

## 安徽首个天文气象研学基地揭牌

# 今年春夏气候环境可能不太好

#### 安徽首个天文气象研学基地揭牌

记者从活动现场了解到,东至国家基本气象站 (天文气象研学基地)位于30°08′34″N,117° 00′57″E,海拔115.2米,项目占地面积约44794平 方米(含水域面积82426平方米),其中一期实施面 积约151943平方米(含水域面积56370平方米)。规 划通过整合山、林、水、田等资源,以"天文、气象"为 核心灵魂,以"星空之城"为主题打造一处集气象天 文科技文化宣传、研学和游乐玩赏于一体的天文气 象科技园。已建218平方米的天文研学馆和120平 方米的气象研学馆,通过全息橱窗、多点触摸幕、 VR虚拟现实、互动投影等多种方式来阐述天文气 象科学, 并配备了1台60CM及2台28CM口径天文 望远镜等相关仪器设备。天文气象研学馆室内科 技展示按序厅、圆梦与遐想、探索与发现和蓝色家 园分为4个展区,通过全息橱窗、多点触摸幕、VR虚 拟现实、互动投影等多种方式来阐述天文气象科 学。2023年成功申报国家 AAA 级旅游景区 人冼大 黄山世界级休闲度假旅游目的地重点项目,成功获 批池州市第三批研学旅行基地。

#### 我省气候预测可以提前9个月

今年3月23日是第64个世界气象日,主题是"气候行 动最前线"。该主题呼吁全社会采取紧急行动,在减缓和 适应气候变化领域进行更加有效的合作,积极应对不断变 暖的地球给人类生存和发展带来的严峻挑战。

当前,气候变暖导致了更频繁和更强烈的极端天气事

3月22日上午,2024年世界气象日安徽主场活动在池州 市东至县举行,我省首个天文气象研学基地——东至"星空之 城"天文气象研学基地揭牌。 吴然 记者 祝亮 文/图



游客在"星空之城"体验

件,使世界上每个地区的自然和人类面临了越来越多的危 险,也将对人类健康、生物圈、粮食安全和全球经济产生巨 大影响。我们生活在一个多样化的世界里,我们每个人都 在气候变化行动最前线。面对全球气候变暖,我们要积极 行动,通过使用清洁能源、低碳出行、正确使用预警信息等 措施,来实现我们更安全、更有韧性的世界愿景。

目前,我省提前时间最长的气候预测是每年11月 底发布的当年冬季和次年春季、夏季气候预测,提前时 间最长达9个月。长期气候预测与逐日天气预报有很 大不同,主要预测季节时间尺度的温度偏高偏低和降 水偏多偏少。另一方面,受技术手段和大气可预报性 限制,长时间的气候预测准确率还较低,可以关注滚动 发布的气候预测产品。

#### 连阴雨、倒春寒、汛期强降雨气象风险加大

今年春季,我省会不会出现连阴雨天气呢? 今年 汛期会不会出现类似2020年的超长梅雨期和2022年 高温的天气呢?

省气象专家表示, 在厄尔尼诺背景下, 综合气候模 式预测结果,预计今年我省气候年景总体较差,春季连 阴雨、倒春寒、汛期强降雨气象风险加大。春季降水: 2024年春季(3~5月)全省降水量较常年偏多1~3成, 沿江江南有明显的连阴雨。气温:全省平均气温较常 年偏高0~0.5℃,气温变化幅度较大,有倒春寒发生。 最低气温淮河以北和本省山区-3~-1℃,其他地 区-1~1℃。关键农时农事气候条件:早稻春播期(3 月下旬~4月上旬)沿江江南降水量较常年偏多,平均

气温偏高0.5℃左右,日照时数偏少,春播期气候条件 较差。冬小麦拔节期(3月中旬~4月上旬)沿淮淮北有轻 度春霜冻。

预计今年汛期(5~9月)我省气候状况总体偏差,极端 天气气候事件发生频次偏多。今年汛期全省降水量较常 年将偏多,梅雨强度也偏强。

### "新时代现实题材美术作品"在省美术馆开展

星报讯(记者 徐越蔷) 3月20日,由省委宣 传部、省文化和旅游厅、省文学艺术界联合会举办 的"安徽省新时代现实题材美术作品展"在安徽省 美术馆正式开展。参展作品的作者既有画院专业 画家,也有新文艺群体美术工作者;既有年逾古稀 的老教师,也有二十岁出头的青年学生。

笔墨当随时代。近年来,安徽广大美术工作者坚 持以人民为中心的创作导向,坚持创造性转化、创新 性发展,围绕"举旗帜、聚民心、育新人、兴文化、展形 象",植根生活、植根人民,努力从当代安徽大地的 伟大实践、江淮儿女的历史创造中发掘主题、汲取 营养、捕捉灵感,用心用情用力讲好中国故事安徽 篇,推出一批既有鲜明时代精神、又有安徽特色的 优秀作品,为时代画像,为时代立传,为时代明德。

本次展览49幅作品,以入选2022年"安徽省新 时代现实题材创作工程"美术类优秀作品为主,同 时包括组织省内部分优秀美术工作者新创的主题 性美术作品,以及第七届、第八届安徽省美展优秀 作品,涵盖国画、油画、版画、雕塑等多个类别。

展览共分为"时代新像""江淮逐梦""平凡英 雄""美好生活"四个部分,对作品进行分类呈现。 参展作品突出高质量发展、长三角一体化、科技创 新、乡村振兴、生态保护、党的建设等主题,重点展 现新时代以来安徽人民全面建设现代化美好安徽 的幸福生活和生动实践,再现江淮大地的创新发 展和深刻变化。

# 合肥工业大学翡翠湖校区学生公寓开工建设

星报讯(记者 沈娟娟 通讯员 何家龙) 记者 从合肥经开区获悉,合肥工业大学翡翠湖校区学 生公寓项目于日前破土动工。该项目占地 2991.35 平方米,建筑总面积高达33990.54 平方 米,其中地上10层,面积为29235.82平方米,地下 1层,面积为4754.72平方米。

该项目采用框架结构,在建筑设计方面,该项 目巧妙地将传统的东方建筑元素与现代建筑风格 融合在一起,白墙灰瓦的坡形顶设计不仅是对传 统东方建筑美学的致敬,也优化了雨水排除机制 和建筑物的热效率。

"建筑外观以简约的线条和大面积的玻璃窗体 现出其功能性和开放性,不仅确保室内明亮和自然 光线的充足,减少了能源消耗,还为学生们提供了欣 赏周围翡翠湖美景的机会。"相关负责人介绍,该公 寓建成后,将成为校园内一座不可忽视的地标建筑。

记者了解到,该公寓地上10层的建筑内置59个 车位地下停车场,将大大缓解校园内的停车需求。

#### 团伙午夜盗窃车内财物

星报讯(记者 徐越蔷 通讯员 周玉婷)"警 官,我车忘了上锁,今早发现车里面扶手箱的两千 元现金不见了,还有好几包香烟也不见了……"近 日,当涂县乌溪派出所接到多起车内财物被盗警 情,民警迅速调取监控,经过长达一个月的视频追 踪,终于在乌溪南广小区一家商户附近发现了该

因该团伙作案时间一般在凌晨两三点,灯光 较暗,难以辨别嫌疑人身份,后又经过大量的走访

## 警方追踪抓获窃贼

排查,终于确定了该团伙其中两名成员的身份信 息,分别是尚某和郭某。

"警察,别动!"3月15日,乌溪派出所联合黄池派 出所组成两组抓捕人员,分别在尚某和郭某家附近 蹲守布控,最终成功将正在酣睡的尚某和郭某抓获。

经审讯,该团伙干2024年2月至3月期间在 乌溪、黄池等地连续作案十余起。目前,公安机关 已对尚某等二人采取了刑事强制措施,案件正在 讲一步深挖彻查当中。



近日,在庐阳区大杨镇建材三厂小区,医生在为居民免费体 检。为普及结核病防治知识,在3月24日世界防治结核病日之际, 合肥市庐阳区大杨镇王墩社区工会、新时代文明实践站联合庐阳 区疾控中心、大杨镇社区卫生服务中心开展"你我共同努力终结结 核流行"结核病防治宣传暨义诊活动,邀请社区卫生服务中心医生 及疾控人员来到社区为居民免费体检,宣传结核病防治知识。

葛传红 阮敬华 记者 周诚 文/图

石塘镇龙城社区:

#### "逢四说事"听民声 服务群众解民忧

"书记啊,我们一家人都靠我挣钱,我也没什么别的本事,就靠 这修挖机了,你这突然间不给搞了,我一点钱赚不到,一家老小怎 么搞哦。"一位修理工说道。

为全面推进乡村振兴,着力改善农村人居环境,打造生态宜居 的美丽乡村,石塘镇龙城社区以"党委先谋划、支部再推动、网格齐 行动"为指南,石塘镇龙城社区对辖区内非道路移动机械开展专项 整治清理行动。龙城社区党委充分发挥党的政治优势和组织优 势,发动网格员摸底排查出从事维修非道路移动机械厂家21家,共 计机械227台。面对数量如此之多的非道路移动机械,龙城社区党 委灵活运用"四事四权"法,借助"逢四说事"平台,邀请修理厂家负 责同志坐下来,"讲讲事、说说理、解解忧"。积极想方设法帮助解 决群众关心的问题。截至目前龙城社区境内非道路移动机械全部 清理完成。今年以来,石塘镇龙城社区常态化推进"逢四说事",网 格员积极"出摊",推动群众对社会治理从"旁观"到"参与",从"局 外人"到"主人翁",不断提升群众的幸福感、获得感、安全感。