

一批新规8月起施行,为美好生活助力

一批民生新规8月开始施行。从完善人力资源服务机构管理,到强化养老机构消防安全;从扩大适用个税优惠政策的商业健康保险范围,到规范生成式人工智能服务……法治,为美好生活助力。

经营性人力资源服务机构不得向个人收取押金

《人力资源服务机构管理规定》自8月1日起施行,划定开展服务活动的“红线”,并确定相关法律责任。

根据规定,经营性人力资源服务机构不得向个人收取明示服务项目以外的服务费用,不得以各种名目诱导、强迫个人参与贷款、入股、集资等活动;不得向个人收取押金,或者以担保等名义变相收取押金。

人力资源服务机构应当建立个人信息保护、个人信息安全监测预警等机制,不得泄露、篡改、损毁或者非法出售、非法向他人提供所收集的个人信息,并采取必要措施防范盗取个人信息等违法行为。

养老机构应实行24小时值班制度确保消防安全

《养老机构消防安全管理规定》自8月1日起施行。

规定要求养老机构应当实行24小时值班制度。设有消防控制

室的养老机构,应当实行24小时双人值班制度(符合地方性法规要求的可单人值班),且值班人员应当持有消防设施操作员职业资格证书,熟悉消防控制室消防设备操作规程,确保其正常运行。

养老机构应设置在合法建筑内,不应设置在生产储存经营易燃易爆危险品场所、厂房和仓库、大型商场市场等建筑内,不应设置生产场所或其他库房,不应与工业建筑组合建造。

扩大适用个税优惠政策的商业健康保险范围

国家金融监督管理总局印发的《关于适用商业健康保险个人所得税优惠政策产品有关事项的通知》自8月1日起实施,将适用个人所得税优惠政策的商业健康保险产品范围扩大至医疗保险、长期护理保险和疾病保险等商业健康保险主要险种。

通知同时扩大了产品被保险人范围,投保人可为本人投保,也可为其配偶、子女和父母投保。

针对既往症等人群保障不足

的现状,通知要求保险公司将其纳入医疗保险承保范围,开发保障额度更高、责任更丰富的长期护理保险和疾病保险产品。商业健康保险信息平台将建立投保人信息账户,为税收抵扣提供便利。

促进生成式人工智能健康发展和规范应用

《生成式人工智能服务管理暂行办法》自8月15日起施行,旨在促进生成式人工智能健康发展和规范应用。

办法鼓励生成式人工智能技术在各行业、各领域的创新应用,生成积极健康、向上向善的优质内容,探索优化应用场景,构建应用生态体系。支持行业组织、企业、教育和科研机构、公共文化机构、有关专业机构等在生成式人工智能技术创新、数据资源建设、转化应用、风险防范等方面开展协作。

服务提供者应当依法承担网络信息内容生产者责任,履行网络安全义务;应采取有效措施防范未成年人用户过度依赖或者沉迷生成式人工智能服务。

预防和制止滥用知识产权排除、限制竞争行为

修订后的《禁止滥用知识产权排除、限制竞争行为规定》自8月1日起施行。

修订后的规定扩充“滥用知识产权排除、限制竞争行为”的内涵,将利用行使知识产权的方式达成垄断协议,滥用市场支配地位,实施具有或者可能具有排除、限制竞争效果的经营者集中等三类垄断行为均纳入调整范围。

修订后的规定加强对知识产权领域典型、特殊垄断行为的规制,如禁止专利联营实体和专利联营的成员利用专利联营从事垄断行为;禁止具有市场支配地位的经营者利用标准必要专利实施“专利挟持”等。

对锂离子电池组、移动电源实施CCC认证管理

根据市场监管总局发布的公告,自2023年8月1日起对锂离子电池和电池组、移动电源实施CCC认证管理。自2024年8月1日起,未获得CCC认证证书和标注

认证标志的,不得出厂、销售、进口或者在其他经营活动中使用。

由于锂电池、充电宝本身所具有的化学特性,当产品生产工艺和结构不符合国家标准等技术要求时,或者在运输、使用环节,遭受极端高低温、严重磕碰、长时间过充等特殊情形,易发生热失控,造成电池鼓胀进而引发起火、爆炸、过热或者漏液等安全问题。

进一步加强汽车金融公司监管

修订后的《汽车金融公司管理办法》自8月11日起施行。

办法将汽车附加品融资列入业务范围,允许客户在办理汽车贷款后单独申请附加品融资。允许向汽车售后服务商提供库存采购、维修设备购买等贷款。允许售后回租模式的融资租赁业务,同时规定回租业务必须基于车辆真实贸易背景。

办法允许汽车金融公司设立境外子公司,提供民族品牌汽车海外市场发展所需的金融服务,支持我国汽车产业“走出去”。

据新华社

四部委联合加强艺考培训规范管理

严禁在职教职工宣传推荐艺考培训生源

本报讯(记者任洁)近日,教育部、国家发改委、公安部、市场监管总局联合印发《关于在深化非学科类校外培训治理中加强艺考培训规范管理的通知》,对艺考培训规范管理作出全面部署,保护学生人身安全和健康,其中明确规定严禁通过在职教职工宣传推荐等方式获取培训生源。

《通知》强调要深化非学科类校外培训治理,全面规范艺考培训行为,聚焦重点问题、重点环节,坚持内外联动、标本兼治、综合施策、稳步推进,到2024年艺考培训管理长效机制基本健全,人民群众满意度明显提升。

《通知》提出,要严格规范艺考培训主体,各类经营主体面向高中阶段学生,针对音乐类、表(导)演类、舞蹈类、美术与设计类、播音与主持艺术类、书法类、戏曲类等高校艺术类专业省级统考、高校校考考试科目开展相关专业能力培训,必须取得艺术类校外培训资质。坚持“证照齐全”原则,机构取得行政许可后,依法进行法人登记。艺术类培训主管部门要督促培训机构规范使用名称,不得含有艺术院校、专业院团、行业组织等可能引发歧义或误导公众的其他法人名称;要对机构的艺考培训项目

进行标识,并于2023年9月底前完成已有培训机构的项目标识工作;要将机构统一纳入全国校外教育培训监管与服务综合平台(以下简称全国监管平台)管理,及时向社会公布合规机构名单。

要加强从业人员管理,人员应具有相应的教师资格或相应类别的职业(专业)能力,普通高等学校艺术类专业在职教职工、参与相关专业省级统考和高校校考命题、评分专家不得参与机构的培训活动。落实从业人员准入查询制度,机构不得聘用有性侵、虐待、拐卖、暴力伤害等违法犯罪记录人员从事培训。反对机械应试训练,不得开展学科类培训。机构从业人员信息要进行公示并录入全国监管平台。

要规范培训收费管理,合理定价、明码标价,实施培训预收费全额监管,确保资金安全。各地要将艺考培训收费纳入非学科类培训市场监测体系,予以重点监测。督促机构按规定选择银行托管、风险保证金等方式实施预收费全额监管;对于集中住宿培训,应确保一次性预先收取培训费不超过3个月并全额纳入预收费监管。鼓励机构采取先培训后收费方式运营。

各地要规范培训机构宣传行

为,严禁机构进行虚假商业营销宣传,炒作考试录取结果。加强培训机构招生管理,严禁机构到学校开展招生,不得通过中小学校在职教职工宣传推荐等方式获取培训生源,不得以相关艺术院校及其教职工名义招揽生源。严禁机构与教师、评委等人员内外勾连、组织考试作弊、干扰考试秩序。对机构制造虚假信息、误导家长、借机牟利或扰乱教学考试秩序的,学校在职教职工接受利益输送、获取资金回扣的,依法依规严肃处理,构成犯罪的依法追究刑事责任。

《通知》强调,要守住培训安全管理底线,机构建立安全管理制度,落实人防、物防、技防,对有肢体接触的培训项目要求场所公开、透明、安全。严厉打击机构及从业人员侵犯未成年人身心健康等违法犯罪行为。

《通知》明确,支持艺术类专业特色高中发展,加强高中学校艺术专业教师配备,统筹辖区内艺术教育资源进行统一布点,为学生提供教学辅导。要合理引入校外艺考培训资源,建立规范标准和程序,引进培训项目费用标准要明显低于在校外提供同质培训服务的收费水平,向学生收费要坚持公益性原则。

巴勒斯坦各政治派别会议在埃及举行

新华社电 巴勒斯坦各政治派别会议30日在埃及北部地中海城市新阿拉曼举行,巴勒斯坦总统、巴勒斯坦民族解放运动(法塔赫)主席阿巴斯主持会议,并提议成立一个对话委员会,以实现巴勒斯坦内部团结。

阿巴斯在会议最终声明中说,今天的会议是完成对话的第一步,也是重要的一步,希望对话能够尽快实现预期目标。阿巴斯提议成立一个由巴勒斯坦各政治派别代表组成的委员会,就各方在会上讨论的问题展开对话。

阿巴斯感谢埃及总统塞西支

持举办此次会议,同时感谢阿尔及利亚、约旦、卡塔尔、沙特阿拉伯、土耳其、中国和俄罗斯为实现巴勒斯坦内部团结所作的努力。

2007年,法塔赫与巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)爆发冲突。哈马斯夺取加沙地带控制权,法塔赫实际控制约旦河西岸地区,巴勒斯坦陷入分裂。今年7月25日,阿巴斯在土耳其首都安卡拉与哈马斯政治局领导人哈尼亚举行会晤,讨论了即将在埃及举行的巴勒斯坦各政治派别会议。

阿拉伯国家去年吸引外国直接投资2000亿美元

新华社电 阿拉伯投资和出口信贷担保公司日前发布报告说,阿拉伯国家2022年共吸引1617个外国直接投资项目,较上年增加74%;这些项目的总支出金额达2000亿美元。

据《阿拉伯商业》周刊报道,这家公司发布的2023年阿拉伯国家投资环境报告显示,去年阿联酋吸引了923个外国直接投资项目,在阿拉伯国家中位居第一。

从行业来看,可再生能源行

业在投资支出中排名第一,占总额的60%;软件行业在项目数量上领先,占总数的23.4%。

报告显示,过去20年间,阿拉伯国家累计吸引外国直接投资1.5万亿美元,涵盖超过1.6万个项目,创造了200多万个就业机会。

阿拉伯投资和出口信贷担保公司于1974年在科威特成立,由阿拉伯国家政府和四家阿拉伯金融机构拥有,主要针对商业和非商业风险提供担保服务。

研究警示气候变化使古老病原体复苏的风险

新华社电 随着气候变化导致冻土和冰川融化,一些被封冻的古老病原体可能会复苏并被释放到当前的生态环境中。一项新研究对此进行了模拟,认为其中有些病原体可能会导致相关生态系统巨变。

澳大利亚弗林德斯大学等机构研究人员在新一期《科学公共图书馆·计算生物学》杂志上发表论文说,他们用计算机模拟了古老病原体进入现代生态环境的情况,结果显示,许多古老病原体能够继续生存和进化,其中

3%会在相关的生态系统中成为主导。

研究还显示,可能有1%的古老病原体导致不可预测的结果,其中有些病原体可能会导致多达三分之一的宿主物种灭绝。

研究人员警示,考虑到因全球变暖导致冰层融化而释放的古代微生物的绝对数量不可小觑,就算其中只有少部分是会造成较大影响的病原体,它们可能带给现代生态系统的风险仍然需要重视。

北京团市委组织开展玉树行公益活动

本报讯(记者任洁)由北京团市委组织的“融情交流 文化传承”玉树行公益活动近日在青海省玉树州玉树市新寨中心寄宿制学校和囊谦县香达镇青土村寄宿制学校举办,200余名小学生参与活动,此前北京青少年发展基金会在这两所学校分别援建了校卫生室和青联“希望小屋”。

在本次活动开幕式暨“我在北京有个家——京玉一家亲”见

面会上,主办方为新一批受助学生发放了资助金,为当地学生赠送了冬奥主题书包和空间站模型,并围绕前期项目落实情况进行观摩和考察。活动还为当地小学生送去航空航天科普体验,联合航天科技集团五院团委选派优秀青年专家前往当地开展现场教学,通过送课入校、知识科普、模型拼接等活动,拓宽学生视野,增进民族融合。

“融情交流·文化传承”公益项目是北京团市委立足民族地区所需,助力民族地区发展的精准帮扶项目。此前,在北京团市委的指导下,希望工程北京发展中心、北京青基会筹集帮扶资金约320万元,促成“我在北京有个家——京玉一家亲”结对资助、“星耀未来云课堂”“青联希望小屋”等多个项目,并先后在青海玉树落地实施。