

习近平同芬兰总统斯图布会谈

新华社北京10月29日电(记者 冯秋然 邵艺博)10月29日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的芬兰总统斯图布举行会谈。

习近平指出,芬兰是最早一批同新中国建交的西方国家之一,也是第一个同中国签订政府间贸易协定的西方国家。建交以来,中芬始终友好相处、互尊互信,树立了国与国之间超越历史、文化、制度差异,平等交往的典范。当前,世界百年变局加速演进,人类社会面临的风险挑战增多。在此背景下,中芬面向未来的新型合作伙伴关系更显独特价值,值得倍加珍惜和发扬光大。中方愿同芬方一道,加强战略合作,弘扬友好传统,将中芬面向未来的新型合作伙伴关系进一步推向前进,更好造福两国和两国人民,为世界和平和发展作出新贡献。

习近平强调,中芬关系长期健康稳定发展,最重要的原因就是两国始终坚持相互尊重、平等相待,照顾彼此核心利益和重大关切。中芬务实合作起步早、成果多、潜力大。不久前召开的中国共产党二十届三中全会对进一步全面深化改革、推进中国式现代化作出系统部署,这将给中芬两国合作以及全球发展带来新动力、新机遇。欢迎芬方积极参与中国式现代化进程,拓展绿色转型、信息技术、数字经济、人工智能、新能源等新兴产业

合作,构建新时期两国互利合作新格局。中方愿同芬方进一步扩大人文交流,决定将芬兰列入单方面免签政策范围,欢迎更多芬兰朋友来华经商、旅游、留学。

习近平指出,中芬两国都爱好和平,都倡导多边主义和自由贸易。中方愿同芬方加强应对气候变化、生物多样性保护、全球可持续发展、人工智能治理等问题的沟通和合作,携手维护世界和平稳定,推动构建平等有序的世界多极化、普惠包容的经济全球化。明年是中国同欧盟建交50周年,希望芬方继续为推动中欧关系健康稳定发展发挥积极作用,实现中芬关系、中欧关系相互促进、共同发展。

斯图布表示,我非常高兴在就任总统不久后访华,时隔14年再次同习近平主席会面。从那时以来世界形势发生很大变化。中国取得了令人惊叹的发展成就。建交74年来,芬中始终相互尊重、真诚相待、平等对话,双边关系保持良好发展,合作领域不断拓展,取得丰硕成果。芬方坚持一个中国原则,愿同中方共同庆祝好明年建交75周年,密切高层交往,扩大人文交流,深化经贸、绿色能源、可持续发展等领域务实合作。芬方赞赏中方在国际关系中坚持大小国家一律平等,赞赏习近平主席为解决当今世界各种全球性挑战提出的重

大倡议理念,重视中方在国际事务中的重要影响以及发挥的稳定性、建设性作用,愿同中方加强多边沟通协作,为促进世界和平与稳定作出贡献。欧中经济紧密相联,“脱钩断链”“新冷战”不符合任何一方利益。芬方愿为推动欧中关系顺利发展发挥积极作用。

双方还就乌克兰危机和巴以冲突等问题深入交换意见。习近平阐述了中方原则立场,表示愿同包括芬兰在内的有关各方共同努力,继续为推动和平解决危机发挥积极作用。

会谈后,两国元首共同见证签署教育、水利、环境保护、循环经济、农食产品等领域多项双边合作文件。

双方发表《关于推进中芬面向未来的新型合作伙伴关系的联合工作计划(2025—2029)》。

会谈前,习近平和夫人彭丽媛在人民大会堂北大厅为斯图布和夫人苏珊娜举行欢迎仪式。

天安门广场鸣放21响礼炮,礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台,军乐团奏中芬两国国歌。斯图布在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队,并观看分列式。

当晚,习近平和彭丽媛在人民大会堂金色大厅为斯图布夫妇举行欢迎宴会。

王毅参加上述活动。

就中赞建交60周年

习近平同赞比亚总统希奇莱马互致贺电

新华社北京10月29日电 10月29日,国家主席习近平同赞比亚总统希奇莱马互致贺电,庆祝两国建交60周年。

习近平指出,建交60年来,中赞关系历经国际风云变幻考验,始终坚持真诚友好、携手共进。近年来,两国高层交往频繁,政治互信持续深化,务实合作成果丰硕,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互支持,有力造福两国和两国人民。今年9月,希奇莱马总统来

华出席中非合作论坛北京峰会,我们就两国关系未来发展作出重要战略指引。

习近平强调,我高度重视中赞关系发展,愿同总统先生一道努力,以两国建交60周年为契机,弘扬传统友好,坚定相互支持,加强全方位合作,在新时代新征程上携手推进各自国家现代化事业,不断夯实中赞全面战略合作伙伴关系,构建更加紧密的中赞命运共同体。

希奇莱马表示,建交60周年是赞

中关系的重要里程碑。两国建立在相互尊重、合作共赢、共同繁荣基础之上的伙伴关系,为各自国家发展作出重大贡献。坦赞铁路、下凯富峡水电站等合作项目成果斐然。赞比亚将继续支持共建“一带一路”等重大倡议,同中方共同推动构建人类命运共同体。我愿同主席先生一道,共创美好未来,推动赞中全天候友谊和全面战略合作伙伴关系取得更大发展。



湖南启动2025届高校毕业生就业促进月活动

10月29日,湖南省2025届高校毕业生就业促进月活动长沙学院启动,同期在长沙学院举办的专场招聘会吸引了全国200余家用人单位,数千名学生参与。图为招聘会现场(无人机照片)。

新华社记者 陈思汗 摄

多国谴责以色列禁止联合国救援机构开展活动

新华社北京10月29日电 综合新华社驻外记者报道:以色列议会28日通过两项法案,禁止联合国近东巴勒斯坦难民救济和工程处(近东救济工程处)开展有关活动。巴勒斯坦以及美国、英国、法国等国谴责以方这一举动,称相关法案通过将对加沙地带等地区的人道主义援助工作带来灾难性后果。

据以色列媒体报道,以色列议会28日通过两项法案,其一是禁止近东救济工程处明年在以色列开展任何活动或提供任何服务,随后通过的第二项法案是关于断绝以色列与近东救济工程处的官方接触。

近东救济工程处28日谴责以色列议会通过上述法案。近东救济工程处发言人朱丽叶·图马表示,作为联合国会员国却要废除一个联合国机构,这“令人愤怒”,一旦以方法案予以实施,将给加沙地带和约旦河西岸部分地区的人道主义援助工作带来灾难性影响。

巴勒斯坦总统府28日发表声明,拒绝以色列通过的法案并谴责这是“违

法行为”,认为以方这一举动显示“其在转向一个法西斯国家”。

巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)28日发表声明,对以色列通过法案禁止近东救济工程处开展有关活动予以谴责,称这是以色列对巴勒斯坦人民的侵略以及对巴勒斯坦难民回归家园权利的剥夺。

巴勒斯坦伊斯兰圣战组织(杰哈德)同日发表声明说,这一法案是以色列“种族灭绝战争的延伸”,也是以色列对巴勒斯坦人民采取的“罪恶政策”。

美国国务院发言人马修·米勒28日表示,美方对以色列有关禁止近东救济工程处继续开展活动的法案“深表关切”,敦促以方暂停执行该法案。

米勒说,当前,近东救济工程处在为加沙地带平民提供人道主义援助物资方面发挥着关键、重要且不可替代的作用,在为约旦河西岸乃至整个中东地区的巴勒斯坦人提供服务方面扮演重要角色。

他强调,“以方相关法案与美国现行法律和政策相冲突,美方将根据未来

几天的事态发展考虑下一步举措。”

加拿大、澳大利亚、法国、德国、英国、日本和韩国外长发表联合声明说,如果近东救济工程处无法开展工作,包括教育、医疗和燃料分配等援助服务将在加沙和约旦河西岸受到“严重阻碍”,特别是对加沙北部等地已急速恶化的人道主义局势造成“毁灭性后果”。

声明说,确保近东救济工程处向最需要的人群提供人道主义援助、有效履行其职责“至关重要”。声明敦促以色列政府履行国际义务,维持近东救济工程处的豁免权不受侵犯并使其履行责任,以促进工程处全面、迅速、安全和不受阻碍地提供各种形式的人道主义援助,以及向平民提供急需的基本服务。

近东救济工程处成立于1949年,主要负责向生活在约旦河西岸、加沙地带以及约旦、叙利亚和黎巴嫩的巴勒斯坦注册难民提供人道主义救助、教育和医疗等服务。去年10月新一轮巴以冲突爆发后,该机构在向加沙地带民众提供人道主义援助方面发挥了关键作用。

今年秋季学期起,全国多所高校面向本科生开设人工智能通识课,北京宣布市属公办本科高校人工智能通识课全覆盖,天津则面向全市高校全面开放首批3门市级人工智能通识课。

教育部今年启动了教育系统人工智能大模型应用示范行动,将打造人工智能通识课程体系,赋能理工农医文等各类人才培养。听起来门槛较高的人工智能,高校何以“人人皆学”?

走进大学通识课堂

“你能分辨出音乐人谱写的乐曲与AI生成的音乐吗?”“人类与AI创作的作品有何不同?”新学期伊始,在《人工智能:情感、艺术与设计》首堂课上,借由生动的案例,浙江大学张克俊老师带领不同专业的同学们一起探讨:AI技术进步将为艺术创作与情感表达带来的可能性。

浙江大学本科生院副院长兼教务处处长江全元介绍,今年计算机类通识必修课程体系全面升级,自2024级起面向全校不同专业开设多层次的人工智能通识必修课程。今年秋季学期面向大二及以上本科生开设五个试点班,共有来自非相关专业的256名学生选课。明年春季学期起将在全校全面开设。

北京建筑大学教务处副处长许鹰说,今年开设的人工智能通识课为必修课,目前主要面向1841名大一新生,大二及以上年级学生可选修。“学校从上学期开始就定期组织集体备课,不断优化完善教学内容,保证课程内容适应不同专业的学生;教学过程中,也会加强对这门课的督导检查。”

北京市属高校人工智能通识课的设计,由北京市教委统筹领导,北京邮电大学牵头,相关市属高校分工负责、共同参与完成。北京邮电大学副校长孙洪祥表示,课程内容要兼顾难度和深度、适应性强、覆盖广泛。“学生人数多,专业背景和个性化需求多样,既要考虑到不同院校之间的学科专业差异,又要兼顾学生的能力水平。”

《人工智能与国家治理》是复旦大学今年开设的61门“AI大课”之一。复旦大学行政管理专业的小郭说:“此前的四周课程中,老师系统梳理了全球各个国家的AI政策与发展方案。未来数字政府、电子政务是发展趋势,这门课跟我所学的行政管理专业息息相关,帮我延展了这方面的视野。”

“人工智能大模型倒逼传统教育的变革。”浙江工业大学计算机科学与技术学院教授王万良认为,推广人工智能通识教育,有助于让各专业学生掌握人工智能的基本理念,实现人工智能与教育的深度融合。

直面人工智能时代机遇与挑战

人工智能已成为引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术,对经济发展、社会进步、全球政治经济格局以及教育变革产生着重大而深远的影响。

“人工智能进入大学通识教育,意味着它已成为人们学习、研究和工作中的通用技术。运用人工智能成为人人需要掌握的能力。”浙江大学人工智能研究所所长吴飞说。

为使不同专业学生学有所得,不少高校为学生“量身定制”了学习内容。北京市教委有关负责人介绍,北京市属高校人工智能通识课课程模块设计了理工版、管文版和艺体版3个通用版本,学校可根据不同专业学

人工智能,高校「人人皆学」?

新华社“新华视点”记者 杨湛菲 赵旭 朱涵

生特点个性化“组装”课程。北京建筑大学人工智能通识课主讲老师吕橙介绍,非信息技术类专业的学生,并非从零开始学习技术开发和编程,而是要建立科学系统的人工智能认知和概念,培养基本人工智能素养,初步学会使用人工智能工具解决专业领域的基本问题。

“很多时候,想到比做到更重要。”王万良说,非专业学生学习人工智能知识,有助于他们熟悉技术需求与应用思路,进而提出专业领域的解决方案。这是创新的源头。

人工智能对人类劳动市场、创新能力、知识结构以及社会伦理道德带来前所未有的冲击和挑战。如何应对这种挑战也是人工智能通识教育的重要内容。

“人工智能具有学科交叉的鲜明特点,正推动基础科学研究范式变革和工程技术难题突破;开设人工智能通识课程,就是让学生们从知识本位迈向能力本位,恪守人工智能发展伦理规范。”吴飞说。

孙洪祥表示,北京市属高校统一开设人工智能通识课程,势必加快推进学生科技素养和创新能力的提升,培养学生审美、共情、想象等“超越机器的能力”。

探索教育和行业未来

放眼世界,高校开设人工智能通识课程已成为全球教育领域的共识。众多顶尖高校将其纳入通识教育范畴,相关课程不仅传授技术核心原理,更通过跨学科的方式,引导学生深入探讨人工智能技术的社会、文化和伦理影响。

例如,斯坦福大学《人工智能—激进主义—艺术》课程,结合艺术与技术,鼓励学生探索AI在艺术创作中的应用,同时反思技术进步对社会价值观的影响。英国剑桥大学、帝国理工学院、伦敦大学学院等也纷纷开设人工智能通识课程,为学生未来职业发展奠定基础。

从通识教育的发展来看,大学计算机通识教育经历了近50年的发展历程,对非计算机专业的教学和科研支撑越来越显著。如今,“大学计算机”已经同“大学数学”和“大学物理”一样成为很多大学生的必修课。

业内人士指出,随着近年来新工科、新文科、新医科和新农科“四新”专业体系建设推进,迫切需要进一步实现对学生的新一代信息技术赋能,提升学生围绕专业的人工智能应用技能。

通识教育也区别于专业教育。很多高校近年新增人工智能、智能建造等“智能+”新工科专业。专家认为,面对新兴产业需求时,未来应淡化专业,强化课程,通过拓展组织边界、学科边界等,与时俱进更新教学内容和课程体系,系统改进人才培养模式。

当前,人工智能通识教育仍在发展之中。各高校积极探索师资配备、学习效果、培养方式等方面的更优方案,如在全校或更大范围内统筹调配专业师资力量,应用模块化教学,改革考核方式等。

“未来需要重视人工智能实训,聚焦前沿技术和应用场景,促进学科交叉和校企合作,引导学生在实践中提升能力,强化伦理意识。唯有将知识学习与实践应用紧密结合,才能真正培养出具备家国情怀、全球视野、创新能力和伦理素养的新时代领军人才。”吴飞说。

(新华社北京10月29日电)

电话办理 在线刊登 本报广告刊例部联系电话 证件遗失、公告、声明、启事等分类广告 咨询与监督电话: 0739-5322630	联系人: 13973590101 杨城步 城步苗族自治县青年路融媒体中心三楼 联系人: 15180991723 唐 新邵县代办处: 新邵县酿溪镇大坪南路与七秀路交会处滨江时代城8楼105F 唐 联系人: 17773924193 唐 18975494677 李 绥宁县代办处: 绥宁县黄岩洲大道神子公司家属楼11楼 联系人: 13907397450 梁 大祥区代办处: 邵阳市大祥区西湖路国土大厦二楼大祥区政府中心 联系人: 13327390002 朱 邵阳代办处: 邵阳市双清区邵阳日报社 联系人: 15673998585 周	遗失启事 ▲新邵县司法局遗失开户许可证,核准号: J5552000198702,开户银行: 中国工商银行股份有限公司新邵支行,声明作废。 ▲邵阳市诗语工艺品有限公司遗失排污权证,权证编号: (邵)排污权证(2023)第4号,声明作废。
--	---	--