

马咏南代表林联兴父女领导孔教忠恕基金会 捐献同区5家灾民2亿盾

秘书处供稿

2023年3月15日孔教忠恕基金会理事会主席马咏南，秘书林锋昇，以基金会名誉，象征式地向于正月23日Jembatan Gombang 1街内的小巷里，遭火灾烧毁的5间民房灾民，捐款1亿盾，另基金会创办人林联兴主席和辅导主席林慧蘭以个人名誉捐献灾民1亿盾。

捐款以现金折成建筑原料的方式赠予受灾居民，他们有15

个家眷共32人。火灾后他们从正月23日至2月6日两个星期暂且住宿在孔教忠恕基金会一楼大厅，届时住宿日常生活所需物质，



马咏南和林锋升把孔教忠恕基金会捐助的建筑材料款数，象征性曾给RW Wahyudi先生

如：基本卧铺，衣着和饮食由市政府社会部和邻近居民供应和赞助。现各家灾民在重建他们房子之际，

暂时在亲友家或租房住宿。

雅加达,2013年3月18日



两人照片是夫妻。他们的房子被火烧。其中太太短发，穿兰线条T恤是华裔，经营熟食，只来得及带走证件离开火场。

武汉大学成立天文学系 百余学者共同仰望星空

记者从武汉大学获悉，该校比肩国内和国际顶尖的天文学专业院校，服务航天大国与航天强国战略，于3月12日正式揭牌成立天文学系。

上午，天文学学科前沿高峰学术论坛在武汉大学成功举办。来自国家自然科学基金委和全国多所高校、科研院所的100余位专家学者齐聚珞珈山，共同见证武汉大学成立天文学系，探讨天文学发展方向。

武汉大学天文学系副主任王伟教授在接受本报记者采访时介绍，天文学是研究天体和宇宙的构成、起源及演化的科学，是最重要的基础学科

之一。2017年，在窦贤康和徐红星两位院士推动下，天体物理中心成立，标志着武汉大学天文学学科建设正式开启；2018年11月，建立“武汉大学—国家天文台联合天文中心”；2019年年初，成立天文本科英才班；2021年6月成功申报“天文学”一级学科硕士点和博士点。

据了解，武汉大学天文学系现有学科方向涵盖引力波天文学、高能天体物理、天文技术与方法，紧扣前沿和国内外天文大设备科研目标，主要开展中子星、黑洞、引力波、黑洞双星、空间天文等方面的研究。《三体》《流浪地球》等科幻作

品中出现的科技奥秘，如地球为什么会受到威胁，为什么要寻找地外生命，以及寻找地外行星和生命的科学方法等，都能在武汉大学天文学系本科课程中得到揭示。

“天文学系是一门古老而又现代的学科，全世界最好的大学如哈佛大学、北京大学、南京大学等都有天文学系。多年来，武汉大学在天文学学科建设方面打下了良好的基础，正式揭牌成立天文学系是水到渠成的事情。”王伟说，天文学是国家开展空间技术、航天技术的基础，希望通过5到10年的发展，将武汉大学天文学系建设

成为国内一流的天文学专业，并在国际上形成较大影响力。

据介绍，目前武汉大学天文学系本科生招生与往年一样，通过物理科学与技术学院大类招生，学生进入大二之后再细分专业，天文学系招生名额在20人至25人之间。

记者了解到，华

中科技大学于2019年成立我国中部地区第一个天文系，研究方向主要包括星系和活动星系、致密天体、引力波科学和天文技术等。至此，武汉“同城双星”两所高校，武汉大学和华中科技大学均仰望星空，成立了天文学系。

来源：新华网



武汉大学正式揭牌成立天文学系。王兴文 摄