

重大事故隐患排查整治不力将被追责问责

应急管理部在全国实施专项行动

据新华社北京5月10日电 国务院安委会于4月底印发《全国重大事故隐患专项排查整治2023行动总体方案》。应急管理部安全协调司司长汪崇鲜5月10日表示,下一步,国务院安委会办公室将围绕加强统筹协调、重点督导检查、强化跟踪问效三个方面,进一步加大专项行动工作力度。其中,对于排查整治工作推进不力的单位,将视情进行严肃追责问责。

汪崇鲜是在当日举行的应急管理部新闻发布会上作出上述表述的。

述表述的。

据悉,此次专项行动分为动员部署、企业自查自改和部门帮扶、部门精准执法、总结提高四个阶段。

汪崇鲜介绍,下一步,在加强统筹协调方面,国务院安委会办公室已经成立工作专班,通过调度通报、督办交办、警示建议、重点约谈等工作机制,定期调度掌握各地区、各有关部门排查整治进展情况,及时协调解决突出问题。

在重点督导检查方面,目

前,20个国务院安委会综合检查组已陆续进驻各个省份开展全覆盖督导检查 and 明查暗访,结合重点行业领域专项暗查暗访,进一步摸实情、查实况,通过媒体加大警示曝光力度,推动各地区各部门抓好组织实施。

在强化跟踪问效方面,按照国务院安委会有关要求,将专项行动的推进情况纳入年度省级政府安全生产和消防工作考核巡查及国务院安委会成员单位安全生产工作考核的重要内容,对于排查整治工作推进不力的

单位,年度安全生产工作考核不予评为“优秀”等次,并将视情进行严肃追责问责。

据应急管理部调度,今年以来(截至5月9日),事故起数和死亡人数同比分别下降33.7%、26.1%,较大事故下降,事故起数和死亡人数同比分别下降11.5%、3.4%。但重特大事故有所反弹,主要是传统高危行业领域事故较为集中,煤矿发生1起特别重大事故,重大事故中建筑业3起、化工2起,道路运输和工贸各1起。

教育部:

把防范手机作弊作为今年高考安全的重中之重

本报综合消息 5月9日,教育部会同有关部门召开2023年全国普通高校招生考试安全工作视频会,全面动员部署做好2023年高考工作。

会议要求,要强化底线思维,全力保障试题试卷安全,严格考务规范操作,统筹做好考试防疫等工作,进一步织密考试组织的“防护网”。要强化综合治理,把防范手机作弊作为今年高考安全的重中之重,让手机“带不进”“用不了”“传不出”,进一步守住考场安全的“主阵地”。要强化宣传服务,继续开展“高考护航行动”,解决好考生“急难愁盼”问题,做好信息发布和政策解读,加大各类涉考涉招培训机构治理,传递以生为本的正能量。

国家能源局:

在全国范围内开展频繁停电专项整治

本报综合消息 据国家能源局公众号消息,5月8日,国家能源局召开频繁停电专项整治启动部署会,组织各派出机构在全国范围内开展频繁停电专项整治。

会议指出,频繁停电长期困扰人民群众生产生活,是多年来未能完全有效解决的民生问题,也是电力行业发展亟待解决的“硬骨头”。在深入调查、多次研究的基础上,国家能源局党组决定开展频繁停电专项整治,全面梳理摸排频繁停电情况,重点解决一批群众反映强烈的突出问题,建立健全长效机制,这是落实主题教育践行宗旨和为民造福目标任务的重要内容,是服务经济社会高质量发展的客观需要,是切实解决人民群众急难愁盼用电问题的具体行动。

会议强调,在完成立行立改任务的基础上,建立健全长效机制,推动频繁停电治理工作制度化常态化。

美国向中国返还2件非法流失重要石刻文物

系在案件调查中发现 距今已有1000多年历史

本报综合消息 当地时间5月9日,中国驻纽约总领馆接收美国纽约曼哈顿区检察官办公室返还的2件我国北朝至唐代围屏石榻。国家文物局已安排文物回运工作。

此次返还的2件文物为我国北朝至唐代围屏石榻,具有很高的历史、科学和艺术价值,为近期纽约曼哈顿区检察官在一起刑事案件调查中发现,由检察官办公室和美国国土安全调查局查没。国家文物局今年4月获悉消息后,与中国驻纽约总领馆等相关机构密切协作,在美方职能部门配合下,成功实现文物返还。

自2015年以来,美方先后5次向中国返还共404件(套)文物艺术品和1件古生物化石,此次是中美双方在文物追索返还领域的又一次成功合作。



返还的其中一件石刻

特朗普被认定性侵指控成立

被判赔偿美国女作家500万美元

新华社华盛顿5月9日电 美国一联邦陪审团9日认定美国前总统特朗普曾性侵和诽谤女作家伊丽莎白·简·卡罗尔。特朗普表示将上诉。

卡罗尔指控上世纪90年代特朗普曾在纽约市一商场更衣室对她实施强奸,后来还诽谤她。特朗普否认这些指控。

卡罗尔去年11月提起民事诉讼,纽约曼哈顿联邦法庭今年4月下旬展开该案审理。陪审团认定,特朗普对卡罗尔进行了性侵和诽谤,须赔偿500万美元,但他没有实施强奸。

特朗普9日表示,完全不认识卡罗尔,陪审团这一认定是对他“政治迫害”的延续。

特朗普现年76岁,共和党人,2017年1月至2021年1月担任美国总统。去年11月,特朗普宣布再次竞选美国总统。

今年4月4日,特朗普在纽约市出庭应诉,成为美国历史上首位被刑事起诉的前总统。特朗普被诉34项伪造商业记录重罪,被指控在2016年美国总

统选举前后伪造商业记录以对选民隐瞒负面信息和非法活动。

特朗普还被牵扯进其他几项调查,涉及2021年1月6日“国会山骚乱”、卸任总统时对机密文件的处理、干预2020年美国总统选举计票等。特朗普否认有不当行为。

血液明明是红色,为什么血管却呈现蓝色?



你有没有想过:我的血明明是红色,可这血管为什么看上去是蓝色的呢?

血色是什么色?中学生物告诉我们,从心脏出发的动脉血,能将氧气输送到身体各处。释放了氧气之后的血液,则会沿着各级静脉流回心脏。动脉

血之所以鲜红,是因为血红蛋白与氧气结合后,能将更多的红光反射进人们眼里;相比之下,静脉血中的血红蛋白脱去一些氧气,吸收的红光变多,反射的红光变少,很难保持动脉血那样鲜红的颜色。抽血时我们看到的暗红色血液,就是静脉血。

更具体地说,在血红蛋白当中,决定颜色的部分其实是血红素(heme)。血红素是一种含铁的卟啉化合物,以铁原子为中心的环状结构包含大量

的共轭双键,让分子能够吸收可见光,并显现出特定的颜色。

而氧气遇到血红蛋白后,正是要与血红素中的铁相结合,方能被搬运到其他组织或器官。一个血红蛋白分子最多可以携带四个氧分子,结合的氧分子数量不同,血红蛋白吸收光线的波长范围也有所不同。因此,含氧量低的静脉血与含氧量高的动脉血颜色会有区别。

但不论鲜红还是暗红,健康的血液都是红色的,不是蓝色的。那么,透过皮肤,我们

看到的蓝色静脉,究竟是怎么回事?科学家发现,下方没有静脉的皮肤区域,反射蓝光的光量与静脉区差别不大,但反射的红光明显比静脉区多——看起来就更红。而透过皮肤看到的静脉并非不红,只是与旁边的皮肤对比起来可能偏蓝一些,于是被大脑认定为蓝色。这可以说是一种视错觉,与颜色恒常性有关。颜色恒常性是人类色彩感知系统的一种特性,能让我们在不同光照条件下判断物体的颜色。滨州市科协供稿

