

8月起新规施行,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群体,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。

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。

新华社记者 白阳
(据新华社北京7月31日电)

电力调度、智能巡检……

北斗系统已在雄安新区广泛应用

为雄安电网电力调度、智能巡检、物资运输、基建安全管控、营销服务等专业领域提供便利,实现雄安新区特定地下停车场区域车位级的车辆实时定位与导航……北斗系统目前已在雄安新区实现广泛应用,正为雄安高质量发展不断赋能。

这是记者近日从2023北斗优先中国行启动仪式暨雄安站高端论坛上了解到的信息。

雄安新区通过建设覆盖全域的北斗地基增强系统,可以为用户提供米、分米、厘米级以及后处理毫米级服务,满足政府、企业和群众对北斗高精度定位应用的需求,为雄安智慧城市建设中的自然资源管理、城市规划、水利整治、交通管理、农业、林业等方面提供数字化基础设施和服务平台。

“北斗不仅是导航工具,更是智能的时空信息基础设施,其可以产生海量的时空信息和时空大数据。”中国工程院院士刘经南说,在北斗的辅助下,时空智能不仅能赋能数字经济基础设施,还能直接赋能数字经济。新华社记者 宋晨 齐雷杰

(据新华社电)

国产“新舟”60 灭火机成功首飞

据新华社北京7月31日电(记者宋晨)记者从中国航空工业集团有限公司获悉,“新舟”60灭火机近日成功完成平台首次试飞,为下一阶段研发试飞、合格审定试飞及适航取证的推进奠定了基础。

“新舟”60灭火机是航空工业集团民用产品重要型号之一。作为基于正向设计的“新舟”60多用途飞机,灭火机是具有自主知识产权并严格按照运输类飞机适航标准研制的大中型固定翼航空消防飞机,具备投水灭火、空中通信指挥、火灾预防监测功能,具备运输与灭火系统功能快速转换的能力,能够承担人员运输和物资运输的应急救援任务。该机型继承了“新舟”飞机的成熟技术和优点,巡航速度快、航程远、低空飞行速度小、可靠性高、服务保障体系强,在救灾物资运输、远距离跨区调机等方面具有明显优势。

我国近九成高速公路服务区建设充电设施

据新华社北京7月31日电(记者王隼 叶昊鸣)记者从31日举行的交通运输部例行新闻发布会上获悉,截至今年6月底,全国已有5931个高速公路服务区建设充电设施,占全国高速公路服务区总数的89.48%。

交通运输部公路局副局长郭胜在发布会上介绍,目前全国高速公路服务区累计建成充电桩1.859万个,覆盖2.9万个小型客车停车位,高速公路服务区充电基础设施网络日益完善。从今年节假日期间的保障情况来看,各地服务区充电排队现象有所改善。

“但我们发现,有时公众不能有效获知充电设施设置及实时使用情况,导致不同服务区充电设施忙闲各异。”郭胜说,下一步将部署各地开展出行及充电需求预判、制定节假日充电服务保障方案、布局移动式应急充电设备、及时发布服务区车流量及充电排队情况等,切实做好新能源汽车充电服务保障工作。

画游清明上河

7月31日,游客在“盛世长卷”动态高清巨幕展区内近距离感受古代名画《清明上河图》。

当日,由凤凰数字科技、故宫出版社、重庆两江产业发展集团有限公司共同主办的《画游清明上河——故宫沉浸艺术展》在重庆开幕。该展览综合利用现代数字技术,通过全息投影、裸眼3D、8K超高清数字互动等科技手段呈现《清明上河图》中的宋代城市生活,让参观者可以身临其境般感受宋朝生活美学和中国传统文化。

新华社记者 刘潺摄



山西严查精诚矿业矿工死亡瞒报事件

28人被采取刑事强制措施 16名公职人员被查

据新华社太原7月30日电(记者梁晓飞)山西省联合调查组30日通报了代县精诚矿业有限责任公司矿工死亡瞒报事件的调查处置情况。经查明,精诚矿业近20年间先后瞒报生产安全事故40起、死亡矿工43人。截至目前,公安机关已依法对28名嫌疑人采取刑事强制措施,纪检监察机关已对16名涉嫌严重违纪违法的公职人员立案审查调查并采取留置措施。

今年6月29日有媒体报道称,自2007年至2022年,精诚矿业有30多名矿工因生产安全事故死亡被瞒报。报道刊发后,山西省立即组建联合调查组,依规依纪依法对该事件进行提

级调查处置。

调查组对精诚矿业2003年8月成立以来近20年间的生产安全事故进行了起底式核查。经查明,到2022年发生“9·1”滑塌事故前,精诚矿业先后瞒报生产安全事故40起,死亡矿工43人。

经查,精诚矿业在不同矿洞组织开采作业,单个矿洞一般3至5人,发生亡人事故后,矿企封锁消息、隐匿不报,并把遇难矿工家属分别安排在外地单独谈判,通过威逼利诱、私下达成高额赔偿、签订“封口协议”等方式,蓄意逃避责任、逃避处罚、逃避惩处。

调查期间,应急管理部门依据相关规定,已注销代县精诚矿业一、二采

区的《安全生产许可证》;山西省委、省政府决定依法予以关闭,给予主要负责人潘某某、王某某终身不得担任非煤矿山主要负责人的行政处罚。

对瞒报事件的责任追究已同步开展。截至目前,公安机关已依法对包括精诚矿业主要负责人潘某某、王某某在内,涉嫌不报安全事故罪、重大责任事故罪、重大劳动安全事故罪的28名嫌疑人,采取刑事强制措施。

纪检监察机关正在深挖彻查瞒报背后存在的权钱交易、利益输送、失职渎职等腐败问题及“保护伞”,截至目前已对16名涉嫌严重违纪违法的公职人员立案审查调查并采取留置措施。