

浩瀚星空有了一颗“国科大星”

本报讯(记者 许卉)一颗蓝色小行星,沿着“之”字形轨道,快速穿梭在双鱼座、白羊座等星座之间……10月14日,在40周年校庆纪念日当天,中国科学院大学收获了一份生日礼物,浩瀚星空从此有了一颗“国科大星”。

当天上午,在中国科学院大学(简称“国科大”)北京雁栖湖校区,中科院国家天文台党委书记、副台长赵刚宣读了“国科大星”的命名公告:由国家天文台申请,经国际天文学联合会小天体命名委员会批准,中科院国家天文台施密特 CCD 小行星项目组在兴隆观测站发现的国际永久编号为 189018 (临时编号 1998TC19) 的小行星被命名为“国科大星”。

中国科学院院长、党组书记白春礼向国科大校长李树深颁授了小行星的

命名证书和轨道运行图。而后,李树深将证书和轨道图传递给了年轻的国科大学子。这也寓意着科学探索和精神传承的接力。

“国科大星”是一颗亮度 15.2 星等的小行星,位于火星和木星轨道之间的小行星带上,绕日运行周期为 5.33 年。小行星是太阳系内类似行星环绕太阳运动,但体积和质量比行星小得多的天体,也是各类天体中唯一可以根据发现者意愿进行提名,并经国际组织审核批准从而得到国际公认的天体。由于小行星命名的严肃性、唯一性和永久不可更改性,使得能够获得小行星命名成为世界公认的一项殊荣。

对于这份生日礼物的选择,赵刚介绍,在国家天文台具有发现权和命名权

的小行星中,选取国际永久编号第 189018 号小行星命名为“国科大星”,含有两层寓意:首先,这颗小行星由国家天文台于 1998 年 10 月 14 日发现,当天为国科大前身(中科院研究生院)成立(1978 年 10 月 14 日)20 周年纪念日,而今天(2018 年 10 月 14 日)正巧为这颗小行星发现 20 周年。其次,国际永久编号“189018”的末 3 位数字“018”、首 2 位数字“18”,均代表“2018 年”这个极具意义的里程碑年份。2018 年不但是国科大建校 40 周年,也恰逢国科大首批本科生毕业,标志着国科大真正完成了本科、硕士、博士三个阶段完整的高等教育培养过程。

李树深说,40 年来,国科大始终把研究生培养视为重要使命,成为了高级科技人才培养的“航空母

舰”。这份使命,因国家战略科研任务需要而生,伴改革开放大业而强,为科技报国梦想而传承。

截至目前,国科大已累计授予 16 万余名研究生硕士、博士学位,其中授予博士学位近 8 万名;授予 290 名本科生学士学位。40 年来,所培养的学生有 108 人当选为两院院士,国家杰出青年基金获得者中有 25% 是国科大毕业生。

根据 2018 年 9 月公布的 ESI(基本科学指标)数据,国科大综合排名为国际 97 位,是国内进入全球百强的两所大学之一。在 ESI 全部 22 个学科排名中,国科大材料科学和化学跻身含金量最高的前万分之一行列;7 个学科进入 ESI 前千分之一,15 个学科入选 ESI 前百分之一。

对外经济贸易大学

成立国际发展合作学院

本报讯(记者 许卉)对外经济贸易大学国际发展合作学院揭牌仪式日前举行。

教育部国际司副司长方军在致辞中表示,希望对外经济贸易大学把握建设世界一流大学和一流学科的历史机遇,发挥在经贸教学和研究的独特优势,占据学科发展的制高点,形成独具特色、国内领先的中国国际发展专业,为国家重大战略实施做好理论支持和政策人才储备。

学校党委书记蒋庆哲表示,新学院将以建设中国特色社会主义国际发展合作理论为核心,培育符合国际前沿的跨学科国际发展专业,培养从本科到研究生并包含非学历教育的多层次国际发展人才。该学院将以贸易、投资和

金融促进发展为特色,培育跨学科国际发展专业。争取到 2020 年初步形成具有本科、硕士、博士完整教学链的学科体系。依托国际经贸和国际法 2 个国家级重点学科和 7 个北京市重点学科,以及商学院、金融学院、国际关系学院、外语学院等综合优势,并通过与牛津大学、斯坦福大学等合作,开设经济与发展、对外援助、全球治理、发展融资、社会发展与贫困等方向的教学研究,打造一流的智库型学术团队,为国家重大战略实施做好理论支持和政策人才储备。形成独具特色、国内领先的国际发展专业,成为全球国际发展学科排名靠前的中国特色高校。学院还将以国际化为导向,加大留学生的培养力度。

北京中医药大学

与江西甘肃签署合作协议

本报讯(记者 孙梦莹)中国(南昌)中医药科创城建设现场推进会和首届中国(甘肃)中医药产业博览会飞天论坛日前召开。会上北京中医药大学校长徐安龙代表学校分别与江西省人民政府和甘肃省人民政府签署了战略合作框架协议。

徐安龙表示,江西是革命老区,是中国红色文化形成和发展的重要发祥地。甘肃是中医药的发源地之一,是西北道地药材的重要产地。按照教育部工作指示,北京中医药大学责无旁贷地要扎根在这片青山绿水和广袤大地上办医学,推进扶贫工作,服务“健康中国”战略。

北京中医药大学与江西省人民政府将在医院管理、学科建设、人才培养、科研项目、产业发展等方面发挥各自优

势,立足长远,注重实效,进一步完善合作机制,拓宽合作领域,提升合作层次,共同推动江西中医药产业快速发展、教育内涵发展、科技创新发展,共同提升北京中医药大学办学实力和社会影响力,实现互利互惠、共同发展。

北京中医药大学与甘肃省人民政府建立战略合作关系。甘肃省相关高校、医院、药企、地方政府将与北京中医药大学展开合作,涵盖中医药开发、科研创新、人才培养、敦煌医学的研究等方面。双方将充分发挥各自优势,大力推动甘肃省中医药事业发展和北京中医药大学国际化发展,充分发挥中医药在“一带一路”民心相通中的重要作用,惠及更多百姓和患者,为我国中医药事业的发展作出新的贡献。

南京大学

海洋文化研究中心落户

本报讯(记者 孙梦莹)海洋文化研究中心揭牌仪式暨海洋文化发展与海洋强国建设研讨会近日在南京大学历史学院举行。由国家海洋局宣传教育中心、江苏省海洋局与南京大学合作组建的海洋文化研究中心正式成立。

南京大学党委常委、宣传部部长王明生表示,南大多年来一直十分关注海洋研究,与海洋有着深刻渊源。此次三方联合成立海洋文化研究中心,将进一步提升海洋

文化的研究和教育水平。南大将着力把中心打造成为国家海洋文化建设事业的专业智库、学术支持中心和科学服务中心,努力推动我国海洋文化研究迈上新台阶,为“海洋强国”的建设做出新的更大的贡献。

海洋文化研究中心主任贺云翱表示,三方将本着“优势互补、资源共享、协同发展、服务社会”的原则,加强政策、专业、师资、涉海资源及资金的指导与支持,共同建设“海洋文化研究中心”。

北京联合大学

牵手兴安职院共创旅游创新实验班



北京联合大学与兴安职业技术学院共同创设的旅游创新实验班日前开班。图为兴安职院学生获得学习用品。

本报讯(记者 邱乾谋)北京联合大学与兴安职业技术学院共同创设的旅游创新实验班日前开班。来自兴安职院的 16 名大二学生将在北联大进行为期一年的旅游专业知识和技能学习。

此次开班是北联大建校 40 周年系列活动的一项重要内容,是双方继成

立北联大阿尔山旅游学院后,京蒙教育对口协作取得的又一突破。这次选派的创新实验班学生是内蒙古第一批赴京学习的旅游业储备人才。两校将通过创新京蒙教育合作方式,开拓人才培养的新路径,即依托联大旅游学院为兴安盟的全域旅游发展培养更多人才。

北联大党委书记韩宛洲表示,两校共创旅游创新实验班是校企合作模式的一种新尝试,有利于促进双方在培养方案制定、课程设置、师资配备、管理服务等方面取长补短,资源共享,实现互利共赢。

北联大校长李学伟介绍,共建北联大阿尔

山旅游学院,创建旅游创新实验班是高校服务地方区域经济发展的具体体现。学校将在各方面给予旅游创新实验班人才培养以大力支持,确保学生学到真本领,为阿尔山旅游人才培养、旅游教育事业发展 and 区域旅游经济发展做出应有的贡献。