

医疗系统反腐风暴仍在继续

既要“疾风之力”更要久久为功

新华社北京8月12日电 8月12日,《新华每日电讯》发表题为《医疗反腐既要“疾风之力”更要久久为功》的评论。

医疗系统反腐风暴仍在继续。湘雅三医院被举报的科主任停诊,揭阳市人民医院原党委书记、院长在忏悔中自述收受供应商大量黄金和现金,白大褂被染成金黄色……一条接一条热搜引人深思,这些白衣天使何以陷入贪腐的“黑色漩涡”?这给整个医疗行业敲响警钟:既要疾风之力彻底切断贪腐利益链条,更要持之以恒、久久为功,真正推动行业风气发生系统性转变。

自古以来,医者就是悬壶济世的生命救治者。白衣天使是隧道尽头的光,驱散笼罩在人们心头的阴霾,为患者点亮温暖与希望。医术高明的医生更能妙手回春,将病人从死亡线上拉回来。然而,在这次医疗行业反腐风暴中,“落马”的不少是医院领导、科室主任、著名专家、令人扼腕。

有媒体统计,截至目前,全国已公开通报被查的医院院长、书记多达160余位。仅在8月10日一天,就有黑龙江省七台河市人民医院原院长王群,广东揭阳市妇幼保健

院原党支部书记、院长刘建志两人涉嫌违纪违法被通报。

能力越大理应承担越大,而非手伸得越长。位高权重、医术高明绝不是贪腐的理由和借口。他们本应在救死扶伤的道路上走得更远,为更多患者祛除病痛,攻克更多医学难题,培育更多优秀新人。然而在利益的诱惑面前,这些“高水平选手”依然迷失自我,坠入深渊。

医疗领域反腐暴露出的严峻问题,使外界深刻地认识到,面对群众迫切期盼、社会高度关注,医疗领域反腐等不得、缓不得,必须以雷霆万钧之势,重拳出击,做到“秋风扫落叶”,尽快还医疗行业一个风清气正的环境。

治标更要治本,要持之以恒,从根本上扭转歪风邪气,还医疗行业清朗空间。当务之急,要彻底打破所谓行业“潜规则”坚冰,进一步明确医药行业须在法律法规的制度框架内运行,划清“红线”“底线”“高压线”。坚决杜绝将职务权力、医术,超越法律框架变现。

从通报的案件细节看,有药企通过举办学术会议,存在以会议赞助费、专家讲课费、培训费等方式为行贿披上“合法外衣”的情形;还有部分药企账目中存在明显过高的“公关

费”。对这些变种行贿行为更要保持高度警惕,通过织牢制度大网,利用各种先进技术手段,严格加强对医药企业药品销售方式的规范,使医疗行业的贪腐行为无处遁形。

形成持久、有力的综合监督机制不可或缺。这段时间,医疗领域反腐风暴下,多地医疗机构迅速开启自查自纠,公布监督举报电话,效果明显。可见反腐在医疗系统已经形成广泛共识,得到广大基层医务人员的支持。着眼长远,还要努力推动形成综合监督机制,让不敢腐、不能腐、不想腐蔚然成风。

医德的培育也不应被忽视。医疗不同于其他行业,一旦失德,将带来极为严重的后果。要借这次反腐风暴之机,积极传承和发扬优良的医德医风,恪守服务宗旨,倡导廉洁自律,提高服务质量,真正将患者放在心上。对于医疗机构来说,还需积极探索让医务人员有阳光体面的收入,保障好医务人员的基本权利,真正与劳动付出成正比。

持之以恒反腐,多措并举形成合力,推动医疗改革不断走向纵深,彻底斩断依附在行业上的灰色利益链条,让医疗资源得到更公正、更合理的配置,让普通人不因腐败“加价”吃不起药、看不起病,这是全社会需要携手努力的方向。

“用爱送你进学堂”助学公益活动举行

本报讯(记者 刘平)12日,由市政协人资环建委、市妇联、市工商联、津云新媒体集团、天津阳光义工爱心社共同主办,天津绍兴商会协办的2023年“用爱送你进学堂”助学公益活动举行。市委常委、市委统战部副部长冀国强,市政协副主席孙文魁,老同志黎昌晋、赵仲华出席。

活动中,天津阳光义工爱心社社长张秀燕介绍了15年来上千位爱心企业家和爱心人士结对帮扶困难大学生情况。与会领导为22名优秀自强学生代表颁发证书和奖学金。学生代表讲述在社会各界关爱逆境中奋进、结爱受助、帮助他人的故事。爱心企业家代表分享结对助学体会。现场还举行了助学结对仪式。今年有131名来自天津、甘肃、新疆、西藏、青海的困难大学生得到爱心人士结对资助,助学款达314.4万元。

“用爱送你进学堂”助学公益活动自2009年起已连续举办15年,通过一对一结对式精准助学,实现了扶贫与扶志相结合。截至目前,共有2275名困难大学生得到结对帮扶,助学款累计6432万元。其中1526名困难学子以优异成绩完成学业,成为各行各业的生力军,95位困难学子成为爱心人士。爱心接力棒在助人者和受助者间不断传递。

市有关部门相关负责同志、爱心企业家和困难大学生代表200余人参加。

西安长安区突发山洪泥石流

应急管理部派工作组指导救援

新华社北京8月12日电 8月11日8时至18时,陕西省西安市长安区局地出现大暴雨。18时许,长安区滦镇街道喂子坪村鸡窝子组突发山洪泥石流灾害。

接报后,应急管理部第一时间在国家应急指挥总部连线陕西省应急管理厅和消防救援总队,调度了解现场情况,指导应急救援处置工作。

应急管理部已派出工作组紧急赶赴现场指导救援处置,并调派当地消防救援队伍207人开展救援行动。截至12日7时,灾害已造成2人死亡、16人失联。目前,救援工作正在紧张进行。

联合国工程团队解除“威胁”

也门“萨菲尔”号上原油完成转移

据新华社开罗8月11日电(记者 王尚)亚丁消息:联合国11日发表声明说,联合国工程团队当天成功将停泊在也门红海海域的“萨菲尔”号储油巨轮上的原油转移到替代船上,解除了这艘面临严重老化问题的油轮对红海生态环境的威胁。

声明说,联合国工程团队于当地时间11日18时(北京时间23时)完成原油转移工作,“萨菲尔”号上110多万桶原油被抽取至“也门”号油轮内。这项原油转移工作于7月25日开始。

声明说,尽管工程团队尽可能地抽取了舱内的绝大部分原油,但仍有不到2%的原油已与舱底的沉积物混合在一起而无法转移。联合国团队随后将进入舱内清理这些沉积物。

联合国也门人道主义事务协调员格雷斯科利在声明中表示,“今天是一个重要的里程碑”。他说,下一步将要为“也门”号安装一个悬链锚腿系泊浮标,以将其安全地固定在当前海域。

“萨菲尔”号油轮长362米,宽70米,载重量逾40万吨,由日本日立造船公司于1976年建造,1987年改装后于次年泊于也门港口荷台达以北红海海域,用于储存原油,归属也门国家石油公司。

该油轮自2015年3月被也门胡塞武装控制后,一直处于无人检修状态。联合国多次警告,“萨菲尔”号油轮存在原油泄漏、爆炸或起火的风险,一旦发生事故,将造成环境和人道灾难。今年7月17日,联合国方面向也门胡塞武装移交“也门”号油轮,以转移“萨菲尔”号上的原油。

受台风影响

俄远东滨海边疆区进入紧急状态

新华社符拉迪沃斯托克8月12日电(记者 陈畅)受台风“卡努”影响,俄罗斯远东滨海边疆区9个城市和地区因暴雨灾害11日和12日相继宣布进入紧急状态。

今日俄罗斯通讯社援引当地紧急情况部门发布的消息报道,8月10日至12日,台风“卡努”给滨海边疆区带来强降雨,部分地区受灾严重,乌苏里斯克市、斯帕斯克达利尼市等地居民紧急疏散,9个城市和地区进入紧急状态。

塔斯社援引滨海边疆区民防和紧急情况部门消息报道,该区部分地方最近三天降雨量达到188毫米。乌苏里斯克市受灾最严重,市政府在社交媒体发文称,截至12日8时,该市降雨量达到132.8毫米。该市一些地区停止了天然气供应。

据滨海边疆区民防和紧急情况部门统计,洪灾已造成32个居民点与外界交通中断,543座住宅以及40个路段被淹。乌苏里斯克市一座大坝决堤,洪水冲入居民区和街道,当地居民从11日晚开始紧急疏散。

另据报道,暴雨导致连接符拉迪沃斯托克市与哈巴罗夫斯克市的高速公路部分路段被淹,交通中断。因通往波尔塔夫卡边境口岸的道路被淹,该口岸已临时关闭。

仍未得到完全控制 救援人员继续搜救

夏威夷野火遇难人数升至67人

新华社洛杉矶8月11日电(记者 黄恒 高山)美国夏威夷州毛伊县政府11日下午发布最新通报说,已有67人在8日晚发生的多场野火中遇难。

通报说,代号“拉海纳”的野火11日仍未得到完全控制,救援人员继续以拉海纳镇为中心展开搜救工作,又发现了12具遇难者遗体。目前已确认有67人遇难。当天该镇所在的毛伊岛西部地区电力和自来水供应仍处于中断状态。

11日早些时候,毛伊县还发布通告说,开始允许受灾最严重的拉海纳镇居民返回,但将在每晚10时至次日晨6时在该镇和受灾区域实施宵禁。

据当地媒体报道,随着死亡人数攀升,这次野火已经成为夏威夷州自1959年以来死亡人数最多的自然灾害。1960年,一场海啸曾导致夏威夷州61人死亡,1946年的另一场海啸造成当地超过150人死亡。

毛伊县包括毛伊岛、拉奈岛等岛屿。毛伊岛是夏威夷群岛第二大岛,岛上人口超过10万。

金融监管总局发文

加大保险预赔付力度

新华社北京8月12日电(记者 吴雨 李延霞)记者12日从国家金融监督管理总局获悉,金融监管总局日前向各监管局及保险行业下发通知,要求各有关监管局指导辖内保险公司结合受灾受损情况,分区域、分险种、分行业、分步骤细化理赔举措,力争一周内实现赔付及预赔付达30%以上、月底前车险达90%以上。

金融监管总局日前发布的《关于加大保险预赔付力度 着力做好防汛救灾保险理赔工作的通知》指出,各单位要突出工作重点,加大预赔付力度。要着力提升低收入群体、新市民、小微企业等被保险人的预赔付比例。

通知提出,要加强协同配合、争取政策支持。各有关监管局要指导保险公司加强与当地政府的汇报沟通,在省级工作专班的统一指挥调度下,尽快摸清保险标的受灾受损及保险保障情况,及时获取受灾受损证明文件,为赔付和预付赔款打下坚实基础。

通知要求,创新方式方法,提升理赔质效,保险公司主要负责人要深入一线开展理赔调度,加大对受灾严重地区的支持力度。通过在农险中运用无人机等科技查勘手段、在车险中推行查勘定损互认机制、在企财险中施行一企一策服务政策等,不断优化理赔服务模式,实现能赔快赔、应赔尽赔、合理预赔。

此外,金融监管总局要求各有关监管局持续加强理赔进展督促,做好投诉举报受理。保险业协会要研究制定大灾理赔标准,建立大灾预赔机制,各单位要协同一致有效发挥保险灾害“减震器”和社会“稳定器”的功能作用。

据介绍,下一步,金融监管总局将继续加强统筹协调,指导受灾地区派出机构和保险公司扎实做好防汛救灾各项工作,研究制定金融支持灾后恢复重建具体举措,全面提升金融服务的及时性和主动性。

河北等16个受灾地区

保险机构赔付14.5亿元

新华社北京8月12日电(记者 吴雨 李延霞)记者12日从国家金融监督管理总局获悉,截至8月12日10时,河北等16个受灾地区的保险机构收到保险报案26.06万件,估损金额97.82亿元,目前已赔付案件11.4万件,赔付金额14.5亿元。

据介绍,在受灾地区保险机构收到的保险报案中,黑龙江、吉林两省保险报案1.63万件,估损金额17.18亿元。



8月6日,在“雪龙2”号极地科考破冰船甲板,科考队员在进行箱式沉积物采洋作业。 新华社发

中国第13次北冰洋科学考察队完成第一阶段作业任务

海冰综合调查作业开始

据新华社“雪龙2”号8月12日电(记者 魏弘毅)北京时间8月11日17时50分,随着最后一项海水样品采集作业的完成,中国第13次北冰洋科学考察的第一阶段任务——中北冰洋太平洋扇区大洋科考主要作业任务全部结束。

中国第13次北冰洋科学考察中北冰洋太平洋扇区大洋科考作业于7月26日开始。在长达17天的作业中,考察队乘坐“雪龙2”号极地科考破冰船,围绕物理海洋、海洋化学、海洋生物等多门相关学科,执行了大气、海冰、海洋和底质环境调查、生物群落和资源调查以及污染物监测等10余项作业项目。

中国第13次北冰洋科学考察队领队王金辉介绍,整体来看,本阶段大洋科考作业达成如下目标:

基本完成中北冰洋太平洋扇区的生态环境调查和海冰综合调查。考察队获取了大量大气、海水、沉积物、海洋生物、海冰等方面的现场监测数据和样品标本,通

过海水和沉积物样品培养分离130株北极菌株,提取68份海洋生物基因标本,采集环境DNA样品9份,进一步丰富了极地基因库和海洋生物标本。

部分科技计划项目的现场试验取得阶段性成果。气溶胶散射激光雷达、海冰多波段SAR雷达等国产技术装备得以在北冰洋科考中应用和验证。

极地科考国际合作稳步推进。中国和泰国科学家就北冰洋微塑料调查开展合作,完成了水体、沉积物的微塑料样品采集,为微塑料这一热门环境问题研究提供助力。

根据计划,考察队下一阶段将驶往位于北纬85度附近的加克洋中脊区域,抵达后将开展洋中脊地质和地球物理相关专业的调查工作。航行期间将根据海冰情况择机开展海冰综合调查。海冰综合调查作业主要任务包括冰基浮标布放、海冰采样、冰上试验等内容,预计将于8月下旬结束。

新闻发布厅

《天津市互联网发展报告(2022)》发布

市工业和信息化局

推动工业互联网赋能企业数字化转型

“千兆城市”。截至6月底,全市累计建成5G基站6.55万个。推动紫光云、中汽研、长荣、宜科等龙头企业建设工业互联网标识解析二级节点。

构建多层次工业互联网平台体系。积极推动忽米、海尔、华为等国家级工业互联网双跨平台在我市落地应用,培育了宜科、中汽中心、新天钢等一批行业级、企业级工业互联网平台,逐步构建起多层次工业互联网平台体系。依托“天河”系列算力资源,打造上线了天河工程仿真云3.0,帮助中小企业节约研发成本、缩短研发周期,培养人才团队。

深化工业互联网融合应用。不断探索满足企业工业

产品信息共享需求的创新应用,使“标识+”成为行业应用新方向。华为云底座在津落地创新中心,发布“专精特新”中小企业“登云计划”,定向赋能“专精特新”中小企业近400家,服务中小企业600余家。

此外,我市持续推进企业数字化转型。支持企业开展智能化升级咨询诊断和两化融合管理体系贯标,全市两化融合指数达到107.6,居全国第七位。组织开展中小企业数字化转型试点工作,形成一批“小快轻准”的系统解决方案和产品,打造一批可复制易推广的数字化转型“小灯塔”企业,带动中小企业“看样学样”。

市政务服务办

智能政务服务

便捷百姓生活

App上线“新生儿出生”“灵活就业”等23项“一件事一次办”办事场景,累计办理事项88.4万件。其中“新生儿出生一件事”已在全市32家医院推广应用。现在,新生儿父母通过登录“津心办”App,在“新生儿出生一件事”模块上传身份证、户口本以及结婚证的照片,填写相关信息并提交,数据就会在后台直接通过卫健、公安、人社等相关部门审

批流转,实现新生儿出生医学证明、预防接种、户口落户登记、医保参保等相关事项全程网上联动办理。办理时间也由之前的2至3天压缩到1天以内,受到广大群众好评。

2023年,市政务服务办将继续围绕企业、群众的高频事项,梳理形成高校毕业生创业、民办非营利养老机构开办、水电气联合报装、企业破产(强制清算)信息综合查询等“一件事一次办”事项清单,年底前,再上线不少于12项“一件事一次办”

应用场景,切实为企业、群众提供高效便利的政务服务。

建立“好差评”工作机制,就是让群众对各级部门的政务服务进行评价,通过评价结果去发现整改问题,持续优化服务。目前,已建成覆盖全市的政务服务“好差评”系统,实现与国家和我市一体化政务服务平台以及部门业务系统对接,归集各类政务服务评价数据。

截至目前,天津政务服务“好差评”系统已在48个市级部门、811个区级部门全面应用。在建设应用的同时,坚持问题导向,持续完善“好差评”差评整改回访机制,充分发挥12345热线作用,对全量“差评”逐一人工回访,将回访满意度反馈给相关部门并纳入考核,推动“以评促改”,倒逼各级政务服务机构提供有温度的“好评”服务。系统上线以来,差评整改率、差评回访率达到100%。

本报讯(记者 陈琦)日前,在市政府新闻办召开的《天津市互联网发展报告(2022)》新闻发布会上,市工业和信息化局党组成员、副局长任洪源介绍了我市工业互联网发展以及赋能企业数字化转型有关情况。

工业互联网作为新一代信息技术与制造业深度融合的产物,在推动数字经济与实体经济融合发展方面发挥着越来越重要的作用。任洪源表示,近年来,市工业和信息化局深入贯彻党的二十精神,扎实实施“十项行动”,坚持用新发展理念引领高质量发展,加快推动工业互联网创新发展,紧紧围绕制造业数字化转型,应用工业互联网赋能,不断提升企业数字化、网络化、智能化发展水平。

他介绍,我市超前部署网络基础设施建设。千兆5G和千兆光网“双千兆”宽带网络工程快速推进,入选全国首批

本报讯(记者 孟若冰)在日前举行的《天津市互联网发展报告(2022)》新闻发布会上,市政务服务办二级巡视员陈永东就我市“一件事一次办”办事场景的具体做法、政务服务“好差评”系统的启用情况以及在推进我市数字政府建设中起到的作用等问题,回答了记者的提问。

陈永东说,“一件事一次办”就是把企业、群众原来跑多个部门办理的多个事项集成“一次申请、多项联办”,通过数据精准赋能,力争让企业、群众高效办成一件事。具体做法是:聚焦企业、个人高频的政务服务事项,按照不同应用场景、业务情形,将多个相关联的单个事项进行归集,重新设计办理流程,梳理形成全市“一件事一次办”事项清单,建立跨部门联办审核服务机制,以全市一体化政务服务平台为依托,整合互通各部门业务信息系统,建设“一件事”主题模块,实现“一套材料、一次提交”即可在网上办理。

2022年,我市已在“天津网上办事大厅”和“津心办”