

# 孔子研究院八年硕果累累 让优秀传统文化登峰落地

## 孔子研究院八年硕果累累 让优秀传统文化登峰落地

3月初的曲阜孔子研究院,草木渐渐抽出嫩芽,酝酿着无限生机,犹如中华优秀传统文化旺盛的生命力。2013年11月26日,习近平总书记到孔子研究院视察并发表重要讲话。八年多过去了,孔子研究院坚持深入贯彻习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神,致力于优秀传统文化的登峰与落地,用实际行动回应习近平总书记的嘱托。

## 多部著作在海外出版发行

早春的孔子研究院,似有若无的点点新绿里,犹如层出不穷的优秀传统文化传承成果。与一墙之隔的古城曲阜的一派热闹相比,静谧的这里仿佛学术的世外桃源。

“习近平总书记视察孔子研究院并主持召开专家学者座谈会,显示的是对中华优秀传统文化的一种态度,就是以实际行动明确告诉世人,我们要大力弘扬中华优秀传统文化。”提及2013年11月26日,孔子研究院研究员杨朝明至今记忆犹新。他说,当天在孔子研究院的展厅里摆放着孔子研究院系列研究成果的书籍和刊物,总书记看到《孔子家语通解》《论语诠解》两本书时,他拿起来翻阅,说:“这两本书我要仔细看看。”

“总书记在孔子研究院的行程原定55分钟,实际待了80分钟,”杨朝明说,“我当时有一种感觉,优秀传统文化的

春天到了。”随着时间的流逝,这个讲话的意义和价值愈加凸显出来,在文化领域起到里程碑的作用。中华优秀传统文化的传播范围更广,《孔子家语通解》《论语诠解》《孔子这样说》等多部著作被翻译成英、日、德、韩等多种语言在海外出版发行。

## 传统文化传承 优先考虑学校

总书记的重要讲话,为孔子研究院各项工作的高质量开展指明了前进方向、提供了根本遵循。2013年以来,孔子研究院始终把儒学研究阐发作为基础性、先导性工作,聚焦“论语学研究”“中华礼乐文明研究”“《孔子家语》研究”等学术专题,一批课题相继启动,一批研究成果陆续出炉。先后承担国家社科基金项目4项、省部级课题30余项,编纂出版各类学术著作100余部。

优秀传统文化传承既要“登峰”,又要“落地”。孔子研究院在铸就儒学高地的同时,杨朝明口中的“落地”也已初显成效。孔子研究院与方正出版社联合出版《中华传统八德诠解丛书》,成为干部政德教育的好教材;建成孔子学院总部体验基地,面向中外游客展现中华优秀传统文化的独特魅力;连续多年举办“百姓儒学节”,让市民在喜闻乐见的形式中,学好、用好优秀传统文化;三孔景区推出“背《论语》免费游三孔”活动,截至2021年10月,6.1万余名中外游客参与其中;邀请济南、曲阜等地高校在校

大学生参与中国(曲阜)国际孔子文化节祭孔大典……一批品牌活动影响力正不断扩大。

“弘扬优秀传统文化,学校是主场,要立足学校,点燃国学激情。”杨朝明认为,中华民族复兴

的序曲应该首先在学校奏响,只有当优秀传统文化教育融入国民教育体系中时,民族才有希望。

今年全国两会,作为全国政协委员的杨朝明,提案就与全民阅读和文化遗产创新有关。“以‘书香家庭’为基共

建‘书香中国’,使优秀传统文化与社会主义核心价值观相衔接、相融通,让儒学研究落地生根。”杨朝明说,“回首这些年走过的儒学研究之路,许许多多可喜的变化令人倍感欣慰。”(完)

## 太空轨道资源“先到先得”？ 中国探月工程总设计师称需加强太空治理



中新社北京3月9日电(马帅莎)针对美国太空探索技术公司计划发射数万颗“星链”卫星,全国政协常委、中国探月工程总设计师吴伟仁在接受中新社采访时表示,轨道和频率资源如今是稀缺资源,各国都在竞争,必须要有国际组织进行协调。他也就太空治理问题,提交了太空治理现代化的提案。

吴伟仁表示,太空轨道资源是有限的,特别是对于距离地面约36000公里的地球同步轨道,国际上曾规定间隔2度布置一颗卫星,现在是1度布置1颗卫星,总共可以布置360颗,随着技术发展,这个距离还会缩小。当卫星发射越来越多,轨道资源也越发重要。另外,无线电频率资源在

国际上也是采取“先到先得”的原则。

吴伟仁强调,轨道资源和频率资源如今是稀缺资源,各国都在竞争,必须要有国际组织进行协调。如今近万颗卫星在地球轨道上飞行,国际组织已经意识到这一问题,正提出重新规划相关工作,但还未完全实施。

“对于轨道和频率资源的利用,目前一些国家也正在呼吁加紧制定相关规则和法律,但这需要一个过程。”吴伟仁说,“这也涉及太空治理的问题,我还提交了一个太空治理现代化的提案。这不是一个国家能解决的,必须全世界尤其是主要国家协力才能解决。”

随着卫星发射数量增加,太空碎片问题也引发关注。吴伟仁表示,中国从20世纪90年代起,就开始了空间碎片的研究。“要解决这个问题,首先要能够找到空间碎片。中国已经能够比较准确地判断

出太空碎片的位置,对其进行编目,但我们对微小碎片的观测能力还需进一步提高。”

针对如何应对空间碎片,吴伟仁举例说,在航天发射中,可以通过观察发射窗口的某一高度、某个时间点是否会和太空碎片相撞,调整发射时间进行规避,这是一种被动方式。

“现在国际上也在开展空间碎片清除技术试验。”吴伟仁说,这个任务很繁重,因为碎片越来越多,目前已编目的10厘米以上的太空碎片大概有几万个,随着后续发射越来越多,空间飞行器增加,太空碎片的总数也将变多,清除难度也加大了。

“但是我想人类还是有办法解决太空碎片问题,目前多个国家,特别是航天大国,都在这方面投入精力、人力和经费。”吴伟仁说。(完)

中新网