

国内

我国将开展
尘肺病防治攻坚战

新华社北京5月14日电 记者从国家卫健委获悉,国家卫健委会同民政部、人社部、国家医保局、全国总工会等部门于近期组织开展尘肺病防治攻坚战行动,进一步保障劳动者职业健康权益。

国家卫健委副主任李斌在日前举行的国务院政策例行吹风会上介绍,近年来我国职业病防治工作取得了积极进展,但由于我国正处于工业化、城镇化快速发展阶段,几十年粗放式发展中积累的职业病问题逐渐显现,尘肺病等职业病防治形势仍然十分严峻。

据了解,此次尘肺病防治攻坚战行动将在两方面着力。一方面加强源头预防。在矿山、冶金、建材等重点行业开展粉尘危害专项治理,督促用人单位落实粉尘防控主体责任,从源头上控制和消除粉尘危害,从根本上减少新发尘肺病人。

另一方面,加强对已患病病人的救治救助。优化职业病诊断程序,对无法提供职业性尘肺病诊断所需证明材料的患者进行临床诊断和治疗;对诊断为尘肺病的劳动者运用工伤保险、医疗救助等手段实施分类救治救助;开展尘肺病重点行业工伤保险扩面行动,推动尘肺病防治信息系统中的用人单位全部参加工伤保险。

江西:
学校食堂“亮晒”厨房
年底前须达70%以上



新华社南昌5月14日电 记者日前从江西省市场监督管理局获悉,江西近期加快实施“洁厨亮灶”全覆盖,要求年底前学校食堂“亮晒”厨房达70%以上。

据了解,江西要求到年底前全省餐饮服务单位全面实现“洁厨”,采取视频传输、网上直播、玻璃隔断、开放明档等方式,实施“亮晒”厨房,并发挥消费者、社会组织、公众媒体共同监督作用;要求到年底前学校食堂“亮晒”厨房达70%以上,中央厨房、集体用餐配送单位、餐饮连锁企业、为学校供餐的企业“亮晒”率达100%,从事网络订餐的餐饮服务单位,在网络订餐平台的“亮晒”率达50%以上。

云南一厅级干部
退休6年后被查

新华社昆明5月14日电 退休6年后,云南省高级人民法院原副厅级专职审判委员会委员梁子安没有逃脱被查的命运。云南省纪委、省监委14日发布消息称,梁子安涉嫌严重违纪违法,目前正接受纪律审查和监察调查。

公开简历显示,梁子安为山东威海人,1953年9月出生。1979年10月至2013年12月,在云南省高级人民法院工作,先后担任刑二庭庭长、审判监督庭庭长、审判监督第一庭庭长、审判委员会委员、副厅级专职审判委员会委员。2013年12月退休。

环球

美媒称
五角大楼已向白宫递交
针对伊朗的军事行动计划

新华社华盛顿5月13日电 美国《纽约时报》13日报道说,若伊朗攻击美军或加速研发核武器,美国将调遣至多12万名美军前往中东地区。

《纽约时报》援引美方官员的话报道称,代理国防部长沙纳汉已向白宫递交针对伊朗的军事行动计划。根据该计划,一旦伊朗攻击美军或加速研发核武器项目,美国将调遣至多12万名美军前往中东地区。

据报道,以美国总统国家安全事务助理博尔顿为首的强硬派要求五角大楼起草对伊军事行动计划。美方官员称这份计划并未涉及地面军事行动。目前尚不确定总统特朗普是否已经了解计划细节。

博尔顿长期以来鼓励对伊采取强硬措施,此前曾在公开场合支持对伊朗实施军事打击及推动政权更迭。

最近一个月来,美国加大对伊朗“极限施压”力度。本月8日,美国政府宣布制裁伊朗钢铁、铝、铜等产业;本月早些时候,美国宣布向中东地区部署“亚伯拉罕·林肯”号航母战斗群、B-52战略轰炸机和船坞运输舰等以应对“伊朗威胁”。

作为回应,伊朗总统鲁哈尼本月8日宣布伊朗中止履行伊核协议部分条款,不再对外出售重水和浓缩铀。同时,伊朗拟在60天内与伊核协议其他签字方谈判伊方权益问题,若诉求得不到满足,伊方将不再限制铀浓缩活动的产品丰度。

沙特确认其两艘油轮
在阿联酋遭“蓄意破坏”

新华社利雅得5月13日电 沙特阿拉伯能源、工业和矿产资源部大臣哈利德·法利赫13日表示,两艘沙特油轮在阿联酋水域遭“蓄意破坏”,导致船只“严重损坏”。

据沙特国家通讯社报道,法利赫说,这一事件发生在当地时间12日6时,其中一艘沙特油轮正准备前往沙特港口装运计划交付给美国客户的原油。但沙特方面并未透露遭“蓄意破坏”的油轮名称,也没有指认破坏实施方。

巴基斯坦奎达发生爆炸袭击
至少4名警察死亡

新华社伊斯兰堡5月13日电 巴基斯坦西南部俾路支省首府奎达13日晚发生爆炸袭击。当地卫生部门官员说,爆炸造成至少4名警察死亡,另有12人受伤。

巴媒体援引俾路支省警督穆赫辛·哈桑·布特的话说,爆炸发生在奎达市南部的一座清真寺外,当时清真寺里有数十名民众,外面有执勤警察执行安保任务。一辆停在执勤警察不远处的摩托车上被安装了简易爆炸装置,并被遥控引爆,爆炸还摧毁了4辆汽车和附近的店铺。

穆赫辛说,由于爆炸现场可能还藏有另一枚炸弹,警方和准军事部队人员随后封锁了这一区域实施排查。

爆炸袭击发生后,伤者被送往奎达人民医院进行救治。医院发言人瓦西姆·拜格在声明中说,爆炸造成至少4名警察死亡、12人受伤,其中一名伤者伤势严重。

巴基斯坦总理伊姆兰·汗当天谴责这起袭击事件,并要求有关部门尽全力为伤者提供治疗。

社会

湖南一男子拖拽并殴打
公交车司机被判刑

新华社长沙5月14日电 将公交车司机拖离驾驶位置,导致公交车失控前行,还殴打司机……湖南涟源市人民法院日前公开宣判一起妨害公共交通工具安全驾驶案。被告人刘某犯以危险方法危害公共安全罪,被判处有期徒刑3年2个月。

据介绍,2019年1月25日,刘某的母亲带着孙女、孙子乘坐公交车,因与司机发生争执,遂找其子刘某前来理论。随后,刘某在涟源市马头山大道东轩村路段拦住该公交车,并冲上公交车抓住司机衣服前襟使劲拖拽,司机被拖离驾驶位置,导致公交车失控向前滑行。车内其他乘客见状上前将刘某拉开,司机才得以重新控制公交车。此外,司机还被刘某殴打。

法院审理认为,刘某拖拽正在驾驶公交车的司机,导致公交车失控,危害公共安全,其行为已构成以危险方法危害公共安全罪。法院遂依法作出上述判决。

北京通报
一批欺诈骗保典型案例

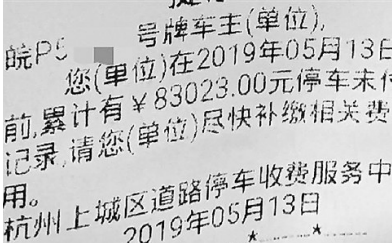
新华社北京5月14日电 记者从北京市医疗保障局获悉,北京多部门联合开展打击欺诈骗保专项行动和“回头看”工作,自去年9月至今已追回违规费用790.69万元。近期,北京市医保局通报了一批欺诈骗保典型案例。

北京麦瑞骨科医院被查出将彩超单系统按多系统收费、不应另行收费的耗材单独向病人收费等问题,不仅造成医保基金损失,且增加了患者个人负担。

北京还查处了大兴区西红门镇志远社区卫生服务站涂改医疗文书、套刷社保卡代开药;顺义区木林镇卫生院多名医务人员虚构就诊记录、私分骗取医保基金;一人持多张社保卡重复开药等欺诈骗保典型案例。

据介绍,截至目前,北京共实地检查定点协议医药机构813家,查处违法违规定点医疗机构39家、定点零售药店3家,其中解除定点服务协议6家;追回违规费用790.69万元,暂停社保卡结算118人,移交司法机关90人。

杭州僵尸车霸位一年半
累计欠费8万多元



《钱江晚报》消息“这停车费估计比车都贵!”5月13日,杭州闹市区一辆僵尸车欠下8万多元停车费,一时红遍网络,引起热议。

这是一辆银白色北京现代轿车,所停的车位算得上是杭州市中心的黄金靓位了。收费员说,这车停了有一年半了,计时小票是他放上去的,不过车主一直没有出现过。至于这8万多元的停车费由来,收费员表示,这个路段算下来,正常的话每天收费147元。截至5月12日,这辆车该缴纳的费用为83023元。

停车中心表示,会尽快请警方协助调取该车辆信息,看是不是能找到车主,然后再作出进一步处理。

科技

中国科学家在琥珀中
发现史前海洋动物

新华社华盛顿5月13日电 中国科学家领导的一个国际团队发现了一枚罕见的琥珀,其中包裹了一只史前海洋动物“菊石”。这是古生物学家首次在琥珀中发现这种已灭绝的“乌贼近亲”。

中国科学院南京地质古生物研究所等机构研究人员13日在美国《国家科学院学报》杂志上发表报告说,这枚形成于白垩纪中期的缅甸琥珀包裹了至少40个动物个体。除菊石外,其中还存在多种海洋腹足动物、潮间带等足类动物,以及螨虫、蜘蛛、蟑螂等陆生动物。

研究人员利用X射线微型计算机断层扫描技术对琥珀中菊石展开分析,获得缝合线可见的高分辨率三维图像,缝合线是辨别菊石的重要特征。

虽然琥珀年龄尚存争议,但菊石的存在表明,这枚琥珀可能已经存在大约1亿年。

印度合成新型化合物
可杀死癌细胞

新华社新德里5月14日电 印度研究人员最近报告说,他们新合成25种喹啉衍生物,在用实验室培育癌细胞系进行的测试中,它们表现出强大的抗癌活性。

研究人员说,新型喹啉衍生物抗癌机制与现有的拓扑异构酶1抑制剂类药物类似,但它们具有更强的杀灭癌细胞能力。癌细胞增殖能力远超健康细胞,其中产生的拓扑异构酶1数量也远超正常细胞,因此拓扑异构酶1可与DNA分子形成更多复合物。现有拓扑异构酶1抑制剂类抗癌药物具有捕获上述复合物能力,会减少修复被裂解DNA链的拓扑异构酶1的数量,使癌细胞复制受影响并死亡。但现有药物只能短暂困住这种复合物,易被体液清除,约20分钟内断裂DNA链就会被修复。

研究人员用实验室培育乳腺癌、卵巢癌、宫颈癌和结肠癌等细胞系,对新合成化合物抑制拓扑异构酶1活性和杀死癌细胞效果进行测试。结果显示,25种喹啉衍生物对拓扑异构酶1均表现出类似抑制功效,可将拓扑异构酶1与DNA分子形成的复合物困住长达5个小时,抑制拓扑异构酶1功效明显好于现有药物。

美研究:吸烟、饮酒等
可能导致骨质疏松

新华社北京5月14日电 除年龄、性别等因素外,骨质疏松还与吸烟、饮酒、药物等因素有关。美国一项新研究发现,这些因素容易导致线粒体受损,从而引发骨质疏松。

线粒体被称为细胞的“能量中枢”。这项新近发表在《美国实验生物学协会联合会杂志》上的研究指出,吸烟等因素可影响线粒体功能,导致破骨细胞增殖,引发骨质疏松。

在动物骨骼的新陈代谢中,破骨细胞会分解骨骼组织。如果破骨细胞过度活跃,就可能引起骨质疏松等疾病。美国宾夕法尼亚大学研究人员发现,线粒体功能障碍会导致一系列症状,其中包括影响一种被称为巨噬细胞的免疫细胞。这种细胞不仅能“吞噬”病毒等“入侵者”,还会在一些情况下转化为破骨细胞。