

爱因斯坦探针卫星首批在轨科学探测图像亮相 捕捉转瞬即逝的宇宙“焰火”

27日,爱因斯坦探针卫星首批在轨科学探测图像正式发布。这批图像包括宽视场X射线望远镜指向银河系中心的观测图像、宽视场X射线望远镜首次报告的暂现源图像、后随X射线望远镜对蟹状星云的观测图像以及后随X射线望远镜对梅西耶87椭圆星系的观测图像等。

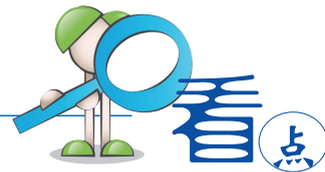
自2024年1月发射入轨以来,爱因斯坦探针卫星的两台有效载荷——宽视场X射线望远镜和后随X射线望远镜在轨测试和仪器定标期间获

取了多组宇宙天体的X射线科学观测数据,已探测到新的暂现源17例、恒星耀发168例,并发布全球电报10余条,引导国际上多个光学和射电望远镜、空间X射线天文台开展了后随观测,观测结果得到了国际同行的高度认可和关注。

下一阶段,爱因斯坦探针卫星将继续按照既定计划开展并完成在轨测试,加强国内外合作和数据开放共享工作,探测宇宙中转瞬即逝的“焰火”,为高能时域天文观测和研究作出重要贡献。

据悉,爱因斯坦探针卫星是中国科学院空间科学(二期)先导专项立项实施的空间科学卫星系列任务之一,由中方主导,欧洲航天局、德国马普地外物理研究所和法国航天局以国际合作形式参与任务实施。该卫星主要用于观测宇宙中的剧烈爆发现象,捕捉这些转瞬即逝的宇宙“焰火”,因主要科学目标涉及黑洞、引力波等爱因斯坦相对论的重要科学预言,故取名为“爱因斯坦探针”。

(据《科技日报》)



比利时男子“酒驾”被抓 竟是身体“自动酿酒”

比利时一家法院早些时候宣判一名受到酒驾指控的男子无罪,缘由是他患有的一种罕见疾病,体内会自动产生酒精。

据路透社23日报道,这名男子在一家酿酒厂上班,一天驾车时被警察拦下接受酒精检测,发现体内酒精含量超标,于是受到酒驾指控。

律师安斯·盖斯基埃说,三名医生分别给这名男子做了检查,发现他患有“自动酿酒综合征”,一种在消化系统内通过内源性发酵产生酒精的罕见疾病。

据比利时媒体报道,法院22日在判决书中强调,这名男子并没有出现醉酒症状。

(据新华社)

高温炙烤南亚和东南亚 多国最高温逾40摄氏度

南亚和东南亚多国本周遭遇高温天气炙烤,多国最高气温超过40摄氏度。

据法新社报道,泰国首都曼谷24日最高气温升至40.1摄氏度。曼谷政府警告,当地酷热指数,即以综合空气温度和相对湿度来确定体感温度,可能升至52摄氏度以上。

泰国卫生部门数据显示,截至4月17日,泰国今年以来已有30人死于中暑,

而去年全年共有37人死于中暑。

位于泰国北部的南邦府22日最高气温达44.2摄氏度,接近去年全国最高气温纪录44.6摄氏度。

缅甸24日最高气温达45.9摄氏度。

孟加拉国近日部分地区最高气温超过42摄氏度,政府宣布所有学校21日至27日停课一周。

(据新华社)

热浪来袭

印度食糖消费激增

受罕见热浪等因素影响,印度民众对甜品的需求量激增,该国今年食糖消费量有望创下历史新高。

路透社23日报道,印度每年3月进入夏季,冰激凌等冷饮销量上升,食糖需求量随之增长。但今年高温来袭叠加选举集会增多,进一步刺激了冷饮消费。

近日,印度许多地区最高气温已超过40摄氏度。

气象部门预测,印度今年4月至6月高温天气多于往年。民众在高温天气下参加选举集会更需要冷饮消暑解渴。

路透社报道,印度糖类生产经营企业预计,印度今年4月至6月的食糖消费量可能升至750万吨,较去年同期增长5%;今年总消费量将达到创纪录的2900万吨。

(据新华社)

为防“过度旅游”

阿姆斯特丹限制新建酒店

据报道,荷兰阿姆斯特丹市政府近日表示,为抑制大众旅游,该市将不再允许新建酒店建筑。

阿姆斯特丹市政府在一份声明中说:“我们希望让这座城市适合居民和游客居住。这意味着,不要过度旅游,不要新建酒店,每

年游客在酒店过夜不超过2000万人次。”

报道称,在阿姆斯特丹,在一家酒店开张的情况下,才能新建一家酒店,而且要求睡觉的床位数量不能增加,以及新酒店必须更好,比如可持续性更高,不破坏环境。

(据《参考消息》)

工业遗址公园对公众开放



4月27日,市民在河北省石家庄市工业遗址公园游览。

近日,河北省石家庄市工业遗址公园对公众开放。该公园所在地曾是石家庄市钢铁厂。石家庄市对其进行改造再利用,以“存旧纳新、绿动未来”为理念,将保留的原址废弃高炉、部分厂房和设备改造成为工业遗址公园景观性建筑,实现从“工业锈带”到“生活秀带”的转变,打造成为石家庄市工业历史文化的独特地标。

新华社记者 杨世尧 摄

前期物业招标公告

按照国务院《物业管理条例》、建设部《前期物业管理招标投标管理暂行办法》和《河南省前期物业管理招标投标管理暂行办法》相关规定,信阳市园林实业发展有限责任公司决定对信阳市羊山新区香江新城小区项目的前期物业服务采取公开招标方式选聘物业服务企业,现将有关事项公告如下:

一、地理位置及物业概况

1. 地理位置

信阳市羊山新区香江新城小区位于河南省信阳市羊山新区新七大道与新六大街交叉口西南角。东至新六大街,西至羊山五街,南至规划路,北至新七大道。

2. 物业概况

项目总建筑面积65976平方米,建设用地面积17133平方米,共有高层4幢;住宅建筑面积41119平方米,非住宅建筑面积24857平方米。绿地率30.10%,容积率3.0。计划2025年12月31日交付使用。

二、投标单位资格要求:

1. 具有独立的法人资格;
2. 拥有相应的专业技术人员;
3. 具备为业主提供专业服务的能力;
4. 未评定星级物业服务企业不得参与本投标。

三、领取招标文件时间和地点

2024年4月26日至2024年5月2日
招标文件领取地点:信阳市羊山新区新七大道与新六大街交叉口香江新城售楼部。

四、递交投标文件时间:

2024年4月26日至2024年5月15日

五、投标资格预审方式: 格制

六、开标时间及地点:

1. 2024年5月15日16点30分
2. 开标地点:另行通知
3. 联系人:黎飞 联系电话:18037880367

信阳市园林实业发展有限责任公司
2024年4月26日