

蚌埠日报

中共蚌埠市委主管主办

今日8版 2024年6月25日 星期二(农历甲辰年五月二十) 蚌埠新闻网: www.bbnews.cn

国内统一连续出版物号CN34-0003 邮发代号25-5103 第12049期 蚌埠日报社出版

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



01

全国科技大会 国家科学技术奖励大会 两院院士大会在京召开

习近平为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话强调，科技兴则民族兴，科技强则国家强。中国式现代化要靠科技现代化作支撑，实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。必须充分认识科技的战略先导地位和根本支撑作用，锚定2035年建成科技强国的战略目标，加强顶层设计和统筹谋划，加快实现高水平科技自立自强

新华社北京6月24日电 全国科技大会、国家科学技术奖励大会和中国科学院第二十一次院士大会、中国工程院第十七次院士大会24日上午在人民大会堂隆重召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会，为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话。他强调，科技兴则民族兴，科技强则国家强。中国式现代化要靠科技现代化作支撑，实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。必须充分认识科技的战略先导地位和根本支撑作用，锚定2035年建成科技强国的战略目标，加强顶层设计和统筹谋划，加快实现高水平科技自立自强。

2023年度国家最高科学技术奖的武汉大学李德仁院士和清华大学薛其坤院士颁发奖章、证书，同他们热情握手表示祝贺。随后，习近平等党和国家领导人同两位最高奖获得者一道，为获得国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖和中华人民共和国国际科学技术合作奖的代表颁发证书。

在热烈掌声中，习近平发表重要讲话。他指出，党的十八大以来，党中央深入推动实施创新驱动发展战略，提出加快建设创新型国家的战略任务，不断深化科技体制改革，有力推进科技自立自强，我国基础前沿研究实现新突破，战略高技术领域迎来新跨越，创新驱动引领高质量发展取得新成效，科技体制改革打开新局面，国际开放合作取得新进展，科技事业取得历史性成就、发生历史性变革。

习近平强调，在新时代科技事业发展实践中，我们不断深化规律性认识，积累了许多重要经验，主要是：坚持党的全面领导，坚持走中国特色自主创新道路，坚持创新引领发展，坚持“四个面向”的战略导向，坚持以深化改革激发

创新活力，坚持推动教育科技人才良性循环，坚持培育创新文化，坚持科技开放合作造福人类。这些经验必须长期坚持并在实践中不断丰富发展。

习近平指出，世界百年未有之大变局加速演进，新一轮科技革命和产业变革深入发展，深刻重塑全球秩序和发展格局。我国科技事业发展还存在一些短板、弱项，必须进一步增强紧迫感，进一步加大科技创新力度，抢占科技竞争和未来发展制高点。

习近平强调，要充分发挥新型举国体制优势，完善党中央对科技工作集中统一领导的体制，构建协同高效的决策指挥体系和组织实施体系。充分发挥市场在科技资源配置中的决定性作用，更好发挥政府作用，调动产学研各环节的积极性，形成共促关键核心技术攻关的工作格局。加强国家战略科技力量建设，提高基础研究组织化程度，鼓励自由探索，筑牢科技创新根基和底座。

习近平指出，要推动科技创新和产业创新深度融合，助力发展新质生产力。聚焦现代化产业体系建设的重点领

域和薄弱环节，增加高质量科技供给，培育发展新兴产业和未来产业，积极运用新技术改造提升传统产业。强化企业科技创新主体地位，促进科技成果转化应用。做好科技金融这篇文章。

习近平强调，要全面深化科技体制机制改革，统筹各类创新平台建设，加强创新资源优化配置。完善区域科技创新布局，改进科技计划管理，提升科技创新投入效能。加快健全符合科研活动规律的分类评价体系和考核机制，完善激励制度，释放创新活力。

习近平指出，要深化教育科技人才体制机制一体改革，完善科教协同育人机制，加快培养造就一支规模宏大、结构合理、素质优良的创新型人才队伍。优化高等学校学科设置，创新人才培养模式，提高人才自主培养水平和质量。加快建设国家战略人才力量，着力培养造就卓越工程师、大国工匠、高技能人才。加强青年科技人才培养，大力弘扬科学家精神，激励广大科研人员志存高远、爱国奉献、矢志创新。

(下转02版)

我市首张林业碳票即将发行

空气也能变钞票

本报讯(融媒体记者 杨露露)记者从6月24日下午召开的蚌埠市首张林业碳票发行新闻发布会上获悉，我市首张林业碳票即将发行。首张林业碳票项目由蚌埠市禹涂建设发展有限公司在涂山范围内开发，林地面积为14749亩，监测期为2005年2月16日至2024年5月30日，签发减排量为228147吨，目前已通过市生态环境部门备案。

何为林业碳票?市自然资源和规划局(市林业局)党组书记、局长李坤圣介绍，林业碳票，是指本行政区域内权属清晰的林地、林木，依据国家《森林生态系统碳储量计量指南》，经第三方机构监测核算、专家审查、林业主管部门审定、生态环境主管部门备案签发的碳减排，由林业部门制发的具有收益权的凭证，赋予交易、质押、兑现、抵消等权能，单位为吨。碳票将林木中的碳减排量转化为一种可交易、可质押的有价证券，具有了市场价值和金融属性。“林业碳票”开发周期短、成本低，可真正实现惠民惠农，让林农获得实在利益，有助于促进森林生态产品价值的实现。

“林业碳票的探索，旨在破解生态产品价值实现中难度量、难抵押、难交易、难变现等问题。”李坤圣表示，作为一种具有地方特色、区域性的林业碳汇项目实践模式，我市以森林资源开发和林业碳票交易作为突破口，把生态价值转化为经济价值，是蚌埠市践行绿水青山就是金山银山理念的有效路径，是推动建立健全生态产品价值实现机制的有益探索。同时，碳票作为一种新型的金融工具，可以与绿色金融、碳金融等领域相结合，推动金融创新和绿色金融市场的发展。

对于哪些林地能开发碳票，林业部门也有清晰的林种、权属、时间等规定。李坤圣表示，林业碳票适用于乔木林，包括防护林、特种用途林等林地，但不包含薪炭林和经济林林种。林地、林木的权属清晰，项目开始时间不得早于2005年2月16日，从项目业主申请制发碳票项目减排量的产生时间开始，最短时间不低于20年，最长不超过40年。

一张薄薄的碳票，让空气也能变钞票，背后是我市深入践行绿水青山就是金山银山理念的生动写照。为做好林业碳票发行工作，我市成立了由市委改革委员会、市生态环境局、市自然资源和规划局(市林业局)、国家金融监管总局蚌埠监管分局、中国人民银行蚌埠市分行等单位参加的林业碳票发行工作领导小组，领导小组下设办公室，建立工作推进机制，研究解决工作中遇到的突出问题。组织小组成员赴福建省三明市考察学习，吸收当地在林业碳票方面的宝贵经验与创新理念，反复研究蚌埠市森林资源实际状况，拟定了林业碳汇工作的思路和方法。

根据工作安排，市自然资源和规划局将于6月26日举行我市首张林业碳票发行仪式，介绍首张林业碳票开发发行情况，公布林业碳票设计方案获奖者名单并颁发荣誉证书，为首张蚌埠林业碳票质押贷款业务进行竞拍。

市政协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

杨森主持

本报讯(融媒体记者 李景)按照市委统一部署，6月24日，市政协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。市政协党组书记、主席杨森主持会议，市委常委、统战部部长、市政协党组副书记张晓静，市政协党组成员乔树伟、荀异然、汤林军出席会议。市政协副主席陈忠卫、储昭节、宋静，市一级巡视员刘自力列席会议。

市政协党组对开好这次专题民主生活会高度重视，会前深化理论学习、开展谈心谈话，全面梳理问题、进行党性分析，为开好专题民主生活会奠定了坚实基础。会议通报了市政协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专题民主生活会查摆问题整改落实情况;杨森代表市政协党组班子作对照检查，各位党组成员依次作对照检查，其他同志逐一对其开展批评。

杨森在讲话中指出，本次民主生活会取得了良好效果，大家围绕省委巡视反馈问题和典型案例，结合思想和工作实际，深入进行党性分析，严肃开展批评和自我批评，达到了统一思想、检视问题、增进团结、共同提高的目的。要针对查摆出来的问题，认真抓好整改落实和建章立制的“后半篇文章”，确保真改实改、改出成效。

杨森强调，今年是新中国成立75周年，也是人民政协成立75周年。要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大精神，全面落实省委、市委工作要求，充分发挥人民政协作为专门协商机构的优势和作用，认真履行政协职能，积极践行全过程人民民主，推动政协工作提质增效。(下转02版)

市政协党组会议暨十五届四十二次主席会议召开

杨森主持

本报讯(融媒体记者 李景)6月24日下午，市政协党组会议暨十五届四十二次主席会议召开。市政协党组书记、主席杨森主持会议，市委常委、统战部部长、市政协党组副书记张晓静，市政协副主席陈忠卫、储昭节、乔树伟、荀异然、宋静，市一级巡视员刘自力，市政协秘书长汤林军出席。

会议传达学习习近平总书记在中央全面深化改革委员会第五次会议上的重要讲话精神和关于加强党的纪律建设的重要论述;听取市政协专题调研组《关于强化科技创新推动

产业强市调研报告》及《议案(草案)》起草情况的汇报;审议市政协十五届十九次常委会议暨政协常委会等。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于全面深化改革的重要论述，聚焦加快打造“三地一区”两中心的战略定位和建设“七个强市”的目标任务，认真履行政协职能，围绕加快完善现代企业制度、提高农业综合生产能力、优化科技创新开放环境等议题，深入调查研究，积极协商建言，为推动蚌埠经济社会高质量发展多提务实管用之策。(下转02版)

蚌埠实现信息显示玻璃原创突破!

中研院获2023年度国家技术发明奖

本报讯(融媒体记者 顾楷通讯员 单发勇 成惠峰)6月24日上午，全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会在京召开。会上，2023年度国家科学技术奖揭晓。中建材玻璃新材料研究总院“高世代TFT-LCD超薄浮法玻璃基板关键技术与装备”成果，被授予国家技术发明二等奖。

“高世代TFT-LCD超薄浮法玻璃基板关键技术与装备”是“十三五”国

家重点研发计划项目，项目第一完成人为中国工程院院士、中国建材集团首席科学家、中建材玻璃新材料研究总院院长彭寿。此次获奖，是彭寿院士带领团队，围绕国家玻璃新材料创新发展，第四次获得国家科学技术奖，也是中研院践行高水平科技自立自强的重大原创成果。

“近年来，中研院深入学习贯彻习近平总书记对玻璃行业的重要指示精神，积极践行国家科技创新战略部署，

充分发挥中国建材集团玻璃新材料原创技术策源地作用，全力打造‘国之材’，助推中国玻璃行业实现从‘跟跑’向‘领跑’跨越。”中建材玻璃新材料研究总院有关负责人介绍，此次，中研院产学研用协同创新团队历经五年攻关，发明了TFT-LCD玻璃基板的“贵金属流道超薄浮法”新工艺，创建了具有中国特色的浮法液晶显示玻璃基板制造新技术和新装备，并经过“十年磨一剑”的关键核心技术攻关和成果转

化，自主建成了中国首条8.5代浮法玻璃基板示范生产线，是创新链、产业链、价值链“三链融合”的创新实践。

目前，“高世代TFT-LCD超薄浮法玻璃基板关键技术与装备”已获授权中国发明专利43件，国际专利3件，制定、修订国家标准3项，实现了我国自主知识产权高世代TFT-LCD玻璃基板技术从0到1的突破，保障了我国万亿级信息显示产业的战略安全。

“蚌埠造”火箭发动机完成国内首次10KM飞行-回收试验

本报讯(融媒体首席记者 陈昂通讯员 孙悦)6月23日，在酒泉东风发射场，由我市九州云箭研发的液氧甲烷发动机率先完成国内首次10km级别飞行-回收试验，试验取得圆满成功。本次飞行-回收试验所使用的三台龙云液氧甲烷发动机，均在蚌埠总装基地进行发动机整机及零部件的标准化装配与测试。

据了解，本次试验意义重大，为国内首次工程火箭的飞行-回收应用，龙云发动机以多机并联形式参与试验，是目前为止最接近入轨发射的回收试验。其次，龙云发动机首次参加飞行任务考核，飞行中各项参数正常，发动机圆满完成启动关机、摇摆、推力调节等各项动作，预计在年底择机开展75千米全剖面飞行-回收试验任务。

目前，龙云发动机已完成第二阶段的推力提升工作，发动机海平面推力达到745千牛，推力提升工作将持续进行。后续，龙云发动机将于今年下半年配合民营火箭公司箭元科技开展海上飞行和溅落回收试验。



6月23日，“蚌埠造”火箭发动机完成国内首次10KM飞行-回收试验。(上海航天供图)

九州云箭是一家专注于液氧甲烷重复使用火箭动力技术开发和服务的商业航天企业。公司拥有一支经验丰富的低温液体火箭发动机设计、

工艺、生产管理、装配、测试的人才队伍。公司智能装配和测试基地坐落在蚌埠市禹会区国家级新型工业化产业示范基地，建设有完整的高低压液

气流试验条件和发动机整机热测试台、火箭子级动力系统试车台。截至目前，公司已成功服务各类客户十余家。