

省安委会第一督导组来淮 孙良鸿出席汇报会

本报讯 4月27日上午,安徽大学党委常委、副校长周飞率省安委会第一督导组来淮督导检查安全生产工作。市委常委、常务副市长孙良鸿出席汇报会。

督导组强调,要始终坚持人民至上、生命至上,严而又严、实而又实、细而又细做好安全生产各项工作。要压紧压实工作责任,盯紧消防、学校、自建房等重点领域和重点行业,加强隐患排查和监督管理,切实消除

各类安全隐患。要密切关注“五一”假期旅游景区的人员、交通安全,健全完善应急预案,提高应急处置能力,切实营造文明、安全、有序的假日旅游环境。

孙良鸿表示,将以此次督导为契机,对重点行业领域安全风险开展再排查,及时消除风险隐患,细化应急预案和防范措施,采取有力措施,坚决防范遏制各类安全事故发生。

(本报记者 周莹莹)

安徽淮畔建设投资集团揭牌 宋立敏出席

本报讯 4月26日上午,由潘集区组建的安徽淮畔建设投资集团有限公司开业揭牌仪式举行。市委常委、潘集区委书记宋立敏出席揭牌仪式。

安徽淮畔建设投资集团有限公司注册资本10亿元,旨在整合潘集区建设公司、潘城建设公司等区属国有企业,统筹实施全区范围内公益项目、市政工程建设、基础设施建设、片区开发、

土地整治、棚户区改造、乡村振兴等项目的建设和投融资。公司将争当创新驱动的引领者、产业升级的带动者、优势资源价值的创造者,在苦练内功中强化“国企担当”,在壮大实力中突出“国企贡献”,全力打造引领区域高质量发展发展的“排头兵”,为加快建设现代化美好潘集贡献更多力量。(本报记者 刘银昌 本报通讯员 潘士清)

皖北六市城建环资委工作座谈会召开

本报讯 4月27日上午,皖北六市城建环资委工作座谈会在淮南迎宾馆举行。市人大常委会副主任赵期中出席并讲话。

根据2023年全省人大城建环资委工作座谈会通知要求,由淮南市牵头的淮北、亳州、宿州、蚌埠、阜阳六市,将共同围绕依法推进皖北地区大气污染防治工作联合发言。会议介绍了《皖北六市大气污染防治情况综合报告(讨论稿)》起草情况和主要内容,各市人大常委会及淮南生态环境局局长相关负责同志提出了修改意见建议。

赵期中指出,各市人大常委会要与地方生态环境部门充分沟通对接,深入挖掘大气污染防治亮点和经验做法,提供更加详实准确数据。淮南市作为牵头单位,要认真梳理、研究、吸纳各市委提出的意见建议,切实把共同的报告修改、完成好。希望各市以此次报告起草为契机,在城建环资、大气污染防治等方面加强交流、取长补短,推动各项工作再上新台阶。

(本报记者 吴巍)

扎实筑牢安全生产和消防安全防线

本报讯 4月27日下午,副市长张劲松实地督导安全生产暨消防安全工作。

张劲松一行先后前往高速管理处、中医院建筑工地、中央公园公交枢纽站、吾悦广场和田大路加气站等地,认真查看“五一”期间高速通保畅及重点部位的安全生产和消防安全各项措施落实情况,并对督导发现的问题现场提出具体整改意见和建议。

张劲松指出,“五一”期间人员

流动频繁,各种安全隐患增多,各地各有关部门要切实增强紧迫感和责任感,进一步强化值班值守和应急处置工作,聚焦重点行业、重点领域、重点场所,突出重点,加强隐患排查整改力度,坚决防范和遏制各类安全生产事故发生。要压紧压实企业安全生产主体责任,加大监管力度,严格落实各项安全生产责任和措施,扎实筑牢安全生产和消防安全防线。

(本报记者 苏强)

我市组团参加第六届数字中国建设成果展览会

本报讯 4月26日,第六届数字中国建设成果展览会在福建省福州市开幕,我市相关部门、县区、企业代表组团参展。

本届成果展以“加快数字中国建设,推进中国式现代化”为主题。淮南高新区大数据产业基地、中国电子科技集团第八研究所两个展项亮相安徽馆。淮南高新区大数据产业基地利用视频、投资指南、政策汇编全方位推荐高新区产业特色、区位优势、优惠政策。中国电子科技集团第八研究

所精选舱外光缆组件、耐辐照光缆、穿舱光纤连接器、耐辐照光模块等航光链路产品、新一代数字通信光缆等高科技产品参加交流展出。

本届展览作为第六届数字中国建设峰会的重要组成部分,从数字基础设施、数据资源、数字经济、数字政务等11个方面,多角度展示各部门、各地方数字化发展创新实践以及数字中国建设进展和成效。

(本报记者 苏国义 本报通讯员 姚禹)

校地共建推动产教融合促高质量发展

本报讯 近日,淮南师范学院、淮南经开区管委会召开产教融合校地对接会,深度推进校地融合,深化产教融合人才培养,携手推动高质量发展。

校地合作是实现学生、学校、地方共赢的重要方式。对接会上,双方签订了《产教融合校地合作协议书》,将围绕拓展就业实训、强化定向培养、加大校企合作、共建发展平台等方面深化合作。根据协议,淮南师范学院可根据人才培养计划,每年选派一定数量学生前往淮南经开区企业进行岗位实训;淮南经开区根据产业实际需求,可委托淮南师范学院进行人才定向培养;

淮南师院为淮南经开区产业的招商引资、项目开发、教育培训、文化建设、产业提升提供教育与科技服务,淮南经开区将为淮南师院在校大学生进行岗位实训指导、创业教育和职业指导,为毕业生就业提供具体帮助。

此次合作是积极落实淮南区域发展战略的务实举措之一。据悉,双方将顺应大众创业、万众创新的新趋势,加速培育适应产业创新发展要求的高素质人才队伍,建设多种形式的研发基地和职业技能培训平台,为淮南打造发展新引擎、增强发展新动力、营造良好的创新创业生态环境作出贡献。(本报记者 吴巍)

才聚江淮 服务基层

本报讯 4月27日,由安徽省教育厅、安徽省人力资源和社会保障厅主办,淮南联合大学、共青团淮南市委、市人力资源和社会保障局承办的“才聚江淮 服务基层”淮南联合大学2023年春季就业洽谈会举行。

为搭建校企地人才交流合作平台,淮南联大邀请安徽省内中小微企业为主的200家用人单位,在现场设台开展招聘活动,提供就业岗位6000余个,积极引导毕业生留皖就业、到基层就业。洽谈会当天,淮南联大网

络招聘平台同步发布招聘职位,方便求职者线上求职。

当天,招聘会现场人头攒动、气氛火热,毕业生们纷纷就工作内容、岗位职责、发展前景、薪资待遇等与用人单位交流洽谈,部分学生与用人单位达成初步的就业意向。就业洽谈会现场还设置就业咨询台,现场开展就业创业和人才政策宣传、咨询及就业创业指导等便捷服务,为毕业生求职就业保驾护航。(本报记者 张昌涛)

凤台县“三准定位”构建电教远教长效化管理新格局

本报讯 凤台县聚焦主责主业、聚力夯基固本、聚能优化创新,瞄准队伍培育、平台提升、作用发挥等要素,着力构建电教远教长效化管理新格局。

瞄准能力突出,培育高素质电教远教队伍。该县坚持高标准、严要求,从各村(社区)“两委”班子成员、乡村振兴专干、后备干部中选配政治素质高、业务能力强的人员担任乡村两级站点管理员,实行AB岗轮岗制度,负责远教站点维护、播放计划制定、节目预告宣传、组织人员观看等工作,确保专人专管。聚焦万村网页更新、远教站点播放、信息稿件撰写等内容,采取集中培训、专题讨论、实地教学等方式对管理员进行全方位、全覆盖轮训,2022年以来,全县举办专题培训班6期,实现电

教信息员的专业水平和履职能力双提升。联系对接农业、科技、教育等县直单位专业技术人员,设立“站点学用示范岗”30个,定制“实用技术视频播放——学用基地示范教学”计划,着力打造一支技术本领硬、致富能力强、群众基础好的农村实用技术人才队伍,确保电教远教各项工作“触角”延伸到田间地头。

瞄准载体创新,搭建高标准电教远教平台。该县用好凤台先锋公众号,收集县乡(镇)两级党建工作动态、党建风采、经验做法、党务知识等优质信息,通过图文结合、视频讲解等方式定期推送。2022年以来,累计推送信息318期1929条,让党的声音直达基层一线。持续推进乡村两级万村网页精

敏词汇整改工作,确保先锋平台信息安全。利用凤台先锋网开设“学习宣传贯彻党的二十大精神”专题专栏,发布大会动态、政策解读、一线传真等内容,引导广大党员持续深入学习贯彻党的二十大精神,助推党的二十大精神浸润基层一线。下发《关于进一步规范党员干部现代远程教育“学习日活动”制度的通知》,明确每周二为远教站点播放日,促进远程教育站点使用和党员“三会一课”、主题党日等党内组织生活深度融合。目前,全县250个站点均正常有序使用。

优质党员电教片,利用村干部实训、党员轮训、发展对象集训等契机,最大化利用本地优质课件资源引导教育党员“感恩、听党话、跟党走”。结合“双创双争”活动开展,选树培用学用标兵和示范站点,积极发挥各类致富带头人、科技示范户的引领作用,增强远程教育的说服力和感染力。选树学用示范基地18个,探索实行“远程教育+专家辅导+示范基地”教学模式,组织“土专家”“田秀才”深入田间地头开展实用技术培训,打造关店酥瓜、丁集葡萄、朱马店糯米特色农业品牌,带动群众致富,推动经济发展,使组织优势转化为乡村发展优势。

(本报记者 贾静 本报通讯员 闵玉玉 常开胜)



文艺演出鼓干劲 勇毅前行向未来

4月26日,以“踔厉奋发 勇毅前行”为主题的大通区宣传贯彻党的二十大精神文艺汇演举行,大通区广大党员干部群众欢聚一堂,喜迎“五一”国际劳动节。演出现场气氛热烈,精彩的文艺节目表达了全区千群永远跟党走、奋进新征程的坚定信心和决心。

本报通讯员 蔡恒 本报记者 朱庆磊 摄

我市一批优秀劳动者和先进集体获省表彰

淮南工会

本报讯 记者从市总工会获悉,安徽省庆祝“五一”暨“建功‘十四五’奋进新征程”劳动竞赛推进大会日前在合肥召开。为在全社会大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,为职工树立榜样,省劳动竞赛委员会、省总工会在大会上授予了各项荣誉,我市一批优秀劳动者和先进集体榜上有名。

根据表彰决定,唐兴装备、中安联合2家公司荣获省劳动竞赛先进集体称号,获颁省五一劳动奖状;寿县总工会、永昊环境科技公司等6家单位荣获省劳动竞赛先进集

体称号;安徽移动淮南分公司工程建设部、淮南矿业集团潘三煤矿综采一队采煤三班等8个集体荣获省工人先锋号称号。

受表彰的劳动者来自多个行业,有装备制造工程师,有生产一线技术员,有敬业奉献的医生,有躬耕三尺讲台的教师等。其中,琴宏畜禽养殖合作社刘琴、申通快递员李兰兰等6人荣获省劳动竞赛先进个人(安徽省五一劳动奖章获得者)称号;新华医疗集团北方医院刘华香、东方医院集团总院汪蛟龙等5人被授予新冠疫情防控救治工作省五一劳动奖章;田家庵发电分公司技术员刘宝、市司法局行政复议与应诉科朱永乐、淮南职业技术学院教师官佳等9人荣获省金牌职工称号。

(本报记者 吴巍)

淮南供电公司科技成果亮相第二届科交会

本报讯 在4月26日举办的第二届中国(安徽)科技创新成果转化交易会上,淮南供电公司最新科技成果——配网作业机器人闪亮登场,引起多方关注。

我国有着世界上规模最大的电力网络,需要大量的人工检修确保电网安全运行,为保证配网作业人员远离高压电场危险环境,充分保障人员人身安全,该公司与中国科技大学联合研制的配网带电作业机器人,通过采用先进的人工智能技术和高精度传感器,实现自主导航和避障功能,可以在复杂的环境下安全运行,替代人工自主完成电网高强度的高空和带电作业,显著提升带电作业工作效率和安全性。

据了解,目前该机器人已实现关键部件及控制系统的国产化,在虚拟现实遥操作、特种作业工具箱、

作业车斗臂一体化控制、人机智能融合控制等方面取得了多项关键技术突破,可高效安全完成12项带电作业,在作业功能种类与作业效率等多项关键技术指标上优于国内外同类产品,已申报超过28项发明专利,且已在国网安徽电力公司示范应用推广。

公司研发负责人表示,此次参展是淮南供电公司积极推进科技创新和技术升级的一次重要举措。未来,将继续加强与科研院所、企业的合作,加强创新链与产业链、资金链与人才链的深度融合,不断推出更多具有自主知识产权的高科技产品,为电力行业的发展做出更大的贡献。

(本报记者 周莹莹 本报通讯员 刘年国 唐旭明 郭志)

让爱“无缺陷”,重视产前筛查孕育健康宝宝

来自安徽理工大学第一附属医院
淮南市第一人民医院 报道

本报讯 “我们国家是出生缺陷高发国家,每年有近100万缺陷儿出生,有一部分缺陷儿出生后死亡或留下终身残疾,只有30%的患儿可以通过医疗手段得到治愈。”近日,安徽理工大学第一附属医院(市第一人民医院)妇产科副主任、教授、主任医师李凡在接受采访时介绍说,出生缺陷问题可以通过规范的产前筛查,从源头上防范的。

产前筛查是在早中孕期面向健康孕妇的一种普查,包括胎儿染色体非整倍体母体血清学筛查、NT、无创DNA产前筛查以及胎儿系统超声筛查等,主要是为了早期发现唐氏综合征、爱德华综合征、开放性神经管缺陷以

及其他发育畸形疾病,减少出生缺陷。“NT筛查主要是对宝宝颈部透明层厚度做一个测量,孕妇在11至14孕周可以做NT筛查,看胎儿有没有鼻骨缺失,神经管发育缺陷以及其他系统发育畸形等。”李凡介绍说,该院超声科在全市较早开展NT筛查,在胎儿系统筛查方面非常有经验。孕妇在10到13+6孕周可以做早孕期胎儿染色体非整倍体母体血清学筛查,检查是否有胎儿染色体异常。

“唐氏筛查又称中孕期胎儿染色体非整倍体母体血清学筛查,主要面向的是35岁以下健康孕妇,一般在15到20孕周进行筛查。”李凡说,唐氏筛查目的是为了早期发现唐氏综合征,唐氏综合征也就是21-三体综合征,这种疾病是由于胎儿比正常人多了一条21号染色体,主要表现为智力低下,还可能伴发先天性心脏病,视力障碍或者胃肠

道畸形。唐氏筛查是通过检查孕妇血清人绒毛膜促性腺激素,甲胎蛋白、抑制素A和游离雌三醇(uE3),再结合孕妇年龄、体重、孕周、种族等母亲因素来计算发病风险,除了可检测发现唐氏综合征,还能发现18三体综合征和开放性神经管缺陷这类疾病。但是35岁以上的高龄孕妇等胎儿染色体疾病高发孕妇不适合做唐筛。

无创DNA产前筛查属于产前筛查的深度筛查,一般是在12-22+6孕周进行,面向的是35岁以下的健康孕妇。如果孕妇年龄达到或超过35岁但不满40岁,也可在知情同意的情况下选择这项筛查。无创DNA需要采集孕妇血液,利用新一代DNA测序技术对母体外周血中的胎儿游离DNA片段进行测序,筛查胎儿是否存在21-三体等染色体病的高风险。有一些孕妇不适合做无创DNA筛查的,比如夫妻

一方有明确染色体异常,孕妇1年内接受过输血、移植手术治疗等。

唐氏筛查或者无创DNA产前筛查一旦提示高风险,下一步应该怎么做?李凡说,这时候就要做介入性产前诊断,主要是羊膜腔穿刺或者脐带血穿刺取样,以明确胎儿有无染色体疾病。她提醒,对于年龄大于40岁的孕妇,唐筛和无创各种产前筛查都不适合,需要进行产前诊断。此外,在20至24孕周可以做胎儿各系统超声筛查,也就是俗称的大排畸,也就是筛查发现胎儿各系统结构异常,也就是发育畸形等器质性病变。在30至32孕周可以做晚孕胎儿系统超声筛查,也就是俗称的小排畸。这个时期主要检查胎儿生长发育,也会发现一些中孕期筛查中没有发现的胎儿结构畸形。

(本报记者 何婷婷 本报通讯员 袁誉宁)