

思想旗帜引领方向 实干笃行开创新局

——深入学习贯彻习近平总书记重要指示和全国 宣传思想文化工作会议精神

新华社记者

全国宣传思想文化工作会议10月7日至8日在京召开。会上传达了习近平总书记对宣传思想文化工作的重要指示。

会议认为,习近平总书在新时
代文化建设方面的新思想新观点新论
断,内涵十分丰富、论述极为深刻,是
新时代党领导文化建设实践经验的理
论总结,丰富和发展了马克思主义文
化理论,构成了习近平新时代中国特
色社会主义思想的文化篇,形成了习
近平文化思想。

大家表示,要深入学习贯彻习
近平文化思想,勇担使命、踔厉奋发,为
全面建设社会主义现代化国家、全面
推进中华民族伟大复兴提供坚强思想
保证、强大精神力量、有利文化条件。

习近平文化思想提供 了强大思想武器和科学行 动指南

与会同志认为,党的十八大以来,
宣传思想文化工作之所以取得历史性

成就,最根本就在于有习近平总书
记领航掌舵,有习近平新时代中国特色
社会主义思想科学指引。这些年来,
围绕宣传思想文化工作,党中央召开
的会议之密集、作出的决策部署之全
面,习近平总书记论述之丰富系统、深
刻厚重,在党的历史上是不多见的。

旗帜指引方向,思想凝聚力量。
中国共产党历史展览馆党书
记、馆长吴向东表示:“这次会议正
式提出习近平文化思想,是会议最
重要的成果,必将载入中国特色社
会主义文化建设的光荣史册,在党
的宣传思想文化事业发展史上具有
里程碑意义。习近平文化思想内涵
丰富,视野宏大,贯通古今,论述深
刻,蕴含着伟大的真理力量和实践
力量,为做好新时代新征程宣传思
想文化工作提供了强大思想武器和
科学行动指南。”

(下转08版)

改作风 提效能 促发展 蚌埠在行动

蚌埠融媒体中心记者 杨露露

一名科长工作成效由谁来评价?在蚌埠,这
些科长的成绩单也许就由你决定。这句看似玩笑
话的背后,实际是一场向“虚、躲、冷、粗、假”等五
种作风顽疾宣战的具体行动。

今年初,市委、市政府创新开展了“千企万众
评科长”工作,把评判权交给市场主体,以评科长、
考局长、带科员,倒逼各级各部门优化审批流程、
提升服务水平,不断增强优化营商环境的思想自
觉、政治自觉和行动自觉。上半年,服务对象直接
评议数达36727人次,满意率达98.76%以上。

科长赶考

8月28日,蚌埠·深圳(大湾区)招商推介会召
开,企业家们欢聚一堂,对蚌埠良好的营商环境、
招商氛围及发展条件给予充分认可。大家纷纷表
示,将进一步与蚌埠加强互动交流,推动合作项目
落地落实,助力蚌埠经济社会高质量发展。

营商环境是一个地方干部作风的“晴雨表”。
今年初,市委、市政府决定开展“千企万众评科长”
工作,44家单位322位科长“集体亮相”参评。

为什么选择评科长?市营商和“工招园”办负
责人告诉记者,对于地市级来说,科长连上带下,
在干部队伍中起到承上启下的关键作用。

根据安排,评议对象包括市直单位具有行政
执法、行政审批、公共服务职能及与群众和企业联
系密切的相关科室及所属二级机构负责人,覆盖
32家市直部门、2家市政府派驻机构、3家公共服
务单位。评议由服务对象直接评议、服务对象集
中评议、问卷调查(企业代表评议、社会各界评议)
和评分组成。评议结果将作为干部评优评劣的
重要参考依据。

为确保工作取得实效,我市成立以市长为组
长,市委常委、纪委书记及市政府副市长、秘书长
为副组长,十余家单位为成员的市评议工作领导
小组。各参评单位高度重视,均明确了分管领导和
责任科室,更加主动把服务市
场主体、服务群众的事情办好,把市委市政府的
决策部署落实好。

一场政府和企业的双向奔赴,在这里激起一
池春水。夏末秋初,涂山脚下,中
国·蚌埠空天智造产业园正式启动建设,这是我
市布局新产业、抢占新赛道的又一实际行动。

连日来,对照省委“思想大解放、环境大优
化、能力大提升、作风大转变、任务大落实”要
求,我市以“六破六立”入手,深入开展大学习、
大讨论、大调研、大检视、大实践。聚焦新能
源、新型显示、智能传感器、生物化工、汽车零
部件五大产业集群,蚌埠大力推进双招双引,持
续优化发展环境,以新气象新作为推动蚌埠高
质量跨越式发展取得新成效。

群众叫好

安徽盛世新能源材料科技有限公司是国家级
高新技术企业,以研发、生产、销售超白压延
光伏玻璃及其深加工产品为主营业务,是我市
重点培育的拟上市企业。这两年,企业花大力
气转型生产方式、转变用能结构,逐步形成绿
色低碳循环发展的产业体系。

(下转08版)

9个乡村入选全省首批 和美乡村精品示范村建设名单

本报讯(融媒体中心记者 杨露露)记
者从市农业农村局获悉,中共安徽省委农村工
作领导小组办公室已正式印
发2023年度和美乡村精品示范村建设
名单,共有200个行政村入选,建设周
期为2至3年。我市有9个乡村入选该
名单。

为大力实施“千村引领、万村升
级”工程,加快建设彰显徽风皖韵的宜
居宜业和美乡村,省委农办、省农业
农村厅组织各地开展了2023年度全省
和美乡村精品示范村建设申报工作,并
会同省财政厅等7家省直单位组织专
家评审,结合日常工作评定,开展省级
综合评审四轮,汇总形成了2023年度
和美乡村精品示范村建设名单。我市
入选名单的9个乡村分别是怀远县龙
亢镇关庙村、兰桥镇大观村,五河县
新集镇郭庄村、沱湖乡大岗村,固镇
县连城镇再庙村、濠城镇垌下居委会,
禹会区长青乡涂山村、长青乡杜郢村,
淮上区梅桥镇肥北村。

“加快建设彰显徽风皖韵的宜居
宜业和美乡村,是推进安徽农业农村
现代化的‘一号工程’,是建设现代化美好
安徽的‘基础工程’。”

(下转08版)

记者观察:本土小吃变形记

03版



安徽壹石通材料科技股份有限公司——

材料创新 领跑世界



中建材玻璃新材料研究总院 协办

蚌埠融媒体中心记者 李景文/图

从未知到已知,从砂石到芯片,从
砂石到能源,“点石成金”的新材料,
已融入生活的方方面面。

“这个勃姆石作为锂电池隔膜涂覆
材料,具有无可比拟的优势。”在位于
怀远经济开发区的安徽壹石通材料科
技股份有限公司,研发工程师张柯轲手
持勃姆石,向记者展示新材料的“魅力”。

“我们的下游生产厂家以及锂电池
生产厂商,都受益于新能源汽车行业
的高速发展,目前勃姆石市场占有率
是国内第一,也是全球第一。”张柯轲
介绍,在锂电池涂覆材料领域,表面超
薄涂覆、提升抗刺穿能力、耐热、预
防起火等特性,可有效提升电池使用
的安全性,如同为锂电池的心脏穿上一
层轻薄透气的铠甲。

安徽壹石通材料科技股份有限公司
是蚌埠市二季度招商引资“三看三
比”重点企业,也是一家国家级专精
特新“小巨人”企业。公司成立于
2006年1月,于2021年8月17日
在上海证券交易所科创板上市。该公
司致力于先进无机非金属材料的前
沿应用,通过多年行业积累形成了差
异化竞争优势,主要产品包括新能
源锂电池涂覆材料、电子通信功能
填充材料、低烟无卤阻燃材料等三
大类产品,均为保障新能源汽车主
动安全、电子通信安全、热管理安
全的重要材料,被广泛应用于新能
源汽车、消费电子、芯片、覆铜板
以及防火安全等领域。

“坚持以创新驱动发展,致力于成
为国际领先、富有创新活力的新材
料企

业。”该公司董事长蒋学鑫说,公司下
游客户均为国内外行业龙头、知名
上市公司等,其中锂电用勃姆石出
货量和市场占有率位列全球第一,
龙头地位日益稳固,这一切都得益
于企业对于创新的不懈追求。

新能源锂电行业发展日新月异,
坐在昔日的“功劳簿”上,无异于
原地踏步。深谙此理,壹石通始
终把创新作为持续传承的基因,组
建了实力雄厚的研发人才梯队,并
在合肥设立了创新中心,形成了完
善的研发体系。成立多年以来,企
业围绕先进无机非金属材料,坚持
自主创新,已形成晶体生长控制
技术、超细粉体表面纳米涂覆技
术、Low- α 高纯石英制备技术等多
项行业领先的核心技术。

而今,怀远经济开发区已形成新
材料、新能源、智能装备制造、汽
车零部件、绿色食品五大主导产
业。在新材料产业领域,形成了以
壹石通材料科技、昱领新能源、赛
立科硅材料为代表的集聚之势。目
前公司联合怀远县人民政府总投
资预计65亿元的碳中和产业园一
期工程正在如火如荼建设中,碳中
和产业园项目主要规划生产环保
陶瓷化防火材料、新能源电池用
勃姆石、固体氧化物电池系统等
系列产品。

“我们在把发展基点放在科技创
新的同时,充分运用市场逻辑谋
事、资本力量干事,加紧在技术
创新、产业布局上精准对接,致
力于通过材料创新使人类生活更
美好。”蒋学鑫表示。



企业外景

不做答题人 要做领跑者

记者手记

国家级高新技术企业、国家级
专精特新“小巨人”企业、安徽省
企业技术中心,2021年度中国锂电
产业TOP50,中国非金属矿业协
会科技发明类二等奖、安徽省
“三重一创”重点企业、安徽省
优秀民营企业……

集如此多“头衔”于一身,足
见企业实打实的“功底”。成
为行业龙头,创新就是企业的
“底气”。多年来,面对行业的
快速发展变化,壹石通牢牢把
握“守正”与“创新”的关

系,在科技创新中不局限于“答
题人”的角色,切实负起“探路
者”和“领跑者”的责任,持
续增大研发投入,不断提升企
业竞争力和市场占有率,才能
坐稳行业“头把交椅”。

“不领先,不立项;无创新,不
扩张;非主业,不介入。”以此
为经营理念的壹石通,在探索
未知、创造价值方面,早已走
在前列。正如采访中公司董
事长蒋学鑫说,公司将坚守
“用知识创造价值”的初心,
坚持以自主创新驱动高质量
发展,坚定履行“通过材料
创新使人类生活更美好”的
企业使命,全面深化新能
源产业布局,为国家实现
“双碳”战略目标贡献壹
石通力量。



企业外景