

国务院安委会制定部署安全生产十五条措施

新华网

记者10日从应急管理部获悉,国务院安委会近日制定部署安全生产十五条措施,其中明确要求深入开展全国安全生产大检查,对排查整治不认真,未列入清单、经查实属于重大隐患的,要当作事故对待,引发事故的要从重追究责任。

国务院安委会有关负责人介绍,国务院安委会梳理相关法律法规已有规定、以往管用举措和近年来针对新情况采取的有效措施,制定了进一步强化安全生产责任落实、坚决防范遏制重特大事故的十五条措施,部署发动各方面

力量全力抓好安全防范工作。

据介绍,安全生产十五条措施规定,国务院安委会立即组织开展全国安全生产大检查。各地区各有关部门要全面深入排查重大风险隐患,列出清单、明确要求、压实责任、限期整改。盯紧守牢可能造成群死群伤的重大风险隐患,由省、市级安委会或中央企业总部挂牌督办。

安全生产十五条措施重申了党委对安全生产工作的领导,进一步强化党委政府的领导责任、部门的监管责任、企业的主体责任及追责问责。明确各有关部门要按照“管行业必须管安全、管业务必须管安全、管生产经营必须管安全”和“谁主管谁负责”的原则,依法依规抓紧编制安全

生产权力和责任清单。对职能交叉和新业态新风险,按照“谁主管谁牵头、谁为主谁牵头、谁靠近谁牵头”的原则及时明确监管责任。企业法定代表人、实际控制人、实际负责人,要严格履行安全生产第一责任人责任,对本单位安全生产负总责。

安全生产十五条措施还要求,统筹做好经济发展、疫情防控 and 安全生产工作。注意调动各方面积极性,提倡互相协助、相互尊重、齐心合力,共同解决好面对的复杂问题。各级监管部门要注意从实际出发,处理好“红灯”“绿灯”“黄灯”之间的关系,使各项工作协调有序推进,引导形成良好市场预期。



一江碧水两岸青山

春日时节,长江巫山段呈现出“一江碧水、两岸青山”的秀美景象。

近年来,重庆市巫山县坚持“共抓大保护,不搞大开发”方针,推进“两岸青山·千里林带”建设,加强水资源保护,努力守好长江上游重要生态屏障。

新华社 王全超 摄

到2030年 每千名儿童有望拥有儿科执业(助理)医生1.12名

新华社

国家卫生健康委近日印发《国家卫生健康委关于贯彻2021-2030年中国妇女儿童发展纲要的实施方案》。方案指出,到2030年,适龄妇女宫颈癌人群筛查率达到70%以上,艾滋病母婴传播率下降到2%以下,每千名儿童拥有儿科执业(助理)医生达到1.12名、床位增至3.17张。

方案指出,进入新发展阶段,广大妇女儿童的健康主题已经从生命安全守底线扩展到全面健康促发展。特别是生育政策调整以来,高龄、多产次产妇比例增加,妊娠期并发症、合并症和出生缺陷发生风险增大,新生儿安全和儿童保健需求进一步增加,妇幼健康工作面临新挑战。

方案提出,要坚持以人为本,共建共享;统筹协调,分类指导;防治结合,中西医并重;目标导向,需求牵引四个方面的基本原则。推动人人参与、人人尽力、人人享有,聚焦重点,精准

施策,从以“治病为中心”向“以健康为中心”转变,预防和减少妇女儿童疾病发生。

根据方案,到2030年,妇女儿童健康主要目标包括:全国孕产妇死亡率下降到12/10万以下,全国新生儿、婴儿和5岁以下儿童死亡率分别降至3.0‰、5.0‰和6.0‰以下;孕产妇系统管理率达到90%以上;婚前医学检查率达到70%,产前筛查率达到90%,新生儿遗传代谢病筛查率和新生儿听力障碍筛查率分别达到98%和90%以上;适龄儿童免疫规划疫苗接种率以乡(镇、街道)为单位保持在90%以上;0至6岁儿童眼保健和视力检查覆盖率达到90%以上,12岁儿童龋患率控制在25%以内;6个月内婴儿纯母乳喂养率达到50%以上等。

方案还提出包括持续保障母婴安全、加强出生缺陷综合防治、加强儿童健康服务和管理、加强儿童疾病综合防治、预防和控制儿童伤害、建立完善女性全生命周期健康管理模式、防治妇女重大疾病、支持家庭与妇女全面发展等8个方面主要任务。

上海严厉打击网络圈群涉疫造谣行为 多个传播谣言群组被封停

新华社

为进一步加大对圈群涉疫谣言信息打击力度,上海网信办于近日发布公告,明确将联合公安等部门对谣言制造者、蓄意传播谣言者一追到底、依法惩处。对于一些恶意传播谣言的群

组,网信部门也将依法作出处理。针对前期已公开辟谣的“武警将接管上海社区”“明天上海暂停所有团购”两则虚假信息,已查实散播以上谣言信息的网络群组和人员。依据互联网相关法律法规,已协调相关部门对“连飞互帮互助团购群”等四个群组予以封停,对首发谣言的微信个人用户予以处罚。

冷空气将影响我国大部 气温下降明显

新华社

据中央气象台预报,10日至14日,一股较强冷空气将自西向东影响我国大部分地区,带来明显大风、降温和大范围雨雪天气,部分地区还将出现沙尘和短时强降水等强对流天气。

近期,中东部地区经历了一轮气温创新高的浪潮。晴空之下,大江南北温暖程度远超常年同期。受较强冷空气影响,晴朗升温的天气形势即将迎来转折。

中央气象台预计,10日至14日,大部分地区气温将下降6℃至10℃,华北、黄淮、东北地区东部、内蒙古中西部等地部分地区降温幅度可达12℃至16℃,局地16℃以上,白天最高气温下降明显。长江以北大部地区有4至6级风,新疆南疆盆地、内蒙古中西部、甘肃西部、陕西北部、宁夏、山西北部、河北北部等地部分地区有沙尘天气。

降水方面,新疆伊犁河谷、内蒙古东部、华北、东北地区及黄淮有小到中雨(雪)或雨夹雪,内蒙古东北部、黑龙江西北部

局地有大到暴雪;西南地区东部、江汉、江淮、江南、华南自西向东有小到中雨,部分地区有大雨,局地暴雨。

据中央气象台首席预报员符娟兰介绍,此次过程是由蒙古国境内高空槽及地面冷高压发展东移,携带冷空气影响我国大部地区。春季欧亚高纬度地区接收的太阳辐射较少,大气温度较低,经过一段时间的堆积容易形成冷中心和地面高压,一旦有高空槽发展东移,地面冷高压便可能裹挟大风、沙尘一路向东。

尽管属于正常现象,但由于此次冷空气带来的天气过程复杂、影响范围广,降温幅度大,仍需重点关注并采取有针对性的防范措施。

专家提醒,当前我国春季农业生产进入关键期。较强冷空气带来的雨雪天气,有利于北方冬麦区麦田增墒、西北地区部分旱情缓解。但与此同时,需注意防范大风、沙尘、降温等天气可能对设施农业、畜牧业及处于花期的果树造成不利影响。未来几日气温起伏剧烈,建议公众根据天气预报合理安排着装。

神舟十三号航天员乘组 与美国青少年问答活动举行

新华社

中国驻美国大使馆9日举办“天宫问答——神舟十三号航天员乘组与美国青少年问答”活动,近500名美国中小学生、老师和家长以线上线下方式与翟志刚、王亚平、叶光富三位航天员展开交流。

在当天的活动中,神州十三号航天员乘组回复了美国学生们提出的诸如空间站的水从何而来、航天员们的日常饮食和运动、如何在太空中观察生命演化以及如何成为一名航天员等12个问题。三位航天员在太空中给美国青少年学生答疑解惑并现场展示,引得在场学生们惊叹连连。

中国驻美大使秦刚、美国国家航空航天局退役航天员唐·托马斯、芭芭拉·摩根以及太空探索技术公司首席执行官马斯克等人通过线上线下方式参加了活动。秦刚在出席活动时表示,自神舟十三号载人飞船顺利升空后,包括中小学生在内的美国公众表现出很大的兴趣,因此驻美大使馆设计了“天宫问答”活动,面向美国中小征集他们希望向中国航天员了解的问题,收到了来自美国13个州、20多所学校300多名同学的踊跃提问。

秦刚表示,宇宙探索、科学研究永无止境,需要人类齐心协力共同合作。希望中美青年一代能够像航天员们一样勇于探索、追逐梦想,为人类做出贡献。

嘉宾们也分享了对太空的理解,启发青少年追逐梦想、勇往直前,共同探索浩瀚宇宙。在场嘉宾和同学们还学习中文词汇“欢迎回家”,共同为正在太空执行任务的航天员们录制小视频。

印度:盗贼偷走18米长铁桥

新华社

印度警方9日说,一伙盗贼将印度东北部比哈尔邦罗塔斯地区一座重约500吨、长约18米的废弃铁桥拆除后盗走其金属部分。

法新社援引警官苏巴什·库马尔的话报道,警方6日接到铁桥被盗的报警。盗贼假冒比哈尔邦灌溉部门的官员,实施了这次“不可思议的”偷盗。他们带着推土机和气割机,在两天多时间里将铁桥结构拆分,之后带着赃物逃走。依照库马尔的说法,盗贼“用一辆重型车辆”运走了赃物。

据印度媒体报道,被盗铁桥建于1972年,当地5年前启用附近另一座水泥桥后,这座年久失修的铁桥被弃用。

当地警方已于7日对这起盗窃案展开调查,但尚未拘捕任何人。