

促就业强产业！权威部门解析人力资源服务业与制造业融合发展试点

新华社北京6月4日电(记者姜琳)人力资源社会保障部4日宣布,将在30个左右具备条件的城市开展人力资源服务业与制造业融合发展试点。试点有何重点、如何开展?记者采访了人力资源社会保障部人力资源流动管理司负责人。

“开展人力资源服务业与制造业融合发展试点,是贯彻落实党中央、国务院决策部署的重要举措,旨在加快推动高质量充分就业,助力构建现代化产业体系。”上述负责人说。

党的二十大报告提出,推动现代服务业同先进制造业深度融合。作为现代生产性服务业的重要门类,近年来,人力资源服务业年均服务5000余万家用人单位,其中约40%是制造业企业,形成了大量专门面向制造领域的人力资源服务场景。

“我们联合三部门下发试点通知,目的是在现有经验基础上,探索产业升级与就业促进相互联动

的新路径,推动形成现代化产业体系 and 高质量充分就业高效协同发展格局。”上述负责人表示。

按照通知,30个左右试点城市将通过3年左右的努力,培育一批面向制造业的专业人力资源服务机构,打造一批融合发展平台载体和联合体,发展一批支持制造业高质量发展的人力资源服务创新技术、产品、模式,形成一批推动人力资源和实体经济、科技创新深度协同的政策体系和有效模式。

上述负责人告诉记者,试点城市原则上为地级及以上城市,应当具备较大规模的制造业特别是先进制造业集群、比较发达的人力资源服务业基础、丰富的教育人才资源、较强的区域示范带动作用等条件。

试点城市应统筹就业、产业、财政、金融、土地等扶持政策,促进人力资源服务业与制造业深度融合;同时充分利用现有资金渠道,推动将符合条件的项目列入

就业和技能培训、现代服务业、工业和信息化领域有关专项资金扶持范围。

在打造融合发展载体方面,这次试点要求以加强重点产业用工保障为重点,支持人力资源服务机构联合制造业产业链上下游企业、产业组织、工业园区、先进制造业集群等组建招聘用工联合体;以促进劳动者素质提升和人力资源开发为重点,支持人力资源服务机构联合大型企业集团、产业链龙头企业等建设跨企业培训中心或组建人才服务集团。

通知提出,培育发展制造业人力资源管理咨询、全球高端人才选聘、专业化人才测评、数字化人力资源管理等服务,支持人力资源服务机构面向制造业企业开发优化招聘大模型、智能面试、虚拟现实培训等新产品。

支持制造业企业联合人力资源服务机构开展人力资源事务外包、共建人力资源共享中心,为受人工

智能等新技术影响的制造业从业人员提供转岗培训和再就业服务,促进传统制造业改造升级。

试点城市还将加强人力资源服务产业园建设,依托产业园建设就业公共服务平台、劳动关系公共服务平台、中小企业公共服务平台,打造人力资源社会保障公共服务平台。

试点工作有无时间表?

按照部署,7月18日前,由各级人社部门联合相关部门推荐有意愿承担试点任务的城市。人力资源社会保障部等部门将组织专家评审并择优确定试点城市。9月底前,试点城市需编制印发人力资源服务业与制造业融合发展试点实施方案,开展试点工作。

“我们将加强组织领导,指导地方人社部门和试点城市有序开展试点工作,探索将其列入就业、人才、产业工作重点任务,健全工作机制,强化政策支持,注重跟踪指导,推动取得实效。”上述负责人说。

横向生态保护补偿机制将进一步健全

新华社北京6月4日电(记者申铖)记者4日从财政部了解到,财政部、生态环境部、国家发展改革委、水利部、国家林草局日前联合出台意见,进一步健全横向生态保护补偿机制。

意见提出,推动建立覆盖更加全面、权责更加清晰、方式更加多元、治理更加高效的横向生态保护补偿机制,实现生态产品供给地与受益地良性互动,真正让保护者、贡献者得到实惠。健全奖罚分明的制度机制,坚持“谁污染、谁治理,谁保护、谁受益”,强化激励约束,吸引更多社会资本参与生态文明建设。

意见明确,中央层面统一建立大江大河干流补偿机制。对长江、黄河等重点流域干流,中央层面建立统一的流域横向生态保护补偿机制,依据各省(自治区、直辖市、计划单列市,含新疆生产建设兵团,以下统称省)干流入境、出境国家地表水考核断面水质变化以及本省干流全部断面水质较以前年度变化情况,统一核算各省出

资或受偿金额,实现经济利益省际合理横向转移,体现生态产品价值导向。

地方层面自主深化重点流域补偿机制建设。流域省可在中央层面建立统一机制基础上,积极具备重要生态服务价值、受益主体明确的流域,自主协商开展跨省横向生态保护补偿机制建设,并积极开展覆盖全辖区的横向生态保护补偿机制建设。

意见提出,拓展补偿领域。鼓励地方在总结流域横向生态保护补偿有效经验的基础上,积极探索对其他具有外溢性的生态环境要素开展横向生态保护补偿的实现路径。加快探索其他生态环境要素指标设定、数据监测、保护成本核算、量化考核等,因地制宜拓展森林、草原、大气、湿地、荒漠、海洋、水流、耕地等生态环境要素横向生态保护补偿机制。

意见还明确了丰富补偿要素、完善补偿标准、创新补偿形式、夯实平台支撑等重点任务。

全力以赴打好麦收这场硬仗

新华社时评

□记者 古一平

眼下,我国各小麦主产区的小麦大规模机收正由南向北快速推进。粮安则农稳,农稳则全局主动。夺取夏粮丰收是全年粮食生产关键一仗,对扛牢保障国家粮食安全重任、端好中国饭碗至关重要,必须全力以赴打好这场硬仗。

打赢这场硬仗意义重大,是确保“谷物基本自给,口粮绝对安全”的硬要求。虽然夏粮产量只占全年粮食总产量的四分之一左右,但作为夏粮主力的小麦属于我国城乡居民主要口粮品种。涉及老百姓直接消费的口粮,决不能掉以轻心。

打赢这场硬仗,收的环节要“抢”字当头,抓住窗口时间保障小麦适收快收。夏季气候多变,强对流天气多发,小麦易因恶劣天气减产。要趁晴好天气抓紧收割、晾晒,保证小麦产量、质量。此外,抢收也为抢种。全年粮食生产环环相扣,推动小麦适收快收,也是

为了下茬作物能按时顺利播种,容不得半点耽搁。当前,全国夏粮小麦收获进度已过四成,有关地方要密切跟踪天气变化,多措并举,高效组织抓好应急抢收抢烘等工作。

打赢这场硬仗,储的环节要把工作做在前面。粮食系统要提前谋划,全力保证仓容、人员、资金等要素齐备,确保“有人收粮、有钱收粮、有仓收粮、有车运粮”,坚决守住农民“种粮卖得出”的底线;运用智能化、信息化技术手段,让粮食入库更高效;加强产销衔接和农企对接,确保农民售粮顺畅,推动粮食价格保持在合理水平。

“麦在地里不要笑,收到囤里才靠靠。”打赢这场硬仗,需要各部门各地区加强协同合作,收割收获、收购收储各环节要紧密衔接“一条龙”,以更有力工作举措、更温暖的服务保障,呵护好广大农民、农机手的权益和积极性,共同跑好小麦丰收的“最后一公里”,奋力夺取夏季粮油丰收,夯实全年粮食生产基础。

新华社北京6月4日电



浙江:金建高铁新安江特大桥合龙

6月4日拍摄的由中铁二十四局承建的金建高铁新安江特大桥(无人机照片)。当日,位于浙江省建德市境内的新建金华至建德高速铁路新安江特大桥成功合龙,标志着金建高铁建设取得关键性进展,为全线通车奠定了基础。金建高铁正线全长约65公里,南起浙江金华市,北至建德市。线路北接杭黄高铁建德站,南接沪昆高铁金华站,是国家快速铁路网中“黄山至金华”铁路通道的重要组成部分。

新华社记者 黄宗治 摄

世界首次!我国科学家确证存在史前母系社会组织

新华社济南6月4日电(记者邵琛)我国科学家凭分子遗传学证据确认,山东广饶傅家遗址存在距今4750年以前由两个母系氏族构成的社会形态。

这项成果在世界范围内首次确证存在史前母系社会组织,首次以分子遗传学证据实证了我国新石器时代母系社会的具体结构,刷新了母系社会最早仅可追溯至欧洲铁器时代的遗传学线索溯源。这项研究由山东省文物考古研究院与北京大学等联合开展,相关论文4日在国际学术期刊《自然》发表。

山东省文物考古研究院院长

孙波介绍,这一发现为摩尔根、恩格斯关于母系社会的理论提供了直接的东方实证,在人类文明起源研究领域具有重大意义。

北京大学考古文博学院研究员宁超介绍,此前,所有已报道的古DNA研究结果均显示,史前社会是按父系血缘原则构建社会组织体系,有关母系社会的遗传学线索最早仅可追溯至欧洲的铁器时代。

傅家遗址是大汶口文化晚期遗址,距今约4750年至4500年。考古人员在南北两个区域分别发现了两处独立的墓葬群。

遗传学分析表明,墓葬分区与

母系遗传特征呈现出显著的对应关系。研究人员发现墓地内部存在多组一至三级亲缘关系。其中,一对跨墓地的二级亲缘关系为“随母系埋葬”的丧葬习俗提供了直接的遗传学证据。北京大学生物医学前沿创新中心研究员黄岩道介绍,线粒体只从母亲遗传,这些墓葬中的人拥有相同的线粒体。这种单一化的母系遗传模式强烈暗示两个墓区人群分别源自不同的单一母系祖先。

宁超介绍,墓地内部及墓地之间存在极为密集的四至六级亲缘网络,两个墓区人群长期保持着通婚和共存关系,表明母系埋葬制度

并未因时间及亲属关系疏远而改变,且被严格遵循了至少250年的时间。综合墓地规模等因素,专家推断傅家遗址两个墓地应属于母系氏族社会结构。

北京大学考古文博学院研究员张海介绍,研究团队基于高分辨率古DNA亲缘关系鉴定技术,综合多学科交叉研究,确证了史前母系社会组织存在,全面揭示了新石器时代黄河下游沿海地区母系氏族社会的组织特征、人口规模、生产模式和生产水平等关键信息,取得了人类早期社会组织研究的重大突破。

首个国产九价HPV疫苗获批上市

据新华社厦门6月4日电(记者付敏)记者4日从厦门大学获悉,近日,由厦门大学、翔安创新实验室厦宁团队和万泰生物联合研制的九价人乳头瘤病毒疫苗(大肠埃希菌)获得国家药品监督管理局批准上市。这是我国首个国产九价HPV疫苗,标志着我国正式成为继美国后第二个具有独立自主供应高价次HPV疫苗能力的国家。

据介绍,九价HPV疫苗的研发始于2007年。最终历时18年,研发团队突破了使用大肠杆菌平台表达多亚型HPV类病毒颗粒(VLP)的

技术难题并完成了关键临床试验验证,研制成功首个国产九价人乳头瘤病毒疫苗——馨可宁9。

自2019年起,九价疫苗已在全国开展了5项临床试验,累计纳入1.1万余名9至45岁健康志愿者,获得坚实的研究数据。在整个临床研究观察期间,九价疫苗的安全性良好。此外,研发团队还进一步开展了九价疫苗与国外同类产品的比较研究,结果显示九价疫苗在全程免疫后表现出与已上市同类产品相当的免疫应答。相关结果发表在《柳叶刀-感染病学》。

气象

今日 18℃~29℃ 晴到多云。偏南风5-6级,夜里5-6级阵风7级。

明日 21℃~28℃ 多云转阴。偏南风5-6级阵风7级。

关于重新实施普陀区海中洲隧道施工期间调整交通组织措施的公告

2025(施)029号

舟山普陀城市投资发展集团有限公司将于2025年6月11日至8月28日期间,对普陀海中洲隧道进行全封闭施工。为保障施工顺利进行,确保道路交通安全有序,根据《中华人民共和国道路交通安全法》第三十九条规定,公安交通管理部门将调整施工路段交通组织措施。现将相关事项通告如下:

施工期间,海中洲隧道实行双向全封闭交通组织措施,受限车辆、行人请绕行周边道路通行。

请广大车辆驾驶人和行人提前规划出行路线,自觉遵守交通信号的指引,服从现场管理人员的指挥管理,确保安全有序通行。

舟山市公安局交通管理支队
2025年6月5日

国家金融监督管理总局舟山监管分局关于收缴《中华人民共和国金融许可证》的公告

中国银行股份有限公司舟山人民路支行终止营业。现予公告。机构名称:中国银行股份有限公司舟山人民路支行
机构编码: B0003S333090012
批准成立日期: 2010年11月22日
业务范围: 吸收公众存款;发放短期、中期和长期贷款;办理国内外结算;办理票据承兑与贴现;代理发行、代理兑付政府债券;代理买卖外汇;从事银行卡业务;提供信用证服务及担保;代理收付款项;经营上级机构在银行保险监督管理机构批准业务范围内授权的其他业务。
营业地址: 浙江省舟山市定海区环南街道人民南路115号
联系电话: 0580-2068137
邮政编码: 316000
发证机关: 中国银行保险监督管理委员会舟山监管分局

舟山日报 舟山晚报

刊登广告 快速便捷

电话: 0580-2828245 QQ: 2782756839
微信号: ZSRB2828245
地址: 舟山市新城临长路20号A幢102

声明作废

▲舟山邦宏海运有限公司所属的峰128遗失船舶营业运输证,编号:浙SJ(2021)07-10530。

中国体育彩票开奖信息

第25062期体彩大乐透开奖号码:前区14 20 27 28 29后区06 10
第25145期体彩排列3开奖号码:4 7 1
第25145期体彩排列5开奖号码:4 7 1 5 9
第25145期体彩20选5开奖号码:02 09 10 13 18

本信息如与公证开奖结果不符,以后者为准。咨询电话:0580-2861788 <http://www.zslottery.com>

“共富浙江·名镇古村篇”正式上市! 马岙村、东沙镇、悬山村入选票面!
初夏焕新礼“排列3”2500万元派奖+华为手表
双重活动火热来袭!
25年来,舟身体彩累计销售89亿元,筹集公益金19亿元。

严厉打击私彩 远离非法彩票

扫一扫了解更多“舟身体彩”信息