



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,入选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。

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

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

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,我们每个人都生活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 徐越蕾) 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。



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

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 徐越蕾 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团伙的活动轨迹。

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,该团伙于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,案件正在进一步深挖彻查当中。

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,“讲件事、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。