

高教新视角

资讯

我省一文博机构
入选国家革命文物协同研究中心

本报讯(记者 郭斌)记者从省文化和旅游厅获悉,中央苏区(闽西)历史博物馆-厦门大学国家革命文物协同研究中心日前成功入选国家革命文物协同研究中心,全国仅20家。

国家革命文物协同研究中心是由教育部、国家文物局批准设立的国家级人文社科重点研究平台,按照教育部人文社会科学重点研究基地管理,旨在发挥高校优势,整合各方力量,打造一批具有创新性、示范性、引领性的红色资源研究高地、革命文物保护利用高端智库、革命文化学术交流重要平台和红色资源共建共享中心,构建多学科交叉、跨领域融合、特色鲜明、布局合理的革命文物研究新格局,发挥好革命文物在党史学习教育、革命传统教育、爱国主义教育、思想政治教育方面的重要作用。

高校毕业生春季促就业攻坚行动开展
为每人提供至少5条岗位信息

新华社北京3月20日电 记者20日从教育部获悉,为抢抓春季开学后促就业工作关键期,全力促进高校毕业生高质量充分就业,教育部开展2024届高校毕业生春季促就业攻坚行动。

其间,将举办“万企进校园”招聘活动,开展“访企拓岗”专项行动。根据教育部要求,各地各高校要充分发挥校园招聘主渠道作用,千方百计汇聚市场化社会化岗位资源,春季攻坚行动期间为每名有求职意愿的毕业生提供不少于5条就业岗位信息。

二级院系要以学科专业点为单位开展走访,特别是新设置专业和上一年度毕业去向落实率低于本校平均水平的专业,要结合毕业生就业需求,有效访企拓岗。

此外,教育部还要求,各地各高校要加强毕业生就业观念教育引导,引导高校毕业生树立正确的就业价值观;用好“互联网+就业指导”公益直播课等各类就业指导资源,为毕业生提供个性化就业指导和服务;积极开展就业安全教育和诚信教育,加强涉就业风险防范,帮助毕业生防范“黑中介”“付费实习”等就业陷阱,增强毕业生求职安全意识和法治意识。

世界田联钻石联赛厦门站启动售票
多名田坛巨星将点亮白鹭体育场

本报讯(记者 肖榕)20日,作为2024年世界田联钻石联赛揭幕战,厦门站的比赛正式开启售票,本次比赛将于4月20日在厦门白鹭体育场鸣枪。

记者了解到,2024年世界田联钻石联赛厦门站共设置14个比赛项目,男子项目包含100米、800米、5000米、110米栏、跳高、撑杆跳高、三级跳远;女子项目有200米、400米、1500米、3000米障碍、100米栏、铅球、铁饼。其中,男子5000米、跳高、撑杆跳高以及女子100米栏、200米、3000米障碍、铅球都是首次在厦门站设项。

根据钻石联赛最新确认的120名选手名单,厦门站可谓星光熠熠,高手如云。他们中有10位奥运冠军,23位曾登上世锦赛最高领奖台,其中6位是奥运会和世锦赛的双料冠军。

在男子撑杆跳高比赛中,一人独揽室内赛场和室外赛场世界纪录的瑞典天才选手阿曼德·杜普兰蒂斯将首度到中国参赛;在男子跳高比赛中,曾经在2014年钻石联赛中跳出2米43,成为世界第二人的卡塔尔选手巴尔希姆也将亮相赛场;在男子100米比赛中,去年钻石联赛总决赛冠军、美国选手科尔曼将再次与奥运会和世锦赛双料冠军、钻石联赛赛季纪录保持者牙买加“飞人”布雷克一决高下。

在女子项目方面,中国田径优势项目之一的女子铅球也将首度出现在厦门站的比赛中。奥运会、世锦赛双料冠军立姣将与目前世界排名第一的美国名将杰克逊和刚在今年室内世锦赛摘得桂冠的加拿大选手米顿角逐金牌。女子铁饼项目上,除了去年曾来厦参赛的两届世锦赛冠军、两届奥运会冠军佩尔科维奇,俄勒冈世锦赛冠军、中国名将冯彬,布达佩斯世锦赛冠军陶萨加之外,今年又将迎来新面孔——东京奥运会冠军阿尔曼。

此外,东京奥运会男子110米栏冠军帕切门特,女子1500米项目的绝对王者、肯尼亚选手吉普耶根,女子100米栏世界纪录保持者、尼日利亚名将阿曼桑,东京奥运会女子100米栏冠军卡马乔,女子3000米障碍赛世锦赛冠军、肯尼亚选手切普科奇等田坛好手都将悉数亮相。

福建师大“小葵课堂”
提升宁夏乡村学生财经素养

近日,在福建师范大学研究生支教团服务的宁夏固原原州区,乡村小学的孩子通过小葵平台实时网络直播与福建师大的哥哥姐姐开展了一次“小葵课堂”财经素养教育活动。福建师大志愿者引导孩子了解人民币等知识,教孩子防范金融诈骗,管理零花钱“小金库”等。“小葵课堂”是福建师大实施多年的支教品牌项目,去年在甘肃、宁夏两地五校授课35次。 本报通讯员 韦卓翔 摄影报道

根据教育部《2023年度普通高等学校本科专业备案和审批结果》,北京体育大学、福建师范大学、闽南师范大学等30所高校将开设足球运动专业,复旦大学、厦门大学等31所高校新增运动训练专业——

“足球运动”专业“上新”影响几何

教育部19日发布了《教育部公布新一批普通高等学校本科专业备案和审批结果》(以下简称《审批结果》)。根据《审批结果》,足球运动成为新增专业,开设运动训练专业的院校大幅增加,北京大学继清华大学之后也将开设体育教育专业,这些与体育特长生升学有关的变化在业界引起了较为广泛的关注。

教育部消息显示,此次备案、审批和调整的专业,将列入相关高校2024年本科招生计划。《审批结果》提到:“聚焦服务健康中国战略需求,落实体育强国建设部署,设置健康科学与技术、体育康养、足球运动等专业。”

根据同时发布的《2023年度普通高等学校本科专业备案和审批结果》,包括北京大学、福建师范大学、贵州警察学院在内的30所高校将开设足球运动专业,其中主要是体育类和师范类院校。此外,还有31所高校获批成为新增的开设运动训练专业的院校,其中包括复旦大学、厦门大学、山东大学、中山大学、西安交通大学、重庆大学、哈尔滨工业大学等国内知名院校。运动训

练、武术与民族传统体育专业招生在业内被简称为体育单招,2023年运动训练专业招生院校共有117所,这次的增幅相当可观。

北京大学获批开办体育教育专业也颇为引人关注。继清华大学获批之后,此次北京大学、北京理工大学等高校申请开办体育教育专业也通过了审批。

《审批结果》公布之后,记者熟悉的多位大、中学体育教师、教练在朋友圈转发了相关消息。黑龙江铁力一中排球队主教练张兆华还评论说:“重大利好!”

业内受访人士表示,上文提到的几点变化与教育部在2021年9月发布的《关于进一步完善和规范高校高水平运动队考试招生工作的指导意见》(以下简称《指导意见》)有关。

北京大学教授、体育教研部主任钱俊伟说,北大申请开设体育教育本科专业,是学校积极响应国家关于高水平运动队建设转型的要求的对策。尽管从目前的招生政策来看,高水平运动队建设的规模和质量面临很大挑战,但不影响利用北京大学深厚的体育与多学科的教育资源。学校将以建设国家一

流本科专业为目标,同时做好跨学科交叉培养复合型人才的规划。

清华大学体育部主任刘波表示,针对高水平运动员招生新政,部分院校申请了体育专业,尤其是坚持自主培养模式的一些重点大学如清华、北大、北理工等,还陆续出台了文化课破格政策以招到更好的生源。而其他一些院校则选择了增加运动训练专业(体育单招)和新开设足球运动专业,以应对高水平运动队招生要求提高后带来的生源减少等问题。这有助于更好地贯彻招生新政,也会逐渐成为未来高校“体教融合”培养竞技体育人才的一个趋势。高水平运动队招生、运动训练或足球专业单招,再加上优秀运动员免试入学(俗称“挂靠”),这三种方式组成的“多元化”招生和培养模式将是未来我国高校培养竞技体育人才的主要模式。

柏木体育是一家为体育单招等体育类考生提供体育训练、备考和咨询的机构,该机构创始人余洋表示,这次的《审批结果》在业界备受关注,足球运动专业的出炉和体育单招院校数量的增加有望提升体育单招的录取率。

他说:“近年来校园足球广泛开展,取得一、二级运动员等级证的学生大幅增加,但是体育单招的录取人数有限,2021年和2022年的录取率仅在20%左右。现在新增加了足球运动专业,体育单招院校数量也大幅增加,让更多从事足球和其他运动项目训练的孩子有了上大学的机会。”

首都体育学院教授钟秉枢认为,2021年出台的《指导意见》提升了高水平运动队的招生和入学门槛,其初衷是选拔培养德智体美劳全面发展且具有较高体育竞技水平的学生,不断提升学生运动技能、竞技水平和学业水平,促进学生全面成长成才。目前教育部认可的体育类专业有10多个,而在不少高校比较集中地选择开办运动训练专业,可能有解决招生难度问题的现实考量。从长远来看,无论是运动训练专业,还是足球运动专业,都需要相关院校明确专业定位和培养方向,需要想清楚究竟要培养什么样的人才,并且树立科学的人才观、成才观、教育观,扭转教育功利化倾向,这样才能实现科学的、可持续发展。

(据新华社北京3月20日电)

前沿

探月新一步!鹊桥二号中继星成功发射

将为嫦娥四号、嫦娥六号等任务提供地月间中继通信

3月20日8时31分许,海南文昌淇水湾,海浪拍岸、涛声阵阵,随着一声惊雷,火光喷涌而出,巨箭拔地而起,鹊桥二号中继星成功发射,迈出了我国探月工程四期任务的重要一步,将架起地月新“鹊桥”,为嫦娥四号、嫦娥六号等任务提供地月间中继通信。

“明月几时有?把酒问青天。”月亮,自古以来寄托了无数人的向往和梦想。鹊桥二号中继星的成功发射,奏响了探月工程新的乐章。

探月月球的意义在哪里?正如中国科学院院士、航天科技集团五院技术顾问叶培建所言,面对当今世界局势,探月、探火的意义已经远远超过科学探索本身,它是大国力量的象征。

嫦娥四号首次实现人类探测器月背软着陆,嫦娥五号采集到迄今为止“最年轻”的月壤……即使已经在月球探测上取得了如此多的成果,我们还是坚定不移选择“向云端”,继续出发!

由于月球始终有一面背对地球,因此月背不仅是我们从地球上观测不到的“秘境”,更有着“不在服务区”的烦恼。作为探月工程四期后续任务的“关键一环”,鹊桥二号中继星将为正在运行的嫦娥四号和即将开展的嫦娥六号、嫦娥七号、嫦娥八号及后续国内外月球探测任务等提供中继通信服务。

国家航天局探月与航天工程中心副主任葛平介绍,我国探月工程四期后续将开展着陆探测以及采样任务的地点主要位于月球南极和月球背面,因此需要功能更广、性能更强的中继星。

2021年12月,探月工程四期批准实



20日上午,航天爱好者围观长征八号鹊桥二号中继星发射升空。 新华社

施,由嫦娥四号、嫦娥六号、嫦娥七号和嫦娥八号4次任务组成。嫦娥四号于2018年12月发射,实现了世界首次月球背面软着陆巡视探测,嫦娥六号将于2024年上半年择机发射;嫦娥七号和嫦娥八号将构建月球科研站基本型,开展月球环境探测等任务。

探月工程由国家航天局牵头组织实施。此次中继星任务中,工程总体由探月与航天工程中心承担;中继星、运载火箭分别由中国航天科技集团有限公司中国空间技术研究院、运载火箭技术研究院抓

总研制;地面应用系统由中国科学院承担。这是长征系列运载火箭第512次飞行。

对鹊桥二号而言,发射成功只是第一步,后续鹊桥二号还需进行轨道中途修正、近月制动等一系列重要动作,在进入24小时周期的环月大椭圆冻结轨道后还将进行对通测试,确保鹊桥二号建立对地对月中继通信链路。

鹊桥二号中继星不仅仅是地球月球的“鹊桥”,也是国际合作的“鹊桥”。中国探月的合作之门始终敞开,在以往的探月工程任务中已有很多生动案例和共赢成

果。当前,国际上掀起新一轮探月热潮,中国探月工程始终坚持共商、共建、共享的原则,愿同世界各国和国际组织在平等互利的基础上开展多层次、多类型的合作。

从20年前中国探月工程正式批准立项,到20年间如期圆满完成“绕、落、回”三步走目标,“嫦娥”和“玉兔”书写了一个个精彩的“月宫故事”,铸就了“追逐梦想、勇于探索、协同攻坚、合作共赢”的探月精神。中国探月再谱新篇,待到地月架“鹊桥”,“嫦娥”传捷报。

(综合新华社海南文昌3月20日电)

全球科技公司加速布局AI芯片

美国芯片企业英伟达18日在加利福尼亚州圣何塞举行的开发者大会上,最新推出基于Blackwell架构、可应用于人工智能(AI)领域的高性能图形处理器(GPU)B200。英伟达首席执行官黄仁勋表示,这次推出的AI芯片是“驱动这场新工业革命的引擎”。

据介绍,B200集成有2080亿个晶体管,是上一代芯片800亿个晶体管的2.6倍,在处理给聊天机器人提供答案等任务时,B200芯片的速度比上一代芯片快30倍。微软、亚马逊、谷歌等科技巨头将是Blackwell架构芯片产品的首批用户。

以美国开放人工智能研究中心(Open AI)推出现象级生成式人工智能产品ChatGPT为起点,美国主要科技公司纷纷聚焦生成式人工智能领域,带动人工智能新一轮爆发式发展的浪潮。

随着人工智能研究的前沿转向计算密集型大语言模型,构建复杂人工智能系统所需的数学运算与图形芯片的工作方式相似,需要同时进行大量简单计算,高性能图形处理器便成为处理人工智能的算力基础。

数据、算法和算力被认为是人工智能三大支柱。人工智能的数据模型对高性能、高算力的AI芯片需求极大,加之人工智能各领域应用快速发展,推动芯片行业的竞争日趋白热化,发展目标转向高算力、高灵活性和低功耗。

原本在图形处理器领域先行一步的英伟达公司就此找到更广阔的用武之地和发展空间。凭借AI热潮的助力,该公司股价一路攀升,跃身为全球第一家市值突破2万亿美元的公司,反映了全球科技公司对于AI算力需求的激增。

随着Sora、“双子座”等大模型的相继推出,基于大模型的诸多应用逐渐落地,AI芯片供不应求的状况或在相当长时间

内持续。

科技公司要想在大模型竞争中赶上潮流,就必须构建强大的算力设施,AI芯片正成为瓶颈。据估算,英伟达AI芯片目前占据全球该领域销售额的70%至80%。

目前谷歌、微软和“元”公司等科技巨头纷纷开始布局自研AI芯片,加入人工智能芯片竞争。美国超威半导体公司也宣布加大投入,以期挑战英伟达的市场主导地位。2023年12月,超威半导体发布了可用于训练和运行大型语言模型的MI300系列芯片产品。

在十九世纪的淘金热中,赚到最多钱的是那些提供工具的人,而不是寻找金矿的人。今天,人工智能芯片公司可能在这场技术革命中扮演着同样的角色。

(新华社旧金山3月19日电)

福建省工会劳动法律监督提示函

闽工劳监函字[2024]2号

全省各用人单位:

为充分发挥集体协商制度在协调劳动关系中的基础性作用,助力我省经济社会高质量发展,根据《福建省企业集体协商和集体合同条例》《福建省工会劳动法律监督条例》等法律法规,现就以下事项提醒各用人单位:

一、积极响应省协调劳动关系三方会议部署,于2024年3月广泛参与以“广协商 促和谐 稳发展”为主题的集体协商“要约行动月”活动。

二、劳动关系双方可就劳动报酬、工作时间、休息休假、劳动安全卫生、保险福利、职业技能培训等事项向对方提交《集体协商要约书》,另一方应自收到协商要约之日起十五日内予以答复,无正当理由不应拒绝、拖延协商。

三、倡导企业按照《企业集体协商工作质效评价指引》福建省地方标准,规范协商流程;鼓励开展应急应事、一事一议的灵活协商,切实提高协商实效。

四、倡导生产制造业等技术工人集聚的行业企业就职业技能津贴、学历提升津贴、创新创业成果奖励、荣誉类专项奖励等开展深入协商,签订能级工资专项集体合同。

五、倡导新业态领域行业企业开展行业性集体协商,科学合理确定计件单价、抽成比例、报酬支付办法、劳动量与劳动强度、工作时间、劳动安全与卫生、订单分配、奖惩制度、补充保险等直接涉及劳动者权益的事项,保障劳动者的知情权、表达权和建议权。

六、倡导以工业园区为单位,开展区域性集体协商,合

理制订区域最低工资标准、工资调整幅度等劳动基准,促进区域劳动关系和谐发展。

七、倡导生产经营困难的企业,把稳岗就业、工资支付、轮岗轮休等作为协商内容,通过协商制定职工分流安置方案,尽量不裁员、少裁员,实现企业与职工同舟共济、共谋发展。

八、倡导生产经营正常、效益较好的企业,把工资增幅、奖金福利、津贴补贴、带薪休假等作为协商内容,满足职工美好生活需要,提高职工干事创业积极性。

构建和谐劳动关系,建设企业和员工利益共同体,实现企业健康发展,是我们共同的目标。让我们一起努力。
福建省总工会劳动法律监督委员会
2024年3月19日