

总规模1000亿元以上! “国家级”股权投资基金落户无锡

本报讯 12月17日,我市与中国诚通控股集团举行投资合作协议签约仪式,双方共建中国国有企业结构调整基金(二期)。这是落户无锡的首个经国务院批准的“国家级”股权投资基金,总规模达1000亿元以上。副省长马欣出席签约仪式,中国诚通控股集团党委书记、董事长朱碧新,市委书记黄钦分别致辞。省财政厅副厅长徐洪林、省地方金融局副局长聂振平,市委常委、常务副市长朱爱勋,中国绿发投资集团总经理孙瑜参加签约仪式。

黄钦表示,此次无锡与诚通共建

国调基金(二期),是学习贯彻总书记重要论述和五中全会精神的具体行动,对于更好服务国资国企改革大局、实现经济高质量发展具有重要作用。希望双方以此为起点,在共促国资增值上打造新样板,建好用好国调基金(二期),精准施策推动项目化实施,高效助推国有资产证券化,为国资保值增值开拓“高产良田”;在共促国企改革上打造新样板,围绕完善中国特色现代企业制度和市场化经营机制、深化混合所有制改革等领域共探路径,为国企改革攻坚提供鲜活案例;在共促产业转型上打造新样

板,布局更多先进制造、新经济和科研创新项目,通过国资“领投”,为现代产业发展注入强劲动力。无锡市委、市政府将坚守“无难事、悉心办”的承诺,为诚通在锡实现更高质量发展,提供最优营商环境和最好政务服务,携手打造“十四五”央地合作新样板。

中国诚通控股集团是国务院出资设立的国有资本运营改革试点企业,是国内领先的战略型投资控股公司。2016年,中国诚通发起设立了总规模3500亿元的中国国有企业结构调整基金,肩负起优化国有经济布

局结构、提升产业集中度、提高国有资本运营效率等重大使命。无锡具有与中国诚通合作的良好基础和现实需求,此番双方作为意向重要基石投资人,联合其他央企、金融机构和行业龙头企业,共同设立总规模1000亿元以上的国调基金(二期),致力于共同推动国有企业资产整合、结构优化和产业升级,加快构建太湖湾科创带区域协同创新体系,积极打造集成电路、生物医药、人工智能、高端制造等战略产业新高地,推动国有企业结构调整优化,加快提升区域综合竞争力。(高美梅)

探月探火后,还有哪些“硬核”工程

昨天凌晨,嫦娥五号探测器在完成月球自动采样后返回地球,成功着陆于内蒙古四子王旗着陆场。

从11月24日嫦娥五号探测器发射,到12月1日在月球开展采样工作,再到12月17日重返地球,20多天时间里,嫦娥五号实现了中国首次月面采样与封装、月面起飞、月球轨道交会对接、携带样品再入返回等多项重大突破。

嫦娥五号带回的月球样品将如何使用?它会与公众见面吗?中国会搞载人登月吗?17日,国新办召开发布会,就相关问题进行了回应。

月壤将入藏国博与公众见面

国家航天局副局长、探月工程副总指挥吴艳华在发布会上介绍,月球样品包括三类用途:第一类,最主要的目的,取样是为了进行科学研究;第二类,为了能早一点与公众见面,有一部分样品将入藏国家博物馆,向公众展示,进行科普教育;第三类,一般依据国际合作的公约和多边双边的合作协议,我们将

发布月球样品和数据管理办法,与有关国家和世界的科学家共享,也有一部分按照国际惯例,可能作为国礼相送。

“除了位于北京的中科院国家天文台作为主要存储地点以外,还将在湖南韶山毛主席的故乡进行异地灾备,他提出的‘可上九天揽月’的夙愿实现了。”吴艳华说。

未来还将实施火星取样返回

“十四五”及未来一个时期,中国航天还要实施哪些重大工程任务,还要出台哪些政策?吴艳华表示,“十四五”规划和远景目标的论证,正在紧锣密鼓进行当中。

他强调,围绕月球探测基本规划确定的任务是探月工程四期,总共包括四次任务。第一次任务是嫦娥四号月球背面着陆巡视探测。第二次任务是嫦娥六号,我们还将进一步优化论证工程目标和科学目标,比如说,月球极区采样返回的相关工作,正在进一步论证。规划当中还有嫦娥七号和八号任务,我们准备以此为契机,与有关国家和国际组织合作,共同论证初步建设月球科研

站的基本能力,或者验证核心技术。

关于行星探测的规划,也基本明晰,有待国家审批。第一个任务已经实施了,就是首次火星探测任务天问一号,如果按照预定的计划,明年2月中旬到达火星,开始绕火探测。明年5月中旬,计划着陆火星巡视探测。这之外,我们还规划了三次行星探测任务,包括一次小行星的探测和取样,一次火星的采样返回,还有一次木星系环绕探测和行星穿越探测。

另外,据他介绍,中国的载人航天将按照“三步走”的规划,明年、后年是三期工程建设非常繁忙的时间,计划用两年时间,完成空间站共计11次发射任务。

中国会进行载人登月吗?

吴艳华表示,未来关于有没有载人登月的计划,按照目前中国政府初步意向,先搞关键技术攻关,等近地轨道的空间站建成,再规划论证是不是要搞载人登月。

“我们搞载人登月,一定是服务于

科研,服务于探索未知。目前开展的月面起飞、轨道交会对接、再入返回等,都是未来载人返回的必要技术。这些技术通过验证,也是为未来载人登月打基础。”吴艳华说。

(综合、新华)



12月17日凌晨,嫦娥五号返回器携带月球样品,采用半弹道跳跃方式再入返回,在内蒙古四子王旗预定区域安全着陆。

(新华社)

太极拳、送王船申遗成功 中国总数42个 居世界第一

从文化和旅游部获悉,北京时间12月17日晚,我国单独申报的“太极拳”、我国与马来西亚联合申报的“送王船——有关人与海洋可持续联系的仪式及相关实践”两个项目,经联合国教科文组织保护非物质文化遗产政府间委员会评审通过,列入联合国教科文组织人类非物质文化遗产代表作名录。至此,我国共有42个非物质文化遗产项目列入联合国教科文组织非物质文化遗产名录(册),居世界第一。

非物质文化遗产政府间委员会第15届常会于12月14日至19日在线上召开。本届常会共评审57个国家申报的50个非物质文化遗产项目。

据介绍,太极拳自17世纪中叶形成以来,世代传承,习练者遍布全国各地,并在海外有着广泛传播和传承。送王船是广泛流传于我国闽南地区和马来西亚马六甲沿海地区禳灾祈安的民俗活动。自15至17世纪形成以来,随着“下南洋”和海上贸易,逐步从我国闽南地区传播到东南亚地区。(据新华社)

联合国教科文组织保护

