

2024年7月19日 星期五 责编:万建刚 俞素梅 美编:周斌 审读:邱立波

85728号小行星,杨福家星

本报讯(现代金报|甬派 记者李臻 通讯员 周婉军)7月17日,“杨福家星”命名仪式暨《杨福家画传》发行仪式、“杨福家教育基金”启动仪式以及纪念杨福家先生逝世两周年学术报告会等多场活动在上海隆重举行,以深切缅怀杨福家先生,纪念他的卓越贡献,承继其科学精神、教育理念和高尚品德。据悉,该系列活动由复旦大学、国家天文台、中科院上海应用物理研究所和宁波诺丁汉大学联合举办。

中国科学院院士、宁波诺丁汉大学校长谢心澄,宁波诺丁汉大学理事长徐亚芬,宁波诺丁汉大学党委书记沈伟其,宁波诺丁汉大学执行理事、浙江省万里教育集团副总裁吕洁,杨福家先生家属,以及复旦大学校领导、中国科学院国家天文台负责人、中科院上海应用物理研究所的领导等出席了仪式。

国家天文台发现的国际编号为85728号小行星,经国际小行星委员会批准,以我国著名物理学家、教育家,宁波诺丁汉大学校长杨福家先生的名字命名。国家天文台台长、党委副书记刘继峰致贺词并庄重宣读了“杨福家星”国际命名公报和命名证书。他表示,为让世人铭记杨福家先生为党育人、为国育才的坚定追求,



《杨福家画传》正式发行。

兢兢业业、夙夜在公的崇高风范,淡泊名利、甘于奉献的高尚品格,严谨求实、追求卓越的科研精神,国家天文台小行星命名委员会精心挑选了第85728号小行星,杨福家院士出生于1936年7月28日,小行星编号末三位数字“728”正是杨福家院士的出生日期。

随后,国家天文台研究员邹虎介绍了杨福家星的发现过程和轨道运行情况,杨福家先生亲属杨重元和复

旦大学分别接受国家天文台颁赠的“杨福家星”国际命名证书及轨道图铜匾等。

2004年,杨福家校长推动创办了中国第一所中外合作大学——宁波诺丁汉大学,并担任首任校长。今年是宁诺建校20周年,宁波诺丁汉大学党委书记沈伟其在致辞中表示,在杨福家校长开创办学的基础上,在社会各界的支持和帮助下,宁波诺丁汉大学各项事业都取得了新的发展。经过

20年的发展,学校已成为一所多科性教学研究型大学,拥有本硕博在校生9000余人,教职员工千余人,师生来自全世界70多个国家和地区,综合实力稳居中外合作大学第一梯队。宁诺的成功与杨福家校长勇于开拓、执着追求的创新精神,持之以恒、严谨求实的工作作风,敬业爱国、追求真理、生命不息工作不止的奋斗精神紧密相连。宁诺的成就,深深植根于杨校长这样的“科技和教育拓荒者”的精神之中。

在纪念杨福家先生逝世两周年学术报告会上,宁波诺丁汉大学李灏楠教授、复旦大学现代物理研究所马国亮研究员、中科院上海应用物理研究所黄鹤飞研究员分别作了学术报告。

随后,《杨福家画传》正式发行,谢心澄校长与复旦大学校领导、中科院上海高等研究院等几位重要嘉宾共同参与揭幕。最后,在现场嘉宾的见证下,“杨福家教育基金”宣布启动。2022年,凯普生物就曾作为捐赠单位之一,支持宁诺设立“杨福家科研人才发展基金”,用于博士生等高层次人才培养,以继续践行杨校长的教育理念,为国家培育未来所需要的高端创新国际化人才。

● 新闻链接

杨福家(1936年-2022年),著名核物理学家、教育家、中央文史研究馆馆员、中国科学院院士、复旦大学原校长、英国诺丁汉大学原校长、宁波诺丁汉大学创校校长。

作为一名享誉世界的核物理学家,杨福家院士在中国建立起了第一流的实验室——“基于加速器的原子、原子核物理实验室”,在中国国内开创离子束分析研究领域,为应用物理研究作出了卓越贡献。

作为一名学贯中西的教育家,杨福家校长终其一生都在为推动中国的教育进步而不懈奋斗。他不仅在多种场合建言、著文,更身体力行推动创办了宁波诺丁汉大学,开启了中外合作办学的新模式。

在宁波诺丁汉大学这块博雅教育的试验田上,杨福家校长强调要点燃学生心中的“火种”。作为一位先进教育理念的“播火者”,杨福家校长毕生都在用实际行动探索和践行自己的教育理念,对中国高等教育的发展产生了广泛而深远的影响。

第11届宁波国际大学生节启幕 留学生对宁波赞不绝口



活动现场。

本报讯(现代金报|甬派 记者 张培坚)“我爱宁波,宁波太美了!”7月15日,在浙大宁波理工学院美丽校园里,来自摩洛哥的阿雅和维娅姐妹俩对宁波赞不绝口。参加第11届宁波国际大学生节,让她俩兴奋不已。

同样对活动充满期待的是来自浙江大学宁波科创中心的赞比亚留学生安泰(中文名),今年硕士毕业的他,已经开启了创业计划,从事工业设计专业。“参加活动很兴奋,可以和来自很多国家的学生进行交流,体验不同的文化。”来宁波读书3年,安泰能听懂不少汉语,他说宁波看起来很大,但节奏不是那么紧张,适合生活与工作,“非常舒适”!

开幕式上,参会国际学生代表分别介绍自己的城市,而富有宁波地域特色的文艺演出则让同学们感受到宁波传统文化的开放与包容。

据浙大宁波理工学院国际合作处副处长程萌介绍,第11届宁波国际大学生节由宁波市教育局、宁波市人民政府外事办公室主办,浙大宁波理工学院承办,邀请了来自俄罗斯、马来西亚、越南等国家的近170位留学生共同感受宁波这座滨海大都市的特色,利用4天时间,将分别走进鼓楼、月湖-天一阁、亚帆中心、梅山港区、中国港口博物馆等,向世界各地的大学生展现宁波国际化东方大港的风采,希望世界各地有更多的学生来宁波读书。

380余名师生备战大赛 宁波市优秀项目大学生训练营举行



优秀项目展示。

本报讯(现代金报|甬派 记者李臻 通讯员 陈俊余)7月14日至15日,由宁波市教育局主办的浙江省国际大学生创新大赛(2024)宁波市优秀项目大学生训练营在宁波大学举行。来自宁波大学、宁波工程学院等12所高校的84支项目团队共380余名师生参加了本次训练营。

训练营邀请了28位大赛专家,采用一对一模拟陈述及答辩的方式进行针对性指导。各参训团队结合路演PPT,从项目背景、产品概况、核心技术、商业模式、团队构成、引领教育等方面进行展示,专家老师从大赛要点解读、商业计划书撰写、项目路演指导、财务预算分析等方面为参训学生进行了系统的讲解,并对每个项目进行了针对性的指导和点评。

参训的团队表示,训练营切实地帮助,让项目得到更为全面的提升,在专家指导下理清了思路,开阔了视

野,受益匪浅。

7月15日下午,训练营举行了闭幕式。宁波市教育局高教处副处长钟颖、宁波大学学生发展与服务处处长胡铭、项目专家指导老师等出席闭幕式。

宁波大学学生发展与服务处处长胡铭表示,宁波大学作为国家级创新创业教育实践基地,将更好地带动周边高校一起推进创新创业教育。

经过专家选评,本次训练营还选出了6个优秀项目并在闭幕式上进行了现场展示,专家给予专业点评。

据悉,浙江省国际大学生创新大赛(2024)决赛将于7月19日至21日在杭州师范大学举行,本次训练营为相关师生进一步解答了备战大赛的困惑,对整体项目水平的提升帮助很大。