

# 淮南日报

## 综合新闻

HUAINAN RIBAO

淮南日报社出版

国内统一连续出版物号 CN34-0006

网址:Http://www.huainanet.com

2024年9月24日 星期二

甲辰年八月廿二

总第15430期 今日8版

A1



安徽农金 淮南通商农商银行

### 春暖花开出行季 惠民通商有温度

活动时间 即日起至2024年11月30日

活动内容

- 通行卡 × 中石化 加油满200立减30,最高优惠30元  
★ 每卡每月享受1次,名额有限,先到先得。
- 通行卡 × 途虎养车 线上下单满20立减10,最高优惠10元  
★ 每卡每月享受2次,名额有限,先到先得。
- 立城 通行卡 × 建发智慧泊车 充电满20立减4  
★ 每卡每月享受2次,名额有限,先到先得。
- 通行卡 × 建发智慧泊车 1分钱泊车1小时  
★ 每卡每月享受2次,名额有限,先到先得。

## “电”亮万家灯火 “力”聚发展动能

### ——中煤新集公司板集电厂二期项目全面建成

本报通讯员 代宜喜 宋勇卫 本报记者 鲁松

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下 新时代 新作为 新篇章

近日,中国电力企业联合会在福建省福清市举办“全国电力主题日”活动,现场发布电力行业重大技术装备及工程名录,共评选出100个重大技术装备及工程项目。中煤新集公司板集电厂“煤电一体化超超临界百万千瓦火力发电基地”入编电力行业重大技术装备及工程名录。

8月31日16时58分,新集公司板集电厂二期项目3号机组168小时满负荷试运一次成功,标志着中煤“十四五”规划第一台电力保供燃煤发电机组顺利建成投产。9月10日23时48分,板集电厂二期项目4号机组首次并网发电一次成功,目前各系统设备运行平稳,机组状态良好,标志着板集电厂二期项目全面建成,为服务区域协调发展提供了可靠的能源保障。

#### 披荆斩棘,树标杆铸精品

“4号机组计划10月份进行168小时试运,届时,二期项目两台机组将全部投入商业运行。本次4号机组首次并网发电一次成功,标志着二期项目全面建成投产进入倒计时!”集中控制室现场,值长葛邦卿接受记者采访时激动地说道。

板集电厂是国家第一批煤电联营重点推进项目,现有2台100万千瓦在役机组,本期扩建2台66

万千瓦超超临界二次再热燃煤发电机组。该扩建项目是中国中煤“十四五”规划重点建设项目,也是安徽省“十四五”规划的电力保供首批重点项目之一,机组主要经济、技术、环保指标优良,其中智慧电厂方案行业领先,已获专利8项。项目建成后,板集电厂将成为中国中煤装机容量最大的煤电一体化企业和安徽省电网调度的最大火力发电厂,有力支撑电力保供和地方经济又好又快发展,有力推进中国中煤“两个联营”模式,构建“两个对冲”机制落地见效。

#### 创新为翼,高端化智能化

“在国家大力发展新能源的背景下,煤电机组从主力电源向支撑性调节性电源转变,要以什么为切入点呢?”板集电厂二期项目科创中心负责人认为这个问题的最佳答案只有一个——创新。“我们主动转变思路,以科技创新为数字化转型核心,牢牢把握二期项目机组新的功能定位,全力以赴打造国际领先的新型智慧电厂,打造绿色低碳能源项目。”

新集公司加快推进新质生产力建设,板集电厂二期项目采用第五代通信、云计算、数字孪生等最新信息技术,在智慧发展方面硕果累累,成功应用了四个“国内首次”,创造了一项“国际首例”:首次系统性实施智慧电厂建设,探索构建更高阶段的信息化和自动化电厂;首次提出并建设煤电生产云和厂级云的两级云平台,实现资源共享、多级协同和业务集成融合;首次将DCS闭环控制、数字孪生、自寻优控制部署在生产云,提高车间控制自动化水平,优化系统

的灵活性和可扩展性;首次建立数字孪生系统并直接应用到生产闭环控制,动态呈现物理实体的实时工况,有效优化生产过程;依托项目建设开展专项科技攻关,虚拟DCS控制系统应用于3号机组并顺利通过试运,为国际首例。

#### 勇立潮头,强内功增效益

二期项目建设以来,深入贯彻“四个革命、一个合作”能源安全新战略,以项目全寿命周期效益最大化为目标,坚持创新驱动,加强顶层设计,确立了“建设同期同类型‘效率最高、质量最优、造价最低、数字化国际领先’标杆项目”,创“国家科技进步奖”,再创“国家优质工程金奖”的工程总体目标。深入开展优化设计,聚焦灵活绿色发电,强化安全环保控制,设计供电煤耗263.1g/kWh,远低于当前火电机组平均值,达到省内前列、国内一流水平,可减少煤炭消费6万吨/年,大气污染物排放指标达超净排放标准,是中国中煤推动煤电向清洁低碳转型的重要实践。加速装备国产化发展,项目大规模应用国产优质装备替代进口产品,其中汽轮发电机是国产四代技术首套二次再热66万千瓦机组,有效促进核心电网技术装备自主创新链和产业链进一步完善。大力实施科技创新,推进智慧电厂建设,二期项目辅助虚拟DCS控制系统随机组顺利通过168试运行,目前系统运行稳定,性能良好,打破了智慧电厂的应用边界,为构建IT和OT融合的下一代DCS控制系统提供了宝贵经验,对进一步推动工业控制平台变革具有重要意义。

## 2024年安徽省网络文明建设优秀案例揭晓 “淮南市未成年人活动进社区”线上系列活动入选

本报讯 近日,2024年安徽省网络文明建设优秀案例揭晓,“淮南市未成年人活动进社区”线上系列活动入选。

近年来,我省不断加强网络文明建设探索创新,持续推动网络公益行走深走实,着力营造崇德向上良好风尚,涌现出一大批创新性、影响力大、认可度高,具有示范意义和推广价值的网络文明优秀案例、优秀网络公益项目。为充分发挥典型带动、示范引领作用,今年上半年,省委网信办、省文明办组织开展2024年安徽省网络文明建设优秀案例征集展示活动,并征集2024年安徽省网络公益行动优秀网络公益项目。活动共收到网络文明建设案例135个,网络公益项目130个,经过专家评审、复核把关、网上公示等环节,20个网络文明建设优秀案例、15个优秀网络公益项目最终脱颖而出,成功入选。

未成年人是祖国的未来和民族的希望,保护未成年人是全社会的共同责任。2022年12月至2023年1月,市民政局以线下+线上的方式开展未成年人活动进社区。2022年至2023年,市民政局通过线下在城乡社区开展各类未成年人活动335

场,惠及未成年人6万余人。线上,市民政局充分利用新媒体平台推出8期家庭教育指导视频,内容涉及“时间管理”“学习管理”“亲子沟通”“手机管理”“防拐骗”“消防安全”“交通安全”“网络安全”八个方面,全方位、立体式、多角度进行宣传,并通过淮南发布、淮南民政、淮南朝阳社等多个新媒体平台进行推广,浏览量总计高达20多万。在新时代下,强化宣传引导,呵护未成年人健康成长,未成年人的获得感、幸福感、安全感明显增强。

“淮南市未成年人活动进社区”线上系列活动为期2个月,在多个平台推送宣传,由于视频内容情景模拟是孩子参与、形式活泼、真情实感、贴近生活,深受家长和孩子好评,多个平台浏览量总计高达20多万,为推进未成年人家庭教育指导服务工作,全面提升家庭教育指导服务水平,促进我市未成年人健康成长和全面发展起到促进作用。市民政局“护童成长”关爱农村留守儿童和困境儿童系列活动项目荣获2023年度安徽省农村留守儿童和困境儿童关爱服务十大优秀案例。

(本报记者 朱庆磊)

## 全市植保无人机职业技能大赛举行

### 淮南工会

本报讯 近日,由总工会主办,凤台县总工会、凤台县农业农村局承办的2024年淮南市植保无人机职业技能大赛在凤台县农业科技园举行。

此次大赛旨在推进农业现代化,培养一批掌握先进技术、具有创新精神、爱农业的“新农人”,推动高技能人才队伍建设。大赛历时两个月,经过预赛,从全市100名选手中择优选拔了16名优秀选手

参加决赛。决赛内容分为理论测试与实际操作两个环节,包括植保无人机基础知识、农业药剂配制、无人机操作规范和安全注意事项等内容,比赛现场,选手们熟练操控无人机,凭着过硬的专业技术、良好的专业素养为观众献上了一场高科技视觉盛宴。经过一天激烈角逐,来自凤台县的鲍闯荣获一等奖。

市总工会表示,此次大赛搭建了高技能人才切磋交流、相互学习的平台,对提升全市植保无人机飞行技能水平产生深远影响,为持续深入推进乡村振兴提供了强大人才技术支撑。(本报记者 吴巍)

## 消除存量隐患 遏制增量隐患

### 防风险 除隐患 遏事故

本报讯 记者从市应急管理局获悉,8月份,我市对各县区、园区和24个部门进行了隐患排查,共排查上报71家企业(单位)134项隐患,取得显著成效。

据了解,今年1至7月,全市共通报238家企业(单位)590项隐患。截至目前,235家企业(单位)587项隐患已完成整改,3家企业3项隐患正在进度内按计划整改中。

我市要求,各级各有关部门各有关单位要纵深推进安全生产治本攻坚三年行动,狠抓安全生产责任落实“八大行动”。深化主要负责人培训教育、提升从业人员安全素质和全社会安全素养,综合采用“人防、技防、工程防、管理防”措施夯基础;常

态化开展明查暗访,开展重点区域、重点行业督导,解决安全生产监管执法“宽松软虚”问题抓基层;深入推进重大事故隐患标准宣贯、全面推进重大事故隐患动态清零强基本功。

我市要求,要聚焦重点,围绕房屋建筑、道路交通、工贸、煤矿、危险化学品、市政工程、消防、燃气等重点行业领域和高处坠落、涉电作业等事故多发领域苗头性隐患问题,深入基层一线、直插现场开展“体检式”“把脉问诊”,切实消除存量隐患,遏制增量隐患,“清单+闭环”推进问题隐患彻底整改到位。针对通报的隐患问题,责任单位、责任部门要督促责任单位加强整治期间安全管理,做到整改责任、资金、措施、时限和预案“五落实”。对不具备安全生产条件的要坚决予以停产、停工、停用或关闭,查处情况要及时报送市安委会办公室备案。(本报记者 鲁松)

## 书香润童心 阅读伴成长

### ——谢家集区开展图书捐赠公益活动

本报通讯员 盛静 本报记者 苏强

近日,谢家集区举行“书香润成长”图书捐赠公益活动,来自全区各机关企事业单位、社会团体的广大干部职工及社会各界爱心人士近200人参加了捐赠活动。

记者看到,带着精心挑选的书籍来到现场进行爱心捐赠的人士络绎不绝,不一会,募捐点就摆满了捐赠的图书。工作人员对每一本捐赠的书籍进行了详细分类和整理登记,一本本整齐的书籍,蕴含着浓浓的关怀与祝福。当天共收集捐赠书籍2235本,包含经典名著、科普读物、诗词散文、文学小说等。

“书籍捐赠活动是对推进全民阅读的积极响应,让更多闲置书籍得到充分利用,实现资源共享,营造了良好的阅读氛围。”谢家集区相关负责人告诉记者,除了现场集中捐赠书籍,捐赠者还可以采取邮寄方式进行捐赠,通过快递将图书捐赠至接收服务点。同时鼓励各校开展以“书香满园,爱心传递”为主题的捐赠图书活动,以此不断丰富学生课外阅读书本。

据了解,谢家集区将对捐赠书籍进行

细致分类和整理,分别与全区各中小学、幼儿园对接,为学校师生提供借阅服务。重点针对书籍相对匮乏的乡村学校,通过书籍的捐赠丰富乡村儿童的精神世界,让他们拥有更丰富的学习资源和阅读机会。

在孙庙中学,记者看到老师们正在欣喜地将安徽省理工大学捐赠的500本图书搬进学校图书馆,这些寄托着爱心和温暖的书籍,为乡村学生送去了宝贵的精神食粮。

“很多图书以前没有见过,以后可以天天来这里看看,我们都非常开心。”捧着新书,孙庙中学的孩子们开心不已。

在市二十五中,记者看到学校正在举行师生捐赠图书活动,全校师生把自己曾经读过的好书捐赠给学校的图书馆。该校图书馆捐赠的图书进行分类、存放、收藏,供师生循环使用。

一册书籍一份情,一缕书香一片心,奉献不论多少,涓涓细流汇聚成海。据谢家集区相关负责人介绍,此次图书捐赠活动传递了绵绵书香,极大丰富了谢家集区学校图书资源,是一份对儿童的关爱之情。

## 方寸之地显活力

本报记者 刘银昌 本报通讯员 刘长明

### 乡村振兴在行动

“我们村地处偏僻,但土地肥沃,人心向齐。我要把曾在军营中学到的坚韧和本领,转化为带领大家共同富裕的实际行动。”这是凤台县尚塘镇尚塘村第一书记张福伟常挂在嘴边的一句话。他的话里,既有对家乡的深情厚谊,也有对未来发展的坚定信念。

近年来,尚塘镇积极引导农户发展庭院经济,通过打造“一村一品”带动群众致富,增加村集体收入。在张福伟的带领下,他所在的张徐自然庄开始

探索庭院经济新模式,家家户户的房前屋后变成了增收致富的“聚宝盆”。从种植特色果蔬到养殖家禽家畜,从手工艺品制作到乡村田园风光培育……不仅美化了乡村环境,更鼓起了村民的钱袋子。

发展庭院经济并非一帆风顺。村民们普遍缺乏种植技术和市场经验,产品质量参差不齐。为了解决这个问题,张福伟积极对接镇农经办、农技站等单位,邀请农业专家来村授课,手把手教村民们种植技术和病虫害防治知识。同时,根据农户家庭的实际生产需要,为农户统一整理土地,免费出机械、人工帮助农户平整房前屋后土地,提供相应的围栏、栏网、果蔬种子、化肥、农药等

设施和农资。对长期不在家的农户,采取村集体租赁的方式让其他农户种植。

在销售方面,张福伟也下足了功夫。他联系当地商超和电商平台,为村民们打开销路,还鼓励村民们利用社交媒体进行宣传和推广,让更多的人了解张徐村的农产品。经过不懈努力,张徐村的农产品逐渐在市场上占据了一席之地,销量和价格都有了显著提升。

“养花就是养心,花养好了,心情就好了,同时也能增加收入。”村民蔡菊对庭院种植花木盆景很有信心。看到蔡菊发展庭院经济的干劲,村里承诺,将免费为蔡菊提供花木种苗、盆器具、营养肥料等基础生产资料,同时在销路上也由村里帮助推向市场,收入归农户所

有,这让蔡菊在发展庭院经济上吃了颗“定心丸”。

如今,尚塘村的庭院经济已经初具规模,村民们不仅在家门口就能实现就业增收,还提高了居住环境和生活质量。庭院里绿意盎然,花果飘香,成为当地一道亮丽的风景线。更重要的是,庭院经济的发展激发了村民们的创业热情和自信心,他们开始积极探索更多元化的致富之路。

“乡村振兴的关键在于激发村民的内生动力,我们要让每一块土地都产生价值,让每一位村民都能在家门口实现就业创业,让大家从‘要我发展’转变为‘我要发展’……”尚塘镇负责人告诉记者。

下一步,桂集镇将对监督检查中发现的安全隐患排查不力、隐患整改不坚决等行为,严格倒排责任,依规依纪追究问责。

(本报通讯员 闫凌 本报记者 付莉棠)