

# 人才缺口大,这些冷专业热起来

“不需要很多人学,但总需要有人学。”李右溪对甲骨文专业“一见钟情”,毕业后依然坚持在这门“冷门绝学”里,做起了甲骨文科普短视频博主。

学甲骨文到底有什么用?实际上,在我国已发现的大约4500个甲骨文字中,仍有近2/3无法被释读,中国文字博物馆以最高10万元/字奖励破译人员。

就业市场上还有一些学传统冷门专业的学生也意外备受青睐,成了“香饽饽”。

在河北师范大学今年举办的家政学专业毕业生专场招聘会上,来自京津冀的36家单位一共提供了750余个就业岗位,岗位数是应届家政专业毕业生人数的28.8倍。在上海电机学院材料学院,大多数焊接专业的毕业生手握多份Offer(录用通知)。

**只谈热爱不足以成为真正被需要的专业技术人才**

大学本科学习汉语言文学专业,李右溪在古代汉语课程上第一次了解到了每个字是怎么造出来的,她一下子就被吸引住了。凭着极大的兴趣,李右溪选择了甲骨文方向硕士研究生专业。可没想到,这一专业“又难又冷门”。

她告诉记者:“刚开始都不认识‘字’,入门的书半天可能只能看一页,就算看懂了,却不知道连在一起是什么意思。”读研阶段,李右溪几乎天天“泡”在图书馆里学习。

去过互联网公司工作,又重新拾起甲骨文专业,李右溪还是想“一头扎进”自己热爱的领域。李右溪觉得,“学习甲骨文就像在‘破案’,一部古文字史就是一部中华远古科学技术文化史,里面可挖掘的东西太多了”。

“学古文字真的是毕业即失业吗?”她在自己的短视频中回答了这一大家关心的问题,“这一冷门专业虽然可以找的工作没有那么多,但少且稳定。”

不过,她也坦言,虽然竞争压力没有热门专业的大,“但薪资普遍偏低倒是真的,靠的主要就是热爱”。

年轻人开始依自己的兴趣选择专业和择业,曾经的冷门专业“热”了起来。北京师范大学考试与评价中心曾参与发布的一份《00后高考志愿兴趣报告》显示,人文专业方向,学生最感兴趣的前3个专业分别是历史学、文物与博物馆学以及考古学。

在深圳博物馆藏品保护部主任、副研究员蔡明看来,近年来,一些考古类影视作品和相关纪录片的热播,带火了考古学专业。

考古学专业是一个需要“坐冷板凳”的专业,蔡明建议,“如果仅仅是受影视作品影响而报考是不成熟的,在考古一线工作需要吃苦与坚持”。

河北省文物考古研究院研究员、汉唐考古研究室主任张春长告诉记者,“目前,我国考古行业对于人才需求仍迫在眉睫,特别是中高级职称人才是极度缺乏的,这一行业人才的缺口一时间难以得到填补”。

文旅部数据显示,2022年年末,全国共有各类文物机构11340个,但从业人员仅有19.03万人,其中高级职称12757人,仅占6.7%;中级职称24129人,占12.7%。

他也观察到,大量考古文物机构特别是一些文物大省,都正在进行大范围招聘,并采取相应人才引进政策,吸引更多有志青年加入文物考古事业。“‘十四五’期间,河北文物考古研究院扩充编制至180人,但在编人员仅有60余人,近几年的人才需求量比较大”。

在张春长看来,考古专业毕业生目前的就业前景还是不错的。“中央、各级文物考古研究机构、文化遗产保护机构、博物馆、设有文博考古专业的高校、文化行政管理部门,以及文化旅游部门、美术馆、拍卖行、文物鉴定机构、文物商店、海关、出版社、报社等单位都是主要的就业去向,所以未来的就业前景也是十分广阔”。

**面向国家所需、行业发展,冷门专业背后蕴含更大的人才市场需求**

报考哈尔滨工程大学水声工程专业前,陈洪英“完全没听说过”。在了解专业情况的家人建议下,她选择了这一专业。今年硕士研究生毕业,她早早就拿到了Offer(录用通知)。

陈洪英和同学们经常会聊起“去哪里就业”的话题。在她看来,尽管专业名称

“很冷”,就业选择却很多元。“可以选择船舶行业、航空航天、科技公司,也可以选择一些电子信息类专业对口的工作等。我收到五六份Offer都算数量少的。”

“虽然大家一听这个名字会比较陌生,但就业市场一点都不冷,供不应求。”中国科学院声学研究所研究员、博士生导师迟骋说,从国家战略需求来说,当下海洋领域人才缺口较大,个人就业选择就更多了,“央企、国企、科研院所、高校、前沿科技企业等,都可以投递简历”。

“社会不断发展,行业发生变化,一些冷门专业所对应的行业其实是在逐渐升温的,像新能源汽车、航空航天、集成电路等先进制造业和战略性的新兴产业等在快速发展下,相关高端制造人才需求越来越大。”上海电机学院材料学院直属党支部书记张静说,既懂技术又懂智能化的人才才是制造业的紧缺人才。

这一人才紧缺在焊接领域显得尤为突出。根据人力资源和社会保障部发布的2022年四季度全国“最缺工”的100个职业排行,焊工排名第12名,连续3年上榜。

上海电机学院材料学院焊接专业教师杨淼森说,焊接是目前唯一能够实现永久连接和密封连接的一项技术,用途非常广泛,既应用于航空航天、芯片制造、船舶制造等重大工程,生活中遇到大多数产品都可能需要用到焊接工艺。

由于每年焊接专业仅招一个班30人,焊接专业毕业生的就业并不成问题。“在国家重点发展的能源、矿产、交通运输业等11个重要领域,新材料、先进能源、海洋技术、空天技术等8大前沿技术,以及大型飞机、载人航天与探月工程等16个重大专项中,有超过一半的技术实现需要焊接人才的支持。因为抢手,他们的薪资水平也都比较高。”

本报综合消息

## 浙江瑞安:金婚庆七夕 携手永相伴



8月22日,在浙江省瑞安市湖岭镇综合文化站,工作人员为金婚夫妇送上蛋糕。当日,一场主题为“琴瑟和鸣五十载,金婚传承好家风”的七夕节活动在浙江省瑞安市湖岭镇综合文化站举行。新华社发(苏巧将 摄)

## 五部门联合开展集中用餐单位食品安全问题专项治理行动

新华社北京8月22日电(记者 赵文君)8月22日,市场监管总局、教育部、民政部、国家卫生健康委、国管局等五部门联合发布集中用餐单位食品安全问题专项治理行动工作方案,从即日起至今年年底,开展集中用餐单位食品安全问题专项治理行动。

此次行动旨在进一步规范学校(含托幼机构)、医院、养老院、机关等集中用餐单位食堂经营管理,防范化解风险隐患,全面提升集中用餐单位食品安全水平。着力解决集中用餐单位食品安全管理不规范、制度执行不到位、厨房环境不卫生、食品安全事件多发等问题,推动集中用餐单位及其承包经营企业明显规范,从业人员食品安全意识明显增强,环境卫生明显改善,重大食品安全事件明显减少,逐步建立长效机制,不断提升集中用餐单位食

品安全水平。

方案提出,针对通风、防蝇防鼠防虫、冷藏冷冻等设备设施,库房、操作间、分餐间等关键场所,严格按照频次、监督检查操作指南等要求,加大检查力度,着力解决餐饮环境脏乱差问题。针对晨检、食物储存、餐饮具清洗消毒、加工操作、食品留样、剩余食品处置等重点环节,对照有关规范要求,重点检查索证索票、进货查验、从业人员健康管理、食品留样等制度落实情况。对发现的问题建立问题清单,督促限期全部整改。

方案还提出,严查承包经营行为。重点排查承包经营企业以及承包经营的食堂是否取得相应经营资质,是否依法签订承包经营合同,是否落实食品安全管理制度并履行食品安全责任,是否依照法律、法规、规章、食品安全标准以及合同约定进行经营。

## 陕西省延川县新泰煤矿发生闪爆事故 11人遇难

新华社西安8月22日电 记者从陕西省延安市应急管理局获悉,8月21日晚,延川县新泰煤矿发生一起闪爆事故,已致11人遇难。

8月21日20时26分,延川县新泰煤矿发生一起闪爆事故。经核查下井90人,升井81人,9人被困井下。升井人员中有2名重伤人员经抢救无效死

亡。此外,还有11名轻伤人员在医院救治,生命体征平稳。截至22日9时,井下被困9人全部找到,均无生命危险,目前事故调查正在进行中。

事故发生后,陕西省、延安市、延川县的应急、消防、矿山救援、公安等部门第一时间赶赴现场开展救援。据了解,新泰煤矿位于延川县永坪镇贺家崖村。

## 国家医保局:已有50余种罕见病用药纳入医保药品目录

新华社北京8月22日电(记者 彭韵佳)国家医保局日前发布消息显示,通过医保目录准入谈判,已累计将26种罕见病用药纳入医保药品目录,平均降价超50%。叠加其他药品准入方式,目前获批在我国上市的75种罕见病用药已有50余种纳入医保药品目录。

近年来,国家医保局通过优化准入程序,及时将符合条件的罕见病用药纳入医保药品目录,2023年国家医保药品目录调整工作方案对罕见病用药的申报条件未设置上市时间限制,纳入国家鼓励仿制药品目录的药品可以申报当年医保目录,进一步拓宽了罕见病用药的准入范围。

在罕见病用药供应保障方面,国家医保局联合国家卫生健康委先后印发相关文件,通过定点医疗机构和定点零售药店两个渠道,满足谈判药品供应保障、临床适应等方面的合理需求。截至2023年6月底,全国已有22.9万家定点医院和药店配备了包括罕见病用药在内的目录谈判药品。

据了解,国家医保局将持续完善医保准入谈判制度,综合考虑临床需求、医保基金承受能力等因素,将更多符合条件的罕见病用药按程序纳入医保药品目录,进一步提升罕见病用药保障水平。

## 铁路部门优化完善12306旅客信息服务功能

新华社北京8月22日电(记者 樊曦)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,自8月22日起,铁路部门进一步优化完善12306旅客信息服务功能,提供覆盖购票、乘车、退票改签、停运通知、晚点提示等出行信息服务,更好地满足旅客出行服务需求,提升出行体验。

据国铁集团客运部负责人介绍,国铁集团着力为群众办实事,切实解决旅客群众最关心最直接最现实的问题,经过深入调查研究,积极推动铁路12306系统研发升级。

优化后的信息服务功能有:在原来向旅客推送购票、退票、改签、列车停运及恢复信息的基础上,新增推送候补方向增开临时旅客列车、晚点提示、检票地点变更等信息;在原来仅向购票人推送服务信息的基础上,增加向乘车人推送服务信息;根据旅客需求,通过微信、支付宝及12306手机APP推送消息,对未开启微信及支付宝消息通知的旅客,将通过手机短信推送服务信息。

铁路部门提示,请广大旅客购票时提交乘车人准确手机号码,并保持通信畅通,以便及时接收铁路出行服务信息,合理安排行程。

## 江西省政协原党组成员、副主席肖毅受贿、滥用职权案一审宣判

新华社杭州8月22日电 2023年8月22日,浙江省杭州市中级人民法院公开宣判江西省政协原党组成员、副主席肖毅受贿、滥用职权一案,对被告人肖毅以受贿罪判处有期徒刑,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产,以滥用职权罪判处有期徒刑六年,决定执行无期徒刑,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产;对查封、扣押在案的肖毅受贿所得财物及其孳息,依法予以追缴、上缴国库。

经审理查明:2008年至2021年,被告人肖毅先后利用担任江西省人民政府驻北京办事处主任、江西省抚州市委书记、江西省政协副主席等职务上的便利,为有关单位和个人在工程承揽、项目开发和职务晋升等事项上提供帮助,非法收受财物共计折合人民币1.25亿余元,其中5782万余元尚未实际取得;2017年至2021年,肖毅在担任抚州市委书记期间,违背新发展理念,违反国家规定,为从事虚拟货币计算生产业务的企业在财政补贴、资金支持、电力保障等方面提供帮助,致使公共财产、国家和人民利益遭受重大损失,情节特别严重,影响特别恶劣。

杭州市中级人民法院认为,被告人肖毅的行为构成受贿罪、滥用职权罪,受贿数额特别巨大,滥用职权情节特别严重。鉴于肖毅部分受贿未遂,到案后如实供述罪行,主动交代办案机关尚未掌握的绝大部分受贿事实,认罪悔罪,积极退赃,受贿所得及其孳息已全部查扣到案,具有法定、酌定从轻处罚情节,对其依法可从轻处罚。法院遂作出上述判决。