

本报讯 “从今天开始,米歇尔教授正式加入郑州大学大家庭,大家也都是米歇尔教授的学生了。”1月22日,郑州大学党委常委、副校长屈凌波高兴地参加“2019功能分子设计与构筑前沿论坛”的师生们宣布,出彩河南建设,又迎来一位重量级国际友人。

据介绍,当天,哈特穆特·米歇尔教授与郑州大学签署了合作备忘录。郑州大学聘请米歇尔教授担任河南省功能分子绿色构建与生物分析国际联合实验室首席学术顾问,并正在积极推动哈特穆特·米歇尔诺贝尔奖工作站落户郑州大学,初步定于3月份挂牌设立哈特穆特·米歇尔(Hartmut Michel)诺奖工作站。

记者 孙庆辉
高新时报 方宝岭 文/图



出彩河南又迎来一位重量级国际友人——哈特穆特·米歇尔 郑州大学有望迎来第四个诺奖工作站 预计3月份挂牌成立

德国生物化学家 米歇尔重磅加盟

1月22日早上7点30分,米歇尔刚下高铁,就直奔郑州大学参加“2019功能分子设计与构筑前沿论坛”。

该论坛由郑州大学、河南省生物工程学会主办,化学与分子工程学院、河南省功能分子绿色构建与生物分析国际联合实验室、郑州市纳米医学与卫生检验重点实验室承办。来自郑州大学、河南大学、河南工业大学等院校教师和研究生200余人参加会议。

当天8时50分,米歇尔对着学术报告厅的师生说完“Good Morning”并用中文问好后,开始了演讲。

哈特穆特·米歇尔教授生于1948年,是德国生物化学家、德国马普生物物理研究所所长。他于1988年获得诺贝尔化学奖,同时还是中国科学院外籍院士。据介绍,米歇尔团队是世界上最先进的细胞膜蛋白酶研究团队之一。

演讲结束后,米歇尔来到郑州大学绿色催化中心参观,并惊喜地发现,自己在这里已经拥有了一间专属办公室,墙上挂着的大电视能让他随时进行跨国学术交流。

在该中心,郑州大学党委书记牛书成,中国工程院院士、郑州大学校长刘炯天与米歇尔亲切握手、交谈。

该中心数十名不同肤色的学生看到米歇尔教授起身欢迎并围上去合影。当被问到一下子收这么多学生是不是很高兴,米歇尔兴奋地说:“Sure。”

屈凌波现场客串翻译

“我今天终于见识郑大有多大了。”米歇尔的开场白逗得大家捧腹大笑,“我在德国的科研团队里有5名中国人,其中就有一人毕业于郑州大学。”接下来,还要在郑大设立以教授名字命名的诺奖工作站,今后与郑大的学术交流活动会更加密集频繁。

米歇尔教授一行随后参观了郑大云众创空间。参观间隙,米歇尔教授向咖啡厅的工作人员要了一杯不加糖的“创业”咖啡,米歇尔教授喝完竖起大拇指,连连称赞:“Very good。”

郑大云众创空间是郑州大学新打造的一个双创载体,其创设的一个重要目的,就是要聚集国内外创新创业资源,为郑州国家中心城市、郑州高新区千亿产业园区建设和郑州大学双一流建设贡献力量,成为海

内外创新资源聚集和科技成果转化基地。

在该众创空间的“前沿科技成果转化与应用系列学术会议”上,米歇尔与慕名而来的河南生物医药行业的企业家们进行了沟通与交流。

在交流会现场,米歇尔教授侃侃而谈,然而一些学术专业用语令随行翻译不知所措。颇具大师风范的屈凌波微微一笑,客串起现场翻译,精准流畅的表达传递出第一手信息,博得参会人员阵阵掌声。

“这是一件非常有意义的事,但这只是第一步,我们希望河南能够更加开放,引入更多国际顶尖人才。”信捷医疗董事长马万顺对郑州大学积极设立诺奖工作站的做法非常赞赏,他也期待自己的企业能在这场跨国学术合作和科技成果转化中,有所收获。

将助力中原更加出彩

郑州大学化学与分子工程学院,始建于1956年,是原郑州大学最早建立的三个院系之一,原为郑州大学化学系,2011年11月更为现名。1994年该学院被教育部批准设立国家理科基础科学研究和教学人才培养基地,2017年化学学科成为郑州大学重点建设的3个国家一流学科之一。

据有关报道,近年来,郑州大学加大力度引进海外高层次人才,引进了包括诺奖、国外院士等高层次人才,来校工作的外籍专家近200人。今后郑大将继续推进与世界知名大学建立实质性合作关系,推进国际科研合作,不断提升师资队伍国际化水平,扩大学生海外访学和留学生招收规模,助推双一流大学建设。

据了解,2018年郑州大学新增5个国家科研平台;获批国家自然科学基金(含重点项目、杰出青年基金项目)228项、国家重点研发计划(专项)27项;引进和培养国家高层次人才及省部级学术领军人才43名;化学、临床医学、工程科学、材料科学、药理学与毒理学、生物与生物化学6个学科,进入ESI(世界通用科研评价指数)排名全球前1%。

近年来河南在人才引进方面做出了诸多努力,通过不断深化人才体制机制改革、搭建高标准平台、优化创新创业环境等,吸引了一大批高层次人才会聚中原,不断推动人才强省建设,致力于打造内陆人才集聚新高地。

如果此次合作推进顺利,郑州大学将迎来第4个诺贝尔奖工作站。在此之前,诺贝尔奖丹·谢赫特曼工作站、诺贝尔奖厄温·内尔工作站、诺贝尔医学奖巴里·马歇尔工作站,已经先后落户郑州大学。米歇尔等诺奖得主纷纷“凤栖中原”,必将助力中原更加出彩。

