

第八个“中国航天日”主场活动于4月24日在安徽省合肥市举办，主题是“格物致知 叩问苍穹”，旨在秉承发扬“两弹一星”精神、载人航天精神、探月精神和新时代北斗精神，积极构建

外空领域人类命运共同体，倡导广大公众特别是青少年，不断探索宇宙奥秘。

近十年来，中国航天发展步入快车道，“嫦娥”揽月、“北斗”指路、“天问”探火、“羲和”逐日、“天和”遨游星辰、“悟空”“慧眼”探索宇宙奥秘，这些成绩的取得，离不开一代代航天人筚路蓝缕、艰苦奋斗，也是中国特色社会主义制度优势的生动展现。

2023年，中国航天奋楫再扬帆，踏上新征程。中国空间站全面建成，转入常态化运营，天舟六号货运飞船在文昌航天发射场“整装待发”，全面推进探月

工程四期和行星探测工程，开展嫦娥七号、天问二号等型号研制工作；长征六号丙运载火箭将首飞，火箭一号遥二运载火箭将在上半年发射……

探索浩瀚宇宙，是人类共同的事业。中国倡导世界各国一起，在外空领域推动构建人类命运共同体，造福全人类。目前，中国已与40多个国家和地区以及国际组织签订了130多份航天领域合作文件，主导实施中欧“双星计划”、中法海洋卫星等国际航天工程，牵头发起国际月球科研站、金砖国家遥感卫星星座等多边合作项目。

(下转02版)

蚌埠市全民国防教育进军营暨“海军节”军营开放日活动举行

黄晓武马军倪建胜参加

本报讯(融媒体记者 李扬)4月23日是人民海军成立74周年纪念日。当天上午，黄晓武、马军、倪建胜、徐业胜、郭鹏、张晓静、马天奇、王庆武、郭家满等市党政军领导走进海军士官学校，参加全民国防教育进军营暨“海军节”军营开放日活动。

在海军士官学校，黄晓武、马军、倪建胜等市四大班子领导开展了过“军事日”暨市委理论学习中心组专题学习活动，通过体验轻武器实弹射击、枪械拆装，参观了解学校建设情况，集体学习军事知识，进一步增强

国防意识。大家纷纷表示，要在统筹经济社会发展和国防建设中，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，进一步落实党管武装责任，牢牢把握党管武装和国防动员工作的正确方向，巩固和发展军民团结，共同推动我市党管武装和国防动员工作高质量发展。

在随后举行的蚌埠市全民国防教育进军营暨“海军节”军营开放日活动启动仪式上，黄晓武代表市委、市政府和全市人民，向海军士官学校全

体官兵致以节日的祝贺和诚挚的慰问。他指出，海军士官学校自在蚌埠成立以来，始终秉承“育大海骄子、铸舰连脊梁”的校训，为人民海军培养输送了一大批优秀的士官人才，为铸造我国海上长城提供了坚实的保障。海军士官学校全体官兵把驻地当故乡、视人民如亲人，主动把学校教研成果扎根蚌埠经济社会发展的土壤，以实际行动诠释了“军爱民、民拥军”的鱼水深情。

黄晓武表示，市委、市政府将深入贯彻习近平强军思想，全力支持海军士

官学校在蚌埠建设发展，积极讲好海军故事、弘扬海军精神，继续发扬拥军优属、军民一家亲的光荣传统，努力当好部队的坚强后盾。衷心希望海军士官学校积极参与蚌埠发展，支援地方经济建设，大力支持蚌埠争创“全国双拥模范城”八连冠，巩固如磐石的军政军民关系。

开放日活动还进行了军体拳、刺杀操展示。细雨中，战士们各个精神抖擞、斗志高昂，现场龙腾虎跃、气势雄壮，充分展示了海军官兵过硬军事素质和良好精神风貌。

抓好防汛抗旱和安全生产工作

为发展营造安全稳定良好环境

全省防汛抗旱和安全生产电视电话会议暨省安委会全体会议召开 马军在蚌埠分会场参加

本报讯(融媒体记者 李景)4月23日下午，全省防汛抗旱和安全生产电视电话会议暨省安委会全体会议召开。市长马军，市领导葛锐、熊言松、吴永彬、张铭、潘君齐，市政府秘书长刘宗文在蚌埠分会场参加。

全省会议结束后，我市召开防汛抗旱和安全生产电视电话会议，就贯彻落实省会议精神作出部署要求。马军指出，各县区、各部门要深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产重要论述和关于防汛救灾工作重要指示批示精神，认真贯彻落实党中央、国务院和省委、省政府各项决策部署和工作要求，结合蚌埠实际，扎实推进防汛备汛、抗旱救灾和安全生产工作，全力保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

马军强调，要胸怀“国之大者”，毫不松懈坚守底线，始终坚持生命至上、人民至上，以时时放心不下的责任感，坚决克服麻痹思想，更好统筹发展与安全。要抓住工作重点，紧盯风险隐患，树立“隐患就是事故”的理念，积极采取“四不两直”等方式，做到排查整改全覆盖。要在预案制定、队伍建设、物资储备、培训演练、应急值守、风险化解上列出任务清单，以铁锤砸铁钉的精神抓好安全生产。要压实工作责任，进一步夯实主管部门责任，做到管行业必须管安全，管生产必须管安全，推动形成各尽其责、齐抓共管的工作局面。要扛稳扛牢安全责任，落实落细措施，筑牢安全防线，为蚌埠振兴发展营造安全稳定的良好环境。

聚焦微纳米发展 共享学术盛宴

第十五届微米纳米技术创新与产业化国际论坛青年学者论坛举行



本报讯(融媒体记者 吴媛媛)4月23日上午，第十五届微米纳米技术创新与产业化国际论坛青年学者论坛举行，来自中国仪器仪表学会微纳器件与系

统技术分会成员单位的青年博士、青年专家共同分享经验，开展技术交流。

本次活动由中国仪器仪表学会微纳器件与系统技术分会、清华大学主

办，安徽北方微电子研究院集团有限公司、市科技局、市经信局、经开区管委会承办。活动中，来自苏州大学、重庆大学、浙江大学、北京理工大学、吉林大学、大连理工大学、安徽大学、中科院上海微系统与信息技术研究所、中科院空天信息创新研究院、桂林电子科技大学、安徽北方微电子研究院集团有限公司等十余位青年专家，分别从不同角度进行学术科研经验与知识的分享。现场问答环节，台上台下互动交流积极，使与会嘉宾对学术科研有了更深层次的认识。

据了解，由中国仪器仪表学会微纳器件与系统技术分会创办的微米纳米技术创新与产业化国际会议(ICMAN)经过近20年的不断积累，已发展成为产、学、研相结合的高端国际会议。为促进分会青年理事成员的信息沟通、学术交流和交叉合作，提高学术影响力，分会理事会成立青年工作组，打造信息交流平台，促进青年学者之间进行学术交流并建立长期紧密合作关系，鼓励大家积极讨论当前微纳国际前沿热点问题、国家发展战略趋势、信息资源共享。

安徽省第六届老运会在蚌开幕

本报讯(融媒体首席记者 新瑾 见习记者 刘亿)老当益壮，雄风不减。4月23日上午，“中国人寿”杯安徽省第六届老年人运动会开幕式在蚌举行。省体育局局长李军、省老体协主席冯湖、省卫健委副主任杨绪斌、淮南市委副书记陆晔、中国人寿安徽省分公司副总经理丁友源，蚌埠市副市长吴永彬出席开幕式。

本届老运会由省卫健委、省老龄委、省体育局、省老体协主办，市卫健委、市老龄委、市文旅局、市老体协

承办。开幕式后，分赛事将在16个地市陆续进行。

吴永彬在致辞中表示，衷心希望老年朋友们坚持“重在参与、重在健康、重在快乐、重在交流”，赛出友谊、赛出风格、赛出水平，赛出地运动。蚌埠市将精心组织、热情服务、全力保障，努力把本届运动会办成一次安全文明、快乐精彩、和谐圆满的老年人体育盛会，促进新时代新征程基层老年体育工作蓬勃发展。

4月23日《安徽日报》二版刊发

蚌埠市举办高层次人才创新创业大赛，推出“一揽子”服务举措——

引聚高端人才 推动项目落地



安徽日报记者 孙言梅

日前，以“赛创珠城，海聚英才”为主题的蚌埠首届高层次人才创新创业大赛落下帷幕。

“大赛自2022年11月启动以来，受到国内外高层次人才广泛关注，共吸引106支团队携优质项目参与，其中博士团队72支、海外团队15支。”蚌埠市科技局副局长闻建忠告诉记者。历经海选初审、分站赛、总决赛，最终15个项目脱颖而出，分获一、二、三等奖。

糖果新材料项目、水质监测传感器的研发与生产项目、一体式嵌入式MEMS智慧振动采集数字硬件的研发与产业化项目……闻建忠介绍，参赛项目整体呈现出技术水平高、市场前景可观、与蚌埠市主导产业契合等特点，项目质量和创新程度受到评委们的一致好评。

“我们邀请国内知名投资机构参

与项目评审，并组成走访团队实地调研，旨在通过搭建‘人才+资本+孵化’的信息渠道联动对接平台，引聚高端人才来蚌创业，加快推进蚌埠市国家创新型城市建设，赋能经济高质量发展。目前，部分项目已经落地或达成落地意向。”闻建忠说。

“航空发动机精密微孔智造及其产业化”项目获得此次大赛一等奖。项目创始人刘彦告诉记者，项目装备及技术已在潍柴动力、江苏飞船等多家行业知名企业及科研院所应用。

“通过整个赛程的服务和对接，我们感受到蚌埠的热情，接下来将争取项目尽快落地，与产业链上下游企业加强合作，助力蚌埠制造业高质量发展。”刘彦说。

记者采访了解到，除了为获奖项目提供奖金外，大赛还配套资本、科技等多项扶持政策，为项目落地保驾护航。

“我们全力做好大赛‘后半篇文章’，推出‘一揽子’服务举措，强化政策资金支持，促进项目转化落地，对高层次人才团队成长发展既‘扶上马’更‘送一程’，让人才在蚌创业更加安心、生活更为舒心、发展更有信心。”蚌埠市政府主要负责同志说。

(下转02版)

田间开飞机 云上学技术



蚌埠融媒体记者 杨露露 文/图

谷雨莫等闲，春耕到眼前。4月19日，全市小麦赤霉病防控现场会在龙亢农场高标准农田示范区举行，一望无际的麦田里却鲜见农民的身影。

站在田埂上，安徽省金珠农业科技有限公司“飞手”陆华手持遥控器，手指滑动间，植保无人机向麦田飞去，不多会一片地的小麦就“喝上”了药剂。

“今年春季，我们春管服务作业面积能突破100万亩！”胡本锦是这些植保无人机的主人，经营着这家农机社会化服务组织的同时，还为农民提供农资集采集服一体化作业。“对农民来说，相当于团购服务，成本下去了，效果更好。”

当前，在地小麦进入抽穗扬花期，这意味着赤霉病防治的关键窗口期到了，打好这场仗对夺取今年夏粮丰收至关重要。市农业技术推广中心植保站长戴四基告诉记者，小麦赤霉病是我市夏粮生产首要病害，不仅严重影响小麦产量，带病籽粒产生的真菌毒素还会恶化籽粒品质，严重影响小麦的质量安全，已成为当前制约小麦生产安全及麦类食品质量安全的最严重病害之一。近年来，随着科技发展，利用无人机进行农作物病虫害防治日益普及，在减轻劳动力、提高效率质量的同时减少了农药的使用量，有效解决了小麦赤霉病防控窗口期短等问题，对环保和生态安全具有重要意义。

这个春天，植保无人机及大中型植保机械成为春管的主力。来自市农业农村局数字显示，全市已组织324个防



来自市农业农村局数字显示 全市已组织324个防治服务组织，准备884台套无人机及2150多台套大中型植保机械 日均防控能力达82万亩

这个春天 植保无人机及大中型植保机械成为春管主力

除了几架无人机，一望无际的麦田里不见农民身影。

治服务组织，准备884台套无人机及2150多台套大中型植保机械，日均防控能力达82万亩。依靠社会化服务组织，各地开展统防统治，五河县68个统防统治服务组织与各类农业经营主体、村民委员会签订统防服务协议94.6万亩，统防统治率可达82%以上。

粮食稳产增产，根本出路在科技。2023年中央一号文件部署一系列“硬指标”，要求实施新一轮千亿斤粮食产能

提升行动。我国人多地少，粮食增产难度大，在坚决守住18亿亩耕地红线之外，还需要向科技要产量、要产能。

“欢迎来到直播间，今天我们讲的是赤霉病防控技术，大家可以在这里‘云种地’……”4月18日，五河县植保站农艺师曹炳宏在直播间里和大家热情打招呼。

专家走进直播间，实用技术“云”上学，为粮食增产平添了底气。今年春耕

期间，全市农广校系统通过全国农业科教云平台组织线上培训4期，涉及小麦春季田管、花生栽培、小麦赤霉病防控、水稻大钵体育秧、农产品短视频等技术课程，累计点击量突破16万次。同时，发挥短视频传播优势，加大和美乡村建设等宣传，发布的《村庄清洁“七字诀”》一周点击量就达1.8万次。

这个春天，在科技的加持下，农业生产告别“人海战术”，走向“高速路”。