

中国应急管理能力的提升让世界瞩目

这份“清单”相关你我的安全感

新华社北京1月7日电 疫情、洪水、森林火灾……走过极不平凡的2020年,很多国人意识到习以为常的安全感来之不易,也让世界看到中国应急管理能力的提升。1月7日,全国应急管理工作会议在京召开,一份关系你我过去、将来安全感的“清单”清晰浮现。

三个最低

会议指出,面对各种风险挑战,经过各方面共同努力,2020年全国生产安全事故起数和死亡人数同比分别下降15.5%和8.3%,全国自然灾害死亡失踪人数、生产安全事故起数和死亡人数均是新中国成立以来最低。

会议表示,应急管理部为应对各类灾害事故,共组织254次应急会商,启动61次应急响应,派出91个工作组深入一线;汲取黎巴嫩贝鲁特大爆炸事件教训,迅速开展3轮危化品安全风险隐患排查治理,对全国40家硝酸铵生产企业制定“一企一策”问题清单……

努力的背后,是应急管理体制机制在优化、能力在提升。2020年,国家综合性消防救援队伍加速转型升级,新组建地震灾害救援队461支,建设“10+2”森林消防综合应急救援拳头力量;“应急一张图”持续升级,危化品重大危险

源、煤矿和三等以上尾矿库全面联网监测……

四大难题

2021年,防范化解重大安全风险要破难题、见实效,下大力气解决四大难题。

——解决责任不落实的难题。例如,推动地方层层制定党政领导干部安全生产“职责清单”和年度“工作清单”;落实行业监管责任要具体明晰,建立联动工作机制,防止事前事中监管盲区、事后甩锅推责。

——解决源头风险管控不到位的难题。会议指出,要强化安全准入,涉及高危行业领域的国土规划、产业布局、项目审批等,要推动建立安全联合审批制度,防止把关不严埋下新隐患,尤其是中西部地区要严防已淘汰的高风险产能异地转移、风险转嫁。

——解决安全检查查不出问题的难题。例如,要深入推进应急管理综合行政执法改革,推进分级分类精准化执法。

——深入推进安全生产专项整治三年行动。会议强调,专项整治不能等同于一般化的安全大检查,一定要把本地区、本领域最大风险排出来,把防范控制的底线划出来,把有力管用的措施拎出来。

全灾种、大应急

会议指出,应急管理部门是实战部门,2021年要把能力建设放在更加突出的位置,着眼“全灾种、大应急”加快转型升级,为履行核心职能提供支撑。

——提升风险监测预警能力。包括加快自然灾害监测预警信息化工程建设,汇聚部门、地方和社会各类数据,建设国家灾害综合监测预警平台;建设城乡安全风险监测预警工程;推进重大危险源监测预警联网;全面推进地震预警工程项目建设。

——提高救援队伍实战能力。要建强国家综合性消防救援队伍,加快森林消防救援力量转型强能,统筹推进安全生产等专业应急救援队伍建设等。

——大力加强航空消防应急救援体系建设。按照中央与地方结合、购买与租赁结合、研发与引进结合、短期和长远结合的原则,构建大型固定翼飞机、直升机与无人机高低搭配、远近结合、布局合理、功能合成的航空器体系。

——提升应急物资保障能力。包括编制《应急物资保障“十四五”规划》,提升应急物资保障的科学化、信息化、智能化水平;完成国家自然灾害救助应急预案修订工作;创新救灾捐赠管理等。

家用抗老神器有效吗
号称黑科技 质量不靠谱

新华社广州1月7日电 提拉紧致、改善肤质、促进胶原蛋白生成……网络社交平台上,动辄数千元、打着“黑科技”旗号的家用美容仪,在明星、网红纷纷代言下,俨然成为抗老神器。

“射频、导入、红蓝光照射多功能合一”“不用去美容院,就能把医美技术搬回家”……网络社交平台上,推荐美容仪的视频、图文数不胜数,令人眼花缭乱。

记者在各大网购平台上看到,不少家用美容仪在广告宣传上都标榜效果堪比“院线级”,“3分钟提拉V脸”“6分钟打造水光肌”……一款射频美容仪的店铺销售表示,产品光源和医疗美容医院里的设备是一样的,家用完全够了。

记者在电商平台发现,号称“黑科技”的家用美容仪,价格从上百元到上万元不等。主要分为以下几类:光电加热类。包括射频、激光等。通过加热皮肤,刺激胶原再生,达到紧致肌肤、改善松弛下垂的效果;导入导出类。电离子美容仪功效在于先清除毛孔的污物,再促进营养物质的吸收;促进代谢类。又称之为微电流美容仪,促进细胞新陈代谢,增加皮肤细胞活力,达到嫩肤效果;消炎、修复类。例如红蓝光,蓝光杀菌,红光帮助受损肌肤恢复。

记者调查发现,家用美容仪出现的问题主要包括皮肤过敏、烫伤皮肤及漏电、接触不良等。广东省第二人民医院整形美容激光中心主任张云松说,家用型美容设备的温度超过46摄氏度时,人体表皮层可能受到损伤。合格的产品有保护措施,达到一定温度时可以自动停止升温,但如果没有保护措施,温度继续升高就可能造成烫伤。

还有一些家用美容仪假冒伪劣、粗制滥造。消费者钟某在天猫商城旗舰店购买了某品牌超声波离子洁肤仪,产品网页上显示该洁肤仪具有“祛除死皮、美白祛痘、祛除皱纹”等功效,然而消费者购买到的产品外包装和实物本身均无厂名、厂址等信息。

不少美容仪销售商自贴包装“以假乱真”。北京某科技公司将香港进口的一款美容仪擅自贴上其公司自制的“进口自以色列”标签;几家网店在销售泰国某品牌美容仪时,未经他人同意擅自使用知名艺人的照片进行商业宣传。

南京警方举行活动
迎接首个“警察节”

1月7日,在南京南站候车大厅,民警和旅客合影。

1月10日是首个“中国人民警察节”,南京铁路公安处联合南京市公安局公安治安分局举行丰富多彩的活动迎接节日。
新华社发



本科毕业论文将每年抽检

查实抄袭、剽窃的将撤销学位

新华社北京1月7日电 记者7日从教育部了解到,为推动高校加强培养过程管理,把好毕业出口质量,教育部近日印发《本科毕业论文(设计)抽检办法(试行)》,启动本科毕业论文(设计)抽检试点工作。

根据这一办法,本科毕业论文抽检每年进行一次,抽检对象为上一学年度授予学士学位的论文,抽检比例原则上应不低于2%。省级教育行政

部门采取随机抽取的方式确定抽检名单,抽检论文要覆盖本地区所有本科层次普通高校及其全部本科专业。

抽检结果以适当方式向社会公开。对连续2年均“存在问题毕业论文”,且比例较高或篇数较多的高校,省级教育行政部门应在本省域内予以通报,减少其招生计划,并进行质量约谈,提出限期整改要求。高校应对有关部门、学院和个人的人才培

养责任落实情况进行调查,依据有关规定予以追责。对连续3年抽检存在问题较多的本科专业,经整改仍无法达到要求者,视为不能保证培养质量,省级教育行政部门应依据有关规定责令其暂停招生,或由省级学位委员会撤销其学士学位授权点。

对涉嫌存在抄袭、剽窃、伪造、篡改、买卖、代写等学术不端行为的毕业论文,高校应按照相关程序进行调查核实,对查实的应依法撤销已授予学位,并注销学位证书。抽检结果将作为本科教育教学评估、一流本科专业建设、本科专业认证以及专业建设经费投入等教育资源配置的重要参考依据。