

献血者提倡年龄拟延长至65周岁

献血法修订草案公开征求意见,两次采集全血间隔拟定为不少于90天

国家卫生健康委17日发布公告,就《中华人民共和国献血法(修订草案征求意见稿)》面向社会公开征求意见。目前,《征求意见稿》共60条,较现行《中华人民共和国献血法》的24条,共增加36条,分总则、组织动员与社会责任、血液采集与临床用血、保障与奖励、法律责任五章阐述。

拟延长献血年龄和缩短全血捐献间隔期

《征求意见稿》将献血者年龄从提倡十八周岁至五十五周岁,修订为提倡十八周岁至六十五周岁的公民在符合健康要求的情况下自愿献血。血站对献血者每次采集全血不得超过四百毫升,两次采集全血间隔期从不少于六个月修订为不少于九十天。鼓励支持血液采供贮存等环节的科技创新,每

个县(市、区)至少设置一个固定献血屋(点),人口较多和用血需求较大的县(市、区)酌情增设,提升血液保障能力,加强协调调度,健全血液应急调配机制。

进一步完善了献血者保障与激励机制

《征求意见稿》较现行《中华人民共和国献血法》进一步完善了献血者保障与激励机制。

一是献血者享有获得表彰奖励权利。明确对积极参加、组织献血和在献血工作中做出显著成绩的单位和个人,按照有关规定给予表彰奖励,同时,对无偿献血者发给国务院卫生健康行政部门制作的无偿献血证。

二是献血者享有补贴和休整的权利。公民参加无偿献血的,有关单位应当予以支持,激励,可以给予适当补贴。公民献

血后,用人单位可以根据实际情况安排休整。

三是建立政府和有关单位的奖励机制。国家将无偿献血工作情况纳入精神文明建设和健康城镇创建指标体系。各级人民政府应当建立献血者激励机制,各有关单位应当制定献血者优待奖励政策。

四是献血者享有便捷就医等权利。鼓励医疗机构为献血者提供便捷就医服务,血站应当做好相关保障工作,并开展献血者关爱活动,不断提升献血服务水平。

五是献血者及近亲属用血费用减免和优先用血的权利。献血者免交血液成本费用,配偶、父母、子女临床用血时,免交或者减交血液成本费用。在保证急救用血的前提下,医疗机构和血站应当优先安排献血者及其配偶、父母、子女的临床用血。

此次调整基于哪些考虑?

国家卫生健康委同时发布了相关解读,《征求意见稿》对献血者年龄和采血间隔进行科学调整。主要基于医学科学的进步与国内实践验证,以及国际通行做法考虑的:

一是目前世界卫生组织推荐献血年龄为18至65岁(我国香港地区:16~75岁,澳门地区17~69岁;美国最低16岁,无明确上限;英国17~65岁;加拿大17岁,无明确上限;澳大利亚18~75岁;日本16~69岁)。献血全血的时间间隔我国香港地区11周,澳门地区12周,其余各国普遍为8~12周(美国8周;英国12周;加拿大8周;澳大利亚12周;日本8周)。

二是献血者献血前均开展必要的健康检查,确保献血者安全。现代医学证明,人体血液不断新陈代谢。一次献血

400毫升,仅占总血量的10%左右,不会对身体造成危害。我国海南、江西、深圳等部分省市已对献血年龄上限和(或)献血间隔作了相应调整,有地方法规实践。

随着我国经济社会不断发展,人民群众的生活水平与健康状况获得显著提高,《征求意见稿》提倡十八周岁至六十五周岁的公民在符合健康要求的情况下自愿献血,两次采集全血间隔期不少于九十天。

公众可通过以下方式反馈意见(截止时间为2026年1月17日):通过电子邮件方式发送至:xxfzqyj@163.com;通过信函方式将意见寄至:国家卫生健康委医疗应急司,北京市西城区西直门外南路1号,邮编:100044。在邮件主题或信封上注明《中华人民共和国献血法(修订草案征求意见稿)》征求意见字样。

新华社 央视新闻

7项强制性国家标准报批稿征求意见

包括《汽车车门把手安全技术要求》等

新华社电 记者16日获悉,根据国家标准委下达的强制性国家标准制修订计划,工业和信息化部组织完成了《汽车车门把手安全技术要求》等7项强制性国家标准(报批稿)、《电动汽车安全要求》强制性国家标准外文版(报批稿)的编制工作。为进一步听取社会各界意见,工业和信息化部对标准报批稿及编制说明予以公示,公示时间为2025年12月17日至23日。

【版权声明】:

本报刊载的所有内容(包括但不限于文字、图片、绘图表格、版面设计),未经本报授权和许可,任何单位和个人不得转载、摘编或以其他任何形式使用。违反上述声明者,本报将依法追究其相关法律责任。

【版权合作】:

如需使用本报自有版权作品,须与本报协商合作并事先取得书面授权和许可。法务及版权合作联系电

话:025*96096

025*58681007

邮箱:yzfwbq@126.com

第十四届中国创新创业大赛江苏创历史最佳战绩 包揽两个金奖,获奖数全国第一

本报讯(记者 杨易臻 徐冠英)12月17日,第十四届中国创新创业大赛全国总决赛在沈阳落幕。10家总决赛参赛企业中,江苏企业占半壁江山,且包揽总决赛的两个金奖。此外,本届全国赛共有16家江苏企业获奖,占全国获奖总数的35.6%。江苏赛区不仅保持此前连续五届获奖数全国第一的领先态势,更以包揽金奖创下历史最佳成绩。

本届中国创新创业大赛共有近3万家企业参加,经36个赛区遴选推荐,其中1064家企业入围全国赛。全国赛包括5场行业赛,其一等奖得主方能参加全国总决赛,角逐2个金奖、4个银奖和4个铜

奖。

全国总决赛中,苏州元相微科技有限责任公司、苏州易缆微半导体技术有限公司分获初创企业组、成长企业组金奖;溧阳中科固能新能源科技有限公司荣获成长企业组银奖;天芮科技(南通)有限公司、苏州湃芮生物科技有限公司分获初创企业组、成长企业组铜奖。

苏州元相微科技有限责任公司研发的量子波电子束晶圆检测设备,可实现对晶圆表面缺陷的高速、高分辨率检测。与传统技术不同,该技术具有大视场、高通量成像的特点,能在不损伤样品的前提下进行测试。苏州易缆微科技有限公司在全球首发的硅光

异质集成薄膜铌酸锂单波400Gbps光芯片,目前实现小批量生产,今后将在新一代人工智能算力中心落地应用,助力攻克数据中心高速光电传输“卡脖子”难题。

今年江苏赛区赛事,即第十三届“创业江苏”科技创业大赛,由省科技厅联合9家单位举办,吸引5905个创业团队和企业报名。117家江苏企业脱颖而出,走上全国赛的赛场。其中,16家获奖企业在靶向RNA创新药物、疏系全固态电池、高通量电子束晶圆检测、质子膜电解水制氢等前沿产品和技术上发力,共拥有302件专利;企业负责人平均年龄44岁、最小年龄28岁,博士学历占比70%。



12月17日,光合组织2025昆山人工智能技术创新大会在昆山国际会展中心开幕。大会集中展示从底层技术到上层应用的完整链条AI计算技术、产品、应用与生态的诸多前沿成果集中亮相,据悉,大会为期3天,至19日结束。图为大会展厅现场 张从余 摄 视觉江苏网供图

值班编委 陈迪晨
封面编辑 时力强
版式设计 张丹
版面统筹 何建庭