

李家保指出 推进重点任务落实提升基层党建质效

本报讯 6月5日上午，全市基层党建工作重点任务推进会在市政服务中心召开。市委常委、市纪委书记、市监委主任李家保出席会议并讲话。

会议安排部署了2024年度全市基层党建工作重点任务；各县区（园区）、部分市直部门及学校进行书面交流发言。

李家保指出，要从讲政治的高度，深刻认识抓好基层党建工作是落实习近平总书记重要讲话和重要指示精神的必然要求、聚力赋能高质量发展的

有效举措、夯实基层基础的现实需要，不断增强做好工作的思想自觉和行动自觉。要突出抓好基层党建各项重点任务，坚持抓乡促村、全域提升农村党建，坚持融合共促、提升城市治理效能，坚持高质高效、激发“三新”党建活力，坚持从严管理、锻造过硬党员队伍，着力增强基层党组织政治功能和组织功能。要坚持严格履职，压实工作责任，推动工作创新，切实保障基层党建工作落地见效，为加快建设“七个强市”提供坚强组织保障。（本报记者 李东华）

我市举办六五环境日集中宣传活动

本报讯 6月5日是第53个六五环境日，淮南六五环境日主场宣传活动当日上午在吾悦广场举行。市人大常委会副主任赵超中、市政协副主席李雪莲出席活动并看望慰问工作人员。

今年六五环境日主题是“全面推进美丽中国建设”。市生态环境局组织各县区各单位紧密围绕六五环境日主题和2024年世界环境日“土地修复、荒漠化和干旱韧性”主题，开展六五环境日及环保宣传周宣传工作，引导

全社会牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念，动员社会各界积极投身建设美丽中国、实现人与自然和谐共生的现代化伟大实践。

当天，共有30余家市直部门和企业参加全市场场集中宣传活动。活动现场，各单位采取设立宣传点、悬挂标语、摆放宣传展板、发放宣传材料、现场咨询等群众喜闻乐见的形式，广泛开展环保宣传教育。

（本报记者 周玲）

2024年全市专业技术人员 继续教育教育工作启动

本报讯 为进一步规范我市继续教育管理工作，加强专业技术人员队伍建设，不断提高专业技术人员综合素质和创新能力，切实为广大专业技术人员提供便捷、高效、优质的学习服务环境，我市全面启动了2024年专业技术人员继续教育教育工作。

据悉，本年度专业技术人员继续教育教育科目由全省统一确定。自2024年6月3日起，专业技术人员继续教育教育科目实行免费学习。专业技术人员按规定学满30学时，即可认定完成当年度的教育科目。

2024年全市专业技术人员继续教育教育工作是深入贯彻落实《长三角生态绿色一体化发展示范区专业技术人员资格和继续教育学时互认暂行办法》

总体要求，复制推广长三角生态绿色一体化发展示范区继续教育学时互认相关政策的重要举措，是实现沪苏浙淮专业技术人员跨区域流动的根本前提和保障。跨区域流动的专业技术人员已取得的继续教育学时，均可作为考核评价、职称评审、岗位聘用、培养选拔和执业注册的依据。

目前，市人社局干部培训中心正在持续提升全市专业技术人员继续教育教育工作水平，不断优化服务环境，采取有力措施大力推行长三角生态绿色一体化发展继续教育学时互认机制，持续推进长三角生态绿色一体化发展继续教育学时互认政策在我市落地生根。

（本报记者 鲁松
本报通讯员 刘明昌）

“清风行动2024”保护野生动植物资源

本报讯 为深入贯彻落实国家林草局等11部门《关于开展“清风行动2024”的通知》精神和省市相关要求，严厉打击破坏野生动植物资源违法犯罪行为，日前，寿县组织开展代号为“清风行动2024”的打击野生动植物非法贸易联合检查行动，全面禁止野生动植物非法交易，全力保护全县野生动植物资源。

本次联合检查行动中，寿县自然资源和规划局（林业局）联合县农业农村局、县公安局、县市场监管局、县交通局等有关单位，以严厉打击破坏野生动植物资源违法犯罪行为为重点，充分发挥部门联动机制，压实工作责任，形成工作合力，狠抓源头严防、过程严管、终端管理等环节，坚

决遏制非法捕猎（采集）、出售、购买、利用、运输、携带、寄递、进出口野生动植物及其制品活动。联合检查组先后检查了县城周边的农贸市场、餐饮饭店、快递点及人工繁育企业，均未发现有售卖野生动植物及其制品情况。同时，检查组向经营商户和群众宣传保护野生动植物的相关法律法规，教育引导经营户和广大群众坚决不触红线，严禁非法猎捕、食用、收售野生动物，严格遵守国家关于保护野生动植物的法律法规。联合行动通过宣传预防、行业监管、联合执法等有效措施，为野生动植物及其栖息地保护管理营造了良好氛围，对打击破坏野生动植物的违法犯罪活动起到了有效震慑。（本报记者 苏强）

安全无小事 监督紧跟上

本报讯 为切实做好安全生产工作，有效预防和遏制安全事故的发生，近日，凤台县大兴镇各部门联合开展安全检查工作。

工作人员先后来到商超、餐饮、生产企业等人员密集场所，以及加油站、烟花爆竹店、液化气配送站等危险化学品经营点，重点围绕消防安全、食品安全等，规范经营行为，严厉打击无证经营等违法行为；同时对疏散

垃圾分类进小区

本报讯 近日，淮南经开区城管大队会同金湾香都小区开展垃圾分类进小区宣传活动，让居民及儿童亲身践行绿色低碳生活方式，引导树立环保健康生活理念，推动垃圾分类工作提质增效。

活动中，城管队员发放宣传单页、讲解垃圾分类知识、组织开展垃圾分类小游戏，孩子们通过系列活动不仅学到了垃圾分类相关知识，还在游戏互动环节获得了小奖品，开心之情溢于言表。活动现场设置微信“摇人”环节，现场居民、小朋友可以呼唤朋友助力参与，让广

我市建立煤矿重大事故隐患排查治理长效机制

防风险 除隐患 遏事故

本报讯 为深入推进安全生产治本攻坚三年行动，进一步提高风险隐患排查整治质量，持续推动重大事故隐患动态清零及企业安全生产隐患排查治理主体责任落实，日前，我市在全市开展煤矿重大事故隐患自查自改月报工作。

据了解，此次开展的煤矿重大事故隐患自查自改月报工作，旨在在全市煤矿基本建立起重预防、全过程、动态化的重大事故隐患自查自改工作体系，建立健全重大事故隐患动态清零

的常态化机制，促进煤矿由被动接受安全监管向主动开展全面安全管理转变，由监管监察部门为主的行政执法排查重大事故隐患向企业为主的日常排查转变，由治标的重大事故隐患排查向治本的重大事故隐患排查转变，建立煤矿重大事故隐患排查治理常态化、规范化、法治化的长效机制。

我市要求，全市各煤矿要结合日常隐患排查工作，对照《煤矿重大事故隐患判定标准》，结合煤矿生产实际，每月分系统、分头面、分车间、分硐室组织开展重大事故隐患排查并形成重大事故隐患清单。各煤矿要将学好用好重大事故隐患判定标准，作为防范遏制重特大事故的重要举措。各煤

矿主要负责人要将学习掌握重大事故隐患判定标准，纳入本单位安全生产教育和培训计划并组织实施，带头开展学习并督促指导分管负责人以及安全生产管理人员带头主动学习研究重大事故隐患判定标准，将有关内容作为本单位安全生产检查和事故隐患排查的重点。组织开展多种形式宣讲，通过“告知卡”“张贴画”“口袋书”等形式，营造学好用好重大事故隐患判定标准的良好氛围。

我市指出，各煤矿企业要建立健全重大事故隐患自查自改月报工作制度，明确自查自改范围及组织形式，落实重大事故隐患排查治理措施、责任单位及人员，煤矿主要负责人每月组织专业技术人员开展至少1次重大事故

隐患排查整治，对排查发现的重大事故隐患要建立台账，深入分析隐患产生的深层次原因，由主要负责人跟踪督办，确保责任、措施、资金、期限和应急预案落实到位，逐一整改销号。各煤矿要在自查自改基础上，及时上报月度重大事故隐患自查自改结果，排查未发现重大事故隐患的实施零报告。对于每月主动上报重大事故隐患，并按规定实施停产治理的煤矿，不将上报的重大事故隐患作为行政处罚的依据，对煤矿主动上报的重大事故隐患，在完成治理并达到安全生产条件后，可由煤矿自行验收，验收合格方可恢复生产，及时报市应急管理局。（本报记者 鲁松）



你提笔扬帆 我全力护航

2024年高考临近，田家庵区各高考考点加强统筹协调，全力以赴做好综合服务保障，为考生营造良好考试环境。图为洞山中学考点对听力设备进行检查，确保考试收音正常。

本报记者 李东华
本报通讯员 何川 摄

关注2024中高考

家庭过期药品定点回收筑牢药品安全根基

本报讯 记者从谢家集区了解到，为防止家庭过期失效药品流入社会、污染环境，切实加强对居民家里过期失效药品的有效管理，谢家集区市场监管部门根据《淮南市家庭过期药品回收工作方案》文件精神，积极开展家庭过期药品定点回收点设立工作，截至目前，谢家集区已成功设立家庭过期药品定点回收点29家。

据悉，过期失效药品有着变质与产生毒性等不良危害，家庭过期药品回收工作，对从源头防止过期药品流入社会，减少随意丢弃过期药品造成环境污染，维护群众用药合法权益等有着重要意义。谢家集区市场监管局充分调动社会各界积极性，动员和发动药品经营企业积极参与过期药品回收工作，并加强日常监督管理，全面做好回收过期药品登记统计工作。按

照“合理布局，方便群众”原则，谢家集区在城区、乡镇、农村均设立回收点，对过期药品回收实行有专人负责，有管理制度，有安全措施“三有”管理，做到统一标识、统一登记、统一保管、统一销毁、统一考核等“五个统一”，严格落实药品回收工作责任。同时，结合“安全用药月”等集中宣传活动，谢家集区市场监管局采取制作公益宣传短视频、张贴科普宣传海报等方式，向公众宣传正确使用和合理储存药品的知识，提高了公众对使用过期药品和随意丢弃过期药品造成危害的认识。谢家集区市场监管局将持续推进“药品安全巩固提升行动”，加大对家庭过期药品定点回收点的宣传力度，夯实监管责任，筑牢药品安全根基，切实提升人民群众安全感、获得感和幸福感。（本报记者 苏强）

垃圾分类进小区

本报讯 近日，淮南经开区城管大队会同金湾香都小区开展垃圾分类进小区宣传活动，让居民及儿童亲身践行绿色低碳生活方式，引导树立环保健康生活理念，推动垃圾分类工作提质增效。

活动中，城管队员发放宣传单页、讲解垃圾分类知识、组织开展垃圾分类小游戏，孩子们通过系列活动不仅学到了垃圾分类相关知识，还在游戏互动环节获得了小奖品，开心之情溢于言表。活动现场设置微信“摇人”环节，现场居民、小朋友可以呼唤朋友助力参与，让广

绿色环保共参与

大市民在线上学习垃圾分类知识、参与互动。针对居民提出的关于垃圾分类在实际生活中遇到的问题，城管队员耐心解答，并演示正确的分类方法，鼓励大家将学到的知识运用到日常生活中，养成良好的垃圾分类习惯。

生活垃圾处理关系千家万户。此次活动，让居民和孩子们对垃圾分类的认识进一步增强，同时，通过宣教引导和体验式教育，有效引导孩子们主动投入垃圾分类行动中，形成“教育一个孩子、影响一个家庭、带动一个社区”的良好氛围。（本报记者 吴巍）

“端午”二字最早见于 晋代周处《风土记》

我们的节日 端午

古时南北风俗各异，先秦时期，端午节的习俗活动鲜见于中原文献记载，就现存文献直接考证其源流。“端午”二字最早见于晋代周处的《风土记》：“仲夏端午，烹角黍。”“端”字有“初始”的意思，因此“端五”就是“初五”。而按照历法五月初五是“午”，因此“端五”也就渐渐演变成了“端午”。《燕京岁时记》记载：“初五为五月单五，盖端字之转音也。”

“端午”的“端”字本义为“正”，“午”为“中”，这天午时则为正中之正。古人以天干地支来作为载体，天干承载天之道，地支承载地之道，设天干地支以契天地人事之运，纪元通用天干地支。仲夏午月午日飞龙在天，此时龙星处在正南中天，为全年周天运行最“中正”之位，既“得中”又“得正”，乃大吉大利之象。古人历来崇尚中、正之道，“中正”之道在此表现得淋漓尽致。另，端亦有“初”的意思，因此午（五）月的第一个午日，亦谓端午。

“水稻育秧用秧盘育出的秧苗每亩费用成本比人工育秧每亩要低25元，产量每亩增长25至35公斤。填入营养土，土层厚度1.8至2厘米，播前秧床灌足底水。干种净重140克，最大播种量不宜超过160克。播种时要求落籽均匀，保证播量每平方厘米2至3粒，无重播、漏播。”近日，凤台县关店乡前老村水稻育秧农业合作社技术人员王殿祥正在育秧田头反复向工人介绍相关知识。

眼下已进入“三夏”大忙时节，为推进农业生产科技化运行，提高生

产效益，减少投资成本，关店乡大力扶持农业合作社集中育秧，实施工厂化生产，采取硬盘育秧，流水线播种，提高播种均匀度，为机械化插秧做好充足准备，全乡1800亩秧苗苗齐苗壮，长势良好，为确保全乡3.5万亩水稻按时播种奠定基础。

“秧苗1叶1心期，每亩秧池用5%烯效唑10至15克加水喷雾以防旺长，齐苗揭膜后，每亩喷25%甲霜灵粉剂120至150克杀菌保苗，防止地下害虫、蛴螬等可用手驱赶或每亩用48%乐斯本150毫升加水拌干土15

至20公斤于傍晚撒施，机插前1至2天用好用好除草剂，降低病虫基数。”关店乡周庄村稻秧育苗基地，秧苗绿油油的，生机勃勃，管理人员正在采用暗管浇灌的办法，给秧田补水，老农技术员张凤祥手把手地向前来取经的村民介绍苗期的防治知识。

“我们通过科技化育秧，可以达到省地、省种、省工、省钱的效果，育出的秧苗整齐均匀、根系发达、成活率高。今年托管土地910亩，仅育秧一项就比常规大田育秧节约成本25000元。同时，秧盘育秧非常适合机

插秧，一亩地成本在180元左右，比起传统的人工插秧400多元每亩地的成本，要节省一大笔钱。”关店乡陈庄村土地托管大户田华永一边忙着对插秧机进行检修、加装北斗系统，一边和人们分享新技术给他带来的红利。

“实施水稻育秧科技化，普及机插秧技术应用，是提升农业生产效率、巩固粮食稳产保丰的关键。做给农民看，领着农民干，带着农民赚，这也是实现乡村振兴赋予我们的工作职责。”关店乡相关负责人在调研农业生产技术推广工作时充满信心地说。

本报记者 刘银昌 本报通讯员 唐家林