中国生育支持政策再发力

新华社北京10月29日电 人口是 国之大者,生育事关千家万户

国务院办公厅印发的《关于加快 完善生育支持政策体系推动建设生 育友好型社会的若干措施》28日对外 发布,从4个方面提出13条具体举措, 降低生育、养育、教育成本,营造全社 会尊重生育、支持生育的良好氛围。

实现适度生育水平,是当前世界 不少国家和地区面临的挑战。为应 对人口老龄化和生育率下降,一些国 家出台生育支持政策,制订人口发展 路线图,推动人口长期均衡发展。

国家卫生健康委人口监测与家 庭发展司有关负责人表示,近年来, 随着经济社会发展和人口年龄结构 变化,我国总体上已由人口增量发 展进入减量发展阶段,人口发展呈 现少子化、老龄化、区域人口增减分 化等明显的趋势性特征,推进中国 式现代化面临新的人口环境和条

> 生育支持是一项系统工程。 从单独两孩,到全面两孩,再到

三孩生育政策及配套支持措施,我国 始终坚持人口与发展综合决策,根据 人口发展变化形势,作出逐步调整完 善生育政策、促进人口长期均衡发展 的重大决策。

多方面发力,方能有效降低相关 成本,减轻群众对生育、养育、教育的 顾虑。

着眼"牛得好"—

指导有条件的地方将参加职工 基本医疗保险的灵活就业人员、农 民工、新就业形态人员纳入生育保 险:保障法律法规规定的产假、生育 奖励假、陪产假、育儿假等生育假期 落实到位;建立生育补贴制度,指导 地方做好政策衔接,指导各地将适 宜的分娩镇痛以及辅助生殖技术项 目纳入医保报销范围……围绕民生 实际需求,政策才会更有实效。

着眼"养得好"-

及时将符合条件的儿童用药按 程序纳入医保报销范围;增加普惠托 育服务供给,大力发展托幼一体服 务:鼓励有条件的地方结合实际对普

惠托育机构给予话当运营补助…… 缓解养育困难,要提高相关服务的便 捷性、可及性。

各方共同参与一

扩大优质教育资源供给;加强住 房支持政策:鼓励用人单位结合实际 采取弹性上下班、居家办公等方式, 营造家庭友好型工作环境……政府 和社会协同治理,方能让各项生育支 持政策的"红利"落到实处。

营诰社会氛围-

大力倡导积极的婚恋观、生育 观、家庭观:实施人口高质量发展官 传教育专项行动:加强人口国情国策 教育……共同营造生育友好的社会 环境,是支持生育的重要方面。

人口是国家和社会经济持续发 展的基石。建立并完善生育支持政 策体系,是提升家庭的生育意愿、释 放生育潜能、实现适度生育水平的重 要举措。

"促进人口长期均衡发展,需要 家庭、社会、市场、政府一同努力。"中 国人口学会副会长原新说。

人工智能,高校"人人皆学"?

新华视点"记者 杨湛菲 赵旭 朱涵

新华社北京10月29日电 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洗修。 "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 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 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慕课课 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 丁智能认知和概念,培养基本人丁智 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 特占, 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

讲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 -激讲主义 - 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。

从诵识教育的发展来看,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

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,当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, 聚隹前沿技术和应用场景, 促讲学科 交叉和校企协同,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。

31%小项首进亚冬会 运动员规模有望创历届之最

新华社哈尔滨10月29日 申(记者王君宝 戴锦镕)10月 30日,2025年哈尔滨亚冬会 将迎来倒计时100天。据介 绍,本届亚冬会所设项目中, 有31%的小项是首次进入亚 冬会。截至目前,已有34个 国家和地区的1500多名运动 员报名,参赛国家和地区数 量、运动员规模有望创历届

本届亚冬会设6个大项、 11个分项和64个小项。在29 日举行的新闻发布会上,亚 冬会组委会副秘书长,哈尔 滨市人民政府副市长张海华 介绍, 所设项目中有31%的 小项是首次进入亚冬会,其

中,滑雪登山涉及的3个小项 被确定为2026年米兰 - 科尔 蒂纳丹佩佐冬奥会的新增项 目,将成为运动员备战米兰 冬奥会的重要检验。

参赛国家和地区方面, 中日韩三国全项参赛,柬埔 塞和沙特阿拉伯是首次报 名。16个国家和地区报名冰 壶项目,创历届亚冬会之 最。高山滑雪项目有25个国 家和地区报名,是报名最踊 跃的项目,其中包括新加坡、 泰国、马来西亚,以及西亚地 区的科威特, 阿联茜等。这 些体现了近几年来,特别是 北京冬奥会后,亚洲冰雪运 动的快速发展。

我国将构建智能工厂梯度培育体系

新华社北京10月29日电 (记者张晓洁 张辛欣)记者29 日从工业和信息化部获悉, 工业和信息化部等六部门日 前联合印发通知,部署开展 2024年度智能工厂梯度培育 行动,明确将构建智能工厂梯 度培育体系,分基础级、先进 级、卓越级和领航级四个层级 开展智能工厂梯度培育。

通知指出,鼓励制造业 企业对照基础级智能工厂要 素条件开展自建自评:省级 工业和信息化主管部门联合 相关部门制定本地区、有关 中央企业制定本集团智能工 厂培育计划和支持措施,组 织开展先进级智能工厂评审 认定工作: 工业和信息化部 联合有关部门共同组织开展 卓越级智能工厂培育工作; 鼓励有意愿、有条件的卓越

级智能工厂积极申报领航级 智能工厂

智能工厂作为实现智能 制造的主要载体,是发展新 质生产力、建设现代化产业 体系的重要支撑。"十四五 以来,工业和信息化部等部 门深入实施智能制造工程, 培育了一批高水平、标志性智 能工厂,带动各地万余家制造 业企业开展数字化车间和智 能工厂建设,具备了进行大规 模技术推广的基础条件。

据了解,构建智能工厂 梯度培育体系,分层分级系 统性、规模化推进智能工厂 建设,将带动形成安全可控、 系统完整的智能制造高水平 供给体系,构建更加完善的 智能制造标准及评价体系. 夯实我国制造业数字化网络 化基础,引领智能化变革。

截至9月末境内股票市场 共有上市公司5363家

中国上市公司协会日前 发布的数据显示,截至9月30 日,境内股票市场共有上市 公司5363家,沪、深、北证券 交易所分别为2271、2839、 253家。

分股份类型统计,仅发A 股公司5132家,仅发B股公司 9家,A+B、A+H等多股份 类型的公司222家。

分控股类型,国有控股 和非国有控股公司数量分别

占比27%、73%。分行业看, 制造业,信息传输、软件和信 息技术服务业,批发和零售 业为上市公司数量前三甲。 按省域划分,广东、浙江、江 苏上市公司家数分别为871、 710、694家,汇集42.42%的 上市公司。

9月当月,境内市场新增 首发上市公司10家,首发募 资总额56.19亿元;退市5家。

新华社(记者姚均芳)

(上接A1版)

李强在主持开班式时指 出,习近平总书记的重要讲话 立意高远、思想深邃、论述精 辟、内涵丰富,具有很强的政 治性、理论性、针对性、指导 性,对于全党特别是高级干部 全面准确理解党的二十届三 中全会精神,深刻把握进一步 全面深化改革的指导思想、总 体目标、重大原则、科学方法, 坚定改革信心、把准改革方 向、强化改革责任、汇聚改革 合力,推动各项改革举措精准 落地见效,具有十分重要的意 义。要带着使命学、带着责任 学、带着问题学,深刻理解把 握总书记重要讲话的丰富内 涵、精髓要义和实践要求,深 刻领悟"两个确立"的决定性

意义,坚决做到"两个维护" 切实把思想和行动统一到总 书记重要讲话精神和党中央 决策部署上来,创造性地抓好 改革任务落实。

中共中央政治局委员、 中央书记处书记,全国人大 常委会党员副委员长,国务 委员,最高人民法院院长,全 国政协党员副主席以及中央 军委委员出席开班式。

各省区市和新疆生产建 设兵团、中央和国家机关有 关部门、有关人民团体,中央 管理的金融机构、企业、高 校,解放军各单位和武警部 队主要负责同志参加研讨 班。各民主党派中央、全国 工商联及有关方面负责同志 列席开班式。