



图说

扶贫大棚春意浓

仲春时节,安徽省肥西县花岗镇扶贫产业园内农民紧抓农时,开展春季管护工作,大棚内外一片忙碌景象。图为肥西县花岗镇四合社区农民在扶贫大棚内进行田间管理。

□ 新华社发

安徽每10年升温0.2℃ 超过世界平均速度

今天是世界气象日,“世界气象日”又称“国际气象日”,2020年“3·23世界气象日”主题为——“气候与水”。安徽气候特征和气候资源特点如何?气象部门在应对气候变化和开发利用气候资源方面开展了哪些工作?日前,省气象专家就这些气候问题接受了记者采访。

□ 王兵 记者 祝亮

安徽光、热、水资源充沛且季节变化同步

据省气象专家介绍,我省属于典型的东亚季风气候区,地处南北气候过渡带,主要气候特点是四季分明,气候温和,雨量适中、雨热同季。全省年平均气温14.5~17.2℃,降水量747~1798毫米,具有北少南多,平原丘陵少、山区多的特征。安徽光、热、水资源充沛且季节变化同步,为作物生长提供了优越的条件。独特的地形地貌,孕育了安徽丰富优越的立体气候和山清水秀、宜人宜居的气候养生资源以及得天独厚的气象景观资源。沿江西部、沿淮中东部风能资源丰富,开发利用潜力较大,太阳能以淮北东部最为丰富,年辐射总量达450万焦耳/平方米以上。

合肥市通风廊道研究与规划编制完成

我省还在开展气候变化对生态环境的影响评估,参加长江经济带战略环评“三线一单”编制工作,构建城市气候环境评估系统,绘制城市气候地图,为气候适应型城市、海绵城市试点建设提供科学支撑。完成“合肥市通风廊道研究与规划编制”,构建了城市气象环境评估技术体系。强化生态环境治理气象服务,开展秸秆焚烧、森林防火等遥感监测服务,开展人工增雨改善空气质量常态化作业,助力“蓝天保卫战”。建设巢湖湿地生态气象监测系统,利用遥感技术开展蓝藻水华监测,服务“碧水保卫战”。

2020年前两月,安徽商品房销售遇冷

星报讯(记者 沈娟娟)记者从省统计局了解到,新冠肺炎疫情对我省房地产市场造成明显冲击,疫情期间,房地产开发企业被迫停止营业,导致房地产开发项目销售停滞,面临经营、资金等多重困难。数据显示,我省商品房降幅大于全国平均水平。前两个月,全省商品房销售面积481.1万平方米,下降48.6%,同比回落40.1个百分点,降幅大于全国8.7个百分点,居全国第22位,中部第4位,居长三角第4位。

同时,我省“零销售”房企较多。从往年来看,春节前后是商品房销售的回升期,市场购房需求往往在春节前后迎来小高峰,从而对商品房销售产生一定的刺激作用,但疫情暴发,导致房企销售停滞,虽然部分房企采取线上售房等方式进行销售,但效果不理想。前两个月,有2055个

去年人工增雨 问天要了一个巢湖的水量

我省开发利用空中云水资源效益如何?数据显示,以2019年为例,全年共实施飞机人工增雨/探测飞行62架次,航时144小时,燃烧烟条945根;组织16个地市和黄山、九华山风景区实施地面人工增雨作业1354点次,发射火箭弹2750枚、燃烧烟条1019根,人工增雨影响面积约13.9万平方公里,累计增雨量约17.39亿吨,接近巢湖的蓄水量。特别是去年我省发生近40年最严重伏秋旱,全省气象部门人工增雨工作人员坚守作业一线,累计持续66天开展抗旱和森林防火灭火立体人工增雨作业,增加降水约8.65亿吨。

我省也出现了 以变暖为主要特征的气候变化

据省气象专家介绍,全球变暖对水循环的影响主要体现在气温上升加快了蒸发速率,气候变化导致水文循环加速。蒸发率和降水率有所上升,但分布不均,雨带出现偏移。干旱和洪水等与水相关的灾害正变得更加严重,极端降水事件出现更加频繁。降水型态正变得愈发不稳定,影响了降水资源的可利用率。总的来看,气候变化引起水资源量及空间分布发生变化,导致水资源短缺更加严重。

近几十年来,我省也出现了以变暖为主要特征的气候变化,气温呈上升趋势,平均气温每十年上升0.2℃,变暖速率与全国平均基本持平,高于全球平均。降水强度明显增加,暴雨日和特大暴雨站次增多,极端天气气候事件呈现出多发、突发的态势。

房地产项目没有销售,占项目总数的56.3%。全省只有90个项目销售面积超1万平方米,同比减少170个。

在成交下降的同时,待售面积大幅增加。2月末,商品房待售面积2139.4万平方米,比2019年末增加607.2万平方米,其中,住宅待售面积1229.5万平方米,增加578.8万平方米。

省统计局分析,随着房地产开发企业复工复产的逐步推进,生产生活秩序的加快恢复,疫情对房地产市场的影响将逐步减弱,前期受到抑制的一些购房需求会逐渐释放出来。下一步,我省将继续房住不炒的定位,不断加强和完善房地产调控和落实因城施策的政策,强化和落实地方城市主体责任,把稳地价、稳预期、稳房价落到实处,保持房地产市场总体平稳。

合肥去年秋冬PM2.5降幅 位居长三角41个城市第二

星报讯(记者 徐越馨)日前,生态环境部通报全国重点区域2019年10月至2020年1月环境空气质量,合肥市PM2.5平均浓度同比下降17.5%,降幅位居长三角地区41个城市中第二名,提前完成秋冬季PM2.5下降3.5%的目标。

记者从合肥市生态环境局了解到,2019年,合肥市PM2.5平均浓度43.8微克/立方米,下降幅度居全省第一,提前完成“十三五”下降目标;PM10平均浓度67.6微克/立方米,达到空气质量二级标准。合肥是全省唯一一个PM2.5、PM10连续6年双下降的城市,获得年度省级空气质量生态补偿资金261万元,居全省第4位。

去年秋冬季以来,合肥市狠抓六大专项治理行动,深入推进秋冬季大气污染防治攻坚。在推进柴油货车污染治理方面,建成8套机动车遥感监测装置建设,2019年10月以来共计处罚排放不达标车辆驾驶行为40余次。完成10家年销售量5000吨以上加油站油气回收在线监测设备安装,并推进高排放非道路移动机械禁用区划定和非道路移动机械申报登记和标志管理。

安徽引江济淮工程等 一批重大项目用地获批

记者日前从安徽省自然资源厅获悉,自2019年12月11日至2020年2月26日,引江济淮工程阜阳市、淮南市和铜陵市段、合安铁路安庆市段、G35武昌湖互通立交至S211-S212连接线工程、芜湖宣城民用机场等7宗重大建设项目2.4万亩用地陆续获国务院批准,为项目及时落地、工程施工复工、拉动有效投资提供了土地要素保障。

合肥市多项住房公积金提取业务 周一起恢复窗口服务

星报讯(记者 唐朝)记者从合肥市住房公积金管理中心获悉,自本周一一起,该中心所属铁路分中心、巢湖分中心、肥东管理部、肥西管理部、长丰管理部、庐江管理部以及市区各营业部恢复提前还款、所有转移事项、组合贷款还贷提取、商贷还贷首次提取、贷款还款卡卡号变更等窗口服务。

除了上述业务外,其他提取业务则继续提倡网上办理。合肥市民可进入安徽政务服务网,点击“切换区域与部门”,选择“合肥市”,再次点击“切换区域与部门”,进入合肥市住房公积金管理中心,点击在线办理进入登录界面。市民如果没有账号,可以支付宝扫码登录,首次登录需前往个人中心提升认证等级至中级,登录成功后跳转到相应业务办理界面。

前往大厅进行现场办理业务的市民,需主动出示绿色“安康码”并接受核验,非绿色“安康码”谢绝入内;佩戴口罩,自觉接受体温检测,未佩戴口罩者、体温超过37.3℃谢绝入内。