

国务院修改和废止部分行政法规

取消对道路运输经营者不按照规定随车携带道路运输证等行为的罚款

据新华社电 国务院总理李强日前签署国务院令,公布《国务院关于修改和废止部分行政法规的决定》,自公布之日起施行。

为贯彻实施新修订的《中华人民共和国行政处罚法》,进一步取消和调整不合理罚款,推进严格规范公正文明执法,推动政府职能转变,优化法治化营商环境,并落实修改后的人口与计划生育法等法律,维护国家法制统一,按照国务院部署,司法部会同相关部门对涉及的行政法规进行了清理。经过清理,国务院决定对14部行政法规的部分条款予以修改,对1部行政法规

予以废止。

修改道路运输条例、国际海运条例等7部行政法规,取消对道路运输经营者不按照规定随车携带道路运输证等行为的罚款,下调对违反条例拒绝调查机关及其工作人员依法实施调查等行为的罚款数额或罚款起罚数额等,更好保护公民、法人或者其他组织的合法权益,切实减轻企业和群众负担,进一步激发经营主体发展活力,为优化法治化营商环境提供有力法治保障。

修改海洋观测预报管理条例、发票管理办法等4部行政法规,取消设立、调整海洋观测站(点)等行政审批事

项,稳步推进发票电子化改革等,以进一步提高行政管理效能,推动有效市场和有为政府更好结合。

修改中国公民收养子女登记办法,与民法典、修改后的人口与计划生育法做好衔接。修改烟草专卖法实施条例,与修订后的烟草专卖法做好衔接。根据妇幼保健服务资源整合优化情况和相关行政法规废止情况,修改母婴保健法实施办法。

同时,废止《产品质量监督试行办法》。该办法规定的主要内容已根据上位法优于下位法、新法优于旧法等原则被相关法律法规替代,且部分内容与上位法规定不一致。

日本大阪公立大学研究发现

人工智能可通过胸光片估算年龄

据新华社电 日本大阪公立大学近日发布公报说,该校研究人员开发出一种先进的人工智能模型,可利用胸部X光片准确估算拍片者的年龄。当估算结果与实际年龄存在差异时,表明可能与慢性疾病有关,相关研究有助于改善早期疾病的检测和干预。

研究团队首先构建了一个基于深度学习的人工智能模型,用于从健康个体的胸部X光片估算拍片者的年龄。然后,他们用该人工模型分析已知疾病患者的胸部X光片,以研究人工智能估算年龄与各种疾病之间的关系。

2008年至2021年期间,研究人员获取了67099张健康者的胸部X光片,它们来自在三个机构接受健康检查的36051名健康个体。分析结果显示,人工智能

模型估算年龄与实际年龄相关系数为0.95。

为了验证人工智能利用胸片估算年龄的有效性,研究人员又收集了34197张已知疾病患者的胸片,它们来自另外两个机构的34197名已知疾病患者。分析显示,人工智能估算年龄与患者实际年龄之间的差异与高血压、高尿酸血症和慢性阻塞性肺疾病等多种慢性疾病呈正相关。与实际年龄相比,人工智能估算年龄越高,个体患这些疾病的可能性就越大。

研究论文已发表在近日出版的《柳叶刀·老龄健康》杂志上。研究人员表示,人工智能基于胸片估算的表现年龄可以准确反映出实际年龄基础上的健康状况。研究的下一步目标是将其应用于研判慢性疾病严重程度,预测预期寿命,以及预测可能的手术并发症等。

壮大乡村振兴人才队伍

乡村振兴关键在人。近年来,霍邱县彭塔镇从大学生村官、退伍军人、致富带头人等人员中物色人选,给予政策理论培训、岗位能力锻炼,充分激发有志青年回乡创业,争当乡村振兴生力军;同时,该镇通过政策对接、金融供给等服务,培养一批富有创新精神和责任感的农村青年领军企业人才。

陆杰

精准帮扶圆梦学梦

8月17日,在肥东县八斗镇南桥社区,民建合肥市委向5名新入学的准大学生发放了“金秋助学金”。



近年来,该镇在控辍保学、圆梦助学等方面精准施策,实现了国家资助、地方政府资助、学校资助、社会资助在内的多元混合资助政策落实,确保上学路上一个都不能少。

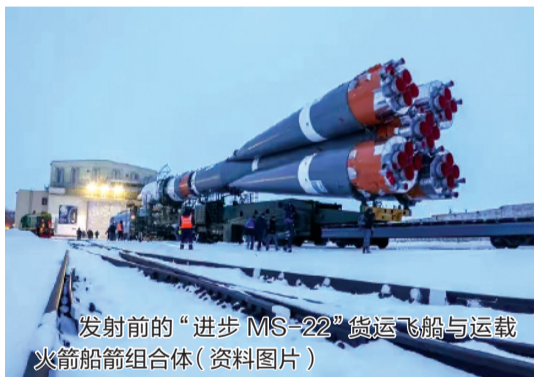
高德升

俄罗斯货运飞船结束任务坠洋

据新华社电 俄罗斯国家航天集团网站21日发布消息说,俄“进步MS-22”货运飞船当天结束任务脱离国际空间站,坠入太平洋南部海域。

消息说,“进步MS-22”飞船于莫斯科时间21日凌晨2时50分(北京时间7时50分)脱离国际空间站,随后该飞船进入地球稠密大气层,其未燃尽的构件坠入太平洋南部非航行海域。

“进步MS-22”飞船于2023年2月9日从哈萨克斯坦境内的拜科努尔航天发射场升空。飞船向国际空间站运送了2534公斤货物,包括燃料、饮用水、氮气及各种设备和材料。在轨期间,该飞船的发动机助推国际空间站进行了10次轨道修正。



发射前的“进步MS-22”货运飞船与运载火箭箭筒组合体(资料图片)

强化治安巡逻 创建平安社区

为营造良好的社区治安环境,肥东县杨店乡东红社区新时代文明实践站近日开展了“平安社区,治安巡逻”志愿服务活动。

志愿者们对辖区的主干道等重要场所进行了治安巡逻,并提醒辖区居民外出时关好门窗、水、电和煤气,注意防火、防盗、防诈骗。同时,志愿者还对居民进行了交通安全文明劝导,受到辖区居民的一致好评。

此次活动的开展,营造了齐抓共管、群防群治的良好氛围,增强了居民的安全感、满意度。

管锦婷 林子如

改善小区环境卫生 让环境提“质”增“颜”

为进一步改善辖区生活环境,营造良好的小区氛围,新蜀物业公司组织党员、干部职工成立志愿服务队,下沉公司管辖内小区,充分利用每周六半天时间组织开展助力小区环境卫生再提升活动。

此次环境卫生整治,以问题为导向,聚焦小区脏乱差治理,实实在在解决环境问

题。公司党员、志愿者们积极行动,清除杂草、清洁卫生死角,清扫凌乱树枝等。

下一步,新蜀物业公司将利用每周六半天时间,前往公司各管辖小区,常态化开展环境卫生整治活动,打造干净整洁、有序规范的人居环境。

成琦 郑健 詹伟伟

兴业银行合肥分行:加强体制创新为科创企业保驾护航

“实在是太快了!兴业银行针对高新技术企业设有专门的审批团队,科创金融的服务机制很创新!”在合肥高新区从事新能源储能行业的张老板对兴业科创贷款效率赞不绝口。随着近年来业务规模不断扩大,该司需要一定的融资支持。了解到情况后,兴业银行合肥分行立即开始走访,成立专项服务小组,为其制定专属融资方案,不到3天时间,快速为企业核定2600万元贷款。

为全面落实兴业银行总行关于打造科技金融特色的部署,助力安徽打造具有核心竞争力的科技创新高地,近年来合肥分行围绕科创企业不同成长阶段的不同需求,创新完善科创金融服务体系,全力支持合肥市科创金融改革试验区建设,并率先推出科创金融“三专六单”机制。“三专”

是指成立专门部门(省行科创金融中心)服务科创客户、构建科创专职审查体系、设立专业支行(已成立合肥高新区科技支行、经开区科技支行)就近服务园区客户。“六单”是指为支持科创金融业务发展,兴业银行合肥分行对于科创业务单列贷款规模、单列考核计划、单独风险容忍、单设客户准入、单项风险定价、单列财务资源与补贴。

长期以来,兴业银行合肥分行立足顶层设计,肥沃体制机制土壤,全力助力区域科技创新。6月末,该行累计服务科创企业3000余户,全口径科创贷款余额已突破170亿,本年新增39亿,上半年增幅30%。下阶段,兴业银行合肥分行将在科创金融赛道持续发力,为深入推进高水平创新型省份建设贡献金融力量。

镇南社区2023年暑期爱心托管班圆满结业啦!

8月18日下午,为期7周的店埠镇镇南社区“五彩假日托管营”圆满结业了。

结业典礼上,大家一起观看了小朋友们在托管班的点点滴滴。大学生志愿者老师刘淑凡给在场的小朋友带来结业寄语。小朋友们精心准备了节目汇报展演,展现了青少年朝气蓬勃、奋发有为的良好精神

风貌。最后,社区工作人员为孩子们颁发向日葵花束与结业证书。

服务不停歇,关爱不落暮。店埠镇工会将持续完善爱心托管普惠服务体系,力争让托管服务惠及更多职工及群众让普惠性服务延伸到更多群众生活中去。

卜林燕