

习近平会见芬兰总理奥尔波

(上接第1版)

奥尔波表示,芬中传统友谊深厚,两国关系建立在相互尊重、相互信任基础上,得到长期稳定发展。去年双方共同庆祝建交75周年。芬方企业对赴华合作抱有强烈兴趣。芬方愿同中方落实两国元首达成的重要共识,密切高层往来,深化贸易、投资、数字经济、清洁能源、农业等领域务实合作,增进两国人民福祉。

芬方坚定奉行一个中国政策。芬方钦佩中国发展取得的杰出成就,赞赏中国在国际事务中发挥重要建设性作用,愿同中方加强沟通协调,共同维护世界和平稳定。欧中关系保持建设性发展十分重要,芬兰主张欧洲战略自主,支持自由贸易,愿为欧中妥善解决贸易摩擦问题、推动关系健康发展发挥积极作用。

王毅参加会见。

英国首相时隔8年再访华

外交部介绍斯塔默此访有关安排

新华社北京1月27日电 应国务院总理李强邀请,英国首相斯塔默将于1月28日至31日对中国进行正式访问。外交部发言人郭嘉昆27日在例行记者会上介绍此访有关安排。

郭嘉昆说,2024年8月,习近平主席应约同斯塔默首相通电话,11月在里约热内卢出席二十国集团领导人峰会期间同斯塔默首相会见,引领中英关系走上改善发展轨道。

“当前国际形势变乱交织,中英同为联合国安理会常任理事国,保持沟通,加强合作,符合两国人民共同利益,也有利于促进世界和平稳定与发展。”郭嘉昆说,斯塔默

首相此访是英国首相时隔8年再次访华。访问期间,习近平主席将同他会见,李强总理、赵乐际委员长将分别同他会谈、会见,就双边关系和共同关心的问题深入交换意见。除北京外,斯塔默首相还将访问上海。

郭嘉昆表示,英国工党政府执政以来,明确表示愿同中方发展连贯、持久、战略性的中英关系,积极推动两国对话与合作。

“中方愿以此访为契机,同英方增进政治互信,深化务实合作,共同开启中英关系健康稳定发展的新篇章,携手为世界和平安全与稳定作出应有努力和贡献。”郭嘉昆说。

健全法规体系 锻造过硬队伍 推动事业发展

——《中华人民共和国公务员法》实施二十周年工作综述

法者,天下之程式,万事之仪表。公务员是党治国理政的骨干队伍。依法依规管理好这支队伍,对于提高党的执政能力、巩固党的执政地位具有重要意义。

2006年1月1日,《中华人民共和国

公务员法》施行,标志着中国特色公务员制度进入科学化、法治化、规范化发展新阶段。党的十八大以来,习近平总书记提出“信念坚定、为民服务、勤政务实、敢于担当、清正廉洁”的新时代好干部标准,为深入实施公务员法指明了

方向、提供了根本遵循。二十年砥砺前行,二十年开拓进取。以公务员法为主干的中国特色公务员制度体系不断健全完善、持续深入实施,更好融入统筹推进“五位一体”总体布局和协调推进“四个全面”战略布

局的大格局中,有力引领和保障了广大公务员在党治国理政的伟大实践中发挥骨干作用。

(据新华社北京1月27日电)



扫码阅读全文

我国成立首个星际航行学院 为深空探测培养人才梯队

新华社北京1月27日电 中国科学院大学星际航行学院1月27日正式揭牌成立。记者获悉,这所特色学院将聚焦星际推进、深空通信导航、空间科学等前沿领域,培育兼具扎实功底、战略视野与家国担当的紧缺复合型人才。

从“东方红一号”划破天际到“祝融号”漫步火星,中国人的航天梦从未止步。当前,我国航天事业正从“近地轨道”迈向“深空探测”,从月球科研站规划到系外行星探测,一系列国家重大战略任务呼唤着高素质创新人才。

中国科学院大学立足中国科学院“科教融合3.0”战略,设立星际航行人才培养专项并组建学院,旨在响应国家战略,推进教育、科技、人才一体化发展,破解人才瓶颈。

“今天,我们在此共商星际航行领军人才培养大计,既是对前辈家国情怀的赓续,更是立足新时代对人才培养事业的全方位升级。”中国科学院国家空间科学中心主任王赤院士说。

60多年前,中国科学院在钱学森、赵九章等科学家的倡议下召开了首次“星际航行座谈会”,继而成立“星际航行委员会”,为我国探索太空奠定了基础。

未来10至20年是我国星际航行领域跨越式发展的窗口期。原始创新基础研究和关键技术突破将重塑深空探索格局,决定国家核心竞争力,也有望让航天梦在更深远星空绽放。

中国科学院大学星际航行学院院长朱俊强院士期许,经过接续奋斗,学院未来成为三大高地:一是中国科学院航空航天基础研究高地,为国家重大任务提供原创支撑;二是高层次创新人才培养高地,造就敢闯未知、能担重任的优秀人才;三是国际学术交流开放高地,以扎实成果发出中国声音,贡献中国智慧。



规划中的月球科研站。(模拟图,据央视新闻视频)



系外行星探测。(模拟图,据央视新闻视频)

“向东看” 更是向发展看、向未来看

新华时评

近期,西方国家同中国的频繁互动在舆论场引发广泛关注。1月25日,芬兰总理奥尔波抵达北京,对中国进行为期四天的正式访问。此前,加拿大总理时隔8年访华,爱尔兰总理时隔14年访华。此外,英国首相斯塔默将于1月28日至31日对中国进行正式访问。

一些海外媒体将这一积极动向描述为西方国家“向东看”。其背后的深层逻辑更在于,在全球经济复苏乏力、不确定性增加的大背景下,各国急需寻找稳定的合作伙伴与增长动能,而中国已成为各方跨越分歧的共同选择。

在变乱交织的世界中,中国立场和政策的高度连续性与可预见性显得尤为珍贵。无论国际风云如何变幻,中国始终秉持开放合作精神,推动自由贸易,支持经济全球化,致力于共同做大合作蛋糕。与此同时,中国始终坚持多边主义,反对单边霸凌。海南自由贸易港正式启动全岛封关运作,我国已成为150多个国家和地区的主要贸易伙伴,2025年货物贸易进出口总值首破45万亿元关口……中国坚定不移扩大高水平对外开放,推动建设开放型世界经济。

与中国同行就是与机遇同行,相信中国就是相信明天,投资中国就是投资未来,这已成为国际社会

的普遍共识。从14亿人口超大规模市场彰显强大韧性、消费潜力,到完备的产业体系为各国企业在华发展提供坚实保障,从创新动能强劲涌流到营商环境不断优化,基础稳、优势多、韧性强、潜能大的中国经济正持续为全球发展带来信心,为各国提供机遇。

中国作为全球第二大经济体的开放性和穿越变局的稳定性,正是各国纷至沓来、寻求合作的驱动力。《纽约时报》网站刊文说,时至今日,一种感受越发强烈:当个别国家抛弃合作理念,中国通过参与多边机构推动自身发展,坚信全球贸易具备创造财富的力量,没有任何国家强大到足以独自发展。

抵达北京后,奥尔波在社交媒体上发文说:“此次我率芬兰企业代表团进行正式访问,旨在为芬兰企业开拓机遇,进一步推动芬兰对亚洲市场的出口。”斯塔默26日接受媒体采访时表示,中国能提供商业机遇,忽视中国是“不明智之举”。中加双方签署了《中一加拿大经贸合作路线图》,这是两国在新型战略伙伴关系框架下取得的重要阶段性成果,也是双边经贸关系史上首份高水平合作文件。

更多国家“向东看”的背后,是在向发展看、向未来看。在变乱交织中寻找确定性,在开放包容中共享新机遇,才是这一动向背后真正的人心所向。

(新华社北京1月27日电)

在“两弹一星”纪念之地扬帆星际

清晨的寒意还笼罩在雁栖湖畔的山脚下。1月27日一大早,在中国科学院与“两弹一星”纪念馆前,一群人炽热的目光已投向比远山更辽阔的星空——这天,中国科学院大学星际航行学院在此正式揭牌成立。

如同一场跨越时空的对话。这片土地,曾见证钱学森等先辈在困顿中起步,将“两弹一星”的梦想锻造成为现实;同样在这里,一个关于星辰大海的更遥远的梦想正式启航。

“这份使命,承载着代代相传的赤子之心。”中国科学院国家空间科学中心主任王赤院士的话语,将人们

的思绪拉回20世纪60年代。彼时,国家百业待兴,中国科学院在钱学森、赵九章等科学家的倡议下,召开首次“星际航行座谈会”,继而成立“星际航行委员会”。当前,面对从“近地轨道”迈向“深空探测”的新征程,人才培养成为最迫切的课题。

星际航行学院首任院长朱俊强院士将学院定位为“三大高地”:基础研究高地、创新人才高地、国际交流高地。这不仅是学科的增加,更是格局的升维——学院要培养的,是能驾驭“从近地到深空”全链条任务、兼具

科学想象力与工程实现力的复合型人才。现场发言的青年代表董旭深有感触。他来自航空发动机领域,未来将在学院平台上,与天文学、行星科学、人工智能等领域的专家并肩。“这种跨学科的碰撞,正是突破难题的核心密码。”

从“两弹一星”到星际航行,变的是目标高度,不变的是精神内核。过去实现突破,“大力协同”是关键。面对深空探测这一更宏大的系统工程,跨机构、跨学科的建制化攻

关依然是重要路径。星际航行学院设计的“任务驱动、学科交叉”培养模式,正是这一理念的延续。

“这里承载着几代人的科学梦想,以及对下一代培养的使命责任和未来期望。”中国科学院副院长、中国科学院大学校长周琪院士说。

仰望星空,行则将至。从这里出发的,将是新一代扎根大地、敢闯未知的年轻人。他们的征途,不仅关乎技术突破,更承载着一个国家探索浩瀚宇宙的梦想——让文明的灯火,照亮更遥远的星空。

(据新华社北京1月27日电)

旅日大熊猫踏上回国之旅



1月27日,当地民众在动物园外等待送别大熊猫“晓晓”“蕾蕾”。(新华社发)

据新华社东京1月27日电 旅日大熊猫“晓晓”和“蕾蕾”27日中午由卡车运载从东京上野动物园出发,踏上回国之旅。

记者在上野动物园外看到,许多当地民众守候在卡车经过的路旁,手

拿熊猫玩偶,送别“晓晓”和“蕾蕾”。“晓晓”和“蕾蕾”2021年出生于上野动物园,是2024年9月返回中国的大熊猫“比力”和“仙女”的子女。“晓晓”和“蕾蕾”的姐姐“香香”已于2023年2月回到中国。

2025年我国就业形势保持总体稳定,全国城镇新增就业1267万人,城镇调查失业率平均值为5.2%。2026年稳就业增收有哪些着力点?技能提升、权益保障等方面有哪些新举措?人力资源社会保障部1月27日举行的例行新闻发布会回应关切。

经营主体承载着数亿人的就业创业,是稳住就业基本盘的关键。2025年,我国重点领域、重点行业、城乡基层和中小微企业岗位挖潜扩容持续推进,有效释放岗位需求。失业保险降费为企业减负1872亿元,发放稳岗返还资金336亿元。

与此同时,精准保障重点群体是稳就业的重中之重。2026届全国普通高校毕业生规模预计1270万人,同比增加48万人。“我们将抢抓重点时段,聚焦重

稳就业今年将聚焦重点群体重点领域发力

出台应对人工智能影响促就业文件

点群体就业需要,紧盯经营主体用工需求,努力实现月月有活动、招聘不打烊、送岗不停歇。”人力资源社会保障部就业促进司副司长张雨田说,各级人社部门将加强政策和服务的高质量供给,根据每场活动的对象特点,精心收集、筛选、投放岗位信息,注重人岗相适。

据了解,我国将实施稳岗扩容提质行动,推出重点行业就业支持举措,出台应对人工智能影响促就业文件。强化重点群体就业支持,印发高校毕业生等青年就业文件,出台统筹城乡就业体系意见,建立常态化防止返贫致贫就业帮扶机制。

创业能够有效带动就业。张雨田介绍,在缓解重点群体初创期资金不足方面,目前有两项政策工具,“一个是创业担保贷款及贴息,覆盖范围包括城镇

登记失业人员等十类群体,符合条件的个人最高可以申请30万元的担保贷款。另一个是稳岗扩岗贷,去年授信额度进一步提高,对象范围拓展到了小微企业主、个体工商户。”

今年,人力资源社会保障部将进一步强化创业模式引领,推广地方典型经验,细化四创联动支持体系,分型分类提供服务保障,精心组织创业赛事活动,优化创业促进就业政策环境。

开展职业技能培训,是破解结构性就业矛盾的重要举措。人力资源社会保障部职业技能建设司副司长崔涛介绍,今年将进一步针对重点群体和重点领域,组织实施青年技能提升、农民工康养服务技能提升、低空经济技能人才培育、新能源汽车技能就业和人工智能技术技能提升等五项培训行动,使培训

更好服务于产业发展。

同时,总结产教评、订单式、项目制等培训模式实践经验,加强政策赋能,不断提升培训的针对性和有效性,指导各地完善技能培训服务网络,促进人才评价体系建设,进一步提升技能评价权威性、流通性和认可度。大力推行“新八级工”制度,推动薪酬分配与劳动者技能等级挂钩。

此外,我国还将完善工资收入分配制度,健全劳动关系治理体系。制定《新就业形态劳动者基本权益保障办法》,进一步明确新业态形态劳动基准和企业劳动保护责任。出台《超龄劳动者基本权益保障暂行规定》,推动修订《职工带薪年休假条例》,促进用人单位落实带薪休假制度。

(据新华社北京1月27日电)