

激发创新活力 培育创新主体

桐城打好科创助企强企组合拳

持续深化“一改两为” 全力拼经济促发展

本报讯 科技是第一生产力，创新是第一动力。桐城市持续强化企业创新主体地位，激发创新活力，全面提升企业核心竞争力，夯实高质量发展基础。

在安徽金田新材料股份有限公司生产车间内，随着机器的阵阵轰鸣声，一张张透明薄膜沿着轮轴而出。在我们研发过程中，桐城市政府为我们公司提供了很好的平台，特别是有质检中心协助我们一起分析材料的高分子结构，为我们后续研发打下很好的基础。”方保国说，目前该产品市场占

量15万吨左右。”桐城基地生产副总经理方保国介绍说。

方保国口中的消光转移膜是该企业的拳头产品，是一种可用于纺织印刷转移、印花加工的功能薄膜，具有高雾度、低光泽度、消光效果好、吸墨性能好、转移效果优异等特点。“在

有率居国内前列，应用领域越来越广，从普通的皮革转移向鱼竿膜、板材转移膜到耐高温的消光转移膜，突破了“卡脖子”关键技术难题，助力企业向国内外技术领先的特种功能性新兴膜材料公司方向迈进。该公司研发部秘书齐先锋表示：“我们享受的项目税收补退支持力度也很大，桐城市政府对高校产学研合作以及人才补助等方面给予了很多的资金支持，真的很给力。”

抓创新就是抓发展，谋创新就是谋未来。桐城市大力培育创新主体，聚焦高端智力资源，强化载体平台建设。目前，全市已有94家高新技术企业，同比增长47%，高新技术产业产

值同比增长19.5%，高新技术产业产值占工业总产值比重达54.67%，稳居安庆市前列。

该市科技创新服务中心副主任尤旭升表示，2023年，该中心将进一步深入贯彻全省“新春第一会”精神，聚焦创新补短板，促进区域创新体系建设，激发创新活力，培育创新主体，着力从三个方面进一步发挥科技引领作用：一是强化政策引导支持，完善创新服务体系；二是壮大科技企业队伍，抓实研发经费投入；三是精准对接产学研合作，探索协同创新模式，进一步激活科技创新澎湃动能，为桐城“进十强、冲千亿”提供有力的科技支撑。（通讯员 曹姗）

周东明参加指导宿松县委常委会民主生活会时强调 落实全面从严治党 抓好高质量发展

本报讯 2月13日，市人大常委会主任周东明参加指导宿松县委常委2022年度民主生活会。

周东明指出，本次会议聚焦主题、实事求是，认真查摆问题和不足，深刻剖析根源、制定整改措施，明确努力方向，达到坚持真理、凝心聚力的目的。

周东明强调，要带头践行“两个维护”，把坚定捍卫“两个确立”、坚决做到“两个维护”作为最大政治责任、最高政治原则和最重要的政治规矩，

始终同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。要带头抓好高质量发展，切实在招引大项目好项目、做强经济发展特色品牌上运用新手法、新打法，推动高质量发展迈上新台阶。要带头落实全面从严治党，认真履行主体责任，突出带头办实事，坚持一刻不停改作风，坚决对照职责抓好巡视整改，真正把民主生活会的成果运用到今后的工作中，续写中国式现代化建设的美好宿松篇章。

（通讯员 黄玮）

章松参加指导迎江区委常委会民主生活会时强调 集中精力干事创业 全心全意为民服务

本报讯 2月15日，市政协主席章松参加指导迎江区委常委会2022年度民主生活会。

章松指出，本次会议准备工作扎实充分，问题查摆深入准确、相互批评动真碰硬、整改措施务实有效，要抓好民主生活会查摆问题的整改工作，突出重点、注重实效、统筹兼顾，做好“后半篇文章”，完善整改清单，压紧压实责任，确保取得实效。

章松强调，迎江区要深入学习贯彻党的二十大精神，把坚持

和加强党的全面领导作为根本原则，真抓实干、夯基固本。集中精力干事创业，全力以赴招大引强，提升重大项目有效投资，发挥好考核“指挥棒”作用。全心全意为人民服务，从群众的呼声和企业的意愿中找准找实工作着力点，实实在在为群众解难题增福祉。切实抓好党风廉政建设 and 反腐败斗争，持之以恒抓好作风建设，引导广大干部共同维护好风清气正的政治生态。（全媒体记者 白萍）

吴捍卫在市委政法工作会议上强调 深入推进法治安庆平安安庆“两项建设” 陆应平主持

本报讯 2月22日，市委政法工作会议召开，市委常委、政法委书记吴捍卫出席并讲话，副市长陆应平主持会议，市中级人民法院院长洪学农、市检察院检察长李令新参加会议。

会议传达了中央、省委政法工作会议精神 and 市委书记张祥安对我市政法工作批示精神；宣读了2022年度安庆市“十大优秀政法干警”表扬决定，通报了2022年度“十大政法新闻”和“安庆市域社会治理十大创新案例”。

吴捍卫说，2022年全市社会大局

安定祥和，命案、严重暴力犯罪案件、电信网络诈骗案件、治安案件、可防性案件发案数分别同比下降43.7%、13.9%、24%、14%、9.7%，打赢了平安建设主动仗。政法机关作为政治机关，必须增强忧患意识，坚持底线思维，做到居安思危、未雨绸缪，随时应对各类风险挑战。以推进政法工作现代化为牵引，深入推进法治安庆、平安安庆“两项建设”，大力实施社会治理效能、护航发展效能和政法队伍素质“三项提升工程”，为安庆高质量发展贡献政法力量。（全媒体记者 周国庆）

王爱武在全市宣传部长会议上强调 不断增强安庆文化归属感和软实力 王赵春主持

本报讯 2月22日上午，全市宣传部长会议召开。市委常委、宣传部部长王爱武出席并讲话，副市长王赵春主持会议。

王爱武指出，今年要深入贯彻党的二十大精神，坚持以新时代中国特色社会主义思想为指导，全面准确把握面临的新形势新任务，不断增强安庆文化归属感和软实力，为现代化美好安庆建设提供坚强思想保证和强大精神力量。

王爱武强调，要以更高站位强

化理论武装，实施学习质量提升、宣传宣讲创新、研究阐释精品等工程；要以更高水平服务中心大局，凝聚正能量，展现新形象，建强主阵地；要以更高标准深化文明创建，不断培厚道德沃土、凝聚向善力量；要以更高强度建设文化强市，培强文旅创意产业，聚力创作文艺精品，提升公共文化服务；要以更高层次打造宣传思想工作队伍，把准政治方向，转变工作作风，不断开创宣传思想工作工作新局面。（全媒体记者 项珍 实习生 王雨晴）

李明月在全市组织部长会议上强调 推动全市组织工作高质量发展

本报讯 2月22日，全市组织部长会议召开。市委常委、组织部部长李明月出席并讲话。

李明月指出，过去一年，全市组织系统用实干换实绩，面上态势向上向好、稳中有进，各个领域可圈可点、稳中有为。

李明月强调，今年是全面贯彻党的二十大精神开局之年，也是推动全市组织工作高质量发展的重要一年。要突出政治建设，聚焦“讲政治、筑忠诚”，锻造信仰坚定、高纯度政治品格。要强化凝心铸魂，

聚焦“守初心、担使命”，筑造同心同德的高站位思想共识。要精准选贤任能，聚焦“进百强、上台阶”，打造堪当重任的高素质干部队伍。要推进人才强市，聚焦“优服务、强保障”，构造赋能发展的高质量人才工程。要增强两个功能，聚焦“全贯通、都过硬”，建造引领有力的高水平党建项目。要提升履职本领，聚焦“争先进、创一流”，塑造敢于作为的高品质组工形象。（全媒体记者 雷琳琳 通讯员 严超）

陈军：“冷门”变“热门”的开路先锋

“科研要去坚持，最后一定会春暖花开。”说这话的是中国科学院院士、南开大学副校长陈军。他深耕电池领域30多年，如今，将电池领域这一“冷门”做成了“热门”。

陈军1967年出生于我市宿松县，1985年考入南开大学，先后获得学士、硕士学位。1992年硕士毕业后留校工作。1996年先后赴澳大利亚、日本留学。2002年回国后，陈军担任南开大学化学学院教授、博士生导师，30多年来，陈军一直潜心研究电池领域。他大胆提出电极微纳化可改善多电子电极反应活性和结构稳定性的设想，为降低电池电极材料成本及解决电池燃烧爆炸提供了新思路；他领衔完成的“钠离子电

池关键电极材料与反应机制”项目，一举摘得2020年度高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)自然科学一等奖；最近，微纳化量子点相关研究成果在《自然》杂志发表。

2002年回国后，陈军在国内外科研条件不具备的情况下，克服困难，申请项目、购置仪器、组建团队，专注无机固体化学与新型储能材料的研究。他创新性提出了“室温-氧化还原-转晶”新合成方法，室温合成出稳定的导电纳米尖晶石锰酸钴，替代了贵金属铂电极，应用于可充电金属锂、锌空气电池。2017到2022年，他作为项目负责人牵头承担并完成国家重点研发计划“新型纳米结构的高能量长寿命

锂/钠复合空气电池”项目。

“它的核心内容就是开发一个新体系，为高能量密度锂电池的开发提供技术支持。目前电动汽车所用电池的能量密度一般是200到300瓦时每公斤，可以支持电动汽车行驶300公里。我们现在研究的这种新电池，它的能量密度达到500瓦时每公斤，能支持电动汽车行驶800到1000公里。当然这只是目前我们在实验室研发的结果，下一步还要进行中试放大和产业化。”陈军说。

尽管工作繁忙，但是他十分关注

并看好家乡新能源汽车以及锂电产业发展，也希望发挥自己的技术专长，助力安庆经济高质量发展。陈军表示：“非常高兴看到家乡安庆在布局新能源电池新能源汽车这个领域。像国轩等一批龙头企业落地安庆，是安庆市委市政府大力支持新兴产业发展的具体举措。我觉得有非常好的前景，一定能发展壮大。如果有机会，我会尽我所能，为安庆的发展贡献自己的一份力量。”

全媒体记者 朱云松 张林



污水处理厂有了“智慧大脑”

2月20日，怀宁县润天水务环境科技有限公司技术人员在清河乡智慧污水处理厂查看监控设备运行情况。怀宁县以水环境治理为切入点，在各乡镇建立智慧污水处理厂，通过处理设施信息化、设备运行智能化、维护管理互联网+专业化，实现设施长效运维监管，有效改善农村人居环境。

通讯员 檀志扬 陈金霞 摄



3 个产品上榜省首台(套)重大技术装备认定名单

本报讯 省经济和信息化厅近日公布了2023年第一批安徽省首台套重大技术装备评定名单，评定锂电行业自动化立体仓库系统等73项产品为2023年第一批安徽省首台套重大技术装备。我市中船柴油机有限公司的ACD320柴油机、津野数控科技有限公司的W10型高精度线轨卧式数控专机和柳溪智能装备有限公司的车轴零部

件柔性智能装备生产线名列其中。

首台（套）重大技术装备是指品种、规格或技术参数等有重大突破，具有自主知识产权但尚未取得市场业绩的高端装备。获得省级以上认定的首台（套）重大技术装备标志着该产品整机性能或核心技术达到国内领先或国际同类装备先进水平，对企业参与国家重大工程招投标和高端市场开

拓具有重要意义。

近年来，我市着力推动首台套重大技术装备研制、应用和推广，始终坚持政府引导与优化服务相结合，按照高端单机装备、高端成套装备（生产线）和高端核心零部件三个类别，不断充实完善市级首台套重大技术装备培育库。针对入库项目，在研制、生产、验收、交付等重要

节点进行全过程服务。始终坚持供给提升与需求牵引相结合，不断加强首台套产品供需对接，充分调动企业、研发机构、科研院所各方力量参与重大技术装备研发。截至目前，全市累计41个产品入选省首台（套）、首批（次）、首版（次）产品推广目录，总数居全省第6位。

（余永生 吴昊宇）

（上接第一版）要加大对各类人才计划对基础研究人才支持力度，培养使用战略科学家，支持青年科技人才挑大梁、担重任，不断壮大科技领军人才队伍和一流创新团队。要完善基础研究人才差异化评价和长周期支持机制，赋予科技领军人才更大的人财物支配权和技术路线选择权，构建符合基础研究规律和人才成长规律的评价体系。要加强科研学风作风建设，引导科技人员摒弃浮夸、祛除浮躁，坐住坐稳“冷板凳”。要坚持走基础研究人才自主培养之路，深入实施“中学生英才计划”、“强基计划”、“基础学科拔尖学生培养计划”，优化基础学科教育体系，发挥高校

特别是“双一流”高校基础研究人才培养主力军作用，加强国家急需高层次人才培养，源源不断地造就规模宏大的基础研究后备力量。

习近平强调，人类要破解共同发展难题，比以往任何时候都更需要国际合作和开放共享。要构筑国际基础研究合作平台，设立面向全球的科学研究基金，加大国家科技计划对外开放力度，围绕气候变化、能源安全、生物安全、外层空间利用等全球问题，拓展和深化中外联合科研。要前瞻谋划和深度参与全球科技治理，参加或发起设立国际科技组织，支持国内高校、科研院所、科技组织同国际

对接。要努力增进国际科技界开放、信任、合作，以更多重大原始创新和关键核心技术突破为人类文明进步作出新的更大贡献，并有效维护我国的科技安全利益。

习近平指出，我国几代科技工作者通过接续奋斗铸就的“两弹一星”精神、西迁精神、载人航天精神、科学家精神、探月精神、新时代北斗精神等，共同塑造了中国特色创新生态，成为支撑基础研究发展的不竭动力。要在全社会大力弘扬追求真理、勇攀高峰的科学精神，广泛宣传基础研究等科技领域涌现的先进典型和事迹，教育引导广大科技工作者传承老

一辈科学家以身许国、心系人民的光荣传统，把论文写在祖国的大地上。要全面加强国家科普能力建设，深入实施全民科学素质提升行动，线上线下多渠道传播科学知识、展示科技成就，树立热爱科学、崇尚科学的社会风尚。要在教育“双减”中做好科学教育加法，激发青少年好奇心、想象力、探求欲，培育具备科学家潜质、愿意献身科学研究事业的青少年群体。

习近平最后强调，各级领导干部要学习科技知识、发扬科学精神，主动靠前为科技工作者排忧解难、松绑减负、加油鼓劲，把党中央关于科技创新的一系列战略部署落到实处。