



## 水墨乡村 绘出多彩国际范

3月11日，“2024中国黟县宏村、西递国际水彩艺术季”在安徽省黄山市黟县西递村启动。来自国内外26名艺术家通过水彩艺术的创作和展示，展现水墨乡村的多彩魅力，架起文化交流的艺术桥梁。图为外国艺术家在世界文化遗产地黟县西递村写生。

何彦铭 施亚磊 文/图

# 安徽省工业和信息化厅正式挂牌

3月12日上午，安徽省工业和信息化厅举行挂牌仪式，厅党组书记、厅长冯克金出席并揭牌。厅一级巡视员杨明主持挂牌仪式，厅领导、省纪委监委驻厅纪检监察组主要负责同志及其他厅级干部，部分处室主要负责同志参加。

据介绍，安徽省工业和信息化厅将认真贯彻落实省委、省政府机构改革决策部署，以崭新姿态，接续奋

斗，创新开拓，积极作为。坚持稳中求进工作总基调，完整、准确、全面贯彻新发展理念，积极服务和融入新发展格局，统筹高质量发展和高水平安全。坚定不移推进新型工业化，大力构建以科技创新为引领、先进制造业为骨干的现代化产业体系，加快建设智能绿色的制造强省，为谱写中国式现代化建设安徽篇章作出新的更大贡献！

据安徽发布

## 全省唯一！这家医院的病理结果全球互认

星报讯(记者 马冰璐 通讯员 杨苗苗 程一初) 3月12日，记者获悉，安徽省公共卫生临床中心(安医大一附院北区)临床病理中心日前顺利通过中国合格评定国家认可委员会(CNAS)ISO15189医学实验室认可的监督评审，也是目前省内首家。这意味着从该院临床病理中心拿到的每份病理报告，可在国际数千家实验室中实现结果互认。

据了解，CNAS是由国家认证认可监督管理委员会按照国际标准和规则批准设立并授权的国家认可机构，ISO15189认可是当前国际通行的最具权威性的实验室质量管理体系。通过ISO15189认可的项目可在国际数千家实验室中实现结果互认，为临床和患者提供更加优

质和安全的诊断服务。

获得(CNAS)ISO15189认可，意味着什么?“对于患者来说，首先他们拿到的每份病理报告，均是通过规范化和标准化的病理技术流程操作，由获得相应资质认可并授权的病理医生签发的，得到ISO15189质量认可，为患者提供精细化的病理诊断。其次，我们出具的每份报告获国际认可，让其他医院对诊断报告的真实性和权威性进行认可，为患者跨院、跨地区乃至跨国就医提供极大便利，减少患者在不同医院就医时重复检查和费用支出，节省就医时间，真正为患者谋福利。”该院临床病理中心相关负责人介绍。

## 合肥“大外环”西环线主体工程全线开工

星报讯(记者 章沁园) 3月12日，记者从合肥市交通运输局获悉，当日上午10点，在肥西县丰乐镇新仓枢纽互通主线段施工现场，伴随着旋挖钻机的轰鸣声，合肥“大外环”西环线——淮南至桐城高速公路合肥段打下第一根桩基，这标志着该项目主体工程进入全线开工建设阶段。

淮桐高速合肥段是国家高速公路网中G9912合肥都市圈环线(西环)的组成部分，也是《安徽省高速公路网规划修编(2020年~2035年)》中的S19淮南至桐城高速公路的组成部分。该项目全长约58.692km，双向六车道，设特大桥7座、大桥13座、中桥11座；设7座互

通立交，其中枢纽互通2座、服务型互通5座、匝道收费站5处；服务区1处、养护工区1处；监控通信分中心1处。淮南至桐城高速公路合肥段项目建成后，将缓解现状合蚌高速、滁宁高速的通行压力。

“目前东环线(明巢高速)已通车，西环线(淮桐高速)已开工，南环线局部路段已开工、其余路段正在开展工可研究，北环线(滁合周高速)计划今年年底前主体工程完工。”合肥市交通运输局相关负责人表示，合肥市今年全力推进高速公路建设，全年续建、计划开工高速公路项目9个332公里，全力推动合肥“大外环”加速形成“闭环”，加速实现“两环十七射多联”新路网结构。

## 合肥发布空气源热泵技术新标准

星报讯(记者 王珊珊) 近日，合肥发布《合肥市居住建筑户式空气源热泵系统应用技术导则》(试行)。该标准将有助于房屋节能减排，并填补安徽在空气源热泵应用方面的空白。

据介绍，空气源热泵系统以空气为热源和热汇，利用热泵技术实现制冷制热，包括空调系统及生活热水系统等，这有助于推动建设低能耗建筑，提高居住舒适度，降低能源消耗。

新标准规定了住宅建筑中空调室外机平台的设置要求。建筑平面、立面设计时应同步确定空气源热泵室外机平台的位置和尺寸，进行一体化设计。空调室外机平台应安全牢固，利于通风散热，便于安装维修，减少机组散热流、噪声等对室内外环境干扰。设计采用空气源热泵供冷、供暖、供水的户型，每户宜设集中的室外机平台。除设置户式集中空调室外机位的户型外，每个居住空间均应就近设置一个分体空调室外机位。

新标准明确，为了保障空气能的合理应用，新建建筑空气源热泵系统应满足运行平稳、安全高效及安全环保要求，室外机平台的设计工作年限应与主体建筑同寿命。改建、扩建建筑增设空气源热泵系统时，应对原有部位建筑结构的可靠性进行复核，不得影响建筑原有的使用功能、安全及消防性能。

## 黄山完成全省首笔水排污权交易

近日，黄山环氧生物科技有限公司通过协议转让的方式，将富余的化学需氧量 and 氨氮排污权交易给黄山德尔特科技有限公司和安徽万超高分子化工有限公司，交易期限5年，成交总金额14.78万元。此笔交易是我省全面深化排污权交易改革后完成的首笔水排污权交易。

黄山环氧生物科技有限公司主要从事园区环氧树脂企业废水预处理，具有富余的排污权。黄山德尔特科技有限公司、安徽万超高分子化工有限公司分别从事高浓度水处理和精细化工，均因扩大产能而需购买排污权。了解双方需求后，黄山市生态环境部门便牵线联系交易事宜。

今年1月1日，由省生态环境厅等部门印发文件规定，在新安江流域(黄山市境内)水排污权交易试点的基础上，进一步深化排污权交易改革，将排污权交易范围拓展至全省，污染物种类拓展为化学需氧量、氨氮、二氧化硫、氮氧化物4类。同时，打破行政区域壁垒，实行水污染物排污权跨区域交易。

据《安徽日报》

## 东航2024年夏航季新增合肥-惠州航线

星报讯(马洁 周悦 记者 章沁园) 记者获悉，2024年夏航季将于3月31日开启，中国民航将执行新一轮航班计划。此次换季，东航在皖航班量同比2019年增长54%。

换季后，东航在合肥、阜阳、芜宣、池州等机场开

辟航线，通航城市37个，航线总数39条。夏航季，东航将新开合肥-惠州航线，国内航线方面，加密合肥至西安、重庆、太原、青岛、威海、桂林等航线。国际和地区航线方面，保持合肥-香港、合肥-澳门每周4班，合肥-新加坡每周3班。