



### 烟雨西溪南 竹筏泛春水

4月11日,春雨绵绵,安徽省黄山市徽州区西溪南古村落的丰乐河上竹筏点点,游客乘筏顺流而下,两岸葱茏的枫杨林倒映水中,水清岸绿,宛若画中游。

施亚磊 胡诗宇 文/图

# 国内首个! 皖产创新药迈入临床II期

## 中国科大先研院成果转化提速



星报讯(记者 王玮伟) 4月13日,记者跟随“牢记嘱托开新局 日新江淮往前赶”集中采访团走进位于合肥高新区的中国科学技术大学先进技术研究院。创新成果展厅内,高速量子密钥生成终端、精确制导灭火弹、全数字PET等一系列硬核科技成果集中亮相,全方位展现安徽科技创新的强劲实力与丰硕成果。

作为由安徽省、中国科学院、合肥市、中国科学技术大学四方共建的新型研发机构,中国科大先研院始终牢记殷殷嘱托,把创新作为发展第一动力,紧扣区域产业需求,深耕科技成果转化与企业孵化培育,走出一条从实验室走向市场、从技术突破迈向产业应用的高质量发展之路。

采访中,从该院孵化成长的合肥星眸生物科技有限公司传来消息:其核心产品XMVA09注射液已顺利推进至临床II期,成为全球首个进入二期临床的AAV载体双抗基因治疗药物,也是国内首个迈入二期临床的新型衣壳载体眼科AAV基因治疗项目,

实现皖产高端生物创新药的关键性突破。

中国科学技术大学党常委、校长助理,视觉健康全国重点实验室副主任薛天介绍,目前,该产品在临床一期、二期患者中的疗效性与安全性得到证实,接下来将加速推进,希望尽快进入市场,这将会成为安徽省首个基因治疗的药物。

据介绍,星眸生物2019年落户合肥高新区,依托先研院平台赋能,专注AAV眼科基因治疗药物研发,聚焦湿性/干性年龄相关性黄斑病变、甲状腺眼病、青光眼等重大适应症,搭建起AAV抗体基因药物、基因编辑两大核心技术平台,构建多条自主研发管线。企业从初创期获平台助力对接融资,到如今完成多轮融资、核心产品挺进临床关键阶段,正是安徽科技成果转化“加速跑”的生动缩影。

数据见证创新底气。截至目前,中国科大先研院累计建成研发机构140家,其中工程技术中心54家、联合实验室86家;累计申请知识产权992项,授权522项,2018-2024年连续7年跻身安徽省专利百强榜。2020年法定机构建设试点方案获批以来,累计完成科技成果转化25项,79项知识产权以作价入股转化,累计持股孵化企业32家,创新生态持续完善,产业动能加速集聚。

# 长三角铁路实施2026年第二季度列车运行图

星报讯(胡晓炜 记者 章沁楦) 记者从中国铁路上海局集团有限公司获悉,4月11日起,长三角铁路实施2026年第二季度列车运行图,新图进一步优化调整了客货列车开行结构,增开管内旅客列车2对,始发货物班列较现图增加11列。调图后,长三角铁路图定旅客列车开行对数达1433.5对、图定货物列车开行对数达1380.5对,双双创下历史新高。

客运方面,新图增开上海虹桥至兰溪东C2403/2 C2401/4次、杭州西至兰溪东C3223/2 C3221/4次各1对,金建高铁兰建段新线通道能力得到进一步增强。

货运方面,新图围绕基础运力补强、细分市场拓展、产品体系优化、枢纽通行效率提升等方面对现有运输方案作出大幅调整,大力增开货物列车,积极服务经济社会发展和国计民生物资运输。调图后,上铁集团跨局始发货运班列达到90列,经营区域覆盖全国闽、粤等23个省、57座城市。

此外,强化重点线路运力保障,围绕新增货

源,着力强化宁启铁路、衢宁铁路货运运力保障。新图中新增宁启铁路货物列车2列,点对点匹配江都铁路专用线、泰州西站货场货源增量需求,提升点线协同作业能力。优化衢宁铁路图定直通货物列车运行时刻,全力保障砂石料等“黑货”运输增量。

完善区域货运班列开行结构,大力增开长三角多地往来闽粤多地多式联运班列,打造浙北至闽西、皖中至粤东铁路快运新线条。新图中新增乔司至漳浦X8571次快速多式联运班列1列、合肥东至樟林X8573次快速多式联运班列1列,预计新增年运能39万吨左右。

此外,新图中,铁路部门紧密围绕长三角两大港口货源组织和运输需求,优化运力资源配置,提升组织衔接效率,为海铁联运持续上量提供支撑和保障。新图新增管内海铁联运班列7列,优化调整管内海铁联运班列24列。二季度调图后,管内海铁联运图定班列开行数将达119列,其中,上海港开行49列、宁波舟山港开行69列、连云港港开行1列。

## 安徽推进“好房子”建设 绘就宜居生活新图景



星报讯(记者 王珊珊) 从“有房住”到“住好房”,安徽正把“安全、舒适、绿色、智慧”的愿景,一步步变成百姓家门口的实景。记者从安徽省住建厅获悉,近年来,该厅

坚持把好房子作为好日子的重要组成部分,以“好标准、好设计、好材料、好建造、好运维”为路径,形成了一批可复制推广的典型经验,推动群众从“住有所居”迈向“住有宜居”。

安徽省坚持将标准规范作为“好房子”建设的基石。2024年以来,相继印发《安徽省高品质住宅设计指南(试行)》和《安徽省好房子建设技术导则(试行)》,创新提出“6633”核心理念,从设计、建造到运维全链条指导“好房子”建设。针对存量住房品质提升,发布《既有建筑改造设计指南》及适老化改造、加装电梯等系列标准,推动“老房子”蝶变“好房子”。修订《安徽省保障性住房建设标准》,确保保障对象也能享受高品质居住空间。同时,制定电动自行车停放充电场所防火设计标准,筑牢安全底线,积极参与长三角区域标准协同,引领行业绿色化、智能化转型。

以BIM技术为核心,安徽深入推进建造环节数字化转型。2025年9月,全省统一的施工图BIM审查平台上线运行,实现二维图纸与三维模型联合审查,围绕五大专业、78类构件、139个关键要点开展自动化比对,有效确保数据真实准确。平台采用全省统一数据格式,打通了勘察、设计、生产、施工、验收、运维全链条信息壁垒。连续九年举办的BIM技术技能竞赛,累计培养了大批专业人才。在合肥、亳州等地,“BIM一模到底”试点项目探索基于统一模型的全过程协同管理。

安徽突出试点先行,在保障性住房、智能建造、智慧住宅等领域形成了一批标杆项目。合肥“承寓·桐华里”作为全省首个保障性智慧租赁住房项目,装配率达59.7%,提供606套精装房源,集成智能建造、绿色施工和智慧社区建设,实现小户型“大容量”。“城改·云庐府”作为首批配售型保障性住房,创新采用商品房开发理念,面向科创人才提供1140套精装住房,探索形成了“政府决策、国企运作、提质降本、成本定价”的建设模式。2024年,全省认定5个智慧住宅试点城市、12家示范建设单位,智慧住宅开工面积超60万平方米。

高水平建设中国建造(安徽)互联网平台,以科技赋能“好房子”模式创新。平台集成1000余份工程建设标准和优秀设计案例,通过AI大模型实现从“辅助设计”到“主动优化”的升级。全省智慧工地一张网已汇聚835个项目,依托BIM模型构建数字孪生,实现安全、质量、进度、成本有效管控。“好房子综合服务平台”汇聚各类房源,推进1.7万个社区、6000余家物业企业入驻,建立“一房一码”数字档案,支撑全生命周期管理。通过“城品活力贷”等金融创新,2025年以1.25亿元贷款贴息撬动投资1193亿元,为“好房子”建设注入强劲动能。