



《事业单位工作人员处分规定》印发

近日,中央组织部、人力资源社会保障部印发修订后的《事业单位工作人员处分规定》,对事业单位工作人员处分的种类和适用、违规违纪违法行为及其适用的处分、处分的权限和程序、复核和申诉等作出规定,为进一步严明事业单位纪律规矩、规范事业单位工作人员行为、保证事业单位及其工作人员依法履职提供制度保障。

规定明确,事业单位中从事管理的人员适用政务处分法规定的六种处分种类,包括警告、记过、记大过、降级、撤职和开除;事业单位中其他人员适用规定,沿用执行四种处分种类,包括警告、记过、降低岗位等级和开除。

规定提出,对事业单位工作人员违反政治纪律、违反组织人事纪律、违反工作纪律、违反廉洁从业纪律、违反财经纪律、违反职业道德和违反社会公德等七方面行为给予处分,并根据情节轻重明确了相应的适用处分种类。规定规范了处分的权限与程序,确保处分工作规范、有序。为充分保障受处分人员的合法权利,规定还专章规定了复核、申诉的救济途径。

国内

逐步推动医保码 实现群众看病就医“一码通”

24日,在国家医疗保障局召开的“医保码全国用户超10亿”新闻发布会上,国家医保局规划财务和法规司副司长谢章澍表示,自医保码上线以来,医保部门持续推动医保码实现全场景、全流程、全国通,实现群众看病就医“一码通”三个转变。

一是服务场景从单点到全程转变。推动“医保码”在就医购药全场景、全流程的应用,推动“医保

码”从仅在结算环节延伸到可用在预约挂号、签到就诊、诊疗检查、报告查询,药房取药等全流程的使用。二是服务范围从本地向全国转变。“医保码”凭借全国跨区域使用的优势,助力群众和线上办理异地就医备案,还有线下脱卡直接结算,做到“信息多跑路,群众少跑腿”。三是服务功能从可用到好用转变。

强奸、聚众淫乱案二审 吴亦凡被维持原判

北京市第三中级人民法院24日依法对吴亦凡强奸、聚众淫乱上诉一案公开宣判,裁定驳回上诉,维持原判。

北京市朝阳区人民法院对被告人吴亦凡以强奸罪判处有期徒刑11年6个月,附加驱逐出境;以聚众淫乱罪判处有期徒刑1年10个月,数罪并罚,决定执行有期徒刑13年,附加驱逐出境。一审宣判后,吴亦

凡提出上诉。北京市第三中级人民法院经审理认为,吴亦凡违背妇女意志,利用多名被害人醉酒之机与其发生性关系,其行为构成强奸罪;聚众进行淫乱活动,且系首要分子,其行为又构成聚众淫乱罪,应依法并罚。原判认定事实清楚,证据确实、充分,定罪及适用法律正确,量刑适当,审判程序合法,裁定驳回吴亦凡的上诉,维持原判。

甘肃省突发一起交通事故 已致8人遇难

24日8时左右,甘肃省武威市民勤县发生一起交通事故,造成8人死亡、3人受伤。据介绍,一辆面包车与一辆皮卡车在民勤县裕东公路收成镇兴隆村路段相撞。受伤人员已被送往医院抢救。目前,事故调查等工作正在进行中。

民勤县收成镇兴隆村的村民潘先生告诉记者,事发地点位于裕东公路收成镇兴隆村路段的一个路口,一辆面包车和一辆皮卡车迎面相撞后起火燃烧,皮卡车随后也起火燃烧。24日8时30分许,他看到消防车和警车已经赶到现场,面包车和皮卡车的明火已被消防员扑灭,事发地被围起来,面包车已经被烧得面目全非。

国际

载有危险品列车脱轨

据美国媒体23日报道,美国肯塔基州22日下午发生一起载有危险品的货运列车脱轨事故,引发大火并释放出有毒气体,数百名居民被疏散。

报道援引美国CSX铁路公司的消息说,事故发生在美国肯塔基州东南部利文斯顿镇以北,有16节车厢脱轨,其中两节载有熔融硫磺的车厢发生泄漏并引发大火,释放出有毒气体二氧化硫。肯塔基州紧急管

美国数百居民被疏散

理办公室官员说,包括人口约200人的利文斯顿镇在内的当地两个镇居民已被疏散。脱轨列车上有一名工作人员在事故中受轻伤。

肯塔基州州长贝希尔在事故发生后宣布该地区进入紧急状态,并为事发地配备专门设备进行空气质量监测。美国今年已发生多起运载危险品列车脱轨事故。

西班牙首个AI模特上岗 月收入上万欧元

艾塔娜是一位来自西班牙巴塞罗那的25岁粉头发模特,她总是精力充沛,还时常收到约会邀请。但她其实是人工智能(AI)创建的“虚拟人”。

艾塔娜是西班牙第一个AI模特。去年夏天,在屡次因模特问题导致项目搁浅后,设计师鲁本·克鲁兹决定创造自己的模特。克鲁兹的团队每周开一次会,设计出艾塔娜一周的生活,甚至会用图像处理软件让她在马德里“度假”。几个月内,她的粉丝数就超过了12万,有知名演员还曾私信邀她约会,“因为不知道艾塔娜其实根本不存在”。

据报道,艾塔娜月收入最高可达1万欧元(约合7.8万元人民币),每条广告收入约为1000欧元。克鲁兹称,这让他摆脱了对真人模特的依赖。

边栏

首届“捡垃圾世界杯”在日本东京举办



23日,首届“捡垃圾世界杯”在东京举办,英国队最终夺冠。决赛场地在东京涩谷区,从世界各地预赛中脱颖而出的21个代表队参加了决赛。决赛的每支参赛队伍由3人组成,比赛时间为上、下午各45分钟,在规定时间内捡的垃圾越多,得分就越高。

比赛中每队会有一名裁判陪同,以监视选手是否在规定的区域内捡垃圾。最终,英国队获得本次比赛的冠军,日本队获得第二,决赛中所有队伍共拾取了548公斤垃圾。

养宠物可以减缓人类晚年认知能力下降



据英国《泰晤士报》报道,一项新研究表明,饲养宠物可以减缓人类晚年认知能力下降。

美国研究人员对637名年龄在50岁到100岁之间的研究对象进行了平均13年的跟踪调查,并对他们进行定期认知测试。结果显示,尽管所有人都出现一定程度的智力下降,但那些饲养宠物的人的认知能力下降趋势要慢于不养宠物的人。而在饲养宠物的群体中,那些经常带宠物狗出去散步的人,要比那些不经常带宠物出去的人认知能力下降得更慢。

研究人员推测,宠物为主人提供了一种社会支持,有助于对抗“社会孤立和孤独”,也有助于在晚年维持认知能力。

20分钟中高强度锻炼能让人提振精神

英国一项研究显示,20分钟的中高强度锻炼也能提振精神。

据英国《每日邮报》23日报道,朴茨茅斯大学研究人员召集了12名志愿者,让他们参加两项实验。第一项实验中,志愿者连续三天每晚只睡5小时,每次起床后要在休息状态下完成7个任务;随后,以中高强度骑20分钟自行车后,再次完成同样任务。在第二项实验中,志愿者一整晚不能睡觉,随后在一个缺氧环境中重复“完成任务——锻炼——再次完成同样任务”的实验过程。这次志愿者的表现与第一项实验相同。

研究人员在美国《生理学与行为》杂志上发表的研究报告说,无论供氧是否充足,20分钟中高强度骑行都能改善缺觉后大脑的执行功能。报告共同作者托马斯·威廉姆斯博士说,这或许是因为运动可以改善大脑供血,增加输氧量。

综合新华社等报道

