

凤台新港综合码头暨临港产业园项目开工 张劲松出席

本报讯 10月16日上午，凤台新港综合码头暨临港产业园项目开工仪式举行。市委常委、副市长张劲松致辞并宣布项目开工，连云港市副市长朱兴波出席仪式。

凤台新港综合码头暨临港产业园项目，位于淮南港凤台港区九里湾作业区上段，拟建10个2000吨级泊位，设计吞吐量1030万吨和5万TEU，总投资15.5亿元。

2023年度皖美消费 新场景百强名单揭晓

高塘人家、淮南1952城市记忆文化街区入选

本报讯 记者从市文旅局获悉，皖美消费新场景评选活动组委会日前公布2023年度皖美消费新场景百强名单，高塘人家、淮南1952城市记忆文化街区入选。

为进一步提升安徽消费市场的知名度、热度和竞争力，打造多领域消费新场景，催生新的消费热点，促进消费潜力加快释放，省发展改革委、省委宣传部、省商务厅、省文化和旅游局、省体育局、省市场监管局、省消保委等部门联合开展了皖美消费新场景评选活动，为广大群众假日出游、日常消费提供指引和参考。经自愿申报、申报单位所在地相关部门初审推荐、消费者网上投票、专家组评审、现场抽查等程序，评选出街区乐购、不夜市集、休闲度假、生态田园、新型商贸、文娛潮流、科教研学等领域共100家皖美消费新场景。

淮南1952年正式建市，是安徽省最早建市的地级市之一。打造

张劲松指出，凤台新港综合码头和临港产业园项目是我市实施“交通强市”战略的重要组成部分，也是凤台县与连云港港口控股集团实现战略合作的标杆工程，希望双方加强沟通、齐心协力、精心组织、科学管理，把凤台新港综合码头和临港产业园项目建设成为优质工程、精品工程、民心工程。（本报记者 刘银昌 本报通讯员 岳荣）

1952城市记忆文化街区，是尊重历史、铭记历史的一件大事，是把淮南丰富的文化传承好、弘扬好的一件要事，是大力发展文旅产业、更好推动淮南转型发展的一件好事。走进位于人民公园下沉广场的1952城市记忆文化街区，游客不仅能欣赏精彩文艺演出、品尝特色美食、选购心仪的“淮南礼物”，还可以看非遗展示、购非遗好物、享传统文化，触摸城市文化印记，成为淮南文旅消费的新场景，是淮南市民和外地游客喜爱的“网红打卡地”。

高塘人家田园综合体位于大通区孔店乡河沿村，2022年9月开始运行，是集生态农业、健康养生、休闲旅游于一体的一站式综合旅游度假区。高塘人家内设果园采摘、民宿度假酒店等多项休闲娱乐设施，景观环境多变，自然风景优美，实现多产融合，实现乡村旅游转型升级，让游客感受到回归自然、体验野趣的现代自然生态美。（本报记者 朱庆磊）

凤毛快速通道西淝河特大桥 主桥连续梁首个#0块顺利浇筑完成

举力推进项目建设

本报讯 日前，由中铁四局承建的凤毛快速通道二标段项目西淝河特大桥首个#0块顺利浇筑完成，标志着项目进入了西淝河特大桥主桥施工的新阶段。

西淝河特大桥主桥设计为80+135+80米大跨度变截面连续梁，设计采用挂篮法施工，共设计悬浇段16个（不含合龙节），为全线控制性工程。此次浇筑的#138左幅#0块采用牛腿托架施工，块段长12米，宽12.025米，高8.5米，混凝土标号为C55，混凝土方量413.28立方米，一次性浇筑完成。

“#0块”是悬臂现浇施工的初始块段，位于主墩墩顶，为挂篮安装提供工作面，是挂篮施工的关键环节。本次浇筑的#0块具有体积大、钢筋分布错综复杂，波纹管纵横交错，预埋件数量多的特点。

提升群众应急处置与自救能力

本报讯 为进一步推动基层社区防灾减灾工作开展，助力综合减灾示范社区建设，市应急管理局近日组织志愿者前往寿县寿春镇状元社区开展“防灾减灾进社区”科普宣传活动。

10月13日是第34个国际减灾日，主题是“共同打造有韧性的未来”。在社区党群服务中心，志愿者们与社区工作人员一起向社区居民发放宣传资料，讲解防灾减灾救灾常识、应急知识、消防安全及燃气安全知识，并详细讲解了地震、火灾、洪水、暴雨等突发性灾害避险知识，提升群众应急处置与自救能力。（本报记者 鲁松）

深化体教融合助力青少年全面发展

本报讯 为推行“五育并举”，培养学生终身锻炼的良好习惯和健康的生活方式，促进学生全面发展，10月15日，安徽丹外信息工程学校举行田径运动会，全校师生齐聚操场，共享运动盛会。

开幕式上，伴随着激昂的入场音乐，国旗队、校旗队、运动员代表方阵、裁判员方阵等依次入场。随后举行了庄严的升旗仪式，全体师生齐唱国歌，鲜艳的五星红旗冉冉升起。在运动员代表、裁判员代表宣誓后，运动员齐聚赛场拉开战幕，大家奋力拼搏、挑战超越自我，用激情和汗水演绎“更高、更快、更强”的体育精

神，整个运动场洋溢着青春的风采。市教体局相关负责人介绍，近年来，我市加快构建德智体美劳全面发展的教育体系，在全市整体实施德育铸魂、智育提质、体教融合、美育熏陶、劳动促进“五大行动”。学校体育是竞技体育和群众体育的基础，是教育和体育工作的重要环节，市教体局鼓励各校根据实际情况突出特色办学，让体教融合结出丰硕成果。此次运动会从组织形式到内容，都充分展现了新时代青少年的精神风貌，诠释了在培养德智体美劳全面发展中的体育带动作用。（本报记者 吴巍）

淮南煤化工园区产城融合区建设启动

本报讯 近日，安徽（淮南）现代煤化工产业园搬迁安置工程一期（揽淮城·祁家）项目开工建设，标志着煤化工园区新型城镇化示范区建设正式启动，掀开了产城融合发展新篇章。

实施产城融合发展，促进产业发展与城市功能提升，实现“以产促城、以城兴产”，是园区积极探索的高质量发展新路径。淮南煤化工园区统筹考虑园区周边群众搬迁安置及企业职工居住生活需要，与潘集区共同规划建设新型城镇化示范区。示范区规划总用地面积1.29平方公里，择址引水河畔、芦家湖北岸，位于淮南市开发边

界范围内，生态环境优美，配套医疗、教育、商务、休闲等服务设施，逐步打造岸绿、产兴、民安的产城融合发展区，可满足约3万人生活需求。同时，示范区西侧通往潘淮公路，南侧连接煤化工大道直通园区，东侧可直达规划建设中的淮河二桥，交通条件十分便利。

“当前，长三角一体化、合肥都市圈、淮河生态经济带、皖北全面振兴等重大战略赋予淮南多重政策红利。煤化工园区作为淮南做大做强煤电化气产业链、推动产业转型升级的重要阵地，将聚焦“六破六立”和“五大”工作要求，持续解放思想、创新思路、

转变作风、真抓实干，以项目建设为抓手，以产业化思维、产业化路径做好“煤头化尾”文章，奋力打造淮南工业经济重要增长极。”淮南煤化工园区相关负责人告诉记者，园区力争到2025年实现工业总产值突破300亿元，全力打造安徽特色新材料产业基地，在淮河北岸开启以产兴城、以城促产、产城融合的揽淮发展新篇章。在新型城镇化示范区规划建设中，将突出生产、生活、生态“三生融合”，建设宜居宜业宜游的生态新城。

新型城镇化示范区一期建设项目有搬迁安置小区、幼儿园、睦邻中心、中小学、桥梁、道路，满足居民出行、

教育、生活等需求。搬迁安置工程（揽淮城·祁家）项目紧邻引水河，占地面积约15万平方米，总建筑面积约39万平方米，共2781户，其中安置房2429户，租赁房352户，现代新中式风格建筑，以“自然、健康、人文、交融”为设计主题，览古今风华，赏四季变迁，将传统的中式人文韵味融入景观设计中，打造四季有景可赏、舒适、宜居的居住环境。配套有特色开放式商业街及各类生活便民设施，打造产品、资源、配套、教育四大方面的升级形成关注各年龄层次的全龄化社区。（本报记者 朱庆磊）

“互联网+智慧人饮”开启农村供水新模式

本报讯 日前，记者从市水利部门了解到，大通区积极探索“互联网+智慧人饮”的投、建、管、服新路径，实现了农村饮水安全覆盖率、水质达标率、自来水普及率、供水保证率的“4个100%”。

大通区推进前端平台一体化建设，基于全区“智慧农饮”主平台，以数据资源与业务平台为支撑，建成智慧水务工程管理系统、营业收费系统、智能抄表APP等三大信息化管理系统，植入智能监控、工程管理、水费管理、物资管理、用水节水管理五大应用系统，构建起了“1+3+5”信息化智能化控制体系。该区加强中端平

台精细化管理，运用互联网、物联网等新技术，把各个节点的数据汇集到智能管理平台，工作人员通过电脑、手机可随时随地进行监测、调度，同时对发生的事故障精准判断和及时准确处置，实现了从水源到水龙头全链条全区域自动运行、精准管理。深化末端平台人性化服务，开通“大通智慧人饮”公众号，群众足不出户即可办理各项服务，极大方便了农村群众的生产生活。

大通区加强工程网建设，按照相关要求，对全区的泵站、管网和水表进行自动化改造，通过分年实施“2018—2023年农村饮水安全巩固提升

工程”，稳步推动全区农村饮水安全工程全覆盖。加强信息网建设，依托“智慧农饮”平台，加快实施全流程数字采集工程，加大供水监管、生产、服务应用系统整合力度。加强服务网建设，积极采取设计、采购、施工+运维模式，组建农村供水运行管护公司，改变了过去乡镇、村各自为战的局面，实现全区农村供水管理人员减少50%，管网漏失率降低到10%，水费收缴率达到97.8%。

坚持城乡同水源，大通区利用城区首创水务的水源对农村地区水源进行自动化改造，通过分年实施“同源、同质、同网”，水价较城市自来水低近

30%，依托现有的深井泵站，在居住集中、用水需求较大的区域设置了16处备用水源，保障应急用水需求。坚持资金同使用，积极申请筹措各类资金，专项用于与农村供水工程相关的各项建设，严格按照区级财政报账要求，确保资金使用安全。坚持运维同管理，加快推进农村供水设施产权制度改革，建立起“工程管护运行者筹集为主、政府绩效考核进行奖补为辅”的管护机制。探索建立全区“放心水”评价标准体系，规范相关操作程序。同时，依托第三方评估机制对城乡供水进行全过程监管，保障群众从“吃上水”向“吃好水”转变。（本报记者 苏强）



淮南首笔住房公积金贷款 “带押过户”业务落地

本报讯 近日，市住房公积金管理中心成功发放了我市首笔二手房“带押过户”住房公积金贷款，标志着我市二手房住房公积金贷款“带押过户”业务正式落地。

“不用提前还清公积金贷款，房子就顺利过户了，既省钱又省力，为这一惠民政策点赞！”作为我市首笔二手房住房公积金贷款“带押过户”的售房人，市民贺先生表示，自己在住房公积金贷款没有还清的情况下，通过“带押过户”方式顺利出售了自有住房，真是太方便了！

住房公积金制度是住房保障制度的重要组成部分，是一项惠及广大人民群众的民生工程。“与传统的二手房交易模式相比，公积金‘带押过户’无须卖方提前结清

交易房产贷款、注销抵押登记，即可办理过户、再次抵押和以新发放的住房公积金贷款结清旧贷款等手续，实现不动产转移登记和抵押贷款的有效衔接。”据市住房公积金管理中心相关负责人介绍，这一惠民之举，简化了交易流程，缩短了交易时间，降低了交易风险和交易成本，解决了卖方提前筹措资金还贷的难题，减轻了购房人筹措资金的巨大压力，极大提升了办事效率，让缴存职工切实享受到了便利和实惠。下一步，市住房公积金管理中心将继续优化二手房公积金贷款“带押过户”业务流程，更好地服务广大缴存职工，助力我市社会经济高质量发展。（本报记者 朱庆磊 本报通讯员 文龙）

“秸禁”全力筑牢安全防线

本报讯 为切实做好秋季秸秆禁烧工作，不断改善生态环境，保障人民群众生命财产安全，凤台县桂集镇坚持早谋划、早部署、早落实，紧盯关键环节，层层落实责任，“秸禁”全力，共护蓝天，将秋季秸秆禁烧工作落到实处。

压实责任，成立专班。提前成立秋季秸秆禁烧工作领导小组，严格实行班子成员、镇干部包村，村干部包组、包地块的网格化管理体系，加大责任落实力度。签订禁烧目标责任书，落实“专人、专责、专区域”的工作措施，坚决做到守土有责、守土负责、守土尽责。

扩大宣传，正确引导。“线上+线

下”结合，利用公众号、宣传条幅、微信群、大喇叭广播等渠道，全方位、多角度、高密度地宣传秸秆禁烧政策，深入田间地头，大力宣传禁烧工作的重要性、必要性。

从严督查确保成效。成立由镇纪委、环保等单位组成的秸秆禁烧工作督查组，启动问责机制，在全镇开展问责督查。镇纪委成立督查专班，下村巡查、逐村督查。检查值班人员在岗值守情况、禁烧宣传情况等。确保镇村秸秆禁烧措施落实到位、工作人员防火到位、险情火情报告到位、焚烧秸秆打击到位、失职追责奖罚到位。（本报通讯员 闫凌 本报记者 付莉荣）

为乡村文化建设注入青春活力 ——大学生助力乡村振兴文艺汇演侧记

本报记者 李东华

现场观看。

晚上7时许，伴随着欢快的节奏，精彩的文艺节目逐一登场。舞蹈《淮水情》以淮河文化为背景，伴随着丝竹管弦和花鼓灯，演员们用婀娜的舞姿演绎了依山傍水的淮南人民在这片宜人土地上幸福生活的动人故事。民族舞《一个都不能少》讲述了一位支教老师被孩子们的歌声感动，决定继续投身支教事业的感人故事；现代舞《海空卫士》致敬英雄王伟，“81192”收到，我已无法返航，请你们继续前进”，王伟烈士最后的聲音回荡在大家心中。歌曲《华夏》、相声《好哥们》、器乐演奏《卡农小提琴三重奏》等一个个精彩节目，充分展现了新时代大

学生昂扬向上的精神风貌、意气风发的青春活力，赢得了现场群众的阵阵掌声。演出期间，同学们还与当地村民开展了社会科学知识互动问答活动，大家踊跃回答并赢取精美礼品，现场气氛热烈。

据悉，谢家集区杨公镇汤王村是红色示范村、省级社科普及基地和市级爱国主义教育基地、安徽理工大学驻村乡村振兴帮扶点。安徽理工大学、淮南市社科联高度重视杨公镇、汤王村的巩固脱贫攻坚与乡村振兴有效衔接工作，校地社科联开展“联学联建”活动，多次组织开展科技支农、健康义诊、文艺下乡等活动，持续助力镇、村的乡村振兴发展。

“乡村振兴，既要塑形，也要铸魂，文化振兴是根本。实施乡村振兴战略，要发挥文化凝聚人心、坚定信心、引导村民的作用，提振精气神，激发广大农民投身乡村振兴的积极性和主动性。”安徽理工大学团委有关负责人表示，此次文艺汇演进乡村，旨在学习贯彻习近平文化思想，通过这些贴近群众生产生活的文艺作品，进一步丰富村民的精神文化生活，寓教于乐、凝聚共识，帮助村民树立发展信心、振奋精神。同时，引领青年学子与人民同奋进、与时代同步伐、与祖国共命运，积极投身乡村振兴的时代洪流，让青春在为祖国、为人民的不懈奋斗中绽放绚丽之花。

乡村振兴在行动

“这些大学生多才多艺，在家门口就能看到这么精彩的文艺演出，真过瘾！”10月15日晚，观看了“走进新时代、奋进新征程”大学生助力乡村振兴文艺汇演，谢家集区杨公镇汤王村村民胡纪友高兴地说。

当晚，由安徽理工大学团委、淮南市社科联共同组织的这场文艺汇演在谢家集区杨公镇汤王村，安徽理工大学的大学生用精彩的表演为广大村民送上欢乐，进一步丰富了村民的精神文化生活，吸引了镇村几百名群众