



## 图说

### 花鸟市场重焕生机

3月25日,在合肥清溪小镇花鸟鱼虫市场,商户在整理店内的花卉。

近日,安徽合肥清溪小镇花鸟鱼虫市场在做好疫情防控的基础上,有序恢复经营。

□ 据新华社

# 合肥轨道交通三期规划 获国家发改委批复

## 涉及6条线路,包括6号、7号、8号线

星报讯(记者 祝亮)日前,国家发改委批复了《合肥市城市轨道交通第三期建设规划(2020~2025年)》,并于3月26日公布。据悉,合肥市城市轨道交通2030年线网总长度约436.4公里,由9条线路及1条机场专用线组成;远景线网由15条轨道交通线及1条机场专用线组成,全长578.9公里。

据悉,三期规划包括建设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,形成11条线路,总里程279.91公里轨道交通网络。

2号线东延线、3号线南延线、4号线南延线、7号线一期工程采用B型车6辆编组,最高运行时速80公里;6号线一期、8号线一期采用B型车6辆编组,最高运行时速100公里。在规划实施阶段,支持采用全自动运行技术装备,提高关键技术保障能力,进一步优化车型、速度等主要技术标准和运营组织方案,为发展预留空间。

初步估算项目总投资约798.08亿元,资本金占40%,计319.23亿元,由合肥市、区两级财政资金承担,资

本金以外的资金采用银行贷款等多元化融资模式。

其中,2号线东延线。起自2号线大众路站,终于泉香路站。线路全长14.50公里,投资101.07亿元,项目建设工期为4年。

3号线南延线。起自3号线方兴大道站,向南终于馆驿路站。线路全长11.25公里,投资89.68亿元,项目建设工期为4年。

4号线南延线。起自4号线丰乐河路站,终于华南城金刚台路站。线路全长12.91公里,投资70.67亿元,项目建设工期为4年。

6号线一期。西起鸡鸣山路站,向东终于东风大道站。线路全长35.1公里(其中7.8公里线路拆分于4号线,新建线路27.3公里),投资205.85亿元,项目建设工期为5年。

7号线一期。西起繁华大道松林路站,向东终于紫云路巢湖南路站。线路全长21公里,投资168.81亿元,项目建设工期为5年。

8号线一期。北起北城高铁站,向南终于阜阳路站。线路全长23公里,投资162.01亿元,项目建设工期为5年。

## 安徽曝光1月高速超速车辆 最高时速173公里

星报讯(皖交宣 记者 徐越蕾)日前,安徽省公安厅交警总队高速公路支队公布1月份安徽高速公路超速前十名。超速最多的是一辆河北牌照的车辆,在限速120km/h的徐明高速95公里500米处,开到了173km/h。

此次曝光的超速车辆均为小型车辆,车号分别是:冀EP0708、苏USL095、皖S5L166、皖AED106、豫C96U10、冀DF522Y、粤WZD859、苏D2EP79、皖FB8D76、皖AD506D。“十次事故九次快”,超速早已成为“马路第一杀手”,尤其高速公路超速引发道路交通事故的风险更大,危害性也更大。超速交通违法行为一直以来是安徽高速交警重点整治的对象。

交警部门表示,请违法车辆所有人、管理人或驾驶人在规定的时间内到安徽省内交警部门接受处理,登录“安徽公安网”、安徽省公安厅交通管理局“交通安全综合服务管理平台”查询车辆状态。逾期不接受处理,违法记录将转入车辆所在地车辆管理部门,车辆档案就会被锁定,车辆将不能办理有关业务。

## “倒春寒”来了,今起气温回落至个位数

从3月25日晚到26日早晨,不少市民都在睡梦中被电闪雷鸣惊醒。据气象部门预报,受强冷空气南下和低槽东移影响,我省未来一周多阴雨天气,还将出现雷雨大风等强对流天气,27日前后受较强冷空气影响,全省平均气温将下降8~10℃,也就是人们常说的“倒春寒”。 □ 记者 祝亮

### 我省多地出现暴雨甚至大暴雨

从3月25日开始,全省出现阵雨或雷雨,淮北北部地区、江淮西部和东部有2180个站中雨(占全省总面积的49.1%),其中687个站大雨,85个站暴雨,最大天成长兴中学92.2毫米,有57个站小时雨强超过20毫米,最大望江长岭40.7毫米/小时。

据省气象专家预计,3月底前我省多降水过程:今天淮河以南降水明显,局部地区可能伴有短时强降水(最大小时雨强20~40毫米)、8级左右雷暴大风、小冰雹等强对流天气;27~31日淮河以南多阴雨天气。

冷空气过后,28~29日早晨全省最低气温:淮北地区北部、大别山区和江南部分地区2~4℃;其他地区5~7℃。

### 此轮降温属于明显倒春寒天气

气象专家介绍,倒春寒是指初春(一般指3月)气温回升较快,而在春季后期(一般指4月)气温较正常年份偏低的天气现象。当这种“前春暖、后春寒”的天气对

农作物造成危害时,即发生倒春寒灾害。

南方的早稻、棉花等喜温作物播种和幼苗生长期,如遇倒春寒,容易造成烂种、烂秧和死苗现象。在北方,倒春寒主要影响冬小麦生长发育,冬末或早春气温较高,小麦提早返青,如遇气温突然剧降,将造成小麦冻害。“倒春寒”期间,老年人高血压脑出血发病率明显增高,还会导致风寒感冒等。

### 气象专家建议及时添衣御寒

气象专家建议,近期我省仍有强对流天气,请注意防御短时大风可能导致的厂房工棚、临时构筑物、户外广告牌、树木倒塌等灾害,并做好防雷电的相关措施。公众应及时添加衣物,预防感冒。需积极采取相关措施预防低温对春播和在地作物的不利影响。

3月底前淮河以南地区维持阴雨天气,应加大田间管理力度,及时清沟、排水、防渍,降低田间土壤湿度并加强病虫害防治工作,减轻低温连阴雨天气的影响。

### 未来一周具体天气预报情况

3月29日:全省阴天,沿淮淮河以南有小雨,部分地区中雨。

3月30~31日:淮北地区阴天转多云;淮河以南阴天到多云,其中江南部分地区有小雨。

4月1~3日:江北多云到晴天,江南多云到阴天。

4月4日:江北多云;江南阴天,部分地区有小雨。

## 与去年同期相比 2月巢湖水质有所好转

星报讯(记者 徐越蕾)日前,生态环境部公布了2020年2月和1月至2月全国地表水水质状况。其中显示,2月,巢湖水质良好、轻度富营养,与去年同期相比,水质有所好转。

多年来,巢湖水质备受安徽人关注。记者从省生态环境厅了解到,2020年巢湖蓝藻水华预警应急监测工作已经启动,从预警监测时间上来看,比往年延长一个月。

根据近几年巢湖蓝藻水华发生特点和今年2月份以来巢湖总氮和总磷浓度水平及气象条件,今年巢湖蓝藻水华预警应急监测工作时间由往年的4月1日至10月31日,调整为3月15日至11月15日。

巢湖管理局环境保护监测站将对巢湖12个湖体监测点位的10项指标每周开展1次蓝藻预警监测,根据蓝藻发生情况适时开展加密和应急监测。12个监测点位中,东半湖6个测点为巢湖龟山、巢湖船厂、黄麓、东半湖湖心、忠庙和兆河入湖区,西半湖6个测点为南淝河入湖区、十五里河入湖区、塘西、派河入湖区、新河入湖区和西半湖湖心。