

2025年“三支一扶”计划拟在全国招募3.44万名高校毕业生

如何招募,有何变化?

为进一步促进高校毕业生就业,人力资源社会保障部近日会同有关部门实施2025年“三支一扶”计划,在全国招募34430名高校毕业生到基层从事支教、支农、支医和帮扶乡村振兴等服务。

截至目前,已有北京、天津、山西、内蒙古、黑龙江、安徽、福建、江西等15个省份发布了招募公告。各地有多少名额?今年招录政策有何变化?有何待遇保障?记者采访了权威部门。

重点支持哪些地区?招募工作如何开展?

“三支一扶”计划,是政府引导鼓励高校毕业生到基层工作的示范项目,服务期为2年。与大学生志愿服务西部计划不同,“三支一扶”是在哪个省报考,就在哪个省的基层服务。

人力资源社会保障部人力资源流动管理司负责人介绍,今年招募选拔工作继续服务国家战略,向脱贫地区、西部地区、东北地区等倾斜。例如中央财政支持的西部地区招募名额逐年增加,今年占比达到55.9%。

此外,今年“三支一扶”计划首次提出,依托现有对口支援关系,由对口支援省市积极配合受援地发布招募公告、组织招募考试,选派优秀高校毕业生到西藏、新疆服务。

据记者了解,在中央财政招募名额基础上,部分省份通过地方财政支持,扩大了招募规模。目前已发布“三支一扶”计划招募公告的省份中,内蒙古、河南和广东招募人数均达到3000人。

从报考条件看,大部分省份将年龄上限设置为30周岁,将毕业年限放宽至毕业三年内,云南、内蒙古允许四年内毕业生报名。重庆等地为报考户籍所在服务岗位的零就业家庭子女、城乡低保家庭子女、本人残疾的考生开辟绿色通道。

记者注意到,为加快推进高校毕业生就业,今年多地组织“三支一扶”报名考试的时间较往年有所提前。截至目前,贵州、北京、重庆、湖北等11个省份已完成笔试。除广

东、江西等少数省份根据笔试成绩直接确定招募对象外,其余省份将于6月中下旬至7月组织开展面试。

记者从人力资源社会保障部获悉,按照相关部署要求,各省须确保8月底前完成招募选拔,9月上旬新招募人员上岗服务。

基层岗位保障如何?今年有哪些新变化?

“三支一扶”计划具体包括哪些岗位?据介绍,毕业生一般安排在乡镇基层单位服务。各地将择优推荐担任基层单位团委副书记、河(湖、林)长助理、农业技术服务站(所)长助理、林场(站)长助理、基层供销社主任助理等。

那么,到基层服务待遇如何,有哪些保障?

根据今年“三支一扶”计划实施要求,各地需按规定及时足额发放工作生活补贴和一次性安家费,落实参加社会保险政策和艰苦边远地区津贴。

“三支一扶”人员的工作生活补贴标准,按照当地乡镇机关或事业单位从高校毕业生中新聘用人员转正后的工资水平确定。中央财政按照东部地区每人每年1.2万元、中部地区2.4万元、西部地区3万元(西藏、新疆南疆四地州4万元)和一次性安家费每人3000元的标准给予补助。相关部门持续鼓励各地结合实际健全激励机制,提高待遇保障水平。此外,基层用人单位还会提供食宿、交通等便利。

除了待遇,今年到基层支教、支农、支医和帮扶乡村振兴,还有哪些新变化?

人力资源社会保障部表示,将更加突出“培训”二字。

2025年中央财政将支持开展“三支一扶”人员能力提升专项培训8000人次,以“千万工程”经验、农业绿色发展、村庄规划、乡情社情、群众工作、乡村建设治理、产业发展等为培训重点,全面提升毕业生参与基层治理的适应性和服务水平。

专业能力培训也是今年一大重点。各地将把“三支一扶”人员纳入教育、医疗卫生、水利、农业农村、林草等基层专业人才培养体系,支持参加继续教育、学习进修,考察调研等行业性培训活动。

新华社记者(新华社北京5月30日电)

国有企业将设立技能人才专项津贴

新华社北京5月30日电(记者姜琳)记者5月30日从人力资源社会保障部获悉,人力资源社会保障部等三部门近日印发关于加大国有企业技能人才薪酬分配激励的通知,明确7方面措施,推动国企建立健全以技能为导向的薪酬分配制度。其中首次提出“设立技能人才专项津贴”,促进高者多得。

人力资源社会保障部劳动关系司相关负责人表示,国有企业要建立与技能等级挂钩的能级津贴制度,明确与“新八级工”职业技能等级(岗位)序列相对应的津贴标准。对生产一线艰苦技能岗位,可以设置艰苦岗位津贴

等。对承担技能传帮带任务的技能带头人,可以设置师傅津贴、班组长津贴等。对市场稀缺的技能或获得国内外技能大赛奖项的技能人才,可以额外设置特殊技能津贴或专家津贴。

通知要求国有企业优化技能岗位薪酬分配,合理确定技能岗位的起点薪酬。按照一般不低于相应职级管理岗位的薪酬标准,科学确定企业技能岗位薪级档次,其中在聘的特级技师、首席技师薪酬标准应当不低于本企业的中高级管理人员,高技能领军人才可以实行“一人一议”薪酬管理办法。

加大工资总额分配倾斜也是重要方面。上述负责人介绍,国企集团公司分配工资总额应当向技能人才集中的子企业倾斜,提高其分配比重;工资总额增量应当向技能人才倾斜,其中一线技能人才平均工资增长原则上不低于相应层级的管理人员、生产后勤辅助人员,高技能人才平均工资增长原则上不低于相应层级的专业技术人员、管理人员。

此外,通知还提出,符合条件的企业应当将技能人才纳入中长期激励范围,按规定开展股权期权、项目分红、岗位分红等多种形式的激励。

即墨海上光伏项目一期首批并网发电

(上接第一版)同年12月,随着海上第一根桩基打下,海上安装作业全面启动。项目分二期建设,一期交流侧装机容量为600兆瓦。一期年底全容量投产后,每年可发绿电约10.7亿度,节约标准煤约32.7万吨,减少二氧化碳排放约87.1万吨。

作为我国目前开放海域最大的渔光互补示范类项目,中电建青岛即墨海上光伏项目承载着探索海洋资源多元化利用的重要使命。“该片海域属我国太阳能资源丰富区域,且地形平坦、地貌形态单一,有利于建设太阳能发电站。”中电建新能源山东分公司海上事业部相关负责人介绍。项目全部建成后,将实现渔业与光伏产业的深度融合,除了海上发电,水下还可养殖,形成网箱刺参养殖和底层刺参、脉红螺底播多营养层次综合养殖两种渔光融合的养殖模式。

对即墨而言,中电建海上光伏项目不仅是在建重点项目,更是其深耕绿色能源产业赛道的重要一环。肩负青岛市绿色能源发展主阵地的重任,即墨在绿色能源产业链聚链成链上狠下功夫,加大招商引资力度,推动光伏、风电、氢能、储能等清洁能源产业一体化发展。女岛绿色能源装备产业园作为中电建青岛即墨海上光伏项目的承载地,计划布局风电装备制造区、智能船舶制造区、配套及预留发展区三个板块。针对海上风电产业链需求,园区在女岛港建成两个5000吨级泊位基础上,规划新建一处专用码头,建设3个万吨级泊位,满足重型、大型海洋新能源装备运输需求。

下一步,即墨将紧扣青岛“10+1”创新型产业体系,持续瞄准风电装备制造、海上风光氢储等赛道,主动融入省新能源创新区战略,加快“港能产城”一体化发展,依托中电建等龙头企业加强全产业链项目招引,立足女岛港打造绿色能源装备产业园。

孙燕群做了一个通俗的解释:“比如说‘蓦然回首那人却在灯火阑珊处’,这句话很少会拆开使用,我们就会将它做一个token而不是拆开,这样就能节省大量神经网络空间。”

与此同时,Euler还引入了公司首席科学家、世界著名数

用“小模型”让AI无处不在

(上接第一版)包括互联网大厂,而自然语义在该领域已经拥有了先发优势。“目前通过备案的小于6B的大模型只有我们一家。从全球来看,谷歌Gemini的参数也在2B左右,但它的中文水平远远不及我们的模型。”他说。

从开源算法到通用大模型

能够在轻量化大模型赛道上率先起跑,自然语义的技术优势发端于一个自然语言算法开源项目——HanLP。

HanLP是团队早期开发的一款面向生产环境的自然语言处理工具包,能够让计算机拥有文本理解和文本分析能力,支持语言超过100种,是AI开发的重要工具。在普通人熟悉的智能客服、舆情监测、机器翻译等场景都能够进行应用。

“在全球最大的开源社区GitHub上,HanLP已经取得了超过35100个加星,有10600个开源项目依赖HanLP开发,是用户数量最多的自然语言处理技术,超过微软和百度在社区发布的同类项目,用户既有华为、百度、京东、小米、字节跳动、史克葛兰素等头部企业,也有MIT、中国科学院、北京大学、复旦大学、暨南大学等高校及科研机构。”在孙燕群看来,HanLP无疑是全球自然语言处理领域首选的基础算法和事实上的技术标准。

在HanLP算法的基础上,自然语义研发了轻量化大模型Euler。虽然参数量少,但仍要保证相对较好的性能,为了做到这一点,自然语义开创性引入了符合汉语语言习惯的分词算法,使得大模型在token(最小知识单元)阶段就有了解析上下文逻辑的能力。

孙燕群做了一个通俗的解释:“比如说‘蓦然回首那人却在灯火阑珊处’,这句话很少会拆开使用,我们就会将它做一个token而不是拆开,这样就能节省大量神经网络空间。”

与此同时,Euler还引入了公司首席科学家、世界著名数

学家夏志宏教授的最新理论成果——柯西积分算法,在模型的计算原理上进行了创新,不仅使模型能够在参数有限的情况下容纳更多知识量,还能让模型在无监督学习阶段就学习到语言的逻辑性,大大增强了“小模型”的效果。

“经过4个月训练,动用了15万亿汉字的数据量,我们终于在一个不到3B的模型上,实现了一个类似千亿级模型的效果。”孙燕群说。

个人专属模型近在眼前

拿到中央网信办的大模型备案之后,孙燕群十分兴奋:“终于可以提供互联网在线服务,上线‘数字生命计划’了!”他说。

在通过备案之前,自然语义的大模型已经开展了面向企业的服务,收入在千万元级。而孙燕群口中的“数字生命计划”,则是自然语义面向个人用户即将提供的服务。

正如孙燕群在采访中反复提及的对生成式人工智能大模型的理解,行业除了要不断探寻技术的极限之外,还要让每个人都能真切享受到AI带来的便利,这才是人工智能的意义所在。

据介绍,“数字生命计划”上线后,个人用户可以上传自己的数据训练个人专属模型。“小模型”可以真正做到千人千面,一个人甚至可以训练多个不同的模型,帮助解决不同的问题。”孙燕群说,初期会率先上线网页版,后续会开发App。

此外,Euler也能够支持信创环节,支持多平台的本地运行,能够确保数据和隐私安全。

今年,自然语义会加大市场推广力度,通过线上线下等多种渠道,让产品和服务被更多的个人用户知晓和使用。

当前,通用大模型似乎已经成了有资金、有资源的互联网大厂才能入场的“专属”赛道。自然语义正尝试用聪明的“小模型”打破这一局面,闯出行业发展的新范式。“我们的目标是让人工智能不再依赖少数大公司,而是让每一个人、每一家中小企业都能有自己说了算的大模型。”孙燕群说。

事关金融业网络安全

央行发布管理办法

据新华社北京5月30日电(记者任军 吴雨)记者30日从中国人民银行获悉,为进一步规范涉及货币信贷、宏观审慎、跨境人民币、银行间市场等中国人民银行业务领域网络安全事件报告管理,中国人民银行近日发布《中国人民银行业务领域网络安全事件报告管理办法》,自8月1日起施行。

据悉,办法明确了金融从业机构在我国境内发生网络安全事件时,应当按照办法规定向中国人民银行或者住所地中国人民银行分支机构报告;明确了特别重大、重大、较大、一般等级网络安全事件的分级标准底线规则;细化了网络安全事件事发、事中、事后报告具体要求,并对报告流程、内容、时效、途径等作出规定。

据介绍,为实现与其他主管部门间监管协同,办法还明确了网络安全事件信息共享和协同处置有关内容。

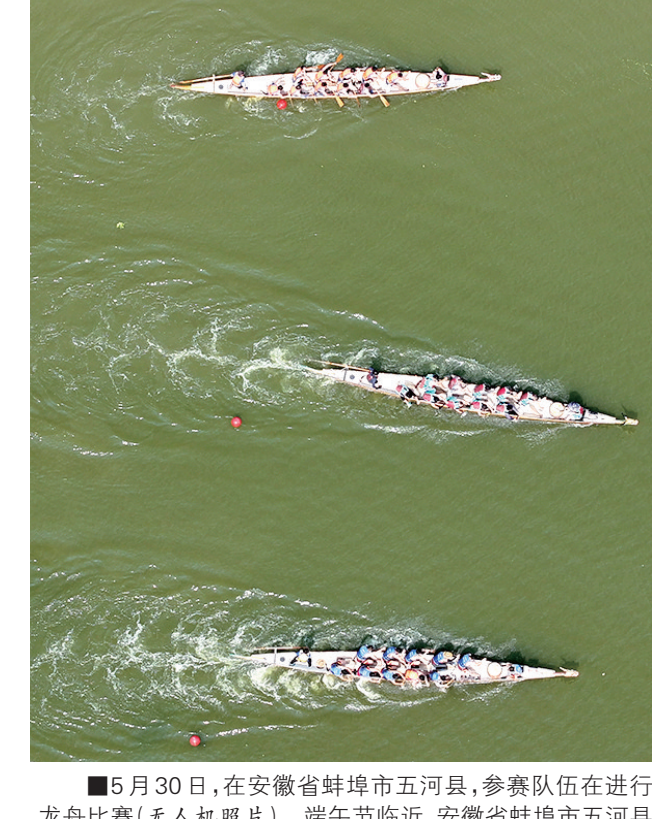
我国征信服务收费标准大幅下调

新华社北京5月30日电(魏玉坤 李沛原)记者30日从国家发展改革委获悉,国家发展改革委近日印发《关于进一步降低征信服务收费标准的通知》,明确征信服务收费标准大幅下调。

通知规定,自7月1日起,商业银行等机构查询企业信用报告基准服务费标准由每份20元降低至9元,查询个人信用报告基准服务费标准由每份2元降低至1元。应收账款质押登记收费标准由每件每年30元降低至15元,变更登记、异议登记收费标准由每件每次10元降低至5元。农村商业银行等10类金融机构查询企业和个人信用报告继续实行优惠收费标准,并将内贸险承保机构纳入优惠范围。个人通过互联网查询自身信用报告免费,通过柜台查询每年前2次免费,自第3次起每次收费标准由10元降低至5元。

本次征信服务收费下调,预计每年可为用户节省成本支出约11亿元。

赛龙舟 迎端午



■5月30日,在安徽省蚌埠市五河县,参赛队伍在进行龙舟比赛(无人机照片)。端午节临近,安徽省蚌埠市五河县举办龙舟比赛,迎接传统佳节到来。

新华社照片

清理债权债务拟注销公告

即墨市七级文物保护协会(统一社会信用代码:51370282MJD983855W),决定向登记管理机关申请注销登记。请与我单位有未结清的债权、债务关系的单位和个人,自本公告发布之日起45日内向本会清算组申请债权,并提供相关证据材料。请债务人或财产持有人向清算组清偿债务或交付财产。清算组地址:移风店镇中间埠山会办公室,联系人:徐元超,联系电话:13609811111。

特此公告

即墨市七级文物保护协会

2025年5月31日

通告

因实施S214南城线即墨段大修施工需要,S214南城线(S503鳌东线至黑龙江北路)自2025年5月30日至2025年10月31日期间分段封闭施工,请途经该路段的车辆及行人提前绕行。

特此通告

青岛市即墨区公路事业发展中心

青岛市公安局即墨分局

2025年5月23日

胶州市自然资源和规划局国有建设用地使用权网上拍卖出让公告

胶自然资规告字[2025]5号

经胶州市人民政府批准,胶州市自然资源和规划局决定以网上拍卖的方式公开出让2宗国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、拍卖出让地块的基本情况和规划指标要求

序号	土地位置	土地面积(m ²)	土地用途	规划设计主要指标			出让年限(年)	竞买保证金(万元)	准入行业	拍卖起始价(万元)
				容积率	建筑密度	绿地率				
370281007269GB00282	胶东街道经一路以南、纬七路以东	32221	物流仓储用地	R≥1.2	≥40%	≤15%	50	1181	仓储业	1181
370281102202GB00225	李哥庄镇李王路以西、南十五路以北	21236	工业用地	R≥1.5	≥40%	≤15%	50	320	制造业	799

出让价款不含耕地开垦费、土地级差收益、契税、水土保持费、城市基础设施配套费(须向有关部门另行缴纳)等费用。

二、竞买资格要求

中华人民共和国境内外的法人或者其他组织,除法律法规另有限制或《出让须知》规定禁止参加者外,均可申请参加,具体资格要求详见《出让须知》。

三、本次国有建设用地使用权网上拍卖出让只设起始价,不设底价,采用增价拍卖方式,按照价高者得原则确定竞得人,但竞买报价达到或超出最高限价时除外。

四、本次国有建设用地使用权网上拍卖定于2025年6月20日10时(以网上交易系统服务器时间为准,下同),在青岛市公共资源交易网(<https://ggzy.qingdao.gov.cn/PortalQD>)

Manage)点击“国有建设用地使用权网上交易系统进入”网上交易”进行。

五、竞买人可于2025年5月31日16时至2025年6月19日10时,登录网上交易系统查询、下载本次拍卖出让文件及相关资料,并按照拍卖出让文件规定的操作程序参加竞买。