



图说 TUSHUO

安徽省淮北市濉溪县临涣镇是一个盛行饮茶文化的千年古镇。古镇茶馆林立，每天上午，茶客们陆续走进茶馆，喝茶、聊天、听戏，一天的美好时光从怡人的茶香中开始。临涣茶馆内流行喝由安徽茶乡六安出产的茶梗，配以古镇独有泉水泡出的“棒棒茶”。“棒棒茶”汤色红艳、甘甜可口，与老茶馆古朴的木桌、粗砂茶碗和老茶壶搭配，传递着芬芳的味道和轻松的感觉。爱茶之人走进老茶馆，可感受千年古镇的乡土文化气息，品味悠闲淡雅的慢时光。图为一对老夫妻在老茶馆喝茶。■新华社

中科大美国硅谷校友会 安徽创新创业基地揭牌

星报讯(周洁 杨璨 记者 祝亮) 11月27日下午，中国科大美国硅谷校友会安徽创新创业基地揭牌仪式和庐阳区项目推介会在庐阳举行。此次揭牌的中科大美国硅谷校友会安徽创新创业基地依托中科大硅谷校友会资源，一方面通过多种形式挖掘和培育高科技创新项目，为境外高层次校友和高科技项目在境内的产业化落地提供跨境孵化和资源整合服务，使中国科大美国硅谷校友会安徽创新创业基地发展成为连接海内外的高层次跨境孵化基地；另一方面为安徽本地企业的产品创新与产业升级需求提供世界领先的技术合作来源。

“在庐阳，我们既可以享受国家、省市层面的政策，还可以享受庐阳区扶持大数据产业发展系列政策，其中，对投资规模大、经济带动性强的重点项目，还给予我们‘一事一议’政策支持。”中科大硅谷校友查理博士在揭牌仪式上表示，硅谷校友会以开放的心态和校友群体的巨大影响力，在推动科大校友创业活动的同时，也带动和促成了中国各高

校联合校友会的创业联动。硅谷校友会安徽双创基地的成立，必将把这股创业热情燃烧回安徽的广阔土地。

此次合肥市庐阳中科大企业家联合会IE果园双创孵化平台与硅谷校友会合作运营中国科大硅谷校友会安徽创新创业基地。

IE果园针对海归创业的六大“贴身孵化”模式，切实降低了归国创业的成本和门槛，为企业发展奠定了基础，有助于企业完善团队、拓展市场、加快发展步伐、提高创业成功率，成功孵化恒烁半导体、太泽透平等一批海归创业企业。

截至2017年10月，IE果园入驻科技企业113家，引进海内外院士2人，千人计划及中科院专家15人，博士21人，海归33人；获得各类知识产权423项，培育国家级高企12家。其中，引进和孵化中科大校友企业超过60家，吸引各类中科大校友人才363人，初步在新一代信息技术、大健康、新能源与节能减排、智能化先进制造及精密仪器等战略型新兴产业形成聚集。

扶贫 | FU PIN

我省入围国家“百城万村”家政扶贫试点

记者日前从省商务厅获悉，商务部、国家发展改革委、财政部和全国妇联在全国10个家政服务需求大的中心城市和7个家政服务资源丰富省份的贫困县启动了“百城万村”家政扶贫试点工作。其中，我省被纳入家政服务资源丰富省份参与试点。

家政服务就业门槛低、容量大，是贫困群众特别是贫困妇女通过市场机制实现就业的有效方式，脱贫效果好、稳定性强，具有较强示范带动作用。根据试点工作的初步对接安排，我省参与的贫困县区是六安市裕安区、霍邱县、潜山县、阜南县、临泉县，对接的城市主要是北京、上海、杭州和武汉。

据了解，试点工作力争在3年内推动100个左右家政服务需求大的城市与中西部的贫困地区，特别是国家级贫困县进行对接，培育100个到200个大型家政示范企业，培养1万名“家政扶贫带头人”，从事家政服务的贫困地区劳动力人均年收入达到4万元，带动1万个以上贫困村的50万名劳动力从事家政等居民生活服务。■鲍亮

观点 | GUAN DIAN

冯奎：发展特色小镇应避免房地产化

日前，安徽省特色小镇发展论坛在安庆潜山县召开，国家发改委城市和小城镇改革发展中心学术委秘书长冯奎在接受媒体采访的时候表示，“发展特色小镇，应避免房地产化。”

“我们注意到，在发展特色小镇的过程中，房地产企业特别热衷参与，这当然有多方面的原因，比如在一二线城市拿地困难，过去积累了资金以及一些管理的经验，渴望转型等等。发展特色小镇，需要各方力量的参与，需要房地产企业的参与，但是，不能陷入房地产化。”冯奎在主题演讲中表示，特色小镇房地产化主要是指房地产企业作为特色小镇的开发主体，没有产业支撑，房地产销售占到小镇未来收入的绝大部分等。他认为，房地产化会给房企本身、小镇、地方政府都会带来危害。

对于安徽如何发展特色小镇，冯奎在接受媒体采访的时候也给出了答案。“安徽历史文化资源丰富，近年来在现代农业、高新技术产业方面有较好的发展，加之大城市周边的交通日益改善，发展特色小镇有很大的空间。”■新华

政务 | ZHENG WU

安徽省委常委陶明伦 出任省委秘书长

据人民网消息，陶明伦同志已任安徽省委秘书长。此前，中央决定：陶明伦同志任安徽省委委员、常委。■人民

天气 | TIAN QI

冷风冷雨今日来袭 明日合肥最高气温将降至个位数

最近几天我省大部分地区气温逐步回暖，伴着街头的黄叶，似乎又回到了深秋季节。不过好景不长，来自省气象部门的消息称，一股冷空气正在自北向南影响我省，并将带来降雨和降温。

受冷空气影响，11月28日~12月1日我省有一次大风、降水降温过程。29~30日全省平均风力将增至3~4级，阵风7级。此次过程全省平均气温将下降5~7℃，12月1日早晨最低温度：淮河以北和本省山区-1~1℃；江淮之间2~4℃；江南4~6℃。

具体来说，28日：全省多云转阴天，淮河以北部分地区和淮河以南有小雨。29日：全省有小雨，其中淮河以北部分地区、大别山区和沿江江南部分地区中雨。30日~12月1日：淮河以北多云；淮河以南阴天，其中大别山区和沿江江南部分地区有小雨。■王娣 记者 祝亮

服务 | FU WU

合肥国家气象观测新站启用

记者获悉，位于空港经济示范区的合肥国家气象观测新站启用。据悉，合肥国家基本气象观测站始建于1952年，位于骆岗机场内。随着合肥市城市规模的不断扩大、新桥国际机场转场运营，加之观测站自身场地条件和环境限制，新探测设备无法布设安装，多项气象观测业务开展受到限制，于2015年11月启动搬迁。

记者了解到，新建设的合肥国家基本气象观测站位于合肥空港经济示范区长岗社区宝教寺村，滁河干渠西侧，项目建设内容包括直径62米的圆形观测场，用于各种气象数据的采集；建筑面积约1827平方米的气象观测业务值班楼，内设综合气象观测业务平台、大气成分观测室等功能分区。

相关负责人介绍，建成后的观测站距离新桥国际机场约8公里，在为合肥市天气预报、气候预测等提供气象数据同时，还可以及时为机场提供相关数据服务，采集的数据参加全球资料交换，“目前已启用对比观测，将于2018年1月1日作为正式观测使用。”■江婷 记者 沈娟娟

数据 | SHU JU

我省新增4家国家级 工业设计中心 总数达6家

近日，工信部公布2017年国家级工业设计中心名单，我省入选4家。截至目前，全省现有国家级工业设计中心6家，数量居全国前列。我省此次新增的4家国家级工业设计中心为：奇瑞汽车股份有限公司工业设计中心、安徽合力股份有限公司工业设计中心、惠而浦(中国)股份有限公司工业设计中心、合肥美菱股份有限公司创新设计中心。此前，安徽江淮汽车股份有限公司工业设计中心、中国电子集团第三十八研究所工业设计中心获得国家级工业设计中心认定。我省支持制造强省建设若干政策明确，对获得国家级、省级工业设计中心的，分别给予一次性奖补300万元、50万元。■吴量亮 孙言梅