



图说

安徽濉溪： 冬日酒香飘

近期，安徽省濉溪县的白酒企业进入酿造繁忙时节。酿酒工人按照传统工艺酿酒，酒香伴随空气的扩散，弥漫在酒企厂区周围。图为11月28日，工人在安徽省濉溪县一酒企的酿酒车间忙碌。

■ 新华社发 万善朝/摄

合肥再开建两条地铁 三期建设规划项目全部开工

星报讯(记者 祝亮) 11月30日上午，合肥市轨道交通7号线一期、8号线一期项目正式开工建设，标志着第三期建设规划包含的6个项目全部实现顺利开工，比之前预计时间提前一个月。

据悉，7号线一期工程线路起于繁华大道与云外路交叉口松林路站，沿繁华大道、始信路、锦绣大道、徽州大道、紫云路敷设，止于紫云路与天津路交叉口天津路站，线路全长约18.80公里，共设车站16座，依次为松林路站、繁华大道站、松谷路站、莲花路站、天都路站、石门路站、耕耘路站、清潭路站、习友路站、要素大市场站、广西路站、紫庐站、嵩山路站、徽富路站、上海路站和天津路站，均为地下站。

8号线一期工程先行段线路起于临泉路与阜阳北路交叉口一里井站，沿阜阳北路、清河路、蒙城北路敷设，止于荷塘路与蒙城北路交叉口荷塘路站，线路全长约7.3公里，设一里井站、灵璧路站、耀远路站、王卫庄站、荷塘路站共5座车站，均为地下站。

合肥地铁5号线南段通车在即 已启动消防验收

星报讯(记者 祝亮) 从11月30日开始，合肥市城乡建设局按照预定的消防验收方案，有序开展5号线南段各站点和区间的消防验收工作，为期6天。针对轨道交通消防各分部分项工程专业性强、分工细的问题，本次验收特邀请了12名消防技术专家，并分成资料组、建筑结构组、消防系统组，全覆盖检查工程资料、安全疏散、消防设施及消防联动功能等内容，以确保验收工作的高质和高效。

5号线全长40.2公里，本次消防验收的是

合肥市轨道交通第三期建设规划于2020年3月获国家发改委正式批复，包含2号线东延线、3号线南延线、4号线南延线、6号线一期、7号线一期、8号线一期工程共6个项目，全长约109.96公里。估算总投资798.08亿元。项目建成后，合肥轨道交通将形成11条线路，总里程约285公里的运营网络。

自第三期建设规划获批以来，合肥市成立了高规格的轨道交通建设工作领导小组，建立三级调度机制，统筹推进前期工作，为第三期建设规划项目年内开工提供了强劲支持。9月29日，轨道交通2号线、3号线延长线开工建设，第三期建设项目拉开建设大幕。从获得国家发改委批复的3月26日到项目开工的9月29日，仅用了187天，创下了合肥轨道发展史上最快开工速度。随后，10月31日晚间，4号线南延线、6号线一期项目正式开工。时隔一个月，7号线一期、8号线一期项目开工建设。第三期建设规划项目分三个批次，均比预计时间提前一个月实现开工建设。

5号线南段，长25.2公里，南起珠江路停车场，止于桐城南路站，连接了滨湖新区、省行政中心、高铁南站、望湖城等区域，是合肥轨道交通线网重要组成部分。

本次消防验收，合肥市城乡建设局将严格把关，切实保障市民的出行安全。按计划，5号线南段今年年底正式通车，届时合肥轨道交通运营里程将突破100公里，正式迈进4线运营的线网新时代，极大地改善滨湖东部、南部的出行条件。

合周高速寿县颍上段工程 可研报告获批

星报讯(记者 祝亮) 记者日前从省发展改革委获悉，省发展改革委近日批复了合肥至周口高速公路寿县至颍上段工程可行性研究报告，同意该项目建设。

根据可研批复，路线起于寿县保义镇，接G0321德上高速公路，经寿县安丰塘南、迎河镇北，霍邱县城东湖北、新店镇南，在临淮岗乡东跨越淮河，经颍上县半岗镇北、耿棚镇南，终于南照镇，接G35济广高速公路，全长约95.25公里，总投资约149.13亿元。全线采用双向四车道高速公路标准，设计速度120公里/小时。

据悉，合肥至周口高速公路寿县至颍上段为2020年计划新开项目。项目建设对优化皖北、沿淮地区高速公路网布局，提升合肥都市圈辐射带动能力，加快皖北承接产业转移集聚区建设，推动皖北振兴和县域经济高质量发展具有重要作用。

冷空气来袭 我省多地气温将降至冰点以下

星报讯(记者 祝亮) 转眼间，2020年已来到了最后一个月。12月份的到来，也意味着我们即将进入一年中最为寒冷的时段。来自气象部门的预报显示，本周又有冷空气入侵我省，将带来明显的降温，并给部分地区带来雨雪。

据省气象专家预计，今天全省气温继续回升，早晨大别山区和沿江地区有雾，需注意交通安全。12月2~5日受冷空气影响，全省平均气温将下降3~5℃，其中2~3日全省偏北风力增至3~4级，阵风7级，2日夜里大别山区和黄山光明顶有小雨转雨夹雪或雪；5日早晨最低气温：淮北地区、大别山区和皖南山区-1~-3℃，沿江西部2~4℃，其他地区0℃左右。6日江北有一次弱降水过程。

未来一周，12月1日全省扩散条件较差。空气污染气象条件等级：全省3~4级，较不利于污染物扩散和清除；12月2~6日全省2~3级，扩散条件一般。