补齐知识技能短板 提升毕业生就业能力

高校学生就业能力提升"双千"计划解读

新华社北京3月17日电(记者 干鵬)日前,教育部印发诵知,部署 实施高校学生就业能力提升"双 千"计划,推动全国范围内开设 1000个"微专业"(或专业课程群) 和1000个职业能力培训课程。

部署实施"双千"计划的目标 是什么?相关培训课程主要包括哪 些? 如何推动计划部署更好落地? 记者就相关问题采访了教育部有 关负责人和相关专家学者

教育部有关司局负责人介绍 "双千"计划以促就业为目标,立足 推动高等教育人才培养供需适配 帮助学生补齐知识和技能结构短 板,助力毕业生在离校前迅速提升 就业能力,促进高质量充分就业。

围绕这一目标,"双千"计划在专 业和课程设置上也具有一定特点。

据悉,"双千"计划面向未来产 业和战略性新兴产业发展、传统产 业转型、数字经济、绿色经济、低空 经济以及民生服务保障等人才急 需领域,建设"微专业"和职业能力 培训课程,主要面向本科、高职(专 科)中高年级学生开设。

其中,"微专业"主要分为急需 紧缺型、应用技能型、交叉复合型 三类。根据计划,高校要结合实际 需要,优先开设急需紧缺型、应用 技能型,发挥"小学分、高聚焦、精 课程、跨学科、灵活性"等优势,支 持学生通过线上线下方式学习专 业课程群3至10门课程,完成学习

职业能力培训课程则主要分 为基本素质提升类、专业技能训练 类、人工智能应用类、实习实践类。 根据计划,高校要优先发动2025届 毕业生参与并获得相应学习成果 证明,帮助提升就业能力、尽早落

"高校是实施'双千'计划的责 任主体, 要建立更加灵活的学习制 度 探索学习成果证明等采集查询 机制,广泛汇聚培训资源,开发系列 课程。"教育部有关司局负责人说。

当前,正值春季开学后促就业 工作攻坚期,诸多校园招聘工作正 在紧张进行中。在有关专家学者看 来 实施"双千"计划,可以为毕业 生高质量充分就业奠定基础。

"保障高校毕业生就业局势稳 定, 离不开社会各方面的共同努 '双千'计划注重发挥高校作 通过且有一定特占的课程安 排,为相关学科专业的学生提供了 课堂教学之外的有益补充,可以丰 富学生知识储备、提升学生技能水 平,对于高校毕业生更好就业具有 一定推动作用。"中国教育科学研 究院研究员储朝晖说

记者了解到,除了部署实施 "双千"计划,教育部还部署各地各 高校面向企事业单位和行业协会 征集一批"人工智能应用"领域供

需对接就业育人项目,推动高校加 快话应人工智能发展对人才需求 就业服务等提出的新要求,帮助用 人单位培养和招聘更多实用型、复 合型和紧缺型人工智能应用人才, 更好促进校企人才供需对接。

"下一步,我们将在国家高等 教育智慧教育平台、国家职业教育 智慧教育平台、国家大学生就业服 务平台分别开设专区,年内分批发 布1000个'微专业'和1000个职业 能力培训课程,建设一批大学生职 业能力培训中心。"教育部有关司 局负责人说

此外,该负责人介绍,也将鼓 励企业、社会组织、培训机构等自 主开发培训资源,支持高校与人力 资源社会保障部门、用人单位协 同,深化校企对接合作,紧密结合 当前就业市场用人需求,组织学生 参与培训和实习实践,推动高校毕 业生高质量充分就业

突破5000米 "领航号"盾构机

在长江江底掘进

这是沪渝蓉高铁崇太长江隧道 成型隧道内景(3月16日摄)。

当日,由沪杭客专公司建设、中 铁隧道局施工的沪渝蓉高铁崇太长 江隧道掘进突破5000米,距离江心 仅剩660米。崇太长江隧道采用"领 航号"盾构机掘进施工,盾构机刀盘 直径15.4米,搭载智能掘进、智能拼 装、超前地质预报等创新技术,以 "有人值守、无人操作"的方式,由上 海崇明向江苏太仓独头掘进,是目 前世界最大直径高铁盾构机。

新华社 发(中铁隧道局 供图)



2024年我国数字产业完成业务收入35万亿元

张晓洁 张辛欣)记者17日从工业 和信息化部获悉,2024年我国数字 产业总体运行平稳,完成业务收入 35万亿元,同比增长5.5%,实现利 润总额2.7万亿元,同比增长3.5%。

其中,电子信息制造业全面回升 向好,规模以上计算机、通信和其他电 子设备制造业增加值增长11.8%,较上 年提高8.4个百分点。消费电子市场全

面回暖,拉动我国手机、微型计算机和 彩电产量同比增长7.8%、2.7%和4.6%。 在人工智能、云平台等新兴业务拉动 下,软件业完成业务收入13.7万亿元, 同比增长10%。通信业完成业务收入 1.74万亿元,同比增长3.2%。

数字基础设施量质齐升 2024年末,全国光缆线路总长度达 7288万公里,累计建成5G基站425.1 万个,具备千兆服务能力的10G

PON端口达2820万个,建成千兆城 市207个,实现县县通千兆、乡乡通 5G,90%以上行政村实现5G网络覆 盖。全国在用算力中心标准机架数 超过880万,算力总规模较上年末增 长16.5%。新型融合基础设施加速覆 盖,累计建成5G虚拟专网5.5万个, 移动物联网终端达26.6亿户。

此外,产业生态体系持续完 善,开源鸿蒙搭载设备数量超过10

亿台,开源欧拉用户数量超过380 万,为全球150余个国家和地区提 供服务。产业新动能持续增强,人 工智能、人形机器人等新兴领域保 持较高投融资热度,大模型商业化 发展加速。产业集聚态势明显,围 绕信息通信、人工智能、新型显示 集成电路等数字领域,已布局建设 一批国家级先进制造业集群,成为 数字产业发展的重要引擎。

IOC主席选举进入倒计时,谁将接棒巴赫?

新华社希腊纳瓦里诺海岸3月 17日电(记者 姬烨 肖亚卓 陈 刚)希腊,奥林匹克运动圣地。两千 多年前,古希腊人举办第一届古代 奥运会,以竞技之名缔造和平; 1896年,现代奥运会于此诞生。如 今,这片土地将再次见证历史。3月 19日至21日,国际奥委会(IOC)第 144次全会将在希腊西南部的纳瓦 里诺海岸度假村内举行, 选举产生 第十任主席。

重要岗位: 深刻影响世界体育走向

全球范围内, 熟知托马斯•巴 赫的人或许并不多,能脱口而出此 次竞逐接替其国际奥委会主席之 位的七名候选人名单者更是寥寥 但不可否认的是,在体育政治化倾 向日益加剧的当下,国际奥委会主 席是团结奥林匹克运动各方的重 要力量, 堪称全球体育界最有影响 力的人之一,但同时也是挑战最大 的岗位之一。曾长期担任国际奥委 会营销总监的迈克尔•佩恩说:"选 错国际奥委会主席可比选错奥运 会举办城市的后果严重得多。

在国际奥委会近131年的历史 上,一共产生过九位主席,其中八 人来自欧洲, 另外一位来自美国。 根据《奥林匹克宪章》,主席候选人 必须是现任国际奥委会委员。本次 参与竞选的共有七人,其中欧洲四 人,分别是国际奥委会副主席小萨 马兰奇(65岁,西班牙)、世界田联 主席塞巴斯蒂安•科(68岁,英国)、 国际白行车联盟主席大卫•拉帕尔 蒂安(51岁, 法国)和国际雪联主席 约翰•埃利亚施(63岁,瑞典和英国 双重国籍);亚洲两人,分别是国际 奥委会执委费萨尔•侯赛因(61岁, 约旦)和国际体操联合会主席渡边 守成(66岁,日本);非洲一人,国际 奥委会执委、运动员委员会前主席 柯丝蒂•考文垂(41岁,津巴布韦)。

去年12月,这七位候选人公布 了各自的竞选纲领。今年1月,他们 在洛桑一一向全体委员作闭门陈 述,这是投票前唯一一次当众阐释 其个人竞选主张的机会。本次全会 期间他们将不再进行其他形式的 陈述。今年2月的哈尔淀亚冬会,这 七人悉数到场,抓住竞选前为数不 多的公开场合加紧公关活动。

根据《奥林匹克宪章》,主席 选由100多名国际奥委会委员投票 决定。这些掌握投票权的委员中, 既有国际单项体育组织掌门人、国 家和地区奥委会负责人、明星运动 员等,也不乏王室成员、商界巨头 与社会名流。三天后,他们的选择 将深刻影响世界体育的未来。

选举规则: 逐轮淘汰定胜负

依照本次主席选举规程,巴赫 本人在常规轮次中不参与投票。与 七位候选人来自同一国家的委员, 在该候选人被淘汰前也不能参与

投票采取逐轮淘汰制:即每一 轮如有人获半数以上票便胜出,否 则得票最少者被淘汰; 若出现得票 最少者平票,则对平票候选人启动 特别投票,决出一名被淘汰者。若最 后一轮投票中仅剩的两名候选人得 票数相同,则将加投一轮,获得多数 票即胜出。若加投轮仍出现票数相 等. 巴赫与国际奥委会执委会协商 后,将行使其决定性投票权

投票全程闭门进行,也不会对 外直播。选举现场,每轮仅公布被 淘汰者姓名, 具体票数暂不公开 待新任主席选举产生后,会议将转 为公开并直播,巴赫将当场宣布结 果并邀请当选者致辞,同时公布全 部轮次投票数据

国际奥委会主席原则上任期 八年,任期满后可竞选连任,如成 功,连任的任期为四年。但如果新 原因,特别是因年龄限制而失去其 国际奥委会委员资格,其主席任期 则随其委员资格结束自动终止。

挑战重重: 理想与现实的博弈

巴赫和新任主席将在6月23 日——奥林匹克日进行交接。当主 席权力交接完成,挑战亦扑面而 来:如何防止地缘政治冲突侵蚀奥 林匹克运动的团结;如何构建商业 开发与体育纯粹性之间的平衡;如 何把控科技进步对竞技体育内核 的改造……当爱琴海风拂过古奥 林匹亚遗址,石柱廊间似乎回荡着 历史之问:传承近三千年的奥林匹 克理想,在世界进入新的动荡变革

期、在以AI(人工智能)为代表的科 技重构文明形态的时代,能否继续 成为全人类共同的信仰?

答案,或许隐藏在七位候选人 的竞选纲领中-

侯赛因以亚洲文化基因叠加 西方教育背景为支点,希望构建跨 文明对话纽带: 拉帕尔蒂安虽2022年才跻身

国际奥委会委员行列,却以电竞入 奥及法国阿尔卑斯山地区2030年 冬奥会展现锐意: 埃利亚施力推"冬奥固定轮办

制+非洲/中东/印度奥运拓荒计 划",试图重构奥林匹克赛事版图;

小萨马兰奇则主张在恪守奥运 价值底色的前提下, 让奥运商业模 式更灵活,让举办城市遴选更透明;

考文垂如当选,将成为首位女 性主席和首位来自非洲的主席,她 明确拒绝"身份标签"加持,誓言成 为"最出色的候选人";

科提出的"奥运奖金"政策引 发争议,近期他强调给奥运选手奖 金并非"一刀切",要分类施策确保 运动员福祉;

渡边守成大胆抛出"五大洲联 办奥运"构想,破解地域壁垒……

3月18日,本次全会开幕式将在 古奥林匹亚举行,之后的全会则将 在百公里外的纳瓦里诺海岸度假 村进行。古代奥林匹克运动会发源 地、现代的度假村会场,构成时空 交错的隐喻。正如巴赫所言,"团结 与互助"是他任下奥林匹克运动的 核心追求,希腊的每一块石板,似 乎仍在低语着这一古老的箴言。

杭州:"体重管理"引领健康生活



3月17日,市民(左)在杭州市拱墅区文晖街道社区卫生服务中心体 重管理门诊就诊。近期,浙江省杭州市各级医院逐步开设体重管理门诊, 同时学校加强健康均衡膳食教育,倡导并推广文明健康的生活方式,提 新华社记者 汀汉 摄 升市民体重管理意识与技能。

俄方证实

普京将于18日与特朗普通话

新华社莫斯科3月17日电(记 者 赵冰)俄罗斯总统新闻秘书佩 斯科夫17日表示, 俄总统普京将 于18日与美国总统特朗普通话。

佩斯科夫当天在对俄媒体吹 风会上说,俄方正在为双方18日 的通话做准备。

据俄罗斯媒体17日报道,特朗 普此前透露,将于18日与普京通 话,讨论与俄乌冲突有关的领土 和基础设施问题。

普京与特朗普曾于2月12日通

电话,讨论乌克兰局势等问题,

新华社华盛顿3月17日电 据 美国媒体17日报道,美国总统特 朗普表示,他将于18日同俄罗斯 总统普京就乌克兰危机通话。

特朗普是在乘坐总统专机"空 军一号"从佛罗里达返回首都华 盛顿时做上述表示的。他说,双方 将讨论土地等问题,周末已经为 此"做了很多工作",包括讨论俄 乌"分割特定资产"。他认为"有很 大机会"结束俄乌冲突。

美俄关系转圜?

国际资本开始觊觎俄资产

据新华社北京3月17日电 英 国媒体报道,美国政府寻求与俄 一些国际投 罗斯关系转圜之际,-资者正在将目光瞄准近年被西方 制裁等因素打压的俄罗斯资产。

英国《金融时报》17日报道,对 冲基金和经纪商正密切关注俄罗 斯债券和卢布,押注美俄关系转 園将引发一波资本涌回俄罗斯。 一些投资者和交易员表示,对冲 基金和经纪商一直在研究如何从 俄罗斯资产交易中获利。他们认 为,如果美国总统特朗普放松对 俄制裁,这些资产可能大幅上涨。

基于俄乌冲突有望结束的预 期,卢布对美元汇率今年以来已上涨 近三分之一。投资者表示,市场预期 美国可能更广泛地解除对俄制裁。

报道说,虽然西方基金仍然很 难直接押注俄罗斯资产, 但一些

基金正在寻找俄罗斯公司的债券 并在内部评估中抬高其估值。 晋达资产管理公司分析师罗

•马克说,对冲基金界"有一点 兴奋",但卢布在俄境外的交易仍 然很少, 俄罗斯债券也大多不对 外国机构投资者开放。 近期,人们对一种无本金交割

远期外汇交易(NDF)的兴趣正在 增加,银行也开始积极报价,有银 行甚至在美俄上月开始接触时建 议使用这一工具做多卢布。

俄财政部曾估测,作为因俄乌 冲突对俄实施制裁的一部分,西 方国家已冻结俄罗斯约3000亿美 元的黄金和外汇储备。英国议会 外交委员会主席埃米莉•索恩伯 里近日声称,英国正牵头推动西 方国家将扣押的数千亿美元俄罗 斯资产用干帮助乌克兰重建。

《柳叶刀》:

中国新药为晚期非小细胞 肺癌患者带来更好治疗效果

新华社伦敦3月17日电(记者 郭爽) 英国著名医学期刊《柳叶 刀》近期发表的一项3期临床试验 结果显示,中国医药企业康方生 物自主研发的PD-1/VEGF双特异 性抗体新药依沃西单抗 (ivonescimab) 可为晚期非小细胞 肺癌患者带来更好治疗效果。

在2022年11月9日至2023年8 月26日期间,科研人员在中国55家 医院对879名年龄在18岁或以上的 局部晚期或转移性非小细胞肺癌患 者讲行了随机、双盲3期临床试验。

在受试患者中,398名患者被 随机分配接受依沃西单拉或当前 畅销抗癌药帕博利珠单抗的治 疗。中期分析显示,依沃西单抗组 患者的中位无进展生存期(PFS) 为11.1个月,明显长于帕博利珠单 抗组的5.8个月。

亚组分析显示,无论患者的年

龄、性别、ECOG评分(美国东部肿 瘤协作组对患者的活动状态评 分)、PD-L1表达情况、病理类型 以及是否伴有肝转移、脑转移等 情况, 依沃西单抗组的指标均明 显优于帕博利珠单抗组。

PD-L1是一种对免疫系统有抑 制作用的分子。癌细胞和免疫抑制 性髓源细胞会产生大量的PD-L1。

论文中说, 依沃西单抗相较干 帕博利珠单抗显著延长了患者的无 讲展生存期,有望成为PD-L1阳性晚 期非小细胞肺癌的一线治疗选择。

注销公告

舟山市普陀山学校(统一社会信用代码:12330900472091422U)拟 向舟山市事业单位登记管理局申请注销登记,现已成立清算组。请债权 人自2025年3月4日起90天内向拟注销单位申报债权。联系电话: 13868218600联系人:徐文兵,特此公告。

> 舟山市普陀山学校 2025年3月18日



关于寻找弃婴(弃儿)生父母公告

遗弃在舟山市普陀区展茅街道张家村四文路11号门口,被捡 时随身包裹一件、身穿白色衣服,身上无胎记。请孩子的亲生 父母或者其他监护人持有效证件,自公告之日起60天内到舟 山市普陀区社会福利院认领,逾期未认领的,视为查找不到 生父母的弃婴(弃儿)。联系电话0580-3052270

舟山市普陀区社会福利院 2025年3月18日

▲嵊泗县岛城旅游汽车租赁有限公 声明作废