

## 70年匠心酿一杯蚌茅

朋友相聚 礼赠佳品

安徽皖酒集团 订购热线: 13955241111



## 习近平致信祝贺黄埔军校建校100周年暨黄埔军校同学会成立40周年强调

### 为同心共圆中国梦广泛凝心聚力

新华社北京6月17日电 在黄埔军校建校100周年暨黄埔军校同学会成立40周年之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信,代表中共中央向黄埔军校同学会表示热烈祝贺,向广大海内外黄埔同学及其亲属致以诚挚问候。

习近平在贺信中指出,黄埔军校是第一次国共合作的产物,是我国第一所培养革命军队干部的学校。黄埔军校同学会是中国共产党的领导下联系海内外黄埔同学及其亲属的爱国群众团体,成立以来始终秉持“发扬黄埔精神,联络同学感情,促进祖国统一,致力振兴中华”的宗旨,服务党和国家发展大局,为扩大两岸交流合作、反对“台独”分裂、推进祖国统一作出了积极贡献。

习近平强调,新征程上,黄埔军校同学会要牢记建会宗旨和政治使命,继

续弘扬“爱国、革命”的黄埔精神,进一步强化思想引领和组织建设,发挥特色优势,坚定反“独”促统,为同心共圆中国梦广泛凝心聚力。希望广大海内外黄埔同学及其亲属不忘先辈遗志,勇担时代重任,积极投身中国式现代化建设,为推进强国建设、民族复兴伟业作出贡献。

纪念黄埔军校建校100周年暨黄埔军校同学会成立40周年座谈会17日在京举行。会上宣读了习近平的贺信。中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁出席并讲话。

王沪宁在讲话中表示,习近平总书记始终心系海内外黄埔同学及亲属,专门向黄埔军校建校100周年暨黄埔军校同学会成立40周年致贺信,充分肯定黄埔军校的历史功绩和黄埔军校同学会的积极贡献,深刻阐明黄埔军校同学

的性质宗旨和使命任务,对海内外黄埔同学及亲属提出殷切期望,为做好新时代黄埔军校同学会工作提供了根本遵循。我们要深入学习领会,抓好贯彻落实。

王沪宁表示,海内外黄埔同学及亲属具有爱国革命的光荣历史和优良传统,是推进祖国统一和民族复兴的重要力量。要传承弘扬“爱国、革命”的黄埔精神,共同致力于实现中华民族伟大复兴,积极投身中国式现代化建设,共襄强国建设、民族复兴伟业。要坚定不移推进祖国统一大业,积极参与两岸交流合作,积极推动两岸青年加强交流,共同传承弘扬中华文化,让两岸同胞在交流交往交融中越走越近、越走越亲,不断增进国家民族认同,铸牢中华民族共同体意识。要坚决反对“台独”分裂和外部势力干涉,

坚决维护台海和平稳定,坚定守护中华民族共同家园。黄埔军校同学会要深入贯彻落实习近平总书记重要指示批示和贺信精神,把牢正确方向、发挥特色优势、加强自身建设,努力发挥更大作用。

中共中央政治局委员、中央统战部副部长石泰峰主持座谈会。全国人大常委会副委员长、民革中央主席郑建邦代表各民主党派中央、群众团体致贺词。全国政协副主席兼秘书长王东峰出席座谈会。

黄埔军校同学会负责人、台湾黄埔同学代表在会上发言。

中央和国家机关有关部门、有关团体负责同志,有关民主党派中央负责人,海峡两岸、港澳和海外黄埔同学及亲属代表,省级黄埔军校同学会负责人等参加座谈会。

倪建胜指出,今年是新中国成立75周年,也是人民代表大会制度建立70周年,要进一步增强政治敏锐性,持续深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,结合当前正在开展的党纪学习教育,以思想理论水平的提高促进政治能力、领导能力的提升。要进一步强化担当求实效,戒虚戒浮、求真务实,层层传导压力,以实干求实绩;要围绕市委中心工作和市人大常委会年度工作要点,紧盯目标任务,抓实抓好、落细落早,依法履职尽责,确保市委重大决策部署落地见效,各项任务圆满完成。

倪建胜强调,市人大常委会党组班子成员要带头贯彻中央八项规定精神,严守党的纪律规矩,把牢廉洁从政底线,以案为鉴、慎独慎微,主动接受监督,切实抓好巡视整改措施落实,巩固常委会及机关风清气正的良好政治生态。

### 聚焦蚌埠 来自省级媒体的报道

安徽日报记者 鹿嘉惠

传感器相当于人类五官的延伸,让万物有了“眼睛”“耳朵”“鼻子”,变得更加智能。小到通信家电,大到航空航天,传感器的应用无处不在。

近年来,安徽省抢抓人工智能发展机遇,着力构建“一核两地多点”的产业布局,力争建设成为具有全国乃至全球影响力的人工智能科技创新策源地和新兴产业聚集地。

蚌埠市作为省内唯一的集成电路和MEMS晶圆生产线所在地,正全力推进中国传感谷建设,构建自主可控的芯体和传感器技术体系,已成为我省人工智能产业布局的重要一环。

### 四十余年沉淀“独门绝技”

一片指甲盖大小的传感器,通过把磁场、电流、温度等影响因素转换为电信号,从而助力设备的驱动,在新能源发电、新能源汽车等领域随处可见它的身影。

走进蚌埠市龙子湖畔的安徽北方微电子研究院集团有限公司(以下简称北方微电子研究院),展厅内部陈列着一张张晶圆片,每个晶圆上都有非常精巧的内部结构。

“公司打造了多个自主的MEMS(微机电系统)工艺平台,以微纳制造工艺为核心,把传感器技术和微机电系统技术集成在一起,就能研制出MEMS传感器。”安徽北方微电子研究院集团有限公司党委书记、董事长陈丙根在集成电路领域深耕多年,“MEMS传感器的芯片制造工艺是个手艺活儿,可以说是公司的‘独门绝技’,而这也是智能传感器的底座。”

“做芯片难的不是设计,而是将设计图纸变为现实。”陈丙根介绍,传统半导体工艺是平面工艺,而MEMS芯片工艺是立体工艺,有多层结构,要一层层堆叠,精度要求高且结构复杂,同时还要有可靠性和一致性,便于生产制造。

安徽北方微电子研究院集团有限公司成立于2022年,以中国兵器工业第二一四研究所(以下简称“214所”)为主体单位,由华鑫智感等9家参控股公司组成。

成立虽晚,起步却早。早在1979年,214所就开始探索微电子技术研制领域。如今的北方微电子研究院已汇集40余年的技术积淀,建设有国内先进的6英寸MEMS体硅工艺中试研发平台,拥有国内领先、国际先进的自主知识产权的4套完整的MEMS工艺体系。

好“手艺”,带来好产品。“最近公司发布了2款导航级高精度MEMS惯性传感器,6个系列的MEMS压力传感器等,产品还在不断升级迭代。”陈丙根告诉记者,研制的产品还为“神舟”“嫦娥”等多项国家航天重点工程的“问天之旅”提供有力保障。

有了硬核工艺,也就有了发展的底气。依托214所多年从事微电子技术研制的技术、人才等积淀,2021年,在省级支持下,蚌埠启动建设中国传感谷,与位于合肥的“中国声谷”、芜湖的“中国视谷”并称安徽人工智能产业“三谷”。

### 星火燃起燎原之势

按照“一谷三园”产业集群总体布局,中国传感谷设立“一谷”即中国传感谷,“三园”即传感谷MEMS核心器件产业园、传感谷科技孵化园、传感谷中央创新园,致力打造自主可控芯体最多、传感器种类最全、产值超千亿的产业集群。(下转02版)

### 新闻导读

#### “带电作业”战高温保供电

#### “医”心呵护 温暖“童”行

#### 整治物业问题 优化小区环境

02版

03版

## 严守纪律规矩 务实担当作为

### 市人大常委会党组召开省委巡视整改暨“以案为鉴”警示教育专题民主生活会 倪建胜主持

本报讯(融媒体记者 吴媛媛)按照省、市委要求,6月17日上午,市人大常委会党组召开省委巡视整改暨“以案为鉴”警示教育专题民主生活会。市人大常委会党组书记、主任倪建胜主持会议,市人大常委会党组班子成员常言龙、冯中元、汪若杯出席会议。市人大常委会副主任徐伟红、市人大常委会主任委员汤春义,机关党组班

子成员、副秘书长列席会议。

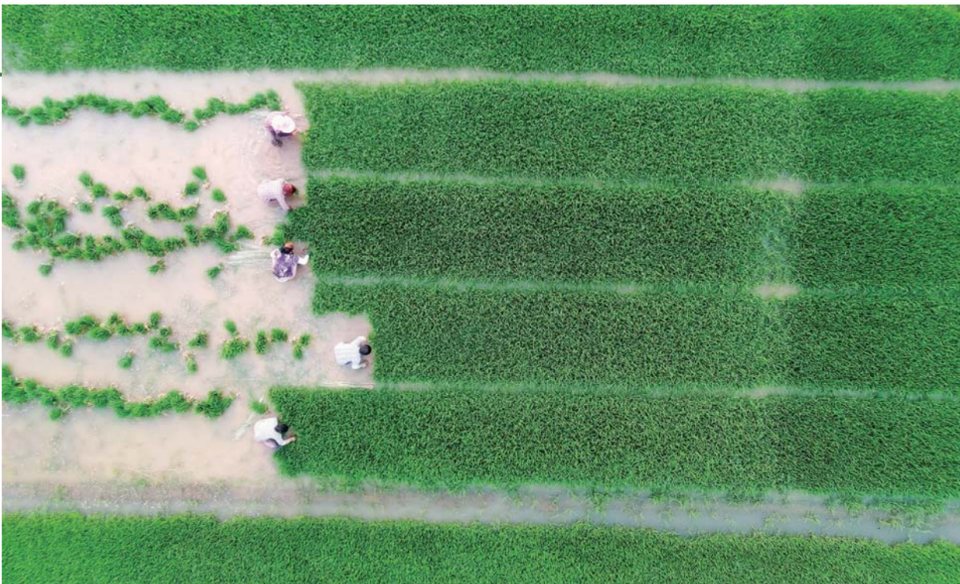
市人大常委会党组高度重视专题民主生活会,会前精心组织理论学习,深入开展谈心谈话,全面查摆检视问题,为开好专题民主生活会奠定扎实基础。

会议通报了市人大常委会党组学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育查摆

问题整改落实情况。倪建胜代表市人大常委会党组班子作对照检查,党组成员依次作个人对照检查发言,其他同志逐一对其开展批评。大家紧扣专题民主生活会主题,围绕省委巡视反馈的问题和典型案例,深刻剖析原因,不遮不掩批评,明确整改措施,达到了深化思想认识、增强政治自觉、确保以案促改的效果。

### 三夏进行时

## 抢抓农时 保夏种



6月16日,五河县沱湖乡圩后村,农民抢抓农时开展水稻种植作业。时下正是夏种的好时节,农户抢抓农时,机械化与手工并行,开展水稻起秧、插秧等工作。 李向前 摄

>>> 相关报道详见 04版

连日来,淮上区沫河口镇坚持“抢”字当头,抗旱抢种,稳步推进夏种工作。图为该镇农民插秧。 徐建光 摄

