

七部门加强政策扶持促进创业带动就业

新华社北京2月25日电 记者25日从人力资源社会保障部获悉,人力资源社会保障部、教育部等七部门近日印发《关于健全创业支持体系提升创业质量的意见》,提出面向高校毕业生、农民工、退役军人、就业困难人员等重点群体,分型分类提供创业支持保障,促进创业带动就业。

人力资源社会保障部就业促进司相关负责人表示,意见就健全创业支持体系做出了全链条政策安排,目的是推动完善保障制度,激发全社会内生动力和创新活力,培育发展更多创业企业、个体工商户等创业主体,为促进高质量发展、实现高质量充分就业提供支持。

意见要求,优化创业培训,提升全过程创业能力;完善创业服务,提供全方位发展助力;夯实创业孵化,拓展全周期培育扶持;组织创业活动,营造全生态创业氛围。

意见明确,要加强政策扶持,强化全链条支持保障,优化创业促进就业政策环境。落实重点群体创业税收优惠和一次性创业补贴政策,帮助创业者降低启动成本、减轻经营负担。加大创业融资支持,鼓励降低创业担保贷款门槛,扩大贴息支持范围,提高额度上限。做好稳岗扩岗支持,将不裁员、少裁员的创业主体纳入金融助企稳岗扩岗专项贷款范围,提高单户最高授信额度。

《国家突发事件总体应急预案》印发

新华社北京2月25日电 日前,中共中央、国务院印发《国家突发事件总体应急预案》。《国家突发事件总体应急预案》是组织应对突发事件的总体制度安排,由总则、组织指挥体系、运行机制、应急保障、预案管理等部分组成,适用于党中央、国务院应对特别重大突发事件工作,指导全国突发事件应对工作。

《国家突发事件总体应急预案》突出政策性、指导性和可操作性,注重把握与专项应急预案、部门应急预案的关系,主动适应防范化解安全风险新的形势要求和实践需要,重点在坚持和加强党的全面领导、健全应急指挥体制机制、坚持从源头防范

化解重大风险、建立健全预警制度机制、细化应急响应流程及要求、加强基层应急工作、规范预案体系构成及衔接等方面明确了工作措施。

《国家突发事件总体应急预案》还对信息发布与舆论引导、恢复与重建、调查与评估,以及人力资源、财力支持、物资保障、交通运输与通信电力保障、科技支撑等提出了要求。



扫描二维码查看全文

老旧农机报废补贴提高范围扩大

新华社北京2月25日电 记者25日从农业农村部获悉,今年老旧农机报废补贴将进一步扩围,补贴标准也将显著提高。

农业农村部、国家发展改革委、财政部、国家粮食和物资储备局联合印发的《关于实施好2025年农业机械报废更新补贴政策的通知》明确,进一步扩大老旧农机报废补贴范围,在原有9个农机种类基础上,将水稻抛秧机、田间作业监测终端、植保无人机、粮食干燥机(烘干机)、色选机、磨粉机新增纳入报废更新补贴范围。

通知还提出,将继续实施2024年提标准相关政策,再次提高部分重点机具补贴标准,报废水稻抛秧机并新购置同种类机具,按不超过50%提高补贴

标准。报废并更新购置采棉机,单台最高报废补贴额由6万元提至8万元。报废并更新农用北斗辅助驾驶系统、田间作业监测终端、植保无人机,按50%提高报废补贴标准。

通知要求,各省要管好用好支持农机报废更新的超长期特别国债资金,开展好相关机具的报废更新补贴工作;进一步加强农机报废回收拆解体系建设,加快农机回收拆解企业培育和网点布局,鼓励根据实际将回收环节和拆解环节分开,探索提升补贴资金兑付效率新路径;紧盯机具回收、机具核验、报废拆解、资金兑付等关键环节,严厉打击信息造假、以小充大报废、一机多地报废、单机多次报废、废件拼机报废等骗补套补行为,确保政策高效规范实施。

我国部署推进地质灾害防治宣传培训演练

据新华社成都2月25日电 为进一步提升基层地质灾害防御能力,我国将推进地质灾害防治宣传培训演练“一项行动”,实施隐患点和风险区更新调查、监测预警和综合治理能力提升“两项工程”。

这是记者25日从全国地质灾害防治宣传培训演练行动启动仪式及演练现场会上了解到的。当日,在四川雅安举行了全国地质灾害防治宣传培训演练行动启动仪式,中国工程院院士殷跃平以“极端气候变化下地质灾害与防灾减灾对策研究”为题,讲授了“行动第一课”。

在问题和不足。根据“一项行动”“两项工程”部署,各地将谋划实施本地区2025年度地质灾害防治工作方案,分解落实年度地质灾害防治责任和各项任务目标,全力做好汛期地质灾害风险防御,持续推进重大基础工作,提升基层地质灾害防御能力和工程标准,严防“群死群伤”事件发生,最大程度保障人民群众生命和社会大局和谐稳定。

据记者了解,自然资源部高度重视地质灾害防治宣传培训演练等工作,先后印发多项文件进行部署安排。

去年全市完成建筑业总产值1214亿元

本报讯(记者 宋玉璐)2月25日,市政府新闻办组织召开“走在前 挑大梁 建设更好潍坊”主题系列新闻发布会第7期——“潍坊建造”品牌建设情况新闻发布会,介绍“潍坊建造”品牌建设工作情况并回答记者提问。

2024年以来,我市聚焦市场开拓、质量强基、安全筑本“三位一体”支撑,推动我市建筑业发展实现新突破,更好地擦亮“潍坊建造”品牌。2024年,全市完成建筑业总产值1214亿元,同比增长5.6%,建筑业增加值490亿元,同比增长2.4%,占全

市GDP比重6%。

2024年以来,市住建局联合13部门印发了《关于进一步支持建筑业做优做强的若干意见》,联合12部门印发《关于大力发展装配式建筑实施方案》,完善产业发展的政策支撑;成立潍坊市建筑企业外出施工行业党委,加强了开拓外地建筑市场的组织领导。加强与大型央企国企的对接联系,通过穿针引线、铺路架桥,促成了26家建筑产业链企业与中建电商“云筑网”平台签订合作协议,企业签约数300余家。



AI并非万能 切勿奉若神明

□本报评论员 张敏

你是否觉得AI无所不能?查文献、写总结,咨询买房、炒股,甚至是看病、算命……DeepSeek(深度求索)开启了AI普惠应用的新纪元,让更多普通人与国产人工智能大模型零距离接触,但AI的缺陷也很快暴露——“万能”的AI,尤其是号称具备思考能力的AI大模型,其实可能“不靠谱”。 (据南方新闻网)

随着人工智能技术的发展, AI工具如DeepSeek等正以前所未有的速度渗透进我们的日常生活和工作领域。

一方面, AI工具无疑极大地提高了效率。例如,在教育、医疗保健以及金融投资等领域, AI能够通过快速处理大量信息, 为用户提供有价值的建议或解决方案。对于忙碌的专业人士而言, 这意味着可以节省宝贵的时间, 将精力集中在更为关键的任务上。创意工作者也能利用AI进行内容创作, 无论是撰写文章还是设计新产品, 都能从中获得灵感。这种前所未有的创造力释放, 不仅加速知识的传播, 还促进各行各业的创新发展。

然而, 不可忽视的是, AI并非完美无缺, 尤其是在涉及生命安全、法律事务、个人隐私等方面时, 错误的信息可能导致严重的后果。比如, 当人们依赖AI来诊断疾病或做出投资决策时, 如果基于不准确的数据或模型缺陷, 可能会导致误导性的结果, 进而影响到个人健康或财务状况。此外, 由于AI缺乏对复杂社会背景的理解能力, 它有时会生成看似合理但实际上完全错误的信息, 这种情况被称为“AI幻觉”。这类现象提醒我们, 虽然AI具有强大的功能, 但它并不能替代人类的判断力和道德责任感。

更进一步说, 随着AI技术变得越来越先进, 如何确保其被正确使用成为了亟待解决的问题。一方面, 开发者需要不断优化算法, 减少误差, 并提高模型的透明度, 让用户清楚地了解AI是如何得出结论的。另一方面, 用户自身也需要培养批判性思维, 学会质疑和验证AI提供的信息, 而不是盲目接受。特别是在面对敏感话题如健康咨询、法律问题或是重大人生决策时, 寻求专业意见仍然是不可替代的步骤。

值得注意的是, AI工具的应用还涉及到伦理和法律层面的考量。例如, 利用AI生成虚假信息不仅可能触犯法律, 还会损害公众信任和社会稳定。因此, 建立健全的监管机制至关重要, 这包括加强对AI内容的审核力度, 明确平台责任, 以及提高用户的法律意识。只有这样, 才能防止AI成为谣言传播的工具, 维护网络环境的健康与和谐。

AI工具的确为我们打开一扇通往未来的窗户, 提供前所未有的可能性。但与此同时, 我们必须认识到, 任何技术都是把双刃剑。要想让AI真正造福于人, 关键在于如何合理、负责任地使用它。通过教育、立法和技术改进等多种手段, 共同构建一个人工智能与人类和谐共存的美好未来, 在这个过程中, 每个人都是参与者, 也是守护者。让我们携手努力, 用智慧驾驭科技的力量, 创造更加美好的明天。