



相知无远近

——习近平主席促进中外人民友好的故事

一份亲切关怀,温暖了俄罗斯百岁老战士的心;一个“未来5年邀请5万名美国青少年来华交流学习”倡议,帮助更多美国青少年实现了赴华交流学习的心愿;一声殷切寄语,鼓舞着外国青年汉学家继续投身中外文明交流互鉴……

相知无远近,万里尚为邻。2025

年,无论在主场外交和出访活动中,还是通过一封贺信、复信、贺卡,习近平主席同海外人士真诚互动交流,共话和平发展,共叙友谊,推动中外人民友好事业在时代大潮中不断前行。

“创造更加和平安宁的世界”

5月9日,纪念苏联伟大卫国战争

胜利80周年庆典在莫斯科红场隆重举行。习近平主席和来自世界20多个国家及国际组织领导人应邀出席庆典。观礼台上,普京总统坐在习近平主席左侧,而坐在习近平主席右侧的,是一位胸前挂满了勋章的俄罗斯百岁老战士,名叫叶夫根尼·兹纳缅斯基。

(下转03版▶)

持续推动城市高质量发展

■ 本报记者 张彩莉

城市是现代化建设的重要载体,人民幸福生活的重要空间。

当前,我国城镇化正从快速增长期转向稳定发展期,城市发展正从大规模增量扩张阶段转向存量提质增效为主的阶段。

今年7月召开的中央城市工作会议部署了城市工作7个方面的重点任务,强调着力优化现代化城市体系,着力建设富有活力的创新城市,着力建设舒适便利的宜居城市,着力建设绿色低碳的美丽城市,着力建设安全可靠的韧性城市,着力建设崇德向善的文明城市,着力建设便捷高效的智慧城市。

近年来,安徽大力实施城市更新行动,加强韧性安全城市建设,持续完善城市功能、提升城市品质、创新城市治理,推动城市内涵式发展,加快打造形态更美、业态更优、活力更足的安徽城市矩阵,增强城市对要素的集聚力、配置力。

城市功能品质活力进一步提升

“房子修缮后,楼道下雨进水的老

问题解决了,楼梯还加装了扶手、防滑条,小区的道路也重修了,下雨再也没有积水了,给我们老年人提供了极大便利。”日前,芜湖市镜湖区汀棠街道园丁社区园丁二区居民吴阿姨说。

园丁二区是一个20多年的老旧小区,基础设施落后,居民改造意愿强。后来,小区通过系统宜居改造,实现了人口回流,入住率回升至90%,比改造前提升15%。同时,因常住人口增加,催生街区商铺焕活,改造后片区内铺面营业率接近100%,带动300余名居民就业。

老旧小区改造,不仅关系到城市功能品质活力提升,还关系到千家万户居民的切身利益。近些年,安徽以城市功能品质活力提升行动为牵引,推动人、产、城互促共进,协同打造高质量发展、高颜值生态、高效能治理、高品质生活、高水平安全的城市空间,增强城市对人才、资金、技术等要素资源的集聚力、感召力。

2024年全省净流入人口15.7万人,全省常住人口城镇化率由2020年的58.33%提高至2024年的62.57%,城市建成区面积(含县城)从3698.3平方公里提高到3940.2平方公里。

目前,我省组织实施重点更新片区51个、谋划推进重大项目5600个,已完成投资4300亿元,合肥、芜湖入选全国城市更新示范城市,合柴1972文创园、芜湖老船厂、淮北老电厂、宁国河沥溪等一批更新项目蝶变成城市新地标。

“十四五”以来,我省立足提升城市活力和竞争力,推进城市基础设施建设改造,全省增设公共停车位38.9万个,新增轨道交通里程165.6公里,更新改造各类地下管网2.2万公里,城市人均道路面积达27.1平方米,推进2个国家级和13个省级完整社区建设试点,建成省、市、县三级城市运行管理服务平台,实现城市“一网统管”,推进城市小微公共空间改造,整治背街小巷环境卫生、窞井盖、户外广告和招牌设施等存在的问题,改善城市市容环境、守护群众“头顶脚下”安全。现有7座国家历史文化名城、6297处历史建筑,分别居全国第八位、第三位。

接下来,安徽将在完善城市功能上下功夫,在提升城市品质上求突破,系统优化城市基础设施,提升公共服务、改善居住环境,协同打造高质量发展、高颜值生态、高效能治理、高品质生活、

高水平安全的城市空间,加快建设具有安徽特色的宜居韧性智慧现代化城市。

整省推进城市生命线安全工程建设

近日,合肥市城市生命线工程安全运行监测中心通过监测值守发现,巢湖市亚父路与向阳南路交口附近电力井内出现甲烷浓度超限报警,经核实分析,该情况属实,相关部门和燃气公司立即开展相关行动,成功避免了一起燃爆事故。

“城市生命线”包括城市燃气、桥梁、供水、排水、热力等维系城市正常运行、满足群众生产生活需要的重要基础设施。城市生命线安全工程的核心是通过在城市基础设施重点部位上布设前端传感器,实现精准感知、精准分析、精准推送,做到常态化监测、动态化预警、协同化处置。

2021年,我省在总结城市生命线安全工程“合肥模式”的基础上,部署整省推进城市生命线安全工程建设,2023年5月,我省与住建部签署合作框架协议,支持把安徽建设成城市生命线安全发展先行示范区。

(下转03版▶)

我们的2025·年度科创观察①

回顾安徽的2025年,东方超环创造“亿度千秒”新的世界纪录,我国首次实现上万公里星地量子通信,国际深空探测学会在合肥揭牌成立,全省量子产业链企业突破100家、领跑全国……

勇闯科技前沿“无人区”,助力国家实现高水平科技自立自强,不断催生新质生产力,安徽正把科技创新“关键变量”转化为高质量发展“最大增量”,为谱写中国式现代化安徽篇章持续注入新动能、塑造新优势。

三大科创高地建设捷报频传

今年1月,有“人造太阳”之称的全超导托卡马克核聚变实验装置(EAST)刷新世界纪录,实现上亿度1066秒稳态长脉冲高约束模等离子体运行。

中国科学院合肥物质科学研究院副院长宋涛表示,这是非常重要的里程碑,聚变研究将从前沿的基础研究转向工程实践,对加快实现聚变发电具有重要意义。

作为我国下一代“人造太阳”,紧凑型聚变实验装置(BEST)肩负着实现等离子体“燃烧”的使命。今年10月,BEST装置主体工程建设步入新阶段,部件研制和工程安装开启“加速度”。同月,聚变堆主机关键系统综合研究设施“夸父”(CRAFT)取得重要进展——偏滤器原型部件顺利通过专家组测试与验收。

从EAST、BEST到CRAFT,合肥正崛起为国际聚变研究的重要基地。在产业方面,合肥市已汇集聚变能源产业链企业近60家,涵盖上游超导线材等生产环节、中游主机设备制造、下游设计运营全产业链。

合肥市聚变产业的发展,是安徽三大科创高地建设的缩影。今年以来,安徽全力推进三大科创引领高地建设,做好国家实验室服务保障,谋划实施量子通信网络重大应用工程。加快建设聚变堆主机关键系统综合研究设施,高标准建设天都实验室,推动国际深空探测学会在合肥成立。

科创高地建设捷报频传,科技创新成果不断涌现,离不开研发投入的持续跃升。2025年10月29日省政府新闻办举办的新闻发布会上,发布的信息显示:“十四五”以来,我省全社会研发投入由全国第11位上升到第9位、年均增速12.1%,区域创新能力稳居全国第一方阵。

科技成果加速落地生“金”

“过去钢铁企业难以处理的钢渣,如今成了创收点。”安徽工业大学冶金减排与资源综合利用教育部重点实验室的张浩教授介绍,冰冷的钢

安徽正把『关键变量』转化为『最大增量』

■ 本报记者 鹿嘉惠

渣摇身一变,成为橡胶、涂料等行业的优质原料,这一“点石成金”的转变源自学校科技成果赋权改革催生的技术突破。

一边是企业迫切的技术需求,一边是高校“沉睡”的科研成果。如何提升高校科技成果转化效率,让更多成果从“实验室”走向“生产线”。安徽在106家省属本科高校、重点医疗机构、新型研发机构全面推广“赋权+转让+约定收益”职务科技成果赋权模式,安徽工业大学是我省首批赋权改革试点高校之一。截至目前,全省累计赋权职务科技成果2153项,成果价值约9.08亿元,成立或入股企业148家。

高性能极智超体座舱、多语种AI透明屏、能“跑”又能“飞”的飞行汽车……在今年举办的第三届中国(安徽)科技创新成果转化交易会上,人工智能、量子信息、新能源等前沿领域突破性成果纷纷亮相,首发、首展科技创新成果占比近三成,吸引了1500多家企业和机构参会参展。大会还举办10场专项对接活动,开展项目路演、交易,促进科技项目落地。

以会为媒,促进对接交易,畅通成果转化路径。安徽统筹科技成果对接活动,三届中国(安徽)科交会累计签约金额达2296.8亿元。

(下转03版▶)

首次全景展示安徽省域医疗资源 2025“安徽健康地图”暖心出炉

本报讯(记者 陈婉婉)聚焦群众“看病、急救、养生”的健康关切,精心打造百姓看得懂、用得上的“导航指南”。安徽日报大健康全媒体中心在安徽省卫生健康委员会的指导下,携手全省各级医疗机构与相关领域专家,于12月29日重磅推出安徽人的“健康暖心手册”——2025“安徽健康地图”。此举是安徽日报报业集团和安徽省卫生健康委员会深入贯彻落实党的二十届四中全会关于“加快建设健康中国”重大决策部署和省委十一届十一次全会关于“加快建设健康安徽”工作要求的具体举措,是主流媒体服务实施健康优先发展战略、促进卫生健康事业高质量发展、提升全民健康水平的实际行动。

2025“安徽健康地图”深度回应“病有所医、病有良医”的民生期盼,系统梳理全省优质医疗资源,既集中展示国家区域医疗中心的顶尖诊疗力量、又精心归纳临床重点专科的特色服务,既涵盖突发急症的“黄金救援攻略”、又囊括日常养生的中医智慧锦囊,为群众就医养生提供清晰、实用、便捷的健康指引。

坚持用互联网思维赓续“开门办报”优良传统,安徽日报客户端(“大院+”客户端)开设网络专题,

在推出“安徽健康地图”2025版之后,无缝衔接启动2026版编制工作,广邀网友推荐自己青睐的名医名科,不断丰富地图内涵,努力将其打造成“安徽医疗健康门户”。

安徽日报大健康全媒体中心将以此为新的起点,用心打造权威的健康资讯聚合平台、专业的健康生活服务平台、开放的健康产业连接平台,让优质健康资源“看得见、找得到、用得上”。



详见T01—T16版

开展并购重组 优化资源配置

安徽地方国资今年前11个月“买下”8家上市公司—— 国资并购为何频频“落子”

■ 本报记者 何珂

黄山开投收购锐新科技、江东产投并购蓝黛科技、合肥国资入主辰安科技……近来,安徽地方国资并购重组大动作不断。

据统计,今年前11个月,安徽地方国资参与收购上市公司8起(其中收购省外上市公司5起),数量居全国第一。

梳理这些并购事件,安徽国资并购的标的企业,覆盖汽车零部件、新型显示及智能终端、数字安全与通信技术、绿色低碳等多个产业。并购背后的布局逻

辑,无疑是在精准锚定地方重点培育的核心产业赛道,聚焦核心技术与产业链关键环节,形成“龙头牵引、链条互补”。

从政策上看,安徽地方国资的这轮并购浪潮,源于对“推动资本市场高质量发展”“深化上市公司并购重组改革”等宏观政策的积极响应、主动布局,并持续完善相关政策支撑体系。

2024年12月,安徽省在全国率先以省政府名义出台支持企业开展并购重组的指导意见,发布了若干政策,从多个维度,为企业并购重组提供全方位支持。

产业升级需求、政策红利释放、资

本杠杆动能的共振,是今年以来安徽并购热度全国领先的驱动引擎。

从“融资平台”到“产业操盘手”

前不久,锐新科技在互动平台回答投资者提问时表示,公司目前正积极跟进安徽省内汽车类企业合作机会,公司将加大市场拓展力度,努力开拓更多高端客户。

公开资料显示,锐新科技公司于2020年4月21日在深交所创业板成功上市。公司主营产品为电力电子散热

器、自动化设备及医疗设备精密部品及部件、汽车轻量化及汽车热管理系统部品及部件。

这家位于天津的上市公司,为何明确显示“正积极跟进安徽省内汽车类企业合作机会”?

“今年8月,集团所属黄山开投领盾创业投资有限公司通过‘协议收购+放弃表决权’方式,取得天津锐新昌科技股份有限公司控制权。”黄山市开发投资集团有限公司战略投资部有关负责人说。

黄山市开发投资集团有限公司成立于2010年年底,是一家经黄山市政府批准设立的国有控股企业。“我们看中了锐新科技在新能源汽车以及电力电气等行业的突出优势,这与黄山市近年来发展的重点产业十分契合。”该负责人认为,“引入链主企业,可以更好地带动本地现有企业升级和发展。”

(下转03版▶)

合肥跻身央视马年春晚分会场

本报讯(记者 张理想 刘静文)12月28日,中央广播电视总台发布《2026年春节联欢晚会》分会场名单,四个分会场分别为安徽合肥、黑龙江哈尔滨、浙江义乌、四川宜宾,它们将与北京主

会场一起,打造彰显文化底蕴、洋溢时代气息的“文化年夜饭”。这是合肥首次跻身央视春晚分会场行列。

春晚作为全球华人庆祝春节重要的文化符号,是连接五湖四海、凝聚民

族情感的桥梁。央视马年春晚以“骐骥驰骋 势不可挡”为主题,在欢乐吉祥、喜气洋洋的氛围中,与全球华人相约除夕夜,共赴一场昂扬奋发、喜庆温暖、满屏新意的文化盛宴。