

本报讯(融媒体记者 李扬)4月13日至14日,全国人大常委会原副委员长艾力更·依明巴海来蚌调研科技创新、生态环保、历史文化传承保护等工作。市领导黄晓武、倪建胜、高尚、荀异然陪同。在蚌期间,艾力更·依明巴海首先

来到中国玻璃新材料科技产业园,察看国家玻璃新材料重点实验室,深入了解玻璃新材料的创新研发、产业化应用等情况,充分肯定了蚌埠大力发展硅基新材料产业取得的成绩。他指出,蚌埠科技创新资源丰富,要深入学习贯彻习近

平总书记关于科技创新的重要论述,坚持以科技创新引领产业创新,着力实现基础研究和成果转化、市场应用的有机衔接,为加快实现高水平科技自立自强作出更大贡献。

(下转02版)

韩俊在蚌埠市调研时强调

发挥优势积极培育发展新质生产力 为加快皖北地区全面振兴注入新动能

安徽日报(通讯员 宗禾 记者 朱胜利)4月12日下午至13日上午,省委书记韩俊赴蚌埠市调研新质生产力发展情况。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于安徽工作的重要讲话重要指示精神,锚定打造“三地一区”战略定位和建设“七个强省”奋斗目标,充分发挥区位优势、资源禀赋、特色产业等比较优势,锻长板、补短板,积极培育和发展新质生产力,为加快皖北地区全面振兴注入新动能。省领导张韵声、张曙光参加。

中粮生物科技股份有限公司隶属于中粮集团,是国家级农业产业化龙头企业,是国家首批四家燃料乙醇定点生产企业之一。韩俊走进企业展厅,听取中粮集团在皖业务发展情况介绍,实地察看企业主要产品及工艺流程。他指出,安徽是农业大省、粮食大省,发展农产品精深加工空间广阔。希望中粮集团加大在皖投资布局力度,加快产业和产品结构调整升级,延伸拓展产业链条,进一步降本提质增效,不断提升产业综合实力,着力建设国内领先、国际先进的生物产业创新基地。

万豪能源公司是国家专精特新“小巨人”企业,致力于天然气液化大装备的系统设计、开发、制造与运营。该公司在蚌埠投资的有机废弃物清洁高效资源化综合利用项目,采用自主研发的装备把农作物秸秆、畜禽粪便等转化为生物液化天然气、液态二氧化碳及有机肥等高附加值产品。韩俊详细了解公司科技创新、产品应用等情况,仔细询问生物天然气液化及碳捕集技术工艺流程,对公司攻克生物天然气液化关键技术表示祝贺,指出该方面技术的突破对提升农业有机废弃物高效利用水平意义重大,勉励企业拓展国内外市场,进一步提高产品附加值和竞争力。他指出,要加强有机废弃物资源化循环利用规划引领,做大做强秸秆和畜禽养殖废弃物综合利用产业,努力实现经济效益、环境效益和社会效益有机统一。

龙子河口水利综合枢纽工程具有排涝和灌溉双重功能,韩俊来到项目施工现场,听取工程建设情况介绍,现场



4月12日,省委书记韩俊在蚌埠市万豪能源公司详细了解科技创新、产品应用等情况,仔细询问生物天然气液化及碳捕集技术工艺流程。

安徽日报记者 杨竹 摄

察看枢纽运行,并关切询问“皖北地区群众喝上引调水”情况。他强调,要聚焦“治水患、兴水利、强水运、扬水韵”,把水利枢纽工程建设与高标准农田建设、农村黑臭水体治理等结合起来,统筹推进水资源、水环境、水生态治理,加快补齐防洪、灌溉等方面短板,大力推进水利智慧化、数字化建设,以高效率的水资源配置利用、高品质的河湖生态环境助力经济社会高质量发展。

蚌埠古民居博览园修复重建了400余栋不同地区不同时期的传统民居建筑,是一座人文景观、自然景观、传统建

筑和谐共存的“露天博物馆”。韩俊走进古民居,详细了解建筑风格、保护修复、传承利用等情况。他强调,安徽是文化大省,要全面加强古民居古建筑传承保护和活化利用,深入挖掘优秀传统文化内涵,加快文旅深度融合,将更多文化元素融入旅游产品,实现文化传承和旅游发展相得益彰,推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展。

调研中,韩俊强调,皖北地区是粮食主产区,要围绕建设“千亿斤江淮粮仓”和高质高效农业强省目标,多种粮、种好粮,加强农业科技创新,积极培育

农业龙头企业,做好“粮头食尾”“畜头肉尾”“农头工尾”增值大文章,推动“接二连三”,不断提高农业综合效益。要立足自身资源禀赋,加大招商引资和招才引智力度,发展壮大主导产业,差异化培育新能源、新材料、新型显示、绿色食品、新能源汽车零部件等特色产业集群,夯实高质量发展的产业基础。要围绕发展新质生产力布局产业链,积极推动短板产业补链、优势产业延链、传统产业升链、新兴产业建链,加快构建现代化产业体系,为皖北地区全面振兴作出新的更大贡献。

第十一届「中信和业杯」中国女子围甲联赛(安徽·蚌埠站)开幕

任清华宣布开幕 黄晓武致辞

本报讯(融媒体记者 顾楮)最美人间四月天,群英“棋”聚龙湖畔。4月12日晚,第十一届“中信和业杯”中国女子围甲联赛(安徽·蚌埠站)在中国蚌埠古民居博览园开幕。十三届全国政协常委、港澳台侨委员会主任朱丹,国际围棋联盟名誉主席、中信集团原党委书记、董事长常振明,国家发改委原副主任、十二届全国政协民宗委副主任杜鹰,中国围棋协会主席常昊,中国围棋协会名誉主席王汝南出席。副省长任清华宣布开幕,省体育局党组书记、局长李军,市领导黄晓武、郭鹏、郭家满、吴永彬等出席活动。

本次赛事以“乡村振兴·美丽中国”为主题,由中国围棋协会、安徽省体育局、蚌埠市政府主办,由中信和业投资有限公司冠名,比赛于4月12日至16日在中国蚌埠古民居博览园进行。

市委书记黄晓武在致辞中代表市委、市政府向来蚌嘉宾表示热烈欢迎,向中国围棋协会、省体育局长期以来关心支持蚌埠体育事业发展表示衷心感谢。他说,近年来,蚌埠坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻党的二十大精神,聚焦打造“三地一区”两中心,建设现代化幸福蚌埠战略目标,立足长远谋篇布局,结合实际执棋落子,在加快推进“七个强省”建设过程中,高度重视发展体育事业,积极落实体育工作各项部署,推动群众体育、竞技体育、体育产业蓬勃发展,涌现出一批蚌埠走出去的体育人才,成为安徽省乃至国家高水平体育后备人才基地。

黄晓武表示,围棋是中华文明的结晶,也是世界文明的瑰宝。这次蚌埠有幸承办中国女子围甲联赛,将全力当好东道主,尽心竭力为赛事的顺利进行提供热情周到的服务,营造良好舒适的环境,努力把本次大赛办成高水平、有特色的围棋盛会。诚挚邀请各位来宾在蚌埠多走走、多看看,欣赏美丽风景、品味美食佳肴、享受美好春光。诚挚希望中国围棋协会和省体育局把更多赛事放到蚌埠举办,让我们更好服务助力体育事业发展。

常昊向省市对赛事的支持表示感谢。他说,中国女子围甲联赛是中国女子围棋事业的支柱和动力源,是中国围棋的半边天。中国围棋协会将把以女子围甲为代表的品牌赛事呵护好、发展好,带动中国围棋事业高质量发展。安徽是围棋兴旺之地,此次中国女子围甲联赛在蚌埠举办,一定能够推动安徽和蚌埠围棋事业加快发展,为文化、体育、旅游等领域增添新活力、提供新动能、创造新价值。

中信和业投资有限公司党委委员、副总经理张冬梅表示,蚌埠历史悠久、人杰地灵,拥有辉煌的过去和美好的未来。此次中国女子围甲联赛首次走进蚌埠,在赛事发展史上书写了浓墨重彩的一笔。中信和业投资有限公司将全力支持比赛在蚌举办,与各方携手推动女子围棋事业更好发展。

开幕式上,我市与中国围棋协会互赠礼品。与会同志共同观看了蚌埠宣传片、非遗表演和女子围甲联赛专题片等,十支参赛队伍先后登台亮相。

助企做大做强 实现互利共赢

马军与中粮集团行业资深总经理,中粮生物科技董事长、党委书记江国金举行工作座谈

本报讯(融媒体记者 李景)4月12日上午,市长马军与中粮集团行业资深总经理,中粮生物科技董事长、党委书记江国金举行工作座谈。副市长吴永彬参加。

马军向江国金一行来蚌表示欢迎。他说,蚌埠是省委、省政府支持建设的淮河生态经济带和皖北地区中心城市,历史文化悠久,工业基础雄厚,创新资源丰富,交通区位优势。当下,全市上下正抢抓长三角一体化和甬蚌结对合作帮扶机遇,锚定“制造强市、产业立市”第一战略、“双招双引、项目建设”第一战略,狠抓“优质项目+实物工作量”,经济社会高质量发展迈出坚实步伐。中粮生物科技作为我市重要骨

干企业,资金实力雄厚,市场资源丰富,对蚌埠农业现代化发展、产业体系完善、老工业基地转型等作出了重要贡献。希望中粮生物科技依托自身优势,积极发挥总部企业引领作用,完善产业布局,强化产业延伸,带动更多生物制造产业链上下游企业集聚发展。蚌埠将持续优化营商环境,为企业提供全方位、全周期、全过程的服务保障,助力企业做大做强,实现地企互利共赢。

江国金介绍了企业发展情况和项目合作意向。他表示,将持续发挥企业人才、技术、管理、资金等优势,进一步加强沟通交流,寻求更多合作契合点,推动更多项目落地达效,为地方经济社会发展作出贡献。

曹郢村赤松茸丰收遇销路难题
本报多方助力打开销售局面

03版

港口吞吐量首季开门红



业关心的重点难点问题,助推航运企业发展壮大。全面拓展集装箱业务,在货源市场方面,推动企业持续加大市场营销力度。在航线拓展方面,确保蚌埠至上海主要航线稳步运营基础上,帮扶维护好蚌埠至淮滨、阜阳、周口航线,尽快开通台儿庄航线,扩大蚌埠港腹地水路延伸范围。在海运公司引进方面,重点协调引导宁波远洋、太仓海运、阳明海运和地中海海运等关注蚌埠港业务。

与此同时,强力推进散货业务合作,助力企业维护并深挖大客户和老客户,在货源增量上下功夫,保证散货业务持续增长。把握散粮市场大的特点,服务好中粮、中储粮及粮贸商,最大限度推动新货种业务。鼓励港口企业优化作业流程,不断提高装卸效率和堆场使用率,提高节能意识和成本管控水平,严格落实安全环保检查常态化,有效防范安全隐患,确保安全环保形势平稳,确保发展态势。

市地方海事中心将坚持立足自身服务发展,持续推动和扩大蚌埠水运口岸深度开发,为推动淮河水运经济发展提供助力。



蚌埠港国际集装箱码头。 融媒体记者 刘晨 摄