



“屠呦呦星”闪亮太空

这颗被永久命名的星星是第31230号小行星
至此，已有多位甬籍科学家获小行星命名



CFP供图

相关链接

第31230号小行星被永久命名为“屠呦呦星”

2015年10月5日，瑞典卡罗琳医学院在斯德哥尔摩宣布，将2015年诺贝尔生理学或医学奖授予中国女科学家屠呦呦，以及爱尔兰科学家威廉·坎贝尔和日本科学家大村智，表彰他们在寄生虫疾病治疗研究方面取得的成就。这是中国科学家因为在中国本土进行的科学研究而首次获诺贝尔科学奖，是中国医学界迄今为止获得的最高奖项，也是中医药成果获得的最高奖项。

据悉，小行星是目前各类天体中唯一可以根据发现者意愿进行提名，并经国际组织审核批准从而得到国际公认命名的天体。由于小行星命名的严肃性、唯一性和永久不可更改性，使得能够获得小行星命名成为世界公认的一项殊荣。袁隆平、王选、吴孟超、李振声、孙家栋等一批著名科学家曾先后获此殊荣。

延伸阅读

甬籍院士谈家桢吴祖泽等曾获小行星命名

2015年11月30日，中国科学院紫金山天文台小行星命名委员会宣布国际命名公报，正式将于2007年10月9日发现的207809号小行星永久命名为“吴祖泽星”。至此，太阳系里除了“谈家桢星”，又多了一颗以甬籍院士姓名命名的小行

星。吴祖泽，1935年10月19日生于宁波市镇海区，1993年当选为中国科学院院士。吴祖泽院士是我国实验血液学研究的先驱，曾在国际上首次获得人缘性干细胞生长因子，被誉为“中国造血干细胞之父”。

综合人民日报客户端、新华网、浙江在线报道

我市73个重大项目集中开工

总投资达965亿元，轨道交通4号线建设正式启动

本报讯(记者 徐若晖) 昨天上午，全省举行扩大有效投资重大项目集中开工仪式，我市分会场设在轨道交通4号线钱湖大道站项目现场。当天，轨道交通4号线建设工程在钱湖大道站正式启动。

记者获悉，我市参加全省扩大有效投资重大项目集中开工活动的项目主要来自市本级行业主管部门、11个县(市)区、3个开发园区推荐的，并在2015年12月1日至2016年1月4日期间开工建设且总投资额1亿元以上的项目。这是我市聚焦“创新、协调、绿色、开放、共享”五大发展理念的重大项目，共73个，总投资达965亿元，可充分发挥新常态下投资的关键作用和重大项目的示范带动作用，有力促进“十三五”经济社会发展。

据了解，我市参加本次集中开工活动的项目规模较大。其中20亿元以上的项目12个，总投资657亿元，占全部项目投资的68%；10~20亿元之间的项目9个，总投资115亿元，占全部项目投资的12%；5~10亿元之间的项目11个，总投资86亿元，占全部项目投资的9%；1~5亿元的项目41个，合计投资107亿元。

从项目类别来看，五水共治项目7个，投资额24亿元；民生福祉改善项目13个，投资额61亿元；现代产业培育项目19个，投资额221亿元；发展基础强化项目12个，投资额245亿元；城市功能提升项目因有轨道交通4号线的开工使得投资额达到413亿元，占总数近一半，项目数也达到22个。这些项目的开工建设将进一步提升城市功能品质，改善民生生活水平，夯实基础设施建设，培育现代产业发展，美化生态环境。

据统计，市本级项目投资额和项目数较大，此次集中开工的项目包括宁波轨道交通4号线工程、宁波栎社国际机场三期扩建工程、宁波至奉化城际铁路工程、三官堂大桥及接线工程等共17个项目，总投资448亿元。县(市)区项目数量前四位的分别是余姚市、江北区、梅山保税港区和慈溪市；投资额前三位的是杭州湾新区、北仑区、梅山保税港区。

昨日开工的部分项目

4个项目，总投资86.5亿元。

鄞州区 鄞州214省道(鄞州大道至奉化段)改建工程、鄞州生活垃圾焚烧发电项目等4个项目，总投资32.1亿元。

余姚市 余姚陶家路江整治二期工程(二期)、余姚美国JAC公司汽车配件生产等7个项目，总投资31.5亿元。

慈溪市 慈溪正大·食品厂、城南水厂等5个项目，总投资13.9亿元。

奉化市 奉化中山区块拆迁安置用房、奉化西环线公路工程(江拔线至滕头段)等4个项目，总投资26.5亿元。

宁海县 宁海温泉度假项目大众温泉酒店、宁海梅桥综合商业广场等4个项目，总投资26.8亿元。

象山县 象山石浦高速公路新桥连接线(下七里至大坼头公路)工程、象山中心城区防洪排涝东大河改造工程等3个项目，总投资15.8亿元。

杭州湾新区 杭州湾新区方太产业集群项目、杭州湾新区生命科技园等4个项目，总投资125亿元。

梅山保税港区 梅山万人沙滩及景观配套工程、宁波梅山国际赛道等5个项目，总投资60.5亿元。

宁波石化经济技术开发区

宁波金海晨光化学股份有限公司5万吨/年单体1个项目，总投资4.5亿元。