

### 金种子 馥合香

大师手酿 更柔更香

### 安徽有好酒 好酒馥合香



## 奋进新征程 再创新辉煌 · 红色记忆

### 中共蚌埠特别支部：

# 革命薪火永传承

■ 本报记者 孙言梅

淮畔珠城，千里淮河和津浦铁路穿城而过。大革命时期，水陆交通枢纽的区域优势，使得蚌埠会聚了大批修筑铁路的产业工人。1925年11月，我党在安徽境内领导的第一个由产业工人组成的工会组织——蚌埠铁路工会应运而生。1926年1月，中共蚌埠特别支部成立，由此点燃蚌埠地区民主革命的星星之火。

### 斗争意识觉醒

在蚌埠市档案馆一楼展览大厅，一方玻璃展柜格外引人注目。透过展柜中斑驳模糊的图片史料及铁路老工人的回忆笔迹，依稀可见烽火岁月中蚌埠工人群众反抗剥削和压迫的斗争。

“在那个风起云涌的年代，蚌埠地区的工人运动与铁路密切相关。”蚌埠市档案馆讲解员方皓告诉记者。上世纪初，随着淮河铁路建成，津浦铁路全线贯通，蚌埠地区产生了我省最早的一批铁路工人。到上世纪20年代，蚌埠产业工人已达5000余人，其中铁路工人有530人，是蚌埠地区当时人数最多和最集中的产业工人队伍。

五四运动爆发后，北平南下的学生将消息传到蚌埠。随后，从城镇到农村，蚌埠地区工人、学生广泛开展罢工罢课、游行示威、抵制日货等声援活动。1922年10月，蚌埠铁路机务处约200名工人自发成立蚌埠铁路工会，推举赵兴旺、王顺为工会领导人。4个月后，为声援京汉铁路工人“二七”大罢工，蚌埠铁路工会举行同情罢工，致使津浦铁路交通大动脉瘫痪一天，这成为蚌埠地区第一次有

组织开展的罢工斗争。

“罢工后不久，赵兴旺在津浦大塘铁道附近被暗杀，蚌埠铁路工会被迫停止活动。这次活动虽然失败，却初步显示出蚌埠工人阶级团结起来的力量。”中共蚌埠市委党史和地方志研究室副主任郭照东说。

### 播撒革命火种

1925年11月，蚌埠铁路工会重新成立，这是我党在安徽境内领导的第一个由产业工人组成的工会组织。

“新组建的铁路工会会员达350人，被分为20多个小组开展活动。”郭照东说。在中共南京地委的领导下，蚌埠铁路工会组织开办夜校，提高铁路工人的文化知识水平和政治觉悟；注意在会员中发现和培养骨干分子，并有重点地发展了优秀积极分子董天然、傅小泉等加入中国共产党，为蚌埠地方党组织的创建奠定了基础。

1926年1月，蚌埠地区第一个党组织——中共蚌埠特别支部应运而生，支部4名党员全是铁路工会骨干分子。“与其他地区成立的早期党组织成员多为知识分子、农民不同，蚌埠特支是安徽境内成立的第一个由产业工人组成的党组织，彰显了蚌埠党组织的时代先进性。它的成立揭开蚌埠革命史的崭新一页。”郭照东说。

同年春，中共蚌埠特支组织蚌埠铁路工会开展罢工，上百名工人集结在铁路办事处示威，反对铁路工头无理克扣工人工资和随意开除工人，最终迫使铁路当局接受工人提出的复工条件。同年6月，蚌埠特支改称蚌埠独立支部，直属中共上海区委领导。



3月3日，蚌埠市群众在档案馆追忆蚌埠早期党组织创建历程。

本报通讯员 张在兵 摄

### 传承红色精神

在武装反抗国民党反动统治的土地革命中，蚌埠地方党组织团结工农群众开展不同规模的工人罢工、武装抗租和农民暴动。1930年10月，中共淮准（蚌埠）特委成立，先后领导淮河两岸凤阳、定远、阜阳等10多个市县党组织，发展120多个支部近2000名党员，为领导群众运动提供了可靠的组织保证。

抗日战争期间，蚌埠地区淮上抗日民主根据地、泗五灵抗日民主根据地在党的领导下，不畏艰难，坚持敌后抗日游击战争，为民族解放斗争作出贡献。在完成“打过长江去、解放全中国”的渡江战役中，随着一声令下，蚌埠境内淮上先后架起7座浮桥，为50余万部队战士和武器弹药提供南下通道；云集的粮食、煤炭等支前物资源源不断南送……

岁月更迭，红色基因和革命传统激励一代又一代人接续奋斗，奋勇前行。在蚌埠市档案馆、革命历史陈列馆、渡江战役总前委孙家圩子旧址纪念馆等爱国主义教育基地，每年建党节、国庆节都有不少群众前来追寻革命足迹，重温红色记忆。

“这段时间，我们在筹划‘建党百年初心如磐——长三角红色档案珍品展’，希望用红色档案讲好党史故事，传承红色精神。”中共蚌埠市委党史和地方志研究室主任李世昌说。

### · 新闻热评 ·

## 在“人所不知”和“人所共知”上创新突破

胡旭

我省是全国第二个获批开展创新型省份建设试点工作的省份。2014年以来，全省创新综合实力较快提升，2020年区域创新能力排名居全国第八位，实实在在地取得了一些领先成果。量子通信、集成电路研发制造上实现存储芯片国产化等重要突破，新型显示、新能源汽车、光伏太阳能产业领域深耕多年终于迎来了爆发式增长的“风口”，受到广泛关注认可。站在全新的创新综合实力平台上，“十四五”时期，科技创新的策源地、新兴产业的聚集地、改革开放新高地和经济社会全面绿色转型示范区的战略目标，赋予了创新型省份建设更为高远的使命，要在“人所不知”和“人所共知”的领域发力。

打造科技新策源地，必须在“人所不知”的领域攻坚克难，持续取得突破性、原创性科研成果。党的十九届五中全会把创新摆在现代国家建设的核心地位，把科技自立自强作为全局性发展战略。创新越往前推进，就越来越多地进入到险峻的“无人区”。习近平总书记在与科学家座谈时曾深刻地指出，我国面临的很多“卡脖子”技术问题，根子是基础理论研究跟不上，源头和底层的東西没有搞清楚。事关未来的战略性科技支撑力量，必须通过在基础研究和应用基础研究领域的“无人区”执着“探险”，方能取得重大而关键的突破。以前备受关注的信使核糖核酸技术为例，20多年来，在这一领域矢志探索的科学家就曾面临被所在机构降级、科研经费无从着落的艰难境地，但这项技术经过数十年的艰苦探索终于发展成为一项应用前景广阔的生物医药平台性技术。

创新是一个大系统，需要科技创新、产业创新、制度创新的轮子同步运转，才能一路向前。在制度创新上勇于先行先试，在机制机制、营商环境上主动与沿海发达省份等高对接，重激励赋能，以融通并进突破“画地为牢”，全力弘扬科学家精神和专业主义追求，以最大程度开放包容广泛集聚创新资源，方能打造更为硬核的“创新安徽”。

## 新型微波激射器有望探测超轻暗物质

本报讯(记者 陈婉婉)记者3月4日从中国科学技术大学获悉，该校彭新华教授研究组及其合作者首次在弗罗凯量子体系上实现微波激射器，为超高精度超低频磁场测量以及暗物质搜寻等研究提供全新途径。该成果日前发表于《科学进展》。

微波激射器是利用电磁波与原子或分子等量子系统的共振相互作用，在微波波段获得放大或振荡的量子器件。自1954年第一台微波激射器被成功实现后，它已催生出若干革命性技术，如激光器、原子钟和量子放大器等。由于这些微波激射器技术在实际生活和科学研究中发挥着不可替代的作用，诺贝尔物理学奖曾多次授予该领域学者。

尽管微波激射器研究历史已有60多年，但迄今为止只有少数物质能够实现微波激射器，目前仅在静态体系上实现过。此前未有理论和实验报道。

彭新华研究组首次从理论上提出研制这种新型微波激射器的可行性，并成功在核自旋体系上实验实现。他们采用同位素惰性气体氙气作为微波激射器介质，利用自旋交换碰撞方法，成功将其核自旋的布居度提高5个数量级；设计一套精巧的外腔反馈控制系统，消除传统微波激射器对反转变布居度的苛刻要求，扩大其适用范围，并利用射频磁场周期调制氙自旋体系的能级分裂，从而形成弗罗凯量子态。

经过两年多努力，研究人员首次观测到弗罗凯量子态之间的受激辐射，标志着在周期变化的量子体系上实现微波激射器。他们还利用该微波激射器有效克服以往精密测量的低频噪声难题，实现了迄今为止超低频段最高的磁场测量灵敏度。《科学》以专文报道该成果，盛赞其“为实现伽马激光提供了新可能性”，“有望应用于高精度时钟以及探测超轻暗物质”。

## 前两月外贸进出口增长近4成

本报讯(记者 郑莉)据海关统计，今年1月至2月，安徽省进出口总值903.9亿元人民币，比去年同期增长38.5%。其中，出口522.9亿元，增长61.3%；进口381亿元，增长15.9%。前2个月，安徽省进出口、出口、进口增速分别较全国高6.3个百分点、11.2个百分点、1.4个百分点。

据悉，2月份，安徽进出口415.4亿元，增长67.1%。其中，出口244.1亿元，增长207.6%；进口171.3亿元，增长1.2%。以美元计价，前2个月，安徽省进出口总值138.6亿美元，增长48%。其中，出口80.1亿美元，增长72.7%；进口58.5亿美元，增长23.6%。2月份，安徽进出口63.9亿美元，增长77.8%。其中，出口37.5亿美元，增长228.4%；进口26.4亿美元，增长7.6%。

## 市场监管总局：压实学校食品安全主体责任

据新华社北京3月12日电(记者 赵文君)校园食品安全是很多家长牵挂的事。市场监管总局近日会同教育部、国家卫健委、公安部等部门联合印发《关于做好2021年春季学期学校食品安全工作的通知》，部署各地相关部门进一步督促落实学校和校外供餐单位的食品安全主体责任，严防严控校园食品安全风险。

开展学校食品安全专项检查。以就餐人数多的学校食堂、基础薄弱的农村地区学校食堂和食品安全风险高的校外供餐单位为重点，开展风险隐患排查。严查严管进货查验把关不严、未按要求留样、整改不落实等食品安全问题。对发现的食品安全问题和隐患要督促限期整改到位，对违法违规行为，要依法严惩。严格落实学校食品安全主体责任。

重点督促学校和幼儿园落实好食品安全校长(园长)负责制和学校相关负责人陪餐制度。大力推进“互联网+明厨亮灶”等智慧管理模式，规范食品加工制作过程。强化对学校和幼儿园食品安全校长(园长)负责制落实情况的检查，及时发现和解决存在的问题。

强化进口冷链食品和常态化疫情防控。指导督促学校食堂和校外供餐单位，严查进口冷链食品的检验检疫证明、核酸检测合格证明以及消毒单位出具的消毒证明。严格遵守当地疫情防控政策，坚持“人”“物”环境同防。

加大宣传制止餐饮浪费。加强学校健康教育，增强学生食品安全意识和自我保护能力。对学校提供营养指导，倡导健康饮食理念，重点培养学生文明用餐习惯和健康生活方式。

## 地铁上的女司机

半夜3点起床，4点前到岗到班，最长驾驶时间长达10小时……这是每日70万客流量的合肥地铁一号线列车驾驶员的工作日常。地铁驾驶员以往都是男性来担任，而在一号线，有一批刚上岗半年的女驾驶员。

记者在现场看到，早班会议过后，女驾驶员们一丝不苟开始车辆的一系列检查，准备一天的工作。她们在上岗前接受严格实操培训，平均跟岗公里数为5340公里，全面掌握列车驾驶、故障处理、乘客服务等正线与段场作业必备的实操技能。目前，她们人均驾驶里程数15000多公里，以熟练的技术为市民出行服务。

本报记者 杨竹 摄影报道



- ▲ 驾驶员在驾驶室里进行各种例行的检查。
- ▲ 女驾驶员是合肥轨道交通一抹靓丽的风景。
- ▶ 安全交班会上，排班员与地铁女驾驶员班组交流行车注意事项。



## 记者走江淮

## “码”上举报让监督触手可及

■ 本报记者 李浩  
本报通讯员 楚智

“通过扫二维码举报可真方便。”近日，面对上门反馈举报线索核查结果的纪检监察干部，旌德县三溪镇居民杨大姐对扫码举报赞不绝口。

为进一步打破信访举报的时空限制，让群众反映问题更加便捷高效，旌德县纪委监委在构建“协作区+村级纪检委

员”联动监督格局的基础上，加强信访举报平台建设，借助大数据等新技术优势，助推探索“人网融合”信访举报新模式，在全县各镇、各单位为民服务大厅的显眼位置张贴了县纪委监委信访举报移动端二维码立牌，让举报监督触手可及。

“姓名、身份证号、联系方式、反映问题内容……”家住首镇祥云村的李大爷在扫码之后一边念叨，一边输入相关信息，“以前反映问题还要专门跑一趟，

现在随手一扫就能在手机上反映。”信访举报二维码立牌设置以来，不仅畅通了信访举报渠道，而且节约了广大群众信访举报的时间、经济成本，激发了群众参与监督的积极性。

“扫描二维码，直接跳转到县级举报平台，可以上传文件和图片资料进行举报，提高了群众监督举报效率……”旌德县纪委监委信访室主任张晓燕表示，设置二维码立牌，不仅是为了方便广大

群众随手举报身边的腐败和作风问题，更是对党员干部的一次警醒教育，让大家切实感受到监督就在身边、约束就在身边。

据悉，自去年8月设置二维码立牌以来，旌德县纪委监委信访室已陆续收到群众通过扫码反映问题7件，现已办结6件，1件正在办理中。

“信访举报工作是纪检监察机关开展监督执纪的第一道程序，是反映社情民意的‘晴雨表’，我们将继续细化纪检监察信访举报工作方式，力争把信访工作做在基层，把问题化解在基层，织牢织密民情民意‘监测网’，不断提升群众满意度和获得感。”旌德县纪委监委主要负责人说。