书写中巴两国航天领域深化合作新篇章——

中国空间站将迎来首位外籍航天员

新华社记者 杨恺 蒋超 张敬尧

新华社伊斯兰堡3月1日电 "这是巴基斯坦航天事业发展史上具有里程碑意义的时刻!"巴基斯坦太空与高层大气研究委员会主席穆罕默德·优素福·汗2月28日在巴首都伊斯兰堡总理府接受新华社记者采访时说。

当天上午,中国和巴基斯坦在这里签署了《关于选拔、训练巴基斯坦航天员并参与中国空间站飞行任务的合作协议》,开启了中巴两国在载人航天领域深化合作的新篇章,迈出了中国选拔训练外籍航天员参与中国空间站飞行任务的第一步。

按计划,双方将利用一年左右的时间 完成选拔工作,巴基斯坦航天员将在中国 接受全方位的系统训练。根据中国空间站 的飞行任务规划安排,未来几年内将择机 安排巴基斯坦航天员与中国航天员一道进 人中国空间站执行短期飞行任务。

这次协议签署标志着中国政府将首次 为外国选拔训练航天员,中国空间站将迎 来首位外籍航天员造访。 "我认为,中国目前的载人航天技术处于世界领先水平,更可贵的是中国用极短的时间就建成了国际一流的空间站。"穆罕默德·优素福·汗告诉记者,巴方将从陆海空三军及普通公民中选出5名候选人派往中国接受训练,通过身体素质、耐力及适应能力等多个环节的严格考核,最终选出两名优秀航天员,其中一人将代表巴基斯坦进入中国空间站执行首次飞行任务。

"我相信,此次巴中在载人航天领域的 合作将激励巴基斯坦青年科研工作者更加 奋发有为,为巴航天事业作出更大贡献!" 他说

巴基斯坦总理夏巴兹出席了合作协议签字仪式并致辞。他表示,此次协议签署是巴中航天领域合作的又一鲜明例证,展现了中国政府在中巴经济走廊框架下对巴基斯坦各项事业的全方位支持。

曾参与执行神舟十三号、神舟十八号载人飞行任务的中国航天员叶光富出席仪式并接受了记者采访。"通过这几天的沟通

交流,我们感受到巴方的热情与真诚。我也非常乐意同他们分享我个人的飞行经历与感受。在他们加入到我们的队伍之后,我会进一步向他们介绍重难点项目关键操作的注意事项,帮助他们尽快适应训练节奏、掌握航天飞行技能,期待巴方航天员能够早日和我们一同登上中国空间站。"叶光富说。

中国载人航天工程办公室副主任林西强告诉记者,中国载人航天工程立项实施以来,始终坚持"和平利用、平等互利、共同发展"的原则,着眼面向全人类共享中国发展成果,主动开放中国空间站合作机会,积极为构建人类命运共同体贡献力量。这次合作协议的签订,为更多发展中国家参加国际载人航天合作提供了范例,有利于激励更多国家携手探索宇宙奥秘,共同在造福全人类的道路上书写新的篇章。

"中国政府将第一名外籍航天员的飞行机会留给了巴基斯坦,体现了两国牢不可破的全天候战略合作伙伴关系,更是将中巴友谊写入了浩瀚太空。"林西强说。

中国AI开源模型推动全球共享智能红利

新华社北京3月1日电 从工业革命到智能时代,进步的科学技术总是会激发人们共享人类文明成果的美好愿望,但技术垄断屡见不鲜,很多发展中国家难以接触到高端科技应用。自2025年年初中国深度求索公司(DeepSeek)的开源模型引起全球关注后,阿里巴巴、百度、字节跳动等多家中国公司的人工智能(AI)模型也纷纷加入开源阵营。业界人士认为,这些由中国科技企业推出的开源模型将推动AI技术走向普惠,推动全球共享智能红利。

美国科技网站CCN发表的一篇评论 文章指出,相比将专有AI技术捂在手中, 中国的大型科技公司和初创企业越来越认识到,共享创新往往能带来更好的成果。 从DeepSeek-R1模型到阿里通义干问系列模型,中国的开源生态正在蓬勃发展。

开源模型是指由开源社区或组织开发、维护和共享的大型软件模型。这些模型的源代码是公开的,所有人都可以查看、修改和分发。

英国埃塞克斯大学管理学教授彼得· 布卢姆在澳大利亚"对话"网站上发文指 出,华为、阿里巴巴和腾讯等中国科技巨头 正在推动开源模型的发展,并为全球AI项目作出重大贡献,例如阿里巴巴开源的优化大规模数据分发工具Dragonfly和百度加速自动驾驶汽车开发的开源平台Apollo等。这些努力不仅增强了中国AI产业的实力,也让其在全球AI生态系统中占据更加重要的位置。

悉尼新南威尔士大学私法与商法学院教授邹米米(音译)在该校官网上发文指出,DeepSeek只是中国蓬勃发展的AI行业的参与者之一,许多中国AI公司拥抱开源,这意味着它们发布详细的技术论文并发布模型供其他人使用。这种方法注重效率和实际应用,而不是原始的算力。

克罗地亚AI研究专家德拉戈·奇利加近日在接受新华社记者采访时表示,DeepSeek的成功首先在于它的低成本和高效能,而且其开源模式也向世界证明:最现代化的工具并不是特权,而是人人都可以获得的。奇利加说,中国愿意与世界分享AI资源,促进AI的普惠化发展,这意味着,中国正在重塑全球AI的发展格局。

日本日生资产管理公司首席分析师松 波俊哉在接受当地媒体采访时指出,不论 哪个时代,新技术刚出现时往往价格较高, 难以普及,但一旦实现低成本且高性能的 技术革新,便会迅速得到推广。Deep-Seek的出现有望快速提升AI的普及率。

英国《卫报》网站刊文说,DeepSeek-R1模型可以免费使用,并且是开源的。低成本与开放性的强强联合可能有助于普及AI技术,让其他国家、尤其是美国以外的开发者能够加入其中。

瑞士科技公司RepRisk首席执行官菲利普·阿埃比说,DeepSeek是个了不起的进步,它不仅能降低AI模型的成本,还能提升其质量。瑞士高校和中小企业可基于DeepSeek的研究成果,以可控的成本复现商业级AI解决方案。

美国硅谷知名孵化器"创始人空间"公司首席执行官、天使投资人史蒂夫·霍夫曼在接受记者采访时表示,DeepSeek的重大突破在于,一家拥有较少资源的小公司,不仅可以训练出优秀的AI模型,还可以将其开源给全世界。霍夫曼说,这种开源模式将在全世界掀起一股创新浪潮,即使是以前缺乏资源开发模型的国家,现在也可以开发自己的开源AI生态系统。

涉及"婚骗""闪婚"等

最高法发布第二批涉彩礼纠纷典型案例

新华社记者 冯家顺 罗沙

新华社北京2月28日电 "婚骗"行为怎么界定?婚介机构借虚假宣传收取高额服务费如何规制?彩礼返还的具体比例如何认定?最高人民法院28日发布第二批共4件涉彩礼纠纷典型案例,进一步促推移风易俗,治理高额彩礼。

实践中,有的人多次短时间内"闪婚" "闪离",借婚姻索取财物。

2020年10月,男方赵某与女方孙某认识不到一个月便"闪婚"。然而还不到一年,赵某以孙某将婚姻作为获取财物的手段为由,请求法院判决双方离婚、孙某返还全部彩礼。

人民法院调查后发现,孙某近4年内还有另外两段婚姻、均接收较高数额彩礼、婚姻存续时间均较短,更重要的是,历次离婚诉讼中男方对于婚后双方无夫妻之实、孙某回娘家居住的共同生活状态等描述基本一致。人民法院认定,孙某以彩礼为名借婚姻索取财物,判令解除婚姻关系,孙某返还全部彩礼8.6万元。

同时,如何区分借婚姻索取财物与恋爱中的赠与行为,也是涉彩礼纠纷案件的常见问题。

在王某诉李某婚约财产纠纷案中,男方王某与女方李某建立恋爱关系后,李某主动与王某联系时几乎均以索要彩礼及其他钱财为目的,其余时间拒接、忽略王某电话,对王某的领证提议明确表示要先"给钱",且从未回赠过王某。

人民法院综合考虑双方相处模式、感情基础、资金往来等各项因素,认定李某对感情是漠视态度,属于借婚姻索取财物,判令其返还从王某处取得的全部财物。

最高法有关部门负责人表示,如果一方仅是将"缔结婚姻"作为哄骗的噱头,实质上是想让另一方陷入对未来长久共同生活的错误认知,从而心甘情愿地为其出钱买单,这就是一种"婚骗"行为,无论是否办理结婚登记,都不能掩盖其非法目的。

近年来,部分婚介机构打着提供"闪婚"服务等名号,借机向签订婚介服务合同的当事人收取高昂手续费。"闪婚"往往伴随着"闪离",由此引发离婚纠纷、服务合同纠纷等一系列诉讼。

某婚介公司在广告中宣传可以提供"闪婚"服务。2024年1月15日,该公司向男方林某发送了女方赵某的个人信息。3天后,林

某便签了合同并支付服务费17万元。紧接着第二天,二人登记结婚。结果才过了一个多月,双方就因发生矛盾经法院调解离婚。

林某将婚介公司告上法庭,主张退还 全部服务费用。人民法院综合考虑婚介机 构履行合同情况、林某自身过错等因素,判 令婚介机构返还服务费15万元。

双方因故未能结婚,已经支付的彩礼 怎么处理?在吴某诉刘某婚约财产纠纷案 中,男方吴某因未能与女方刘某缔结婚姻, 请求判令刘某返还全部彩礼。

人民法院经调查发现,双方未结婚且 未实际共同生活,但没有结婚的原因是吴 某故意隐瞒身患不能生育的重大疾病。人 民法院通过调解使吴某、刘某解开心结,就 酌减刘某返还彩礼的数额达成一致意见, 吴某主动撤回起诉。

据统计,2024年全国法院婚约财产纠纷案件增幅明显回落。最高法有关部门负责人表示,将进一步梳理婚姻家庭领域特别是涉彩礼纠纷出现的新情况新问题,通过发布典型案例、普法宣传等多种形式,促推家庭文明建设,更好回应人民群众的新要求新期待。

清华大学2025年 将适度扩招本科生

重点培养"AI+"拔尖创新人才

新华社北京3月2日电(记者魏梦佳)记者2日从清华大学获悉,该校决定有序适度扩大本科招生规模,2025年拟增加约150名本科生招生名额,同时将成立新的本科通识书院,着力培养人工智能与多学科交叉的复合型人才,提升创新人才自主培养能力,以服务国家战略需求与社会发展需要。据悉,该校新增本科生将进人新成立的书院学习。

人工智能正与社会加速融合,也为高等教育带来机遇。记者了解到,当前,清华正深入推进人工智能相关专业人才培养,以期为国家高水平科技自立自强提供有力人才支撑,此次扩招本科生及成立新书院就是其中的重要措施。

据悉,新成立的本科通识书院将汇聚清华 优势学科资源,突出人工智能技术在教育教学、 科研创新中的驱动作用,立足人工智能与多学 科交叉融合,着力探索人工智能赋能教育教学 范式,以培养具有深厚人工智能素养、掌握人工 智能技术、具备突出创新能力的复合型人才。 清华将在人才培养体系优化、师资队伍建设、教 学资源配置等方面同步发力对此予以保障。

清华大学教务处相关负责人介绍,目前学校已在人工智能人才培养和人工智能赋能教育方面取得阶段性成果。首批已有117门试点课程、147个教学班开展人工智能赋能教学实践,开发出智能助教、备课辅助、智能批改等多种功能场景,同时还为学生配备人工智能学习助手并持续升级,为学生构建个性化学习环境。

据悉,目前该校还正建设人工智能辅修专业/证书项目,打造38门具有清华特色的人工智能类通识课程,帮助学生更好了解掌握人工智能相关知识。

2025年大学生志愿服务西部计划 报名开启

新华社北京3月1日电(记者董博婷)记者1日从共青团中央获悉,2025年大学生志愿服务西部计划报名通道今日开启。即日起至5月上旬,普通高等学校应届毕业生或在读研究生,可通过"西部志愿汇"微信公众号或登录西部计划官方网站(http://xibu.youth.cn),在西部计划报名系统中注册报名。

记者了解到,今年,预计新招募西部计划志愿者约5万人,90%以上服务岗位设置在乡镇及以下,分设乡村教育、服务乡村建设、健康乡村、基层青年工作、乡村社会治理、卫国戍边、服务新疆、服务西藏等8个专项。

据悉,西部计划是由共青团中央、教育部、财政部、人力资源社会保障部共同组织实施的人才工程,为广大青年搭建了到西部基层施展才干、报效祖国的广阔舞台。项目实施22年来累计招募派遣54万余名高校毕业生在2000多个县(市、区、旗)基层服务,为西部地区和基层发展注入青春活力和青年力量。

国家公共数据资源 登记平台上线运行

新华社北京3月1日电(记者严赋憬)记者3 月1日从国家数据局获悉,当天上午,国家公共数据资源登记平台(https://sjdj.nda.gov.cn) 正式上线运行,登记工作全面展开。这标志着数据要素市场化配置改革迈出重要一步。

公共数据资源登记平台是开展登记工作的信息化载体,实行"一个标准、两级架构"。1日上线的国家登记平台,主要负责办理中央和国家机关及其直属机构、中央企业的登记业务,同时暂时代为受理部分未完成平台建设省份的登记申请。

据了解,登记首日,国家登记平台已有医保、气象、自然资源等多类国家级公共数据上线,北京、天津、河北、内蒙古、辽宁、上海、广东、海南、四川、陕西、宁夏、新疆生产建设兵团等地依托国家平台开展了登记工作。此外,山西、江苏、浙江、安徽、福建、江西、湖北等省级平台完成开发,与国家平台顺利对接,当天同步上线运行。国家登记平台与省级登记平台依托国家电子政务外网实现统一赋码、互联互通,将逐步构建起职责明确、分工负责、运转有序的全国公共数据资源登记体系。