



以高度使命感抓实全市青年工作推动青年发展

本报讯(融媒体记者 周芳林 实习生 吴海旭)7月19日下午,市青年工作联席会议第四次全体会议召开。市委常委、统战部长、市青年工作联席会议第一召集人张晓静出席并讲话,副市长、市青年工作联席会议召集人吴永彬主持。

会议指出,要深入学习贯彻习近平总书记关于青年工作的重要思想,引领全市广大青年坚定理想信念、勇担时代重任。

会议强调,各部门要深刻认识青年人才对于城市长远发展的支撑作用,主动将青年工作项目融入工作大局,以更高站位开创青年工作新局面。聚焦为党育人主责主业,加强青少年思想政治引领;激发青年无限动能,激励青年投身经济社会发展大局;感知青年所需所困,服务青年现实需求,让广大青年有

更多的获得感、归属感,为加快打造“三地一区”两中心、努力建设现代化幸福蚌埠贡献更多力量。

会议强调,各部门要深刻领会此次会议精神,认真谋划研究和协调处理青年发展事项,进一步强化工作举措;要做好工作统筹,加强横向协同和纵向联动,形成支持青年高质量发展合力;要压实工作职责,加强各领域青年相关政策的转化落地。

会议传达了学习了习近平总书记关于青年工作的重要思想以及省青年工作联席会议第四次全体会议精神,总结了2022年以来《蚌埠市中长期青年发展规划实施意见(2019—2025年)》重点工作实施情况,审议通过了规划2023年实施重点工作和统计监测工作方案。相关单位作交流发言。

上海市第一人民医院蚌埠医院项目——

入选国家区域医疗中心项目名单

本报讯(融媒体记者 郝玉琳 通讯员 孙若琳 文/图)记者从市发改委了解到,近日国家发改委等三部委公布了第五批国家区域医疗中心项目名单,由蚌医二附院和上海市第一人民医院共建的上海市第一人民医院蚌埠医院项目成功入选。至此,依托蚌医一附院、蚌医二附院建设的两大国家区域医疗中心均落户蚌埠,更加巩固了蚌埠皖北区域医疗中心地位。

为深入实施健康蚌埠战略,市委、市政府高度重视国家区域医疗中心建设,成立领导小组,统筹推进我市国家区域医疗中心创建工作。市发展改革委抢抓政策机遇,主动靠前服务,提速办理项目审批,提标增量政策清单——调整《蚌埠市支持国家区域医疗中心建设运营政策清单》,将上海一院蚌埠医院纳入支持范围,并在资金、土地、编制、人才、薪酬等十

方面,将原22条事项提标增量至44条。与此同时,全力以赴积极争取国家和省发改委支持。

据了解,该项目由上海一院与蚌医二附院合作共建,在二期已投入11.9亿元基础上,对标“提标增量”要求实施二期提升工程,新建临床医学研究中心,总投资约8亿元,建筑面积4.8万平方米。通过创新运营模式,蚌医二附院将已建成的一期新院区交由上海一院整体托管,无建设期和过渡期,上海一院可拎包入住、全面接管、直接运行。目前上海一院已派驻专家约300人次,累计接诊门诊患者5000余人次,开展或指导手术600余台次,组织大型国际论坛5次,联合申报21个国家自然科学基金项目。成立医患服务中心,推行沪皖联合的多学科联合诊疗模式,常态化运行肿瘤MDT团队。“上海专家周周见”的制度,让优质医疗资源更加惠民便民。



“我们将继续牵头推进国家区域医疗中心项目建设运营,提升区域医疗服务能力,着力解决皖北群众异地

就医和看病难、看病贵的问题,让群众在家门口就能够享受到国家级优质医疗资源。”市发改委相关负责人表示。

年产60万只400G光通信模块研发生产项目投产

年产值可达12亿元

本报讯(融媒体记者 何沛文/图)盛夏骄阳,而比炎炎烈日更火热的是重点项目建设现场。记者走进龙子湖区龙湖科创园看到,安徽有家硅光科技有限公司车间内,员工们统一佩戴口罩、身穿无菌服,在生产线上忙碌着,各项工序有条不紊地进行。记者了解到,近日,年产60万只400G光通信模块研发生产项目正式投产。

安徽有家硅光科技有限公司是宁波芯速联光电科技有限公司投资的一家光电子器件制造和销售的公司,坐落于龙子湖区龙湖科创园,总投资2亿元人民币。产品主要是基于硅光子技术、硅光芯片,延伸到硅光的模块。主要服务于大型的数据中心及通讯,特别是近期火爆的AI,产品用途主要是进行光电信号的转换。该公司在蚌埠、宁波、武汉、日本及美国等建立了研发生产基地、销售及技术支持分支机构,主营业务覆盖高速光芯片/光模块设计、封装、测试,及光引擎



安徽有家硅光科技有限公司车间内员工正在忙着生产。

整体解决方案。

“2022年5月洽谈考察到正式签约,仅用20天时间,年产60万只400G光通信模块研发生产项目正式落户。自项目落户龙子湖区后,便享受到了保姆式服务。从项目启动建设

到今年6月底正式投产,仅用了8个月的时间。”安徽有家硅光科技有限公司相关负责人何伟伟说,每当项目在推进过程中遇到了困难,各级政府部门几乎对企业有求必应,第一时间到现场了解情况,与企业积

极对接,帮助企业尽快解决难题。特别是在厂房的建设过程中,很大程度上减少了项目的落地成本,让项目能够快速实现产线的成功调试和投产。

据悉,该项目正式投产后,月产能5万只400G以上高速光模块,年产值约60万只。预计2023年产值可实现1.5亿元,税收1100万元。项目全部达产后,年产值可达12亿元,税收每年8000万元。

一直以来,龙子湖区围绕蚌埠市“六大新兴产业”及龙子湖区主导产业精准招商,大力提升服务软环境,突出解决项目落地过程中存在的困难和问题,当好服务企业发展和项目建设的“店小二”。“之所以优质项目选择落地蚌埠,政策优不优、服务实不实,对于项目签约及落地起着关键性作用。在协议拟定过程中,要明晰兑现标准,简化兑现流程,切实把政策优势转化为发展优势,才是真正想企业之所想。”龙子湖区投资促进局局长赵建表示。

今年建成达标工会驿站700家以上

本报讯(融媒体见习记者 刘忆)7月19日上午,全市户外劳动者服务站点(工会驿站)建设工作推进会议召开,市人大常委会副主任、市总工会主席曹言龙出席。

会前,参会人员先后集中观摩龙子湖区政务服务大厅工会驿站站点,淮上区工商银行蚌埠新二马路支行工会服务驿站和高新区绿地世纪城社区工会户外劳动者服务站点。

曹言龙要求,要强化责任担当,进

一步提升工作效能,把站点建设工作作为重点工作,进一步提高工作质量,确保全市累计提升工会驿站112家,建成达标700家以上。构建以市总工会牵头抓总,县区“面”上开展、部门“线”上推进,建设单位“点”上建设,“点+线+面”相结合的模式,保证工会驿站真正建起来、管起来、转起来。发挥驿站作用,精心打造几家有特色的工会驿站,让更多的户外劳动者知道驿站、进入驿站、分享驿站。

政协第十五届蚌埠市委员会任免名单

(2023年7月19日政协第十五届蚌埠市委员会常务委员会第十次会议通过)

- 任命:**
- 夏孟贤同志为市政协提案委员会专职副主任;
 - 吴宾同志为市政协人口资源环境委员会专职副主任;
 - 赵华友同志为政协教科卫体委员会专职副主任。
- 免去:**
- 孙晓春同志的市政协副秘书长职务;
 - 杨敬扣同志的市政协社会和法制委员会专职副主任职务。

省级文明旅游示范单位公布

蚌埠市博物馆入选

本报讯(融媒体记者 何沛文 实习生 张欣欣)近日,安徽省文旅厅发布第二批省级文明旅游示范单位认定结果,全省共10家单位入选,蚌埠市博物馆名列其中。

蚌埠市博物馆作为国家AAAA级旅游风景区,一直以健全完善制度建设为基础,全面开展文明旅游宣传、优化卫生环境、完善服务设施等文明旅游工作,营造良好旅游环境。近年来,该馆立足于地域文化,依托于馆藏资源,打造了一批高水平的原创性展览。其中,“孕沙成珠——蚌埠历史文化陈列”荣获安徽省十大陈列展览精品奖,“七千年前的微笑——双墩文化陶塑雕塑纹

面头像专题展”入选国家文物局核心价值观主题展览重点推介,“剑指江南——渡江战役总前委孙家圩子旧址陈列”入选中宣部、国家文物局庆祝建党百年精品展览推介。

蚌埠市博物馆将继续发挥典范引领作用,不断完善旅游标准化建设,弘扬地域文化,讲好蚌埠故事,努力打造我市旅游形象展示的新窗口、新标杆。

据悉,安徽省“省级文明旅游示范单位”评定旨在进一步弘扬社会主义核心价值观,加强对文明旅游工作的引导,发挥示范带动作用,提升行业文明旅游工作水平和游客文明素质。

校企合作办学 产教融合发展

蚌埠工商学院与北京中科特瑞科技有限公司签订大数据人才培养合作协议

本报讯(通讯员 俊斌 李明)7月18日上午,蚌埠工商学院与北京中科特瑞科技有限公司签订共建曙光大数据学院,“数据中国——产教融合促进计划”百校工程项目协议,进一步推进产学研深度融合,促进教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接,为地方经济社会发展提供人才和智力支撑。

该协议涉及合作办学、人才培养、科研创新与地方经济服务等内容,双方确定在办学过程中不断凝练专业特色,围绕做优经管类、拓展工科类专业的发展规划,大力加强“大数据+”的新工科

建设,从大数据人工智能专业集群建设、行业技术课程建设、创新教材案例建设、技术场景教学建设、加强产教研训实践教学、打造具有行业经验的双师型师资队伍等领域,推动校企双方应用需求的科教融合和大数据人才培养的产教融合,打造成“百校工程”的亮点和示范。

根据协议,将成立“蚌埠工商学院—曙光大数据学院”“曙光大数据应用创新中心”,合作双方互派团队共同开展项目合作,今年秋季招收数据科学与大数据技术专业学生100人。



近日,怀远县市场监管局在怀远县农商银行网点放置个体工商户智能审批一体机,将企业开办服务延伸至金融机构,贴身为市场主体提供营业执照审批、开户



打通断头路

虎山东路(货场四路—燕山路)开建

本报讯(融媒体记者 刘晨 文/图)日前,虎山东路(货场四路—燕山路)开始清表出土,正式拉开工程建设序幕。据介绍,目前施工的路段是虎山东路打通工程的最后一环,项目建成后,虎山东路(东海大道—南外环)将全线贯通,对缓解延安南路通行压力起到十分重要的作用。

虎山东路(货场四路—燕山路)工程位于蚌山区,北起货场四路,向南依次与货场五路、货场六路、M-H-7路相交,止于燕山路,道路全长1.311公里,为城市次干路,双向四车道,工期240天。建设内容包括道路、排水、交通、照明、绿化等。其中总长400米的货场五路至货场六路路段,将直接影响新城实验学校虎山分校秋季开学后师生们的出行。

市重点工程建设管理中心项目负责人介绍,通常情况下,400米长城市道路建设工期至少需要90天,他们将统筹规划,积极协调施工场地、人员、物资等问题,克服高温阴雨天气、倒排工期、压实责任、加班加点,力争这400米长的关键路段新学期开学前具备通行条件。

(上接01版)要紧盯重点区域,特别是中小河流、在建工程、涉山涉水景区、城市下穿桥、地质灾害隐患点等重点部位,加强巡查防守,靠前部署应急队伍装备。要落实临灾预警“叫应”机制,提前果断转移危险区域人员,必要时果断采取“关停撤”等措施。要及时调度水利工程,尽快排除城乡积水,第一时间上报突发险情灾情。

发挥专家智力支撑引领作用 为产业发展解难题明思路利长远

(上接01版)各受援单位要多学习请教,实实在在取到真经、学到办法,解决难题,同时加强进一步跟踪服务,借

由一位专家吸引一批专家、成就一群专家,打通成就本地产业事业发展的人才“自流井”,为蚌埠加快打造“三

地一区”两中心、努力建设现代化幸福蚌埠提供有力的人才保证和智力支撑。

活动期间,人社部留学人员和专家服务中心和省人社厅组织13位知名高校、科研机构、企业的高层次人才组成专家团,将对我市新能源、新型显示、智能传感器、生物化工、汽车零部件五大产业集群的12个需求项目开展智力服务。