2023年4月23日 星期日(农历癸卯年三月初四)

国内统一连续出版物号CN34-0003 邮发代号25-5103 第 11754 期

书承文脉 香满家国



新华社记者 冯源

"希望全社会都参与到阅读中来, 形成爱读书、读好书、善读书的浓厚氛 围。"去年世界读书日之际,习近平总书 记在致首届全民阅读大会的贺信中提 出希望,为全民阅读指明了方向。又是

人间四月天,正是开卷好时节,长江南 北,花的国土书香馥郁。

中国有着悠久的阅读传统。有学者 考证,在殷商甲骨文中,"书"字已出现, 先为动词,后为名词,此后便是"著之行 帛",再以后,随着造纸术、印刷术相继 发明,国人与书的关系更为紧密。算起 来,我们这个民族,和书结缘的历史至 少有三四千年。

"不学《诗》无以言,不学《礼》无以 立",这是2500多年前,作为父亲的孔子 给儿子孔鲤开出的"庭训书单"。从那时 起,甚至更早,我们的先人耳提面命,要求 身边的小辈去阅读,还著书立说,努力把

知识传承下去,留给后人隔空交流。书籍 是文脉的载体,而阅读,就是文脉的接续。

随着科技进步,阅读的载体和技术 也在不断创新,数字化阅读的兴起会给 传统的纸质书阅读带来挑战,但"爱读 书、读好书、善读书"一以贯之,始终是

全民阅读和每一个人自我提升的方向。 "最是读书能致远",随着又一个世 界读书日的临近,这句难觅出处而又意 蕴深刻的格言,再度流行起来。读书致 远,追求的是内心的宁远,回溯的是五 千年中华文明的绵远,向往的是文化振 兴、文脉昌盛的久远。

新华社杭州 4月21日电

01

服

第五届中国(蚌埠) MEMS智能传感器产业发展大会

第五届中国(蚌埠)MEMS 智能传感器产业发展大会举行

王清宪与大会嘉宾举行工作会谈 张红文邹文超黄晓武出席开幕会

马军主持 并致辞

本报讯(融媒体记者 李扬)4月 21日至23日,第五届中国(蚌埠) MEMS 智能传感器产业发展大会在蚌 举行。会前,省长王清宪与大会嘉宾举 行工作会谈。省委常委、副省长张红 文,中国兵器工业集团党组成员、副总 经理邹文超,市委书记黄晓武出席开幕 式并致辞。中国工程院院士庄松林、徐 红星、蒋庄德、杨树兴、刘文清,俄罗斯 工程院外籍院士孙立宁应邀参会并作 主旨演讲。省科技厅厅长罗平,省经信 厅厅长冯克金,省地方金融监管局局长 何毅,省发展和改革委一级巡视员曹发 义,省政府办公厅副主任张亚伟,九三 学社中央科技委副主任、中国传感器与 物联网产业联盟副理事长、工信部电子 元器件行业发展研究中心总工程师郭 源生,中国科学院上海微系统与信息技 术研究所副总工程师、研究员、传感器 委 MEMS 国家地方联合工程实验室副 主任李昕欣,兵器工业集团副总经济 师、民品发展部部长安伟时,兵器工业 集团发展规划部高级专务俞亚明,北方 微电子研究院董事长陈丙根,南京高华 科技股份有限公司董事长李维平,北方 特种能源集团党委书记、董事长矫劲 松,东北工业集团党委书记、董事长孟 庆洪等出席会议。市长马军主持开幕 式,市领导郭家满、葛锐、潘君齐、冯中

本届大会由安徽省人民政府和中 国兵器工业集团作为指导单位,由省科 技厅、蚌埠市人民政府及中国兵器工业 集团民品发展部主办。大会以"芯聚江 淮 智感世界"为主题,内容丰富、企业 集聚、人才荟萃,参加人员600余人,创 历届新高。

王清宪在会见时指出,安徽正大力 发展新一代信息技术、新能源和智能网 联汽车、城市生命线安全等新兴产业,



4月22日上午,第五届中国(蚌埠) MEMS 智能传感器产业发展大会现场

融媒体记者 陈昂 摄

智能传感器需求巨大、市场应用前景广 阔。希望大家把握机遇、协同攻坚,促 快打造创新链、产业链、资金链、人才链 深度融合的产业生态。

张红文在致辞中指出,要坚持"科 创+产业"发展之路,加强关键核心技术 攻关,以技术创新引领产业升级,持续 强链延链补链,全力打造智能传感器产

邹文超说,兵器工业集团高度重视 与安徽省的央地合作,将抓住中国(蚌 埠)传感谷发展机遇,积极引导相关资

源在此集聚,共同完善产业生态体系, 实现高质量发展。

基因,全力集聚蚌埠智造,聚力推动开 放合作,着力打造自主可控、芯体最多、 传感器种类最全、产值超千亿的产业集 群,形成国内一流、世界知名的中国(蚌

开幕式上,安徽省人民政府与中国 兵器工业集团签订战略合作框架协议。 总投资 137 亿元的 40 个项目进行了签 约,蚌埠北方微鑫创业投资基金、新一 代信息技术产业发展基金、深赛智能传 感器前沿投资基金等3支新设立的基 金落户蚌埠。大会为"长三角"MEMS 第八届微米纳米技术"创新与产业化" 科研成果转化"中国蚌埠传感谷"学生 大赛进行了颁奖,并发布了中国(蚌埠) 传感谷战略规划、智能传感器产业扶持 政策,全面展示了蚌埠智能传感器产业 领先技术及高端产品。

大会还举行了高峰论坛,邀请院士 专家、企业领军人才围绕主题开展主旨 演讲,为推进智能传感器产业高质量发 展建言献策。

器产业发展大会获得省委省政府的关 注和支持前所未有、论坛的规模和取得 成绩前所未有、举全市之力发展智能传 感产业的共识前所未有。蚌埠抢抓战 略机遇、做大做强传感器产业的信心坚 定不移,突出项目为王、坚持产业强市 的决心坚定不移,深化为企服务、实现 共赢发展的初心坚定不移。

他强调,要进一步优化营商环境、 深化交流合作、搭建发展平台,以最大 诚意、尽最大努力,让企业家在蚌投资 更加安心、生活更为舒心、发展更有信 心,与蚌埠共赢发展、共谱新篇。

厚的优势,作为全国老工业基地城市和 中国三大传感器研发制造基地之一,蚌 埠区位交通优越、产业配套齐全、市场 前景广阔,集聚了安徽北方微电子研究 院集团有限公司等一批行业领军企业 和众多科研院所、大专院校,科研力量

强大,发展热情高涨,产业优势明显。 郭源生认为,当前,蚌埠应该发挥优 势、把握机遇,加快建设中国(蚌埠)传感 谷。他建议,要坚持高站位,进行全球化战 略定位和顶层设计。要注重产业链的延伸 和产业集聚效应,围绕 MEMS 智能传感 器产业发展选准切入点,精准导入相关上 下游企业,形成完整产业链和产业集群。 要加强服务配套,不断出台支持产业发展 的政策措施,确保各项政策落地落实,努 力吸引更多产业人才来到蚌埠,助力中国

(下转06版)

本报讯(融媒体记者 顾 楮)4月22日晚,市委书记黄晓 武冒雨深入市区部分特色街区 和景点,专题调研夜市经济发展 情况。市领导郭鹏、郭家满、熊 言松、吴永彬、张铭参加。 夜幕降临、华灯初上,龙子

湖公园中国南北分界线标志和 张公山公园珍珠女雕塑旁,聚集 着大量市民和从各地来蚌埠打 卡的游客。黄晓武来到这里,实 地察看周边服务设施配备情况, 并看望慰问正在执勤的民警和 志愿服务人员。"要把最佳打卡 门切实做好"网红打卡点"周边 餐饮服务、设施配套、安全保障 等工作,努力为市民和游客提供 良好旅游环境。

"建议在南北分界线开辟场 所售卖南北美食,我们愿意第一 批入驻!""走千走万不如淮河 两岸,我们要把蚌埠最好吃的东 西提供给全国游客品尝!"…… 在香榭兰庭步行街调研时,黄晓 武随机走访商户、察看产品,得 到市民积极呼应,经营者们主动 围在一起,纷纷为蚌埠夜市经济 户们热情交流。他说,全市所有 商户都是蚌埠形象的代言人,欢 迎大家积极为蚌埠发展献计出 力,希望大家坚持诚信经营、提 供优质服务,努力把幸福蚌埠的 形象和名声广泛传播出去。

在"靓淮河"工程现场,黄晓 武驻车察看淮河两岸靓化情况。 他强调,要在加快工程建设的同 时,持续提升淮河两岸美化、绿 化、亮化水平,深入谋划淮河游船 等文旅项目,不断提升城市品质, 努力扮靓沿淮风景,推动淮河生 态、文化、旅游、商贸相得益彰。

夜幕下的篾匠街和"环湖青 创街"灯火璀璨、熙熙攘攘,各类 美食香味扑鼻而来,洋溢着浓郁 的人间烟火气。黄晓武来到这 里,与商户们面对面交流,鼓励 他们紧抓机遇、积极创业,用自 己的双手创造幸福生活、带动城 市消费。他希望进一步完善街 区功能,加强街区管理,充分展 现特色街区风貌,推动夜市街区 档次提升、业态升级,争取吸引

更多游客来到蚌埠,推动夜市经济高质量发展。

黄晓武在调研中强调,夜市经济是城市消费领域新增长点,对促进消费 升级、丰富市民生活、提升城市品质具有重要意义。各级各有关部门要把握 发展机遇,进一步加强管理、优化服务,切实抓好硬件改造和软件升级,全面 把好食品安全、消防安全、交通安全、市场管理、经营秩序、环境卫生、社会治 安等关口,不断提升游客的体验感、舒适度、满意度,持续提升蚌埠知名度、美 誉度、影响力,争取吸引更多游客来蚌观光旅游,提供更多就业岗位,为加快 打造现代化幸福蚌埠提供有力支撑。

市经济

时刻保持警钟长鸣 坚决筑牢安全防线

二季度市安委会、市消安委会全体会议召开

本报讯(融媒体记者 杨露露) 4月21日下午,二季度市安委会、市 消安委会全体会议召开,传达学习 习近平总书记关于安全生产的重要 指示批示精神,部署我市安全隐患 排查整治相关工作。市长马军主持 会议并讲话,市领导葛锐、张铭,市 政府秘书长刘宗文参加。

马军指出,要深入学习习近平总 书记关于安全生产的重要论述,始终 坚持人民至上、生命至上,深刻认识 安全生产工作的极端重要性,时刻保 持警钟长鸣,以"时时放心不下"的责 任感,把统筹发展和安全落实到各领 域各环节,加快推进蚌埠振兴。

马军强调,要牢固树立安全发 展理念,深刻汲取近期全国发生 的重特大安全生产事故教训,强 化底线思维,全面压实安全生产责 任,坚持管行业必须管安全、管业 务必须管安全、管生产经营必须管 (下转06版) 安全。



4月22日,"时光向 蚌埠向上"安徽建 工和顺地产杯(2021-2023)蚌埠快乐健身毅 行大会圆满收官。

>>>相关报道详 见 04、05 版

共话产业发展 合作共赢未来

马军出席第五届中国(蚌埠)MEMS智能传感器产业投资洽谈会

本报讯(融媒体首席记者 靳瑾)4 月22日,马军出席第五届中国(蚌埠) MEMS 智能传感器产业投资洽谈会,与 北方微电子研究院集团董事长陈丙根 等20多位企业家共话产业发展,寻求

合作共赢路径。市领导潘君齐、冯中元 参加会议。

会上,马军代表市委、市政府对各 位企业家来蚌考察表示热烈欢迎,并与 参会企业家深入交流。他表示,市政府 将逐一梳理企业家提出的投资线索和 意见建议,以铁锤砸铁钉的态度跟进服 务,加快项目转化落地,营造良好的产

马军指出,本届 MEMS 智能传感

用好大会平台深化产业合作 加快建设中国(蚌埠)传感谷

与会专家学者和企业家共话蚌埠智能传感产业发展

本报讯(融媒体记者 顾楷)4月 22 日上午,第五届中国(蚌埠)MEMS 智能传感器产业发展大会在蚌埠开幕。 会上,6位院士、20多家国内相关知名 高校和科研院所的专家学者、300余家 智能传感器产业链上下游企业、20家 投资机构负责人济济一堂,共话携手合 作、共谋产业发展。

"当下正处在产业数字化和数字产 业化的变革时期,蚌埠在这个时候积极 举办 MEMS 智能传感器产业发展大会, 把产业发展和自身发展需求紧密结合, 对中国(蚌埠)传感谷建设具有重要意 义。"九三学社中央科技委副主任、中国 传感器与物联网产业联盟副理事长、工 信部电子元器件行业发展研究中心总工

程师郭源生在接受本报记者采访时说, 这次大会呈现出省市领导高度重视、参 会人员层次较高、高端企业和产品展示 较全等特点,充分体现了安徽省和蚌埠 市对智能传感产业发展的大力支持。

作为传感器领域的专家,郭源生对 蚌埠相关产业发展情况如数家珍。他认 为,蚌埠发展智能传感产业具有得天独 (蚌埠)传感谷高质量建设发展。

蚌埠市区天气预报:天气:晴 气温:13~26℃ 风向:东南风 风力:3-4级 新闻信箱: 4034444@126.com