

淮南日报

HUAI NAN RI BAO



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

2022年12月15日 星期四
壬寅年十一月廿二
总第14973期 今日8版

淮南市“海聚英才”暨安徽理工大学科技成果对接会举行 任泽锋张志强出席并见证高端人才及校企合作签约

本报讯 12月14日上午,淮南市“海聚英才”暨安徽理工大学科技成果对接会在市政政务中心举行。市委书记任泽锋在会上讲话并见证高端人才及校企合作签约,市委副书记、市长张志强主持会议。市委常委、市委统战部副部长欧冬林,市委常委、潘集区委书记宋立敏,安徽理工大学党委书记郭永存,市政府秘书长戴宜斌出席会议并见证签约。

任泽锋指出,近年来,淮南紧盯加快资源型城市转型发展,以“扬长补短、晋级进阶”为导向,以“双招双引”、项目建设为抓手,坚持把人才作为最强驱动、最强引擎,爱才措施进一步完善,聚才规模进一步扩大,用才效果进一步增

强,引才优势进一步显现,为建设现代化美好淮南提供了坚强支撑。淮南将认真学习贯彻党的二十大精神,坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力,以本次对接会为契机,全力以赴在建平台、强企业、聚人才、促转化上下功夫,不断塑造发展新动能新优势,加快建设科技强市、人才强市。一是以更实举措推动科技创新,大力提升平台能级,充分发挥企业作用,全力开展技术攻关,加快培育一批“专精特新”企业、制造业单打冠军和专业化“小巨人”。二是以更大力度引育高端人才,在倾心引才、悉心育才、诚心留才上下功夫,让重视人才、礼敬人才成为淮南的一种城市品格。三是以更好平台促进成

果转化,有效整合政府、高校、企业三方资源,常态化开展高校科研院所和企业技术需求路演活动,加快建设科技企业孵化器、科技成果转化中试基地,加大金融支持力度,让更多“科研之花”结出“产业之果”。

任泽锋指出,安徽理工大学作为省重点建设的特色高水平大学,与淮南优势产业、重点领域、发展方向高度匹配,为我市经济社会发展提供了坚强的智力支持。今后,将进一步强化与安徽理工大学沟通对接,加大对大学科技园支持力度,继续为广大学子搭建施展才华的平台,营造宜学宜业的环境、培育创业兴业的热土。

(本报记者 何婷婷)

“芯视佳”入淮,元宇宙爆发强劲“增长点”

本报记者 周玲

举力推进项目建设

元宇宙持续火热,VR/AR眼镜市场进入发展快车道。硅基OLED以其超高分辨率、快响应、高亮度、小尺寸等优势成为了VR等近眼显示设备的新宠。就在这样一个高端前沿的领域,产品全球市场占有率达到20%的深圳市芯视佳半导体科技有限公司布局淮南高新区,总投资65亿元建设硅基OLED产业园,分两期建设,一期投资15亿元,建设月产20000片12寸硅基OLED微显示模组。

双方牵手,互利共赢。深圳市芯视佳半导体科技有限公司是一家专注于硅基OLED IC设计及微显示屏研发制造的创新型科技企业,产品主要销往全球知名的脸书、苹果、华为、HTC、大疆、歌尔等VR/AR硬件终端厂家和军方企业。

淮南高新区作为国家级高新区,在产业发展上向“高新”迅跑,向“集群”发力。通过抓平台载体、招商引资、服务保障,着力在新型显示产业链建链、补链、延链、强链上下功夫,全力打造华东新型显示研发、生产集群。

硅基OLED被誉为VR/AR等下一代智能穿戴显示的最合适方案,硅基OLED技术作为新型显示产业的重要角力点,市场潜力巨大,项目落地后,将有力推动高新区新型显示产业升级壮大。

大千快上,全力跑出项目建设“加速度”。6月16日,芯视佳12英寸硅基OLED微显示器制造项目正式签约,9月28日,柔性AMOLED显示模组项目开工。已开工项目计划投资1亿元,建设洁净厂房约3000平方米,主要生产硅基OLED微显示屏,柔性OLED手机屏,车载显示屏模组。

近日,来到淮南高新区新型显示产业园,芯视佳显示模组工厂正在争分夺秒建设中。“厂建面积3200平方米,截至12月10日,进度完成百分之八十,已建成百级区、千级区,纯水系统、空压系统正在安装调试,预计本月中旬可以交付。”正在忙碌的项目现场负责人告诉记者,为了尽快达到无尘室运行环境,加快试产、量产步伐,每天50余名施工人员加班加点赶工期。

显示模组生产对室内环境要求非常高,无尘、恒温、恒湿是基本标配。“在百级区,0.2微米的颗粒每平方米不超过750个;在千级区,0.5微米的颗粒每

平方米不超过1000个。”现场项目负责人向记者介绍,灰尘控制不好,就会影响到良品率。记者看到,PVC静电地板、洁净彩钢板铺装的车间,在空气温湿度控制系统的调节下,生产线洁净度让人叹为观止。

芯视佳12英寸硅基OLED项目落户淮南,是我市聚焦新一代信息技术产业,大力开展“双招双引”成功引进的制造业重大优质项目,发展前景未来可期。

据悉,今年以来,上海等20多个城市/地区以各种形式释放了一系列对元宇宙发展的支持政策,行业即将迎来发展拐点,作为元宇宙天然入口的VR/AR将迎来巨大发展机遇。在淮南布局的芯视佳公司掌握硅基OLED核心技术,有极大潜力成为微显示行业内龙头企业。芯视佳公司与淮南显示行业携手,将发挥产业协同作用,带动产业链上下游加速向淮南集聚。

“芯视佳”入淮带来强劲经济增长点。项目投产后,第一年实现营业收入不低于3亿元,并逐年增长,至第五年实现营业收入不低于35亿元。淮南将陪伴“芯视佳”的成长,见证其专注于硅基OLED微显示屏的研发与制造,跃升全球半导体显示技术的引领者,迎接VR/AR市场高速发展拐点的来临。

习近平将向《生物多样性公约》第十五次缔约方大会第二阶段高级别会议开幕式致辞

新华社北京12月14日电 外交部发言人华春莹14日例行记者会宣布:国家主席习近平将于12月15日以视频方式向《生物多样性公约》第十五次缔约方大会第二阶段高级别会议开幕式致辞。

坚定不移走好高质量发展之路 ——以习近平同志为核心的党中央引领中国经济行稳致远述评

(详见四版)

任泽锋督导新冠肺炎医疗救治准备工作时强调 坚持依法防治科学施策 最大程度保护人民生命安全和身体健康

本报讯 12月14日上午,市委书记任泽锋督导新冠肺炎医疗救治准备工作。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于疫情防控工作的重要讲话指示精神,认真贯彻落实国务院联防联控机制部署要求,坚持人民至上、生命至上,坚持依法防治、科学施策,全力做好医疗救治资源准备,全力提升医疗救治服务能力,最大程度保护人民生命安全和身体健康。市委常委、市委统战部副部长欧冬林参加活动。

任泽锋深入市妇幼保健院新院、淮南东方医院集团、八公山区山王镇

卫生院、新庄孜街道和平社区卫生服务站,询问了解发热门诊开设、接诊能力、药品储备等新冠肺炎医疗救治准备工作情况;并调研了市老年公寓(准)定点医院建设,详细了解医院升级改造及医护人员组织、医疗设备配置、药品采购等情况。

调研中,任泽锋强调,要准确把握、全面执行党中央各项优化防控措施,坚持第九版、落实“二十条”、执行“新十条”,做实做细新阶段疫情防控工作。要全力做好医疗救治资源准备,推动发热门诊“应设尽设、应开尽开”,

结合医院实际设立阳性患者诊疗分区,加强设备物资、治疗药品等储备。要全力提升医疗救治服务能力,强化分级分类救治,科学调度救治资源,做好高风险人群服务保障。要广泛开展新冠肺炎防治科普宣传,依托各类媒体平台,积极讲解新冠肺炎疾病知识和防病科普,引导群众冷静应对、理性就医,切实筑牢群防群控基础。要加强对医务人员的关心关爱,合理调配人力资源和班次安排,严格做好个人防护,保持队伍稳定和持续战斗力。

(本报记者 何婷婷)

政府工作报告征求市政协意见座谈会召开 张志强参加并讲话 蔡宜骅主持

本报讯 12月14日上午,政府工作报告征求意见座谈会在市政政务中心召开,听取市政协常委会组成人员和部分省市政协委员对2023年《政府工作报告(征求意见稿)》和政府工作的意见建议。市委副书记、市长张志强参加会议并讲话,市政协主席蔡宜骅主持会议。市政协副主席董众兵、陈永东、李大松、张天舒,市政府秘书长戴宜斌出席会议。

大家纷纷表示,今年以来,在市委的坚强领导下,全市上下凝心聚力,攻坚克难、爬坡过坎,经济社会发展取得显著成绩,现代化美好淮南建设夺取新

的胜利。与会人员围绕产业发展、文旅融合、城市管理、人才强市、营商环境、民生事业等方面建言献策,提出许多很好的意见建议。

张志强认真听取发言,对市政协和政协委员长期以来给予市政府工作的支持表示感谢。他指出,今天专门听取市政协对政府工作报告的意见建议,就是发挥政协人才智力优势,让政府各项工作更加集中民智、体现民意。他表示,大家紧扣贯彻党的二十大精神,落实党中央及省委市委决策部署,着眼淮南发展大局,提出了很多高质量的意见建议,充分体现了对淮南事业高度负责、

对淮南发展热切期盼的政协担当,市政府将全面梳理、充分吸纳,进一步修改完善报告,使报告更具可执行性、可操作性、可考核性,推动政府各项工作再上新台阶。

蔡宜骅主持会议时表示,市政府就《政府工作报告》听取市政协意见建议,充分体现了市政府努力践行全过程人民民主的务实作风。市政协将继续围绕中心、服务大局,在市委的坚强领导下,紧紧围绕政府工作、群众期盼、政协所能,认真履行职能,主动建言献策,广泛凝聚共识,持续为淮南高质量发展贡献智慧和力量。(本报记者 周玲)

斩断空中“蜘蛛网” 亮出美丽天际线 ——全市架空线缆专项整治工作有力有序推进

本报记者 周玲

创建全国文明城市

“以前这里线缆横穿乱插,就像爬山虎一样,不仅影响美观,还存在一定安全隐患。现在头顶上清清爽爽,看着舒心多了。”近日,在洛河镇洛电新村,居民王阿姨望着刚进行完线缆整治的小区感叹道。

脱落在空中的电线捆扎整齐了,纠结成团的通信电缆入地入管了……近两个月,淮舜路沿线的群众惊喜地发现,视线所及之处,盘踞头顶的“蜘蛛网”消失无踪,取而代之的是美丽的“城市天际线”。

开展线缆整治是改善市容市貌、提升城市形象、增强居民幸福感和获得感的重要举措。今年以来,市经信局积极协调国网淮南供电公司、三大电信运营商、安广网络淮南分公司、淮矿信息和各区(园区)等单位紧密合作,全力组织开展全市架空线缆专项整治工作。1-10月份全市累计投入资金5000余万元,组织施工10余万人次,捆扎强弱线缆1800余公里,新布放强弱线缆800余公

里,随着整治的推进,清爽的城市空间环境不断呈现。

“空中飞线”是老城区的顽疾,不仅影响市容市貌,还存在极大的安全隐患。为全面落实淮南创建全国文明城市三年行动计划,市创城指挥部线缆整治工作组聚焦重点难点区域,向“空中蜘蛛网”亮剑。

摸清“病灶”,对症下药。锁定目标强力推进,打响最快速度、最见成效的“攻坚战”。将容易引起安全隐患、严重影响市容的问题社区作为重点整治对象,共摸排169个社区(村),676处作为重点整治区域。结合市创城指挥部下发的清单,先后确定第一批127处、第二批155处、第三批173处重点任务。截至目前,第一批、第二批282个点点位的整治工作已完成271个,完成率96%,第三批重点任务正在加快速度推进。

为确保线缆整治任务按时按质完成,市经信局实行局领导干部分包保线整治重点点位制度,前期围绕7类创建点位、老旧小区及全国文明城市(村)梳理摸排的70个重点点位,截至10月24日已完成63个。剩余7个较为复杂的点位由7名市经信局副县级以上领导

干部分别包保,及时协调解决人员设备等问题,全力推进问题整改。截至目前,大通区洛河镇政府东侧小巷、国庆街道湖滨一号巷、国庆街道湖滨村和谢家集区新华二村门口、九龙岗镇九大路已完成整治。

市经信局负责同志介绍说:“整治工作有力有序推进,下一步,将按照‘分批推进、逐一解决’的原则,持续开展线缆整治系列攻坚行动,会同各级政府、园区管委会以第三批重点点位整治为突破口,明确路线图、时间表,压实责任,倒排工期,挂图作战,确保整治任务按时间节点推进,按期完成年度任务。”

据悉,我市还将围绕主次干道、宾馆饭店、医院、学校、交通场站、大型商超、城市商贸综合体7大类和全国文明城市镇等,确定42个点位进行重点提质,对已完成整治的点位定期回头看,防止反弹;对未完成整治的点位或整治效果不好的点位严格按照线缆整治规范,无乱拉乱设、无各种空中飞线的标准尽快整治,打造出整洁、清爽的城市公共空间,不断提升人民群众获得感、幸福感、安全感。

大通区圆满完成党报党刊征订任务

推进党报党刊 ——订阅发行

本报讯 大通区把2023年度党报党刊征订工作作为一项重要政治任务,坚持早部署、早发动、早落实,确保高质量完成征订任务。截至目前,该区已圆满完成《人民日报》《求是》《安徽日报》《光明日报》《经济日报》《新华每日电讯》《淮南日报》等重点党报党刊征订任务。

大通区成立了党报党刊发行工作领导小组,根据全区2023年度党报党刊征订计划表,层层分解任务,做到思想认识、资金保障、任务分解、督促检查“四到位”,确保高质量完成党报党刊征订任务。采取“财政划拨、集订分送”的方式订党报党刊,明确由区财政先行足额完成任务,由区财政一次性提前全部垫支,邮政、财政等部门密切配合,确保任务落实到位、工作落实到位。

该区坚持广泛发动,引导社会各界支持党报党刊征订,着力扩大征订覆盖面。继续鼓励社会力量开展“文化帮

扶赠报支教”等各种形式的文化公益活动,向脱贫地区捐赠党报党刊。鼓励党员、干部自费订党报党刊,鼓励区直有关部门帮助对口帮扶、结对共建村订党报党刊。继续推进党报党刊进公共文化服务单位和公共服务场所。在征订过程中,该区认真贯彻落实中央和省市委关于严格规范党报党刊发行秩序的有关精神,严肃政治纪律,坚决杜绝征订“乱搭车”“乱收费”现象,确保党报党刊征订工作平稳有序推进、保质保量完成任务。

(本报通讯员 潘雪洁 本报记者 朱庆磊)



董峰湖进退洪闸建设正酣

12月13日,在淮干流正峡段行洪区调整和建设工程董峰湖进退洪闸标段施工现场,机器轰鸣,人头攒动,工人们正在抓住当前晴好天气,抢时间、抓进度,一片热火朝天的建设景象。淮干正峡段行洪区调整和建设工程是国务院批复的《淮河流域防洪规划》确定的项目,是进一步治理淮河38项工程之一,也是列入国务院172项重大节水供水工程的子项。该项目在毛集实验区董峰湖建设堤防13.8公里、进退洪闸2个、排涝站4座,总投资23亿元。该项目全部建成后,将极大提高董峰湖行洪区防洪减灾能力,改善行洪区群众的生产生活。

本报记者 倪军 摄