

# 习近平新时代中国特色社会主义思想研究院在北京大学成立

本报讯(记者 邱乾谋) 北京大学习近平新时代中国特色社会主义思想研究院日前成立。北大党委书记郝平、校长林建华担任研究院首任理事长,学校党委常务副书记、马克思主义学院院长于鸿君担任研究院首任院长。

该研究院是北大学术实体机构,挂靠马克思主义学院。其基本职责是整合学校各院系学科资源,汇集海内外研究力量,突出跨学科、交叉学科的性质,聚焦当代中国面临的重大理论和现实问题,高起点、多学科、多角度研究和阐释习近平新时代中国特色社会主义思想的丰富内涵、精神实质与科学体系,不断推动新时代马克思主义中国化、大众化和时代化。研究院将发挥北大优势,突出北大特色,建设习近平新时代中国特色社会主义思想的研究高地;为党和国家提供原创性和重大影响力的思想理论成果,建设国家级思想库。

研究院聘请国内外著名学者组成学术发展与战略咨询委员会,为研究院整体发展战略规划提供咨询、评鉴,并就研究院有关学术发展提供咨询和建议。研究院还聘请校内外马克思主义学科及

相关学科著名学者组成学科建设委员会,负责研究院学术发展方向、队伍建设、人才培养方案、重大研究选题拟定和重大成果评定等事项。

教育部党组成员、部长助理郑富芝指出,北大是我国最早传播马克思主义的发祥地,也是我国高等教育战线的排头兵。习近平新时代中国特色社会主义思想研究院的成立,是北大立足新时代、展现新作为、更好服务党和国家事业发展全局的重要举措。

郝平强调,研究院建设发展中要着力做好三方面工作:一是要把握正确

方向,发挥北大优势,突出北大特色,聚焦新时代坚持和发展中国特色社会主义、实现中华民族伟大复兴的重大理论和实践问题,深入研究阐释习近平新时代中国特色社会主义思想。二是要汲取北大学术力量,汇集国内外学术资源,加强协同研究,打造高端学术平台,在全国发挥示范引领作用。三是要创新体制机制,在学科建设、研究队伍建设和人才培养上探索形成新模式。郝平期待研究院建设为具有北大气派、中国特色、世界一流的马克思主义理论研究和创新平台。

## 高中生进北联大认知体验专业



高中生到北京联合大学实验室参观。

张志丹 摄

本报讯(记者 邱乾谋) 来自中国农业大学附属中学、北京医学院附属中学、中国地质大学附属中学的近800名高中生日前分别到北京联合大学北四环校区、学院路校区、垡头校区,开展了专业认知体验活动。

“在实验室体验大学实

验课,在国家级旅游虚拟仿真实验感知专业……”学生们分别到北联大校史馆、图书馆、体育馆、应用文理学院、健康与环境学院、旅游学院、智慧城市学院、城市轨道交通与物流学院、机器人学院等专业实验室参观、

实践,了解专业知识。各部门及学院派出专业负责人、系主任、专业教师,为参观的学生进行全面细致的专业讲解,使他们对专业有直观的认识。

北联大招生就业处有关负责人介绍,此次活动着眼于招生、人才培养和就业三方面展开,可使高中生更

直观地了解学校办学优势,以及城市型、应用型大学的办学定位和应用型人才的培养目标,同时结合自身兴趣爱好更加全面地了解专业知识。这也是学校开展全程全方位育人的前延环节,有利于学生进校后的全面发展。

## 北航学生 入驻“月宫”200天 创世界纪录



即将结束200天“月宫”生活的学生在实验舱内招手。 本报记者 许卉 摄

本报讯(记者 许卉)

“早上七点钟起床,量体温、血压,称体重……尽管感受不到阳光照到身上的温度,但走进植物舱,感受着植物的朝气蓬勃,这一点缺憾也就消弭殆尽了。”1月26日上午,北京航空航天大学学生褚正佩和同伴结束了200天的“月宫”生活,走出实验舱。

“月宫365”实验第二次换班仪式当天举行。自去年7月9日第一次换班以来,二组4名志愿者刘光辉、伊志豪、褚正佩、王伟已在“月宫一号”实验舱中连续驻留200天,打破了此前由俄罗斯科研人员创造的在生物再生生命保障系统中连续驻留180天的世界纪录。“月宫一号”的系统闭合度与运行时间也达到国际最高水平。

“月宫一号”总设计师、首席科学家刘红介绍,“月宫365”实验的主要任务是研究一个生物系统如何实现为不同代谢水平的乘员组提供生命保障,并保持系统稳定。自实验开始的260天以来,“月宫一号”总体运行情况稳定,各仪器设备工作正常,舱内各种蔬菜粮食作物生长良好,二组4名志愿者各项生理指标记录准确。

仪式上,此前曾完成第一阶段为期60天实验的一组志愿者刘慧、刘佃磊、胡静斐、高寒在国旗下宣誓,并在现场人员的共同祝福下再次进入实验舱内,开始第三阶段为期105天的实验。二组志愿者与一组志愿者进行工作交接,于当天16时至18时出舱并接受医学观察。

按照实验规划,在为期105天的第三阶段实验中,志愿者除日常工作之外,还要针对各种突发故障进行研究,以进一步测试“月宫一号”的耐冲击性,深挖其发展潜力。刘红表示,此次“月宫365”实验结束后,将积极争取我国月球/火星探测器的搭载机会和资源,在月球/火星表面开展小型生物再生生命保障系统实验,通过与地面平行实验的对比分析,获得地面大型系统模拟结果的矫正参数,为未来将地面大型有人生物再生生命保障系统实验研究获得的设计运行参数应用于月球/火星奠定基础。

“月宫一号”所使用的生物再生生命保障技术,是保障人类在月球/火星等地外星球长期生存所需关键技术。在这项技术应用到空间探索前,必须进行地面演示验证实验,并通过实验发展系统稳定运行调控技术。2013年10月,刘红团队研制出地基综合实验验证系统“月宫一号”,并于2014年成功完成了持续105天的我国首次长期高闭合度集成实验,标志着我国成为继俄罗斯、美国之后第三个掌握该技术的国家,也标志着世界首个由“人—动物—植物—微生物”构成的四生物链人工闭合生态系统成功建立。

“月宫365”实验2017年5月10日开始,将于2018年5月10日结束,成为世界上时间最长、闭合度最高的生物再生生命保障系统实验。实验进展被海内外多家主流媒体报道,引起全球关注。2017年12月18日,“月宫一号”入选世界顶尖科学杂志之一的英国《自然》官网发布的2017年最佳科学图片。

启

本报社现有2017年北京招生通讯《招生专业目录》,希望了解高考信息的高中生及家长可与本报社发行部联系购买。

联系电话:82837128、82837190。

北京考试报社

事