新职业打开就业新空间

招人难" "找不到和专业相关的 工作"……这是记者近日在四川 用人单位、高校、人社部门等方 面调研就业时经常听到的话。

不过,记者采访接触到的新 职业从业者,则透露出另一种乐

做地产销售几年后,希望寻 求突破的李小悦决定成为一名整 理收纳师。从最开始一点点学习 整理收纳知识技巧, 到技术纯熟 信手拈来,如今她已能在接单后 带领收纳师团队上门接受咨询并 预采,了解客户痛点,根据空间 进行合理规划,制定解决方案。

随着老百姓生活水平提高 个性化、 多样化的美好生活需要 催生出不少新职业。整理收纳师 个有别于传统保洁的新工 "有些客户一屋子都是手 办、也有的爱买鞋、有的一家就 养了好多只猫……"李小悦说, 除了基本整理收纳外,还需要具 有相应审美,帮助客户展示个

李小悦所在的公司位于成 该公司的整理收纳师构成十 分多元,有音乐专业毕业生、退 役军人、前国标舞老师、家庭主 她说: "顾客需求多种多 妇等。 样,收纳师个人的专业背景、阅 生活品位都可以成为工作助 总有用武之地。

对于越来越细分的市场需 李小悦十分看好行业前景。

她认为,除了提供更精细的整理 收纳服务,以后公司还可以开拓 家庭一站式服务、个性化家具保 养、企业办公空间整理, 甚至开 发亲子活动课程。 "把兴趣当成 工作还能赚钱,而且还能不断获 得新技能,感觉很有价值。"李 小悦十分满意目前的工作生活方

去年修订的国家职业分类大 净增了158个新职业。有些 是市场需求催生,也有由传统职 业衍生,创造了就业新空间,也 为求职者提供了更多可能。

"验房"这一工作在房地产 行业中早已存在,验房师在去年 被正式纳入新职业。

44岁的丁跃彬有多年做监理 的经验, 3年前因为看到成都年 轻人越来越多、验房市场需求加 大,于是转行做了职业验房师。

从工作内容看, 丁跃彬并没 有感觉到太大变化,只是更加精 细了——提前联系客户确认上门 服务时间,检查包括水电、墙地 砖平整度。成品门窗等167个小 项,把存在问题的项目贴在相应 点位.....

变化的地方主要是心理感 "用自己的专业知识把问题 验出来,很有成就感。曾经有套 房验出大小几百个问题,客户很 惊讶,连连说'验得真细'。 跃彬说。

对于行业前景, 丁跃彬并不 十分确定, "毕竟新房会越来越

"自身具备相关专业技 能,即使再回去做监理也行,但 验房师经验的确让我收获很多, 包括不少新体验、新经验。"

成都古猫文化科技有限公司 创始人汤诗伟, 曾经在成都文物 考古研究院工作。发挥专业优 势,2021年他开始钻研博物馆研

"第一点要有趣,好玩。 在汤诗伟看来, 博物馆研学不能 做成补习班,得让孩子们愿意

在三星堆模拟考古, 把金面 青铜大立人埋在土里, 教授 正确的挖掘方式;在宝墩遗址实 地查看哪里是內墙、哪里是外 墙,洪水来了怎么办;在"月光 宝荷"营地认知斗拱、观音寺结 构,并在木工坊进行复制……

这个暑假, 汤诗伟的研学旅 行指导师团队十分忙碌,"汉字 展""小鲁班独立团""天府之 国诞生记" 等课程排得满满当

汤诗伟希望在研学这个新领 域,实现理想、也更有作为。

当下,越来越多的人加入新 职业行列,不管他们将其当作 "避风港""新风口"抑或"新 天地",在每一个赛道上,只有 专业知识技能过硬、善于根据形 势变化不断学习提升,才能走得

据新华社



我国首次在四川盆地开钻万米深井

7月20日,我国首次在四川盆地开钻万米深井-井",这是继塔里木盆地"深地塔科1井"后我国开钻的第二口万米深 "深地川科1井"由中国石油西南油气田主导实施,设计井深 10520米。该井位于四川盆地西北部剑阁潜伏构造,区域超深层叠置 多套优质储层,成藏条件优越,一旦成功将有望发现新的超深层天然 气增储目标区。图为在四川省剑阁县拍摄的"深地川科1井" (无人 机照片)。

杭温高铁开始全线铺轨

新华社电 记者从中国铁建 股份有限公司了解到,20日,在 杭温高铁香山岭隧道出口施工现 场, 随着中铁十一局建设者将首 对500米长钢轨平稳铺设在无砟 轨道板上, 杭温高铁开始全线铺

据中铁十一局项目现场负责 人周斌介绍, 杭温高铁全线铺轨 总长529公里,采用WZ500型铺 轨机组和BLCP500型本邻两线长 轨新型铺轨机组进行铺轨作

业,铺轨进度单日最快可达9公 里, 预计年底前完成全线铺轨施

杭温高铁北起杭州市桐庐东 站,向南经过金华市、台州市, 到达温州市,引入改建后的温州 南站,线路全长260公里,设计 时速350公里。杭温高铁是长三 角高速铁路网的重要组成部分, 建成后将形成一条从长三角核心 区域辐射浙江东南地区的骨干城 际轨道交诵线。

教育部面向社会征集 供需对接就业育人项目指南

本报讯 (记者 任洁) 教育 部近日印发通知,面向社会征集 供需对接就业育人项目指南, 启 动第三期供需对接就业育人 项目指南申报工作。拟参加的 用人单位可通过教育部供需对 接就业育人项目平台 (http:// jyyr.ncss.cn/) 进行项目需求申 报,申报截止时间为2023年9月 15 ⊟

供需对接就业育人项目由教 育部搭建平台,面向各类企业、 事业单位和行业协会征集项目指 组织高校与发布项目指南的 用人单位开展供需对接。用人单 位与高校通过人才培养、就业实 习等方面的合作,推动就业与培 养有机联动、人才供需有效对 接,帮助用人单位培养和招聘更

多实用型、复合型和紧缺型人 才,促进高校毕业生更加充分更 高质量就业。

该项目分为定向人才培养培 就业实践实习基地建设、人 力资源提升、 重点领域校企合 作、重点群体就业帮扶五类, 中定向人才培养培训类由用人单 位与高校协同制定培养方案, 施长期系统定向培养或短期 就业能力培训,为用人单位输 送急需紧缺人才; 就业实践实习 基地建设类由高校与用人单位共 建就业实践实习基地, 为高校毕 业生提供实习岗位,帮助毕业生 通过实习实现就业;人力资源提 升类由高校和用人单位建立定向 合作关系, 共建人才工作站或专 门人才基地,建立紧密的人才供 需对接关系; 重点领域校企合作 类为高端芯片与软件、智能科 技、新材料、先进制造和国家安 全等重点领域企业和相关专业高 校开展联合培养, 为大学生定向 提供科研机会或就业岗位; 重点 群体就业帮扶类由用人单位(或 公益性社会组织)面向脱贫家 低保家庭、零就业家庭、残 疾等高校毕业生提供 (或支持提 供)就业培训、实习实践、结对 帮扶、专场招聘等帮扶,支持高校设立"宏志助航计划"校级项 目,帮助重点群体毕业生实现尽 早就业

该项目实施2年以来, 共有 1000余家用人单位与1800余所高 校开展校企合作, 达成项目立项 2万余项。

教育部、公安部联合发布预警提示

防范以校外培训退费名义实施电信网络诈骗

本报讯 (记者 任洁) 7月20 日,教育部校外教育培训监管 司、公安部刑事侦查局联合发布 预警提示, 提醒广大学生和家长 防范以校外培训退费名义实施电 信网络诈骗。

暑假期间,一些不法分子诵 过伪造政府部门公文, 诱导家长 学生添加QQ号或加入QQ群, 以校外培训退费名义实施电信网 络诈骗,造成恶劣影响和严重危

教育行政部门和公安机关多 次发出预警提醒,请广大家长和 学生擦亮眼睛,提高消费权益保 护意识。在支付培训费用时,不 要支付超过3个月或60个课时的 费用:学科类培训支付费用不超 过政府指导价限额标准, 非学科 类培训一次支付费用不超过5000 元限额标准。同时注意缴费安 全,可通过官方渠道"校外培训 家长端"APP (各手机应用商店

有下载) 洗课、购课、消课、投 诉,更好维护自身合法权益。

据了解, 正规退费流程一般 以原路返还的形式返还给本人缴 费账号,凡是退款时附加购买商 品或支付费用条件的都是诈骗. 如有疑问可及时拨打110或有关 培训机构主管部门电话求证求 助。欢迎广大人民群众举报有关 线索, 共同营造校外培训平安消 费环境。

美国斯坦福大学校长因学术不当行为辞职

新华社电 美国斯坦福大学 校长马克·泰西耶-拉维涅19日 在该校一特别委员会针对其学术 不当行为审查结果公布后,宣布 将辞去校长职务,于8月31日离

斯坦福大学董事会去年12月 成立特别委员会启动对泰西耶-拉维涅学术不当行为指控的调 查。经过数月的全面核查,特别 委员会19日发布详细报告

报告称,调查人员着重审核 了12篇泰西耶-拉维涅参与署名 的论文,在其作为主要作者的5 篇论文中, 发现有确凿证据表 明, 他负责的实验室里一些成员 不当操纵科研数据或实验操作有 问题,导致论文存在重大缺陷, 而泰西耶-拉维涅未能采取必要 措施纠正相关错误。

泰西耶-拉维涅表示接受该 报告结论,对相关论文进行更正、 撤回处理,并做出辞职决定

斯坦福大学董事会主席杨致 远在该校网站发文称接受泰西 耶-拉维涅的辞职,确认他将继 续担任生物系终身教授。 还成立委员会开始下任校长的遴 选工作,同时任命理查德·萨勒9 月1日起担任临时校长。

新研究揭开白蚁王和蚁后"御膳"成分

新华社电 白蚁啃食木材,并 依靠它们肠道内微生物的作用将 木材中的纤维素转化为生存所需 的营养物质。而白蚁群中的蚁王 和蚁后并不啃食木材,它们由工 蚁喂给特殊的食物,以便专心繁 殖。日本一项新研究揭开了这种 '御膳"的成分, 为解释为何蚁后 能长时间维持旺盛的繁殖能力提 供了线索,

京都大学和淀松医科大学的 研究人员在新一期美国《国家科 学院学报·交叉学科》杂志上报告 说,他们以栖北散白蚁为研究对 对工蚁喂食蚁王和蚁后的行 为进行了分析,并从正在给蚁王 和蚁后喂食的工蚁身上直接采集 到了足量的"御膳"。化学分析发 现,"御膳"的主要成分包括鞘脂 类、甘油二酯、短肽和蛋白质等。

通过微型CT对比蚁王、蚁后 和工蚁的消化道结果,可以观察 到蚁王、蚁后和工蚁的中肠和后 肠占消化道的体积比明显不同: 工蚁的后肠占了很大比例, 这里 是共生微生物生活并分解纤维素 的地方,而蚁王和蚁后的中肠占 比较大,这是它们用于吸收营养 物质的器官。这种觅食和消化的 分工成为白蚁社会劳动和繁殖分 工体系的基础。

京都大学发布的公报说, 般来说,活动越活跃的生物寿命 越短,而在蜜蜂、蚂蚁、白蚁这类 社会性昆虫的巢穴中最活跃繁殖 的个体最长寿,造成这一现象的 根本是繁殖个体所摄入的特别食 物。研究这类特别食物,了解其中 的功能性成分,有望贡献于研究 促进人类健康长寿的方法。