

AI 解锁职业新空间

——走进人工智能训练师“孵化地”

去年全国城镇新增就业1267万人

新华社北京1月20日电 记者20日从人力资源社会保障部获悉,2025年,全国城镇新增就业1267万人,城镇调查失业率均值为5.2%,就业形势保持总体稳定。

人力资源社会保障部部长王晓萍表示,2026年,将以构建就业友好型发展方式为主线,推进政策、服务、监测高效联动,全力确保就业大局稳定。

对于高校毕业生等青年群体,研究制定新一轮促就业政策举措,加密开展“职引未来”等招聘活动,实施第五轮“三支一扶”计划,深入实施劳务协作行动和百万就业见习岗位开发计划。对于农民工,

北京航空航天大学杭州创新研究院的教室里,一场特殊的考试正在进行,10余名考生在通过理论机考、实操演练与综合答辩后,将取得人工智能训练师职业技能等级认证。

这里是杭州市人工智能训练师的社会评价组织之一。“人工智能训练师是AI产品落地的关键角色。这一职业的核心是通过数据管理和算法调整,让AI更精准地解决实际问题。”北京航空航天大学杭州创新研究院教培中心主任陈梦祥告诉记者。

根据国家标准,人工智能训练师分为五级进阶体系。五级是“入门级”,侧重数据标注等基础工作,四级至一级难度则会逐渐提升。例如,在一场人工智能训练师一级考试中,考生的考题是,搭建一个自动驾驶人工智能模型,并部署到训练小车上,通过运行模型让小车“跑”通全流程。

“一场高级别的考试下来,至少需要5个小时,既要懂算法逻辑,又要熟悉硬件操作。即便我从事相关工作多年,也是不小的挑战。”考生刘乐坦言。

29岁的刘乐在杭州一家互联网企业从事AI相关工作,人工智能技术带来的行业变革让他感触颇深。“以前,我们是人工编写代码、反复调试。现在,只需要对大模型说一句话,就能立刻产出非常‘优美’的系统应用,极大提升了研发效率和质量。”他说。

考生中,不仅有像刘乐这样从事计算机、互联网、工业等领域的职场“老手”,还有许多跨界转型,甚至从“零”起步的入门者。

32岁的陈殊羽是河南郑州一家医药公司的销售。去年,她发现身边的同事朋友都在热议“大模型”“AI”,但她却对这些新鲜词汇一头雾水。扑面而来的新技术热

潮,让陈殊羽产生了强烈的好奇和危机感。“不能被时代甩在身后”,抱着这样的想法,陈殊羽利用业余时间学习数据标注等基础理论,并在2025年夏天,专程来杭州考取了人工智能训练师入门资格。

“许多人也许担忧被机器取代,但我更想成为AI的‘导师’。”陈殊羽说,下一步她还要继续努力“升级”。

为了打通数字人才培养全链条,搭建人才成长阶梯,北航杭州创新研究院依托人工智能训练师技能大师工作室,进一步打造了集理论学习、应用实战、能力认证于一体的人工智能人才实训平台。

仓储物流、加工制造、居家养老、无人驾驶……记者在实训平台看到,这里宛若人工智能人才的“实战练兵场”,学员能够在十余种仿真环境中完成从代码编写到硬件调试的全流程训练,快速积累实战经验。

不同行业的职场人,都能从学习中收获成长。从事人力资源管理工作的张文杰惊喜地发现,学会使用AI后,他多了一个懂得多、能干事的“全能助理”,工作效率和准确度大幅提升。

国务院印发的《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》提出,大力支持开展人工智能技能培训,激发人工智能创新创业和再就业活力。业内人士表示,这一政策导向为人工智能技能培训按下“加速键”。

2025年,北航杭州创新研究院累计培训了超3000人,为1400人进行了人工智能训练师各等级的评价认证。“我们希望托举更多职场人打破职业边界,开拓发展新空间。”陈梦祥说,平台还将持续优化培养体系,让更多人在“人工智能+”浪潮中找到自身发展新坐标。

新华社

财政“真金白银”支持

中小微企业相关贷款可享贴息

1月20日,财政部等5部门对外发布通知,明确实施中小微企业贷款贴息政策。政策支持范围为2026年1月1日起经银行发放的、符合条件的中小微民营企业固定资产贷款和中小微企业参与项目使用的新型政策性金融工具资金,支持领域包括重点产业链及上下游产业、生产性服务业等。

据介绍,贴息方案为每年贴息1.5个百分点,最长贴息2年,单户贴息贷款规模上限5000万元,单户最多可享受贴息150万元。政策实施期暂定1年,后续可视情延长。

新华社

云南巧家发生5.1级地震

当地已转移安置群众86人

据新华社昆明1月20日电 云南昭通市巧家县19日19时32分发生5.1级地震,震源深度10公里。截至20日凌晨2点,暂无人员伤亡和住房倒塌的情况报告,当地已妥善转移安置群众31户86人。

巧家县委常委、常务副县长曹善有介绍,地震发生后,巧家县立即启动四级应急响应,组织力量全面开展排查核灾,按照“不漏一户、不漏一人”的要求,迅速出动公安、消防、应急、住建等救援力量赶赴震区开展应急处置,组织镇村干部、驻村工作队按照网格分区,对地震涉及的17个乡镇(街道)192个村(社区)逐户逐人开展全覆盖、拉网式灾情核查。

深入学习贯彻党的二十届四中全会精神 努力实现“十五五”良好开局

(上接第一版)习近平指出,要坚持科学决策、民主决策、依法决策,编制好国家和地方“十五五”规划纲要及专项规划。地方规划和专项规划要与国家总体规划衔接好,体现国家整体规划的精神和要求,同时要因地制宜、实事求是,把需要和可能统一起来,确保了就能做到、能落地见效。

习近平强调,顺利完成“十五五”时期目标任务,必须着力提高党领导经济社会发展能力和水平。各级干部特别是领导干部要进一步加强学习,钻研党的创新理论,提高专业素养,增强实干本领。要树立和践行正确政绩观,坚持从实际出发、按规律办事,自觉为人民出政绩、以实干出政绩。要大力弘扬斗争精神,勇于挺身而出、迎难而上,善于战风险、迎挑战、克难关。要保持反腐败高压态势,一步不停歇、半步不退让,一体推进不敢腐、不能腐、不想腐。

李强在主持开班式时指出,习近平总书记的重要讲话高屋建瓴、立意深远、催人奋进,具有很强的政治性、理论性、针对性、指导性,对于全党特别是高级干部深刻认识“十

应对降雪

近期,针对大范围降雪及降温天气,各地采取多项措施积极应对。

右图:1月20日,江苏省南京市环卫集团的扫雪车在清扫路面积雪。

下图:1月20日,在安徽省马鞍山市和县历阳镇蔬菜种植基地,村民采收蔬菜供应市场(无人机照片)。

新华社



评标腐败乱象频现暴露了什么

新华社北京1月20日电 1月20日,《新华每日电讯》发表题为《评标腐败乱象频现暴露了什么》的评论。

有的公然信息造假,有的表面流程合规,实则层层失守,有的利用“暗语”串标,有的利用黑客入侵系统精准指定评标专家……近期曝光的招投标领域种种腐败乱象,暴露出监管体系部分环节的失灵。

评标腐败链条化,控标手段不断升级。近年来,各地曝光的招投标领域腐败案件显示,某些不法分子的“控标术”不断升级,“在照母山下集合的人举手”“今日阳光灿烂”等串标暗语层出不穷,某些不法分子的手段已从早年在招标中心门口拦截专家、现金行贿,升级到通过微信群定向勾兑,甚至发展到黑客入侵系统精准指定专家。

不断升级的“控标术”,让评标腐败乱象触目惊心:河南被抽中的评标专家李某某用“建议去看看”的暗语主动“咬钩”;湖北十堰竹溪县一则中标结果公告中,评审成员名单照搬网络文档“中国普通人名大全”,“专家评标”沦为“走过场”;内蒙古赤峰公共资源交易腐败案涉及330个项目,处理700多名涉案人员,评标已成为不法分子赚钱的营生……

乱象背后,是一些职能部门的工作存在漏洞。首先是信息保密机制的失控。评标专家名单本应在开标前严格保密,“操盘手”却能通过微信群精准锁定专家,有的交易中心工作人员更是直接泄露名单非法牟利。这种信息泄露并非偶然,而是系统防护不足与内部监管缺陷共同导致的必然。

其次,是监管权责模糊。多地住建部门既当“招标人”又当“监管员”,角色冲突造成“灯下黑”;公共资源交易平台虽能监控过程,却无处问责。这种“多头治水”的格局不利于形成监管合力。

最后,是惩戒力度欠缺。在一些被通报的案例中,违法成本远低于收益,尽管受贿面临刑责,但企业通过串标中标后的非法获利动辄数百万元。这种违法成本与非法收益的失衡,让不法分子敢于铤而走险。

根治积弊,不能停留在个案查处。只有让制度“长牙”、纪律“带电”,紧盯监管薄弱环节,对招标文件编制、专家遴选、审批管理等流程进行全链条规范,才能让评标回归公正本质,守护市场公平与公共利益的底线。

整治评标腐败 要释放“零容忍”鲜明信号

新华社北京1月20日电 1月20日,《新华每日电讯》发表题为《整治评标腐败要释放“零容忍”鲜明信号》的评论。

近期多地曝光的招投标领域典型案例,将评标环节种种违法违规操作公之于众,揭开了利益寻租的“遮羞布”,也凸显出整治乱象的紧迫性。唯有持续释放“零容忍”的鲜明信号,才能铲除乱象滋生的土壤。

这些见不得光的腐败行为,不仅将守法企业挤出市场,形成“劣币驱逐良币”的恶性循环,更让公共资源流入利益相关方腰包,为安全和质量埋下隐患。更值得警惕的是,部分评标专家滥用自由裁量权,让本应中立公正的评标现场沦为权钱交易的“围猎场”,不仅侵蚀公信力,也动摇了市场公平的根基。

整治评标腐败,“零容忍”信号必须贯穿于全链条,体现在行动中。近期,各地

释放出积极信号:江西九江将违规评标专家移出省综合评标专家库,新余对18家串标企业各处处以数十万元罚款;四川宜宾通过大数据排查锁定“问题专家”并采取留置措施,全国已清理3.8万名违法评标专家实现查实问题清零……只有让违规者付出沉重代价,才能打破“围标有利可图、违规成本低廉”的错误认知,形成强大震慑。

释放“零容忍”信号,既要靠重拳打击形成震慑,更要靠制度创新筑牢防线。评标腐败之所以屡禁不止,根源在于权力约束乏力、监管存在漏洞。从国家层面到地方层面,一系列创新探索提供了有益借鉴:国家层面明确评标专家终身负责制,严把专家“入口关”,并在全国范围内加快推进远程异地评标;多地全面铺开“暗标盲评”制度,让专家在不获知企业信息的情况下评审……这些制度设计直指问题

根源,让评标权力在阳光下运行。

招投标领域的公平公正,是市场经济健康发展的重要保障。二十届中央纪委五次全会指出,深化整治金融、国企、能源、教育、学会协会、开发区和招标投标等重点领域腐败。各地更应趁热打铁,将“零容忍”要求转化为常态化监管,既要持续深化专家库清理,健全“一标一评价”考评机制,对暗语串通、利益输送等行为露头就打;也要推动技术赋能监管,用大数据比对投标文件特征、IP地址关联等异常信息,织密监督网络;更要健全跨部门联合惩戒机制,让失信企业和个人一处违法、处处受限,彻底斩断利益链条。

整治评标腐败没有休止符,只有始终保持“零容忍”的高压态势,以最坚决的态度打击腐败行为,以最严密的制度堵塞监管漏洞,才能让评标回归公平公正的本源,营造风清气正的市场环境。

用好“AI透镜” 让评标腐败无处遁形

新华社北京1月20日电 1月20日,《新华每日电讯》发表题为《用好“AI透镜”,让评标腐败无处遁形》的评论。

浙江省江山市国有资产管理服务中心原负责人冯疆没想到,自己精心设计的“参数围猎”“暗箱操作”,竟被招投标智慧监管系统精准识别。近期,电视专题片《一步不停歇 半步不退让》披露的这起案例,展示出AI技术在治理评标反腐领域的突破性价值——在AI的“火眼金睛”之下,曾被视为“天衣无缝”的腐败操作,如今难逃追查。

传统招投标模式下,“专家固定易围猎”“信息封闭难监管”“专业壁垒难突破”等痛点交织。如今,AI技术对海量交易数据进行实时分析,自动识别围标串标、专家打分异常等风险,正在重构评标领域的监

督逻辑。浙江冯疆案的典型意义,正在于展示出AI技术的“精准制导”能力。

技术赋能的深层价值,在于让评标回归“凭实力说话”的本质。以往,复杂的专业壁垒让监管者难以识别“参数陷阱”,而AI通过深度学习行业标准、法规条文,已成为通晓各领域规则的“内行”。国家发展改革委数据显示,AI技术已累计纠正歧视性条款1.9万个,排查串通投标线索3000余条,充分彰显出科技反腐的硬核实力。

但我们也要清醒认识到,“人运用技术”的能力和决心,决定着技术的效能上限。AI能否成为真正可靠的“防火墙”,取决于多重因素,如算法模型是否公正周全,预警线索能否得到及时有效的线下核查与处置,是否建立了“技术发现—人工

研判—严肃查处”的闭环机制等。

用好“AI透镜”,是一场需要技术、制度与人深度融合的系统工程。一方面,要持续完善智慧监管系统的算法模型,拓展数据采集面,打通部门间的数据壁垒,让“AI透镜”的“清晰度”更高、“视野”更广;另一方面,必须将技术工具深度嵌入反腐的制度体系,建立健全从风险预警、线索移交到核查处置、反馈优化的闭环机制;更为重要的是,始终坚持“技术赋能于人”原则,让技术人员、监管人员、评审专家各司其职,让AI真正成为辅助公正决策、筑牢廉政防线的利器。

用好“AI透镜”,用技术的刚性约束取代人情干扰,用数据的透明化打破权力的封闭性,招投标领域将构建起更加公平、高效、健康的生态。

公告栏

6631203 6631205

- 房产证、土地证、营运证、营业执照(个)800元
- 公章、财务章、各类印章(个),支票、发票、收据(张),税务登记证、资格证、代码证、渔船用各类证件(个)及其它各类证件400元
- 身份证、工作证、户口本、出生证明、下岗证(个)150元
- 残疾证、学生证、失业证(个)20元

声明

●芝罘区付秀义禽蛋销售部的公章遗失,声明作废。