

新华社北京4月20日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平20日致信祝贺云南大学建校100周年，向全体师生员工和广大校友致以热烈的祝贺和诚挚的问候。

习近平在贺信中指出，100年来，云南大学秉承“会泽百家、至公天下”的办学精神，扎根祖国西

南边疆民族地区，培养了大批优秀人才，为促进民族团结进步、服务区域经济社会发展作出了积极贡献。

习近平强调，在强国建设、民族复兴的新征程上，希望云南大学以新时代中国特色社会主义思想为指引，全面贯彻党的二十大精神，全面提升办学水

平，为党育人、为国育才，推动铸牢中华民族共同体意识，为建设教育强国作出新的更大贡献。

云南大学始建于1922年，1923年正式开学，是我国西部边疆最早建立的综合性大学之一。建校百年来，云南大学先后培养了30余万名各类人才，为民族团结进步和边疆稳定繁荣作出了积极贡献。

蚌埠民用机场航站楼及其配套设施工程集中开工

黄晓武宣布工程开工 马军致辞 倪建胜出席

本报讯(融媒体记者 李扬)4月20日上午，蚌埠民用机场航站楼及其配套设施工程集中开工。市委书记黄晓武出席开工仪式并宣布工程开工，市长马军致辞，中铁一局党委书记、董事长李学民，中建八局副总经理徐建林，市领导倪建胜、王庆武、葛锐、张铭、冯中元，市政府秘书长刘宗文出席。

蚌埠民用机场是全市人民关心的重大交通基础设施建设项目，目前，机场场道工程已经进入提档加速阶段。本次集中开工的航站楼及其配套设施工程位于飞行区南侧，由航站楼、航管楼及塔台、特种车库、过夜酒店、综合业务楼等16个主要建筑组成，占地面积440亩，总建筑面积7.86万平方米，总投资6.8亿元。航站楼设计以“腾飞之翼”立意，宛如一只振翅的大鹏，象征蚌埠空港开埠、经济腾飞。

黄晓武、马军来到工程现场，结合项目介绍展板、工程关键节点横道图等，认真听取有关负责同志关于施工建设情况汇报。黄晓武强调，民用机场项目对强化蚌埠的枢纽功能、扩大对外开放、提升城市形象和能级具有重大意义和深远影响。要抢抓机遇、加快建设，抽调精干力量，全力组织施工，在确保安全和质量的前提下，进一步加快节奏、提升效率，把蚌埠民用机场打造成为标志性样板工程。要着眼长远、拓宽视野，坚持交通先行，大力发展临空经济，全力打造皖北中心机场，进一步完善公铁水空立体交通网络，不断提升蚌埠对外开放和区域合作水平。

马军在致辞中指出，随着航站楼及其配套设施工程开工，蚌埠民用机场建设已进入全面总攻阶段，距离实现2025年通航的目标更进一步。希望工程参建各方发扬工匠精神，紧盯进度、倒排工期，挂图作战、大干快上，将蚌埠民用机场打造成平安、绿色、智慧、人文的支线机场典范。各级各部门要勇于担当作为，主动靠前服务，全链条、全过程、全方位保障工程快速实施、安全推进。



安徽日报记者 袁野 孙言梅

推进乡村振兴 创造幸福生活

六安、蚌埠等地从产业振兴、生态宜居等方面入手，壮大特色产业、推进环境整治，谱写新时代乡村全面振兴新篇章。

近日，记者来到位于六安市裕安区江店镇的永裕农村水利专业合作社，11个温控育秧大棚里，一盘盘秧苗正在茁壮成长。工作人员通过手机应用，远程调控大棚内温度、湿度等。“一年两茬，我们可以培育供16000亩地栽插的水稻秧苗。”合作社技术总监沈伟说。

目前，裕安区已建成育秧中心10处，在建11处，全部建成后带动水稻插秧秧苗面积35万亩以上。

裕安区乡村振兴局局长白志习告诉记者，该区始终将粮食生产作为发展重点，聚焦育秧中心、烘干中心和农事服务中心建设，推动粮食生产现代化，并推进群众发展意愿强烈的特色农业。

“我们正在打造‘2+3’农业特色产业结构，‘2’是指茶叶和皖西白鹅两大主导特色产业，‘3’是指水果、蔬菜、小龙虾特色产业，通过发展特色产业，让群众的钱袋子鼓起来，让乡村振兴更有底气。”白志习说。

六安市乡村振兴局相关负责同志告诉记者，该市将持续聚焦发展壮大农村特色产业，深入推进“两强一增”行动，立足六安市产业提质增效“138+N”“6969”工程，围绕挖掘特色、塑造特色、培育特色，推进标准化、专业化、品牌化，全面提升茶叶、蔬菜、水果、坚果、中药材、小龙虾、皖西白鹅、霍寿黑猪、皖西麻黄鸡等特色产品。同时，大力发展休闲农业、乡村旅游、文化体验、健康养老等新产业新业态，让乡村振兴充满活力。

在蚌埠市五河县小圩镇大圩村，乡间小道干干净净，农家小屋宁静温馨。“现在村里环境好，不少城里人来游玩，村民开起了农家乐，聚了人气也有了财气。”村民王威对记者说。

乡村振兴，生态宜居是关键。近年来，蚌埠市大力推进农村“三大革命”、村庄清洁“百日攻坚”行动，累计完成自然村25.6万户无害化卫生厕所改造，全市55个乡镇政府驻地建成区和308个美丽乡村省级中心村生活污水处理设施实现全覆盖，村容村貌大为改观，群众幸福明显增强。

去年8月，《蚌埠市农村人居环境治理办法》施行，这也是我省首部地方性农村人居环境治理规章。该规章对农村规划建设、村容村貌、生活垃圾、生活污水、农村公厕、乡风文明建设中的责任主体、行为规范、违法行为等作了规定，重点解决了农村人居环境整治工作中群众参与度不高、蓄意破坏农村人居环境整治、整治不全面、保障措施不到位及管护机制不健全等问题。

“我们充分发挥村民理事会、村务监督委员会等自治组织作用，调动农民参与积极性，让农村人居环境整治成为群众的内在需求和自觉行动。聚焦解决高价彩礼、人情攀比、厚葬薄养等群众反映强烈的问题，今年我们持续开展移风易俗重点领域突出问题专项治理，推动形成文明乡风、良好家风、淳朴民风，不断提振农民群众精气神，谱写新时代乡村全面振兴新篇章。”蚌埠市乡村振兴局负责人告诉记者。

4月20日《安徽日报》头版刊发



多家“蚌”字头行业领军企业参展

本报讯(融媒体首席记者 新瑾 通讯员 霍帅)今天，第五届中国(蚌埠)MEMS智能传感器产业发展大会将正式拉开帷幕。主会场内，代表我市产业发展水平的参展产品已布置完毕。我市多家企业不仅早早准备好了明星产品，更是摩拳擦掌要在会上大放光彩，站稳C位。

这是MCS多播交换开关，用于MEMS静电垂直梳齿驱动。“昨天下午，安徽中科微电子技术有限公司总经理吴凯文指着只有几毫米的芯片告诉记者，别看体积小，作用可不小。芯片采用国内成熟的MEMS工艺，具有良好的光学性能和热稳定性，是公司的“明星”产品之一。作为国内首家专注光通信MEMS芯片的公司，特别是在MEMS微

镜芯片产品方面完全实现了自主设计和国内制造，填平了从实验室到车间，从车间到产品的产业化鸿沟，中科米微已成为光通信MEMS芯片全球第三、国内唯一的供应商。采访中，吴凯文很有信心地表示，凭借“填补国内空白”的技术，公司希望在大会上赢得更多的关注与合作。

不仅是中科米微，本次大会上还有希磁科技、芯动联科、依爱消防、鼎力科技等7家“蚌”字头企业，带着产品亮相大会。作为MEMS终端，依爱消防此次参展的是LoRa无线火灾报警系统——因为运用了低功耗、长距离、可靠性高的无线数字通信技术，LoRa在无线表计、智能家居、智能安防、消防无线报警中得到越来越广的应用。依

6英寸高性能MEMS体硅工艺线扩产 工程项目将于今年底形成达产能力

每月将新增晶圆加工产能约2000片

本报讯(融媒体记者 顾楷 文/图)记者从安徽北方微电子研究院集团有限公司了解到，6英寸高性能MEMS体硅工艺线扩产工程项目将于今年底形成达产能力。

MEMS技术是传感器产业发展未来趋势，是传统传感器替代方案的核心技术。2016年，依托北方微电子研究院，国内先进的6英寸高性能MEMS体硅工艺线在蚌建成。该工艺线拥有4套成熟工艺技术体系，具备成套工艺技术的开发能力，技术能力水平国内领先。通过这一工艺线，我市生产的惯性、压力、红外、微镜等MEMS传感器被广泛应用于汽车、医疗、高端工业等领域，与大量行业内领军企业和高等院校达成合作，推动产业快速发展。

“万物互联都离不开传感器，传感器的核心就是我们晶圆加工平台的芯片。”北方微电子研究院半导体及MEMS工艺部副主任王文婧说，随着人工智能的发展，市场对MEMS传感器产品需求越来越大，公司原有的6英寸线产能已经远远满足不了市场需求，急需增产扩能。此次扩产项目竣工后，6英寸高性能MEMS体硅工艺线产能将实现翻倍，不仅能有效解决当前市场对产品的迫切需求，更能够吸引更多优质客户落户蚌埠发展。

北方微电子研究院资产与改革管理部部长周福虎告诉记者，整个扩建工程项目总投资约10亿元，目前约7000平方米的厂房正在净化改造，预计上半年第一批设备完成进场。项目全部建成后，每月将新增晶圆加工产能约2000片。



图正在进行净化改造的厂房。

作为国内中高端MEMS技术与产品的头部企业，北方微电子研究院拥有6英寸高性能体硅MEMS制造平台以及8英寸微系统集成研发平台，已累计完成60余款MEMS传感器产品工艺开发，涵盖了高性能MEMS惯性传感器、压力传感器、红外温度传感器、气体传感器、流

量传感器、温湿度传感器、光MEMS执行器等领域，服务30多家国内一流的高校、研究所、企业，孵化上市公司3家，带动经济规模迈上百亿台阶，为打造MEMS传感器产业集群，引领带动国内智能传感器技术向规模化、产业化、高端化发展作出了重要贡献。

新闻导读

宠游客再升级
交通服务细节满满

02版

假夏天被打回原形
我市将迎骨折式降温

03版

“毅”路前行
见证蚌埠蝶变姿态

04版