

· 聚焦科交会 ·

第四届中国(安徽)科交会本周日开幕

892件展品首发首展,有意向在安徽落地转化的省外成果占比近70%

本报讯(记者 鹿嘉惠 徐昱昊)4月23日,记者从第四届中国(安徽)科技创新成果转化交易会新闻发布会上获悉,本届科交会由省府主办,上海市担任主宾省,主题为“科技打头阵 创新赢未来”,开幕式将于4月26日上午在合肥滨湖国际会展中心登录大厅举办,大会展品首发首展892件。

本届大会会期3天,主会场设在合肥滨湖国际会展中心,同时在各专项活动地点设立分会场。主要内容包括开幕式、展览展示、13场专项活动、互动体验以及媒体开放日等。

作为大会核心环节,开幕式上将邀请知名科学家、企业家等聚焦科技和产业前沿作主题报告,启动2026年中国科技创新盛典(总台科

晚),发布“我想上科晚全球招募计划”及线上报名平台,签约量子科技创新基金、上海(长三角)国际科技创新中心合作项目和科技成果转化代表性项目。

大会展览展示设在合肥滨湖国际会展中心主展馆,展陈面积约2.1万平方米,设置序厅、上海(长三角)国际科技创新中心展区等“1+7”展区。此外,大会还设置线上展示对接大厅,打造“永不落幕的科交会”。

本届大会亮点纷呈、特点鲜明,突出长三角区域创新协同。聚焦上海(长三角)国际科技创新中心建设,首次邀请上海市作为主宾省,通过专题展区、十大合作项目签约等举措,推动长三角科技创新与产业创新深

度融合。

同时,大会突出展示“十五五”现代化产业体系。邀请知名科学家、企业家在开幕式上解读“十五五”科技与产业发展趋势,打造“技术风向标”“行业风向标”,组织国家重大科技攻关计划承担单位、中国科学院系统、省外重点高校参展,联动京津冀、长三角、粤港澳大湾区国家技术创新中心

及中部地区科技部门,集聚硬科技企业参会参展。本次大会展品首发首展892件、省外展品1386件、实物展品2309件,有意向在安徽落地转化的省外成果占比近70%。

在成果对接交易上,大会创新打造“展会即场景”,运用智慧未来多模态大模型技术制作暖场片。依托安徽科技大市场城市合伙人等载体精准征集成果;同时,组织各市深入挖掘企业技术需求。通过概念验证中心、中试基地、技术经理人等渠道,向知名高校院所精准推送。

距第四届中国(安徽)科技创新成果转化交易会
开幕还有 2 天

全省专门教育指导委员会扩大会议暨专门学校建设推进会召开

本报讯(记者 李晓群)4月23日,全省专门教育指导委员会扩大会议暨专门学校建设推进会召开。省委常委、政法委书记覃卫国出席并讲话。副省长任清华主持。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于未成年人保护的重要指示批示精神,认真落实党中央决策部署及省委要求,持续加强未成年人违法犯罪综合治理,为未成年人健康成长创造良好环境。要强化实地评估,科学统筹规划,加快专门学校提质扩容,确保“建成即投用、投用即管用”。

要强化依法规范,完善配套制度,构建全链条制度体系。要强化专业支撑,完善师资队伍、课程体系、心理健康等方面保障机制,推动专门教育向“精准矫治”转变。要强化分类矫治,准确把握适用对象、法定程序、评估标准,做好返校复学、就业扶持、跟踪帮扶,提高分级干预工作质效。要强化统筹协调,加快构建多方联动、协同共治工作格局,不断开我省专门教育工作新局面。

依法深化科技协同创新 加快培育新质生产力

本报讯(记者 范孝东)近日,省人大常委会副主任王翠凤率执法检查组赴马鞍山市,围绕《安徽省促进长三角科技创新协同发展的决定》实施情况开展执法检查。检查组深入相关园区、企业、双创平台等,实地了解决定贯彻实施情况,认真听取有关方面意见建议。

检查组对马鞍山市认真贯彻落实决定、主动融入长三角科技创新协同网络,积极参与长三角科技创新共同体建设,主动嵌入沪苏浙创新链条。要坚持营造开放、协同、高效的创新生态,激发各类创新主体活力,推动创新要素向战略性新兴产业、未来产业集聚,加速形成新质生产力,为地方高质量发展注入强劲动能。

中央媒体看安徽

《农民日报》4月23日头版头条刊发 给世界呈现一个新小岗

——写在习近平总书记考察小岗村十周年之际

本报讯 4月23日,《农民日报》头版头条刊发《给世界呈现一个新小岗——写在习近平总书记考察小岗村十周年之际》,报道2016年春天,习近平总书记来到安徽省滁州市凤阳县小岗村,站在1978年18户农民发起大包干签字的院落里,寄语小岗人“继续在深化农村改革中发挥示范作用”。站在习近平总书记考察小岗村十周年的历史节点上,小岗村正以“改革创新、敢为人先”的精神,从“改革源头”向“振兴潮头”奋力跃迁。



扫码阅读 更多内容

《新华每日电讯》4月23日头版刊发 “清风”拂过三张桌

本报讯 4月23日,《新华每日电讯》在头版“习近平总书记关切事·作风之变”专栏综合刊发《“清风”拂过三张桌》,从“餐桌”清风:管住舌尖上的小节、“会议桌”之变:从“会场”到“现场”、“办公桌”到一线:工作跟着民情走等方面,报道马鞍山、阜南、六安等地深入开展树立和践行正确政绩观学习教育,厚植为民情怀,砥砺实干担当。基层“三张桌子”的变迁,既是干部作风之变,更是树立和践行正确政绩观在基层的生动体现。



扫码阅读 更多内容

中国戏剧家协会 黄梅戏艺术委员会在皖成立

本报讯(记者 晋文婧)4月23日,中国戏剧家协会黄梅戏艺术委员会成立大会在合肥举行。中国剧协黄梅戏艺委会的成立,标志着中国剧协在推动黄梅戏剧种专业化、体系化建设上迈出了关键一步。

近年来,安徽省将黄梅戏的传承与振兴置于文化强省建设的重要位置,深入挖掘研究黄梅戏文化精髓,稳步实施“黄梅戏曲本典藏”工程,持续探索传统艺术的创造性转化与创新性发展。韩再芬、黄新德等18位艺术家斩获19个中国戏剧梅花奖,名家名角深耕舞台;全国首批黄梅戏艺术硕士点成功获批,青年人才不断涌现;安庆省级戏曲文化生态保护区成功设立,正向国家级保护区稳步迈进;经典剧目巡演全球,使黄梅戏成为传播中国声音、促进文明交流的绚丽纽带。

干部任前公示公告

为在干部选拔任用工作中进一步扩大民主,广泛听取群众意见,把干部选好、选准,根据《党政领导干部选拔任用工作条例》规定,现对以下拟任人选进行公示:

陈家志,男,汉族,1978年8月生,大学学历,管理学学士,中共党员,现任省委组织部干部队伍建设规划办公室主任,拟任省辖市市委常委;

杨春杰,男,汉族,1973年9月生,省委党校研究生学历,民建会

员,现任淮北市司法局局长、民建淮北市委会主委,拟提名为省辖市副市长人选。

如有情况需要反映,请于2026年4月24日至2026年4月30日向省委组织部干部监督处(举报电话:0551-12380;邮政编码:230091;举报网站网址:www.ah12380.gov.cn)。

中共安徽省委组织部
2026年4月23日

为科技企业提供全链条全生命周期金融服务——金融活水持续赋能科创发展

■ 本报记者 汪永安

近日,在合肥庐阳大数据产业园,合肥兴泰金融控股集团旗下兴泰资本副总经理陈睿,正与合肥曦合超导科技有限公司创始团队展开一场深入讨论。他的电脑屏幕上,不时切换着3份关键文件:合肥综合性国家科学中心能源研究院的超导技术成果清单,曦合超导的产业化路径规划图,以及该公司未来3年的现金流预测模型。

“从项目成立之初,我们就组建了联合工作组,深度参与技术转化全过程。”陈睿说,兴泰资本共为曦合超导提供了数千万元战略投资,助力其科技成果转化。如今,曦合超导销售订单迎来爆发式增长,将合肥孵化的超导核聚变应用技术推向全球舞台。

作为科创大省,安徽科技资源富集、实力雄厚。如何以科技金融支持创新创造,将丰富的创新资源、前沿的科研成果更有效转化为产业动能和竞争优势?安徽采取一系列创新举措,为科技企业提供全链条全生命周期金融服务,让资本与创新实现“双向奔赴”,金融活水持续赋能科创发展。

近年来,安徽坚持完善金融支持科技创新的政策和机制,以建设合肥科创金融改革试验区为抓手,在投资、贷款、保险等领域打出“组合拳”,不断优化创新创业生态。深化金融体制改革,印发实施《金融赋能科技创新三年行动方案2025—2027》,初步构建同科技创新相适应的安徽“2641”科技金融政策体系。深化合肥科创金融改革试验区改革,开展AIC直接股权投资试

点,落地中部首只100亿元AIC基金;积极开展区域性股权市场基金份额转让试点,搭建规范高效的转让平台。

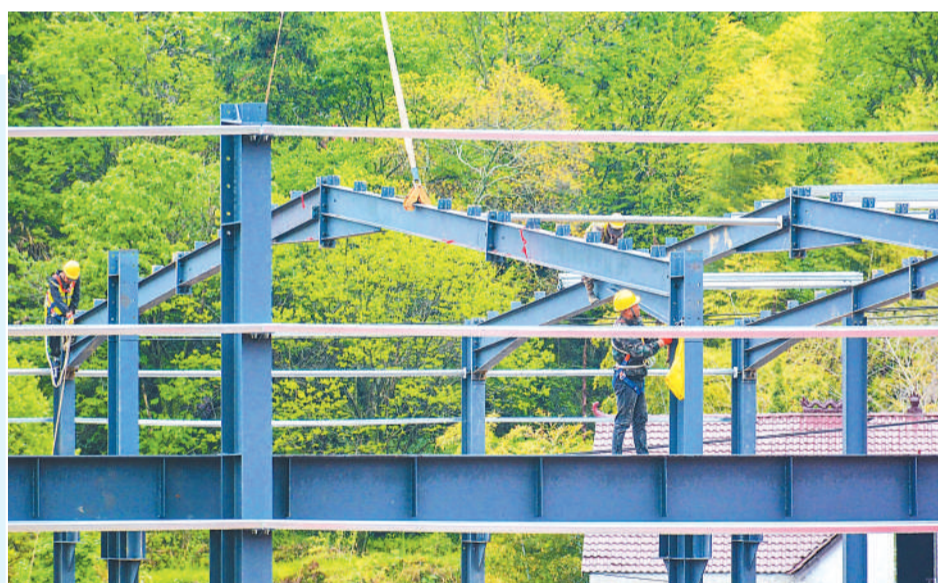
创新金融信贷支持方式。建立全国首个省市县三级科技融资担保体系,首创金融支持科技企业“共同成长计划”,运用投行思维开展“贷投批量联动”。构建覆盖企业全生命周期的信贷产品体系,推出“积分贷”“初创信用贷”等专属产品超5200款。“贷投批量联动”模式推广至全省,累计为1900多户科技型企业提供680亿元“信贷+股权投资”组合支持。推动科技贷款三年翻两番,接连跨越6个千亿台阶,达9000亿元。

构建覆盖科技型企全生命周期的“基金丛林”,在皖注册私募基金规模居全国第7位。打造“政府引导+产

重点项目有序推进

▶ 4月23日,在岳西县的六安至安庆铁路建设现场,工人们抢抓春季施工黄金期,有序推进项目建设。

六安铁路是大别山区振兴发展的重要基础设施,正线全长约170公里,设计时速250公里,项目建成后将进一步完善区域铁路网布局,推动区域协调发展。 本报通讯员 吴均奇 摄



◀ 4月23日,蒙城县境内淮阜高铁项目建设现场,由安徽省铁路集团主办、中铁武汉电气化局承办的淮阜高铁“奋战‘十五五’决胜保开通”专项劳动竞赛启动,全力冲刺10月底全线建成通车。 本报通讯员 胡卫国 摄

在星辰大海中镌刻“她力量”

——记深空探测实验室系统研究院战略研究室主任任筱强

【人物名片】

任筱强,女,中共党员,现任深空探测实验室系统研究院战略研究室主任、研究员。先后荣获“安徽省三八红旗手”称号、军队科技进步一等奖、深空探索杰出贡献奖等荣誉。

【人物寄语】

征途漫漫,惟有奋斗。探索浩瀚宇宙,发展航天事业,建设航天强国,是我毕生追求的梦想。

■ 本报记者 刘静文

4月23日,在深空探测实验室系统研究院的协同仿真设计大厅内,正围绕月球科研站“十五五”重点建设任务开展多系统协同论证。战略研究室主任、研究员任筱强紧盯屏幕上的系统工程架构图,带领团队校准技术体系指标、工程建设节点与国际合作模块,为人类月球探测的中国方案打磨每一处关键细节。

这份对科研极致严谨的态度,伴随了任筱强二十余载航天生涯。从“天宫”空间站建设到“月宫”探月工程论证,从核心技术攻关到国际航天合作,她始终将个人理想融入国家航天事业,以巾帼之力,在浩瀚宇宙间书写报国担当。

作为中国空间站系统电总体主任设计师,任筱强扛起了打造“能源心脏”与“智慧大脑”的重任。面对大功率分布式能源系统这一世界级挑战,她带领团队从零起步,日夜鏖战。30千瓦级光伏电源、多母线配电系统、数十万条配电网路……一个个难关被攻克,一项项核心技术实现突破。

“我们要给空间站装上强劲的‘中国心’,更要筑牢安全可靠的‘神经系统’。”任筱强自豪地说。在她的带领下,空间站实现从地面遥控到在轨自主管控的跨越,能源、信息等多项关键技术达到国际领先水平。

面对关键核心元器件“卡脖子”风险,她提前布局国产化替代。针对

CPU、FPGA、DC/DC转换器 etc 长期依赖进口的部件,她带领团队牵头攻关15年,完成全链条突破,实现空间站关键技术产品100%自主可控。“把国家科技命脉牢牢掌握在自己手中,再苦再累都值得。”任筱强说。

天宫梦圆,她又把目光投向38万公里外的月球。作为“国际月球科研站大科学工程(ILRS)论证团队的核心成员,她与国内外科学家广泛交流,深入研讨月球科学与应用的前沿方向和最新成果,形成了国际科研站月球地质、月基天文、地月联系、科学实验、资源利用五大科学目标体系和与之对应的科学任务规划。

“深空探索是全人类的共同事业,国际月球科研站作为重大工程已列入国家

‘十五五’规划纲要。”任筱强说,中国航天从“参与者”向“引领者”角色的转变,更将打造成为国际坚持开放合作、推动构建太空领域人类命运共同体的典范工程。

深耕合肥,扎根安徽,任筱强把深空探测的“创新种子”播撒在江淮大地。在她全力推动下,国际深空探测学会落地合肥,天都国际会议享誉全球,让合肥站上世界深空探索的舞台中央。

“不仅要‘引进来’,更要‘融起来’,让深空探测技术与安徽优势产业深度绑定。”任筱强积极探索“深空+”产业新模式,在合肥打造可演示、可体验、可考核的示范场景,推动深空技术与空间核能源、量子通信、人工智能深度融合,开拓技术民用化、产业化新路径。她着力构建“技术溢出+场景示范+产业集聚”生态,吸引上下游企业集聚,“我们要让航天科技真正落地安徽,为科技创新策源地注入最强劲动能。”任筱强表示,将继续逐梦深空、勇毅前行,在星辰大海的征途上续写中国航天新的辉煌。



· 劳模工匠风采