培训和岗前实训在内的岗位培训，岗前培训紧扣村卫生室功能定位，展开不少于3个月的基础理论和业务操作技能培训，岗前实训主要在乡镇卫生院或服务能力较强的村卫生室开展相关技能培训。

按照相关政策要求，大学生乡村医生还可享受在岗村医岗位补助、基本公共卫生服务补助、家庭医生签约服务费等补助，同时县医疗集团与大学生乡村医生签订服务协议，并按相关规定落实相应社会保障待遇。(魏薇、郝东亮)

浅层水源取热技术、浅层土壤源取热技术、中深层地热水闭式循环取热技术……这些作为山西双良再生能源产业集团有限公司的“制胜法宝”和“秘密武器”，使其在热电联产余热回收、工业余热回收、地热能开发利用等新能源和可再生能源的开发利用方面走在了行业前列。

7月25日，在山西双良再生能源产业集团有限公司绿色能源岛里，设备保养、换热站检修、换热站轮检……工作人员正在为保障冬季正常供热紧张地忙碌着。

从2009年开始开发地热能技术和供热项目至今，山西双良已经形成了集地热能勘探、设计、钻井、应用、运营等为一体的完整产业链，具备了地热能的规模化开发利用。2021年，山西双良牵头编制了《山西省地源热泵系统工程设计标准》和《山西省中深层地热供热工程设计标准》，并于2022年12月17日正式发布，成为我省首套地热标准，为山西有序开发地热资源提供了依据。

在不断提升自身“硬实力”的同时，山西双良集中精力推动5G大数据智慧供热平台建设，以加快行业数字转型，提升产业的数字化管理水平，实现用户舒适满意、系统安全可靠、能源利用高效、低碳清洁经济的总体目标，研发了5G大数据智慧供热平台。该平台通过全面监控系统能够实现源、网、站、户一体化管控，通过智能调度系统能够根据末端用热变化及时调整热力站和热源的控制，避免热源过量供热，降低热量不均衡度，实现供热生产的全过程优化控制。

截至目前，公司已累计经营供热面积已达3.6亿平方米。其中，山西双良在综改示范区建成了以地热能为主，集多种新能源和可再生能源技术的绿色、低碳、环保、清洁、高效绿色能源联合应用的绿色能源岛。该项目供热能力48.1MW，制冷能力48.1MW，主要为科城核心区提供采暖热源、冷源及生活热水，供热面积106万平方米，制冷面积106万平方米，是目前国内技术领先、面积最大、效率最优的联合能源供热示范项目，为地热能的高效开发利用提供了可复制的模式和样板。

记者 贺娟芳

山西双良：打造清洁能源供热山西样板