

# 盱眙日报

利奇

中共盱眙县委主办  
盱眙县融媒体中心编发

网址: <http://epaper.routeryun.com/xyrb>

高度 热度 亮度  
第4172期 星期四 2022年8月11日  
工作简报 免费赠阅 农历壬寅年七月十四  
多云 27~37℃ 西南风微风



Xuyi Daily

## 我县组织收听收看市委八届四次全会

**本报讯** 8月8日,中国共产党淮安市第八届委员会第四次全体会议召开。全县坚持深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真学习贯彻党的十九大、十九届历次会议精神,深刻领会习近平总书记对省部级主要领导干部“学习习近平总书记重要讲话精神,迎接党的二十大”专题研讨班上的重要讲话精神,全面落实省委工作会议要求,回顾总结今年以来工作,研究部署下一阶段任务,动员全市上下进一步提升站位,在勇毅笃行中作出淮安贡献,在勇毅前行中推动跨越赶超,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

全会由市委常委会主持。市委书记陈之常代表市委常委会作报告。史志军、赵正兰、李森、吴晓丹、顾坤、孙虎、王道晋、周青、徐子佳、张立群等市委领导出席会议并在主席台就座。

县委书记邓勇,县长孙志标等在淮安主会场参加会议。全会分组讨论中,市委陈之常书记听取县委书记邓勇发言后,对盱眙大力推进项目招引和开放兴市给予充分肯定,对近日开展的昆山招商推介会,驻点苏州的现场调度会十分认可,提出要常态化坚持,希望盱眙在全市发展大局大梁,贡献力量,奋力完成好省市市委市政府部署的各项任务和全年目标。

全会指出,今年以来,市委紧扣迎接二十大、学习宣传贯彻二十大精神这条主线,坚决贯彻中央和省委决策部署,聚焦“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”重大要求,坚持稳字当头、稳中求进,统筹疫情防控和经济社会发展,统筹发展和安全,科学有效应对严峻复杂局面,全市经济社会发展呈现出“运行平稳、后劲增强、预期改善”的良好态势,各项工作取得新进展新成效。面对周边疫情外溢影响,全力以赴抓防控、促发展,最大程度守住经济基本盘,面对有效需求不足挑战,推动“三驾马车”共同发力,跨越超能动能力加速度;面对经济下行给城市建设带来的困难,坚持重点重抓,城乡面貌呈现积极变化;面对预算收支平衡困难,把资金更多投向民生所需所急,群众生活持续改善;面对超乎预期的大考大难,强化党建引领,党的领导下统揽作用充分彰显,这些来之不易的成绩,集中体现了我们应对变局的定力、胸怀大局的担当,开拓新局的作用,充分展现了全市上下喜迎二十大、奋进新征程的昂扬姿态。

全会指出,即将召开的党的二十大,是在进入全面建设社会主义现代化国家新征程的关键时刻召开的一次十分重要的大会,对推动全党进一步统一思想、统一意志、统一行动,团结和激励全国各族人民为夺取中国特色社会主义新胜利而奋斗,意义十分重大。

全会深入学习贯彻习近平总书记在全国宣传思想工作会议上的重要讲话精神。全会指出,总书记重要讲话是一篇闪耀着马克思主义思想光辉的纲领性文件,为开好党的二十大奠定了重要的政治基础、思想基础、理论基础。深入学习贯彻总书记重要讲话精神,最核心的是要深刻把握“两个确立”的决定性意义和实践要求,清醒认识到迈向新征程、走向新胜利,习近平总书记掌舵领航是最可靠的保证。习近平新时代中国特色社会主义思想是最科学的指引,更加自觉地坚决维护习近平总书记党中央的核心、全党的核心地位,不断增强政治判断力、政治领悟力、政治执行力,把思想和行动

统一到中央决策部署上来,满怀信心紧跟总书记的脚印向前进。最关键的是要准确领悟讲话精神实质,对省委提出的深刻把握新时代新征程引领全党全国胜利前进的伟大旗帜和宏伟目标,深刻把握当前党和国家面临的战略机遇和风险挑战,深刻把握过去5年取得的重大成就和经验教训,深刻把握习近平新时代中国特色社会主义思想的历史地位和精髓要义,深刻把握中国式现代化的丰富内涵,根本要求和全面建设社会主义现代化强国的部署,深刻把握推进新时代党的建设新的伟大工程的形势任务六个方面要求,深入系统学、联系实际悟,更好地用马克思主义中国化时代化的最新成果武装头脑,指导实践、推动工作,最根本的就是“要把我们自己的事情做好”。坚定落实总书记对江苏工作重要指示精神,深入践行总书记对淮安嘱托要求和重要指示精神,全面贯彻省委各项决策部署,努力在推动高质量发展中实现跨越赶超,更好地在新征程上展示淮安“象征意义”;最紧要是要继续迎接党的二十大召开,准确把握总书记对当前形势的重要判断,对当前工作的重要要求,既正视困难又坚定信心,细之又细,实之又实做好改革发展稳定各项工作,奋力夺取疫情防控和经济社会发展双胜利。

全会强调,客观分析淮安当前所面临的形势,多重变化因素带来挑战升级,多重积极效果也利于稳中求进。做好下半项工作,要准确把握面临的形势和发展要求,充分估计形势的复杂性严峻性,始终保持攻坚克难的锐气和斗志,努力在危机中育新机、于变局中开新局。

全会指出,刚刚召开的省委工作会议,

站在坚决捍卫“两个确立”、做到“两个维护”的高度,对下半年重点工作进行再细化再部署,特别强调要坚决扛起“勇挑大梁”的重大责任,彰显了省委强烈的政治意识、责任意识和发展信心,是对全省各地提出的共性要求,也是衡量下半年工作成效的关键标尺,激励我们敢为善为、奋发有为,在江苏“勇挑大梁”中体现淮安担当,作出淮安贡献。全市上下要坚决贯彻习近平总书记重要讲话指示精神,认真落实中央和省委决策部署,坚持稳中求进工作总基调,坚定不移把“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”重大要求落到实处,把“勇挑大梁”重担扛在肩上,锚定全年目标任务,全力推动经济持续回升向好,确保地区生产总值增速高于全省平均水平,力争走在全省前列,争取经济社会发展实现最好结果,着力保持平稳健康的经济环境,国泰民安的社会环境,风清气正的政治环境,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。具体工作中,要把握树牢底线思维和底线大局观,聚焦主要矛盾和问题之进,强化效能统筹推进落实,保持定力韧劲,求梦想之进等四个方面的原则。

全会指出,市第八次党代会和市委八届二次全会围绕追逐城市复兴梦想,科学谋划了“153”发展目标,“1”是围绕一个奋斗目标,即聚力建造“绿色高地,枢纽新城”,全面建成长三角北部现代化中心城市;“5”是探索“五个现代化布局”,即建设具有较强产业支撑力、创新驱动力和开放竞争力的现代化经济体系,形成中心城市特质彰显,城乡区域协调发展现代化空间格局,打造独具江淮韵味魅力、人与自然和谐共生的现代化生态样板,开创物质和精神文明同步提升。

▶下转2版

## 中石化下属公司盱眙调研交流会召开

**本报讯** 8月9日,中国石化下属公司合作项目盱眙调研交流会召开。县委书记邓勇,市工信局局长杨维东,县长孙志标,中国石化下属公司和合作伙伴公司负责人,以及李国、夏斌、张春林等领导出席座谈会。

邓勇从区位优势、生态环境、产业发展等方面介绍了盱眙经济社会发展情况。

邓勇表示两家公司拥有专业、务实、高效的项目团队。此次,计划联手在盱眙投资,既是对盱眙投资环境的高度认可和肯定,盱眙交通区位优势明显、历史文化底蕴深厚、山水和红色文化资源丰富,更是“中国凹土之都”,是苏北唯一纳入南京都市圈规划的县城,也是宁淮合作的重要节点城市,龙

虾品牌价值和影响力年年攀升,城市发展特质不断彰显。近年来,将“产业强县”作为四大发展战略之一,紧扣“打造苏北桥头堡,跻身全国百强县,建成长三角现代农业山水文化名城”三大目标,系统谋划、精准发力,推动县域经济向市域经济转型升级,持续提升,持续优化营商环境,兑现政策一诺千金,形成盱眙招商引资“十二条”,创新实施“准入找对象”帮办服务机制,助力企业高质量发展,战略优势不断提升凸显。贵公司和盱眙未来发展方向也十分契合,希望双方能够进一步深化交流,积极探索合作模式,在更大范围更广领域开启更深度合作,实现双方互利共赢,共同发展。盱眙将提供优质服务,努力为项目提供全生命周期、高效率的帮办服务。

杨维东希望,两家公司能够更多的关注淮安、关注盱眙,全面深化交流合作,努力在更宽领域、更深层次、更高水平上实现合作共赢。他表示将全力以赴做好要素保障服务工作,尽心尽力为企业提供高效率、高质量的帮办服务。

孙志标表示,希望两家公司能够发挥各自在行业内的顶尖优势,与我们一同将项目打造成为行业典范,为盱眙新能源产业链蓬勃发展注入强劲动力。我们将始终高举“项目为王,环境是金字大旗,坚持项目至上,服务至上,发展至上,全力支持和服务项目的推进实施,努力以最大的热忱、最优的服务,最高的效率,为项目落户建设提供全方位、全链条的帮助和支持,全力保障项目早日在我盱眙落地生根、开花结果,发展壮大。

公司负责人表示,盱眙资源优势明显,营商环境良好,发展势头强劲,特别是园区定位与企业发展理念高度一致。希望双方进一步加强沟通对接,积极寻找更多的合作点,携手实现互利共赢。

会上,县委常委、开发区党工委副书记李国从盱眙,有滋有味的山水更有投资兴业的比较优势;盱眙,有滋有味的龙虾更有投资兴业的产业优势;盱眙,有滋有味的文化更有投资兴业的配套优势三个方面介绍了盱眙投资环境。中国石化下属公司代表介绍了本次考察情况,并就生产要素与优惠政策等与相关部门进行交流。合作伙伴公司代表就公司关注的相关问题进行交流。

融媒体记者 王宇

**本报讯** 日前,国际小行星中心(MPC)发布公告,确认中科院紫金山天文台盱眙观测站近地天体望远镜于7月23日、24日新发现两颗近地小行星,2022 OS1和2022 ON1。至此,该望远镜一共发现近地小行星32颗。近地小行星的探测特性主要分为阿波罗型、阿莫尔型、阿登型、阿提拉型4类。此次发现的2022 OS1和2022 ON1都是阿莫尔型近地小行星,2022 OS1预估直径大约为30米,2022 ON1预估直径约为45米。紫金山天文台近地天体望远镜是我国近地天体监测唯一专用设备,也是我国加入国际小行星预警网(IAWN)开始数据共享的第一主力设备。紫金山天文台长期致力于近地小行星的监测预警方法研究和业务化运行能力提升,并积极谋划下一步近地天体监测预警网建设,以系统性提高我国近地小行星监测预警能力。

据了解,始建于2001年的盱眙天文监测站地处铁山寺国家森林公园内,森林覆盖面积21平方公里,山清水秀,生态环境良好,周围没有居民点和工业设施。

▶下转2版



我在做好疫情防控的同时,推动“荷经济”发展,通过实施现代农业与旅游休闲深度融合,进一步激活消费,促进经济社会发展。图为游客在淮河镇千亩连片荷花荡中游玩。

融媒体记者 许昌银摄

## 344国道淮河大桥主跨顺利合龙

**本报讯** 淮河大桥改造工程是我县重点民生工程,自2020年7月右半幅大桥建成通车以来,为两岸居民提供了一条出行及交通运输的便利通道。8月9日晚,344国道淮河大桥左半幅桥体主跨顺利合龙,主跨的顺利合龙为淮河大桥按计划通车奠定坚实基础。县委书记邓勇,县长孙志标,县委副书记、统战部部长陈劲松,副县长朱亮等领导出席淮河大桥主跨合龙仪式。

深夜的淮河大桥建设现场仍然灯火通明,机械轰鸣,项目建设者正在对主跨合龙段进行混凝土浇筑作业。县委书记邓勇代表县委县政府奋战在施工一线的建设单位赠送防暑物资。

随着县委书记邓勇宣布合龙开始,砼罐车陆续进场,汽车泵有效启动,工人有条不紊地进行浇筑振捣,经过2个小时的施工,淮河大桥主跨顺利合龙。

县长孙志标在致辞中对参建单位始终坚持高品质、高起点、高标准、高效率建设理念,科学管理、精心施工,矢志打造精品项目,示范项目给予了充分肯定,希望参建单位不断增强工作责任感和紧迫感,攻坚克难,挂图作战,在保证质量、保证安全,保证工期的前提下,确保淮河大桥早日实现全幅通车。

淮河大桥项目设计为双向6车道,桥梁总宽35米,设计时速80公里,工程总长2063米,其中主桥长1530米,按公路I级标准建设。今年以来,项目部全体参建人员先攻克了超深基坑下大方量砼封底、超深基坑锁扣钢管桩围堰施工等难题,并优化施工方案,采取多种措施,在保证安全高质的前提下,确保了淮河大桥主跨顺利合龙。

淮河大桥的建设质量过关,荣誉众多,取得“四个第一,第二”——第一智慧桥梁、第一品质工程。即项目主墩基坑是江苏省内河航道最深基坑围堰,主桥主跨跨径达125米,是江苏省已建工程主跨最大的波形腹板悬浇箱梁;是江苏省省干线公路第一个“慧智工地”桥梁示范项目;是淮安市第一个省级品质工程示范项目,项目去年被评为省级品质工程,目前淮安市交通工程省级品质工程荣誉均归于淮河大桥项目获得。

344国道淮河大桥项目作为盱眙干线内环中最为重要的组成部分,对完善我县综合运输体系、带动河西片区经济发展等方面具有重大意义。自2018年项目启动以来,县委、县政府高度重视,多次专题进行推进,有力推动了大桥加快建设。该项目的实施将有效提高淮河大桥的运输能力,为当地居民提供了一条出行及交通运输的便利通道,促进淮河两岸经济的进一步发展,对完善盱眙交通路网结构,加快县域经济社会发展,拓展城市空间,提升城市形象具有十分重要的意义。

融媒体记者 陈君 丁伟

## 2022年盱眙县全民健身日启动仪式举行

**本报讯** 近日,2022年盱眙县全民健身日启动仪式举行。县委常委、宣传部长袁来,副县长夏斌出席活动。

夏斌在致词中说,2022年是国家设立“全民健身日”的第14年,设立并开展“全民健身日”活动,就是要全面弘扬奥运精神,广泛深入持久地开展全民健身运动,提高人民群众的生命质量和健康水平。

近年来,我县的全民健身工作在省、市体育部门以及县委县政府的领导下,出现稳中向好的态势。热爱健康、珍惜生是每个公民的追求,也是一个民族振兴发展的需要。广大群众要紧紧围绕“体育强中国”、“全民健身,你我同行”的主题,积极行动起来,广泛参与全民健身运动,尽情享受体育健身带来的健康与快乐,让“更高更快更强”的奥林匹克体育精神转化为促进盱眙经济社会“更好更快更和谐”发展的强大动力。

仪式上,大家一起观看了广场舞、太极拳、武术等精彩的全民健身项目展示。

融媒体记者 阮露霞

## 县领导开展“送清凉”慰问活动

**本报讯** 8月9日下午,县委常委、组织部部长袁康深入企业,看望慰问高温酷暑下奋战在一线的工人,开展“送清凉”慰问活动。

袁康一行先后前往苏宁广场外卖快递行业党群服务中心、清陶能源和江淮磁业,看望慰问奋战在一线的外卖、快递小哥和企业职工,为他们送上了清凉大礼包。并叮嘱大家务必注意身体,做好防暑降温工作。

袁康说,近期天气炎热,大家勤劳敬业,为保障人民群众正常生活和盱眙经济蓬勃发展作出了贡献。他要求,企业在全力保障生产的同时,也要注意合理安排员工工作时间,劳逸结合,确保安全生产度夏。

融媒体记者 李金强

太阳系家族添一新丁  
紫金山天文台盱眙观测站又捕捉两颗近地小行星