

国办印发《通知》

切实加强水库除险加固和运行管护工作

新华社北京4月2日电国务院办公厅日前印发《关于切实加强水库除险加固和运行管护工作的通知》(以下简称《通知》)。

《通知》指出,水库安全事关人民群众生命财产安全。党中央、国务院高度重视水库安全工作。近年来,各地区各有关部门按照党中央、国务院决策部署,集中开展了几轮大规模的病险水库除险加固,取得明显成效,但部分水库由于运行时间长、管理不到位等原因,安全隐患依然严重。

《通知》提出,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神,认真落实党中央、国务院决策部署,坚持以人民为中心的发展思想,立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局,坚持建管并重,严格落实各方责任,加快推进水库除险加固,及时消除安全隐患,加强监测预警设施建设,健全常态化管护机制,确保水库安全长效运行。

《通知》明确,2022年年底前,有序完成2020年已到安全鉴定期限水库的安全鉴定任务;对病险程度较高的水库,抓紧实施除险加固;探索实行小型水库专业化管护模式。2025年年底前,全部完成2020年前已鉴定病险水库和2020年已到安全鉴定期限、经鉴定后新增病险水库的除险加固任务;对“十四五”期间每年按期开展安全鉴定后新增的病险水库,及时实施除险加固;

健全水库运行管护长效机制。

《通知》要求,要落实属地管理责任,强化部门监督指导责任。省级人民政府对本辖区所属水库除险加固和运行管护负总责,要将水库除险加固和运行管护工作纳入“十四五”规划和相关计划以及河湖长制管理体系。认真组织开展隐患排查,落实地方资金投入责任,健全市场化机制,带动地方投资和民间投资。水利部要健全规章制度和技术标准,加强对水库除险加固、运行管护和资金使用管理等工作的指导、监督和考核;能源、交通运输等有关部门要结合各自职能,切实加强对所管辖水库的监督管理。国家发展改革委负责安排大中型水库除险加固中央预算内投资。财政部负责安排小型水库除险加固和维修养护中央补助资金。

《通知》强调,要健全责任追究机制。由水利部牵头负责,制定水库除险加固和运行管护工作问责办法,明确责任追究主体、内容、程序等,完善监督保障措施。坚持“花钱必问效、无效必问责”。持续开展水库专项检查、暗访督查、稽察督导和质量巡检,督促有关地方依法依规对发现的问题及时整改,对落实不力的责任单位和相关人员实施责任追究。

台铁出轨事故已致50人遇难

国台办、海协会等表示哀悼慰问

据新华社台湾花莲4月2日电(记者吴济海、姜婷婷)2日,台湾开启连续4天清明假期。这一天,台湾铁路却发生了四十多年来死伤最惨重的交通事故,数十人罹难,逾百人受伤。这一不幸事件震惊台湾社会。

上午9时28分,台铁太鲁阁号408次列车行驶至花莲县境内的大清水隧道时,疑似与自隧道附近滑落的工程车碰撞致列车出轨。列车第3至第8车厢卡在隧道中且有变形。

台当局交通事务主管部门消息,截至记者发稿时,事故总共造成包含司机在内的50人罹难。146名乘客受轻重伤,列车中目前已无人受困。

傍晚,记者在事故现场看到,列车仍深陷在隧道中。现场已经拉起黄色警戒线不让旁人靠近。身着橘黄色、暗红色服装的救援人员不时分批排队进出隧道。一位从隧道中走出来的救援人员告诉记者,有的车厢受损变形严重,当晚怕是难以清理完毕。记者问及车辆中是否还有受困人员,他说要由救援现场指挥部统一发布。

罹难人员遗体已运离现场,现场并无受难者家属,只有救援人员和媒体记者。据花莲县政府消息,受伤人员被分别送至慈济医院、门诺医院、花莲医院等医院救治。

新华社北京4月2日电台铁太鲁阁号408次列车出轨事故发生后,大陆有关方面高度关切。

2日下午,国台办、海协会发表新闻稿,对在事故中不幸遇难的同胞表达深切哀悼,对遇难者家属及受伤同胞表达诚挚慰问。

全国台联向台铁事故伤亡乡亲同胞表达哀悼和慰问。

防控“小眼镜”,我国将启动“光明行动”

新华社成都4月2日电(记者吴晓颖、袁秋岳)记者2日从在成都召开的全国综合防控儿童青少年近视暨学校卫生与健康教育工作现场会上获悉,我国儿童青少年近视防控工作取得积极进展和成效,全国儿童青少年总体近视率由2018年的53.6%下降到2019年底的50.2%。

针对我国儿童青少年近视率居高不下、近视低龄化等问题,为综合防控儿童青少年近视,2018年教育部等八部门联合下发《综合防控儿童青少年近视实施方案》。

作业游戏校外培训要为中小学生睡眠让路

新华社北京4月2日电(记者胡浩)为保证中小学生享有充足睡眠时间,教育部印发《关于进一步加强中小学生睡眠管理工作的通知》,明确了中小学生必要睡眠时间,并为此对作业、校外培训、游戏等管理作出规定。

通知提出了3个“重要时间”:一是必要睡眠时间。小学生每天睡眠时间应达到10小时,初中生应达到9小时,高中生应达到8小时。二是学校作息時間。小学上午上课时间一般不早于8:20,中学一般不早于8:00。学校不得要求学生提前到校,有条件的应保障必要午休时间。三是晚上就寝时间。小学生一般不晚于21:20,初中生一般不晚于22:00,高中生一般不晚于23:00。

教育部副部长钟登华说,两年多来,各地高度重视,不断完善近视防控工作格局,因地制宜综合施策,积极应对新冠肺炎疫情影响,开局成效显著。去年上半年受新冠肺炎疫情影响,儿童青少年线上学习时间加长,户外活动减少,2020年全国儿童青少年总体近视率较2019年有所上升,但与2018年相比,仍有下降。

为应对疫情影响,推进儿童青少年近视防控工作,教育部研制了《儿童青少年近视防控光明行动(2021—2025年)工作方

“作业、校外培训、游戏都要为学生睡眠让路。”教育部基础教育司司长吕玉刚说,在作业方面,小学生要在校内基本完成书面作业、中学生在校内完成大部分书面作业。如有必要,教师可调整作业内容和作业量。在校外培训方面,校外线下培训结束时间不得晚于20:30,线上直播类培训结束时间不得晚于21:00,不得以课前预习、课后巩固、作业练习、微信群打卡等任何形式布置作业。各地教育部门要按照管理权限,会同相关部门采用技术手段加强监管,确保每日22:00到次日8:00不得为未成年人提供游戏服务。



西藏 AS γ 实验新发现 破解高能宇宙线起源之谜又进一步

4月2日,在中国科学院高能物理研究所举行的发布会上,黄晶研究员在介绍成果。中国科学院高能物理研究所2日公布消息,西藏 AS γ 实验观测到迄今为止最高能量的弥散伽马射线辐射,最高能量达957万亿电子伏特,接近1000万亿电子伏特,即1PeV。这些超高能伽马射线弥漫分布在银盘(银河系在天空的投影)上,这是国际上首次发现PeV能量宇宙线在银河系中存在的证据。研究成果被美国物理学会评论为“研究高能宇宙线起源之谜的里程碑”,并将于4月5日在美国《物理评论快报》正式发表。

新华社记者金立旺摄

外汇管理出新规,提升个人用汇便利度

据新华社北京4月2日电(记者刘开雄)国家外汇管理局2日对外发布通知,在现行个人外汇管理政策保持不变的前提下,进一步便利个人经常项目外汇业务办理。通知主要包括:推出新版《个人购汇

申请书》,进一步优化填报项目和方式,提高填报效率;优化留学购付汇、薪酬结售汇等个人部分经常项目连续性、周期性业务的办理流程;要求银行建立个人经常项目特殊外汇业务处置制度,按照“实质重于形式”的原则,

办理个人真实合法经常项目外汇业务。

国家外汇管理局副局长、新闻发言人王春英表示,外汇局将继续深化外汇领域改革开放,保障个人真实合法的经常项目外汇业务需求。

瑞丽:预计6日前全市适宜人群全部完成疫苗接种

瑞丽5地调整为中风险地区;定点医院收治病例病情平稳,无重症及死亡病例

新华社昆明4月2日电(记者姚兵、张雯)只听“啪”“啪”两声,用手指把针管内壁可能附着的空气泡弹掉后,杨保丽一边嘱咐着注意事项,一边将注射器针头扎进疫苗接种者的上臂。

这是记者2日下午在云南省瑞丽市勐卯社区卫生服务中心新冠疫苗接种点看到的场景。42岁的杨保丽是该中心的一名医护人员,主要负责疫苗接种工作。

杨保丽说:“疫苗接种实行‘三查七对一验证’制度,到我这个环节主要就是‘一验证’了。”因此,每次注射疫苗前,她除了核对疫苗接种者的姓名外,还会将疫苗的名称、厂家、批号、有效期等内容向接种者告知。

瑞丽市近日发现新冠肺炎确诊病例后,

随即开展全员核酸检测,紧接着又启动全民免费接种疫苗工作。

“为尽快在全市形成群体免疫屏障,切实保护群众生命健康,云南省紧急调配15.9万剂疫苗分配给瑞丽市,预计于4月6日前全市适宜人群全部接种完毕。”瑞丽市市长尚腊边说,为方便群众接种,全市科学布置了25个接种点,微信小程序“德宏抗疫情”也开通了接种预约功能。

瑞丽市委书记龚云尊说,要完成这一任务,需要全市医务人员加班加点,也需要广大群众积极配合。

这几天,瑞丽的最高温都在30摄氏度左右,这对于“全副武装”的医护人员来说,无疑是一种“折磨”。杨保丽说,穿上防护服后,

即便开着空调,仍然是汗流浃背。

近段时间以来,杨保丽每天从早上8点一直忙到晚上10点多。“收拾清理完毕、上报当天接种人数后才能回家。”她说。

杨保丽有一个正在读五年级的女儿,家中还有一个没有自理能力的父亲。“我的女儿比较听话,老公也很理解我。”杨保丽笑着说,只要用心做,再难的事都能解决。

虽然工作很辛苦,但暖心的事也时常发生。“今天中午就有人送酸奶、牛奶给我们。”杨保丽说,现在医护人员都在连轴转,但当看到有人理解她的工作时,她很感动。“我也在为瑞丽抗疫贡献自己的力量,我们对战胜疫情充满信心。”她说。

90%以上。认真开展中小学生视力筛查,对视力异常或可疑眼病的,提供个性化、针对性强的防控方案。

钟登华说,要聚焦问题主动作为,大力实施“儿童青少年近视防控光明行动”,抓好手机、作业、睡眠、读物、体质等关键要素管理,落实体育锻炼要求,改善视觉环境条件。要强化学校、学生、家庭、医疗卫生机构、政府相关部门协同联动,持续部署开展近视防控评议考核,综合科学防控,确保儿童青少年近视防控工作取得实效。

中小学生课外读物12条负面清单来了

新华社北京4月2日电(记者胡浩)课外读物作为育人的重要载体之一,在增长学生科学知识、开阔视野、增强综合素质等方面发挥着重要作用,但目前市场上的课外读物存在良莠不齐现象。教育部2日召开新闻通气会介绍,为建立中小学生课外读物进校园的“防火墙”,教育部印发《中小学生课外读物进校园管理办法》,明确标准要求,规范课外读物进校园程序。

教育部教材局局长田慧生介绍,管理办法明确了国家、地方和学校在课外读物进校园中的管理职责及其管理边界,将进校园课外读物的推荐权赋予学校,将其他渠道进校园课外读物的管理责任压实到学校。管理办

法提出,坚持方向性、全面性、适宜性、多样性和适度性的推荐原则,要求符合主题鲜明、内容积极、可读性强和启智增慧的推荐标准,列出不得推荐或选用为中小学生课外读物的12条负面清单。

田慧生介绍,管理办法还明确了进校园课外读物推荐主体和可选择的推荐目录范围,确定了推荐的“初选—审议—确认—备案”程序,明确课外读物坚持自愿购买原则,规范校园内销售课外读物行为,强调对受捐赠读物的审核把关。同时,为防止出现因噎废食的倾向,管理办法要求建立激励机制,大力倡导课外读物进校园的积极导向。

新华社北京4月2日电(陈席元、徐鹏航)国家卫生健康委、国家市场监督管理总局近日联合印发公告,发布50项食品安全国家标准和4项修改单,其中3项关于婴幼儿配方食品的标准将于2023年开始实施。

据了解,为保障婴幼儿健康,国家卫生健康委组织修订了涉及婴幼儿(0至6月龄)、较大婴儿(6至12月龄)和幼儿(12至36月龄)的配方食品标准,3项均属于强制性食品安全国家标准,将于2023年2月22日开始实施。

新标准明确了“乳基”和“豆基”的概念,即产品中蛋白质的主要来源分别为乳类及乳蛋白制品,或大豆及大豆蛋白制品。对于婴儿和较大婴儿配方食品,“乳基”和“豆基”不可混合使用;对于幼儿配方食品,两者可以单独或同时使用。

新标准还要求,婴儿和较大婴儿配方食品不应使用果糖、蔗糖,以及果葡糖浆等含有果糖、蔗糖的原料作为主要碳水化合物来源。

鉴于胆碱、硒和锰对婴幼儿生长发育具有重要作用,国家卫生健康委将婴儿和较大婴儿配方食品中的胆碱从可选择成分调整为必需成分,将较大婴儿配方食品中的锰和硒从可选择成分调整为必需成分。

新华社昆明4月2日电(记者姚兵、张雯)

云南省瑞丽市新冠肺炎疫情防控指挥部发布通告,瑞丽市姐告国门社区等5地调整为中风险地区。通告称,经瑞丽市新冠肺炎疫情防控专家组评估,从4月1日19时起,瑞丽市有5个地区调整为中风险地区,分别为:瑞丽市姐告国门社区、勐卯镇鑫盛时代家园小区、瑞京路红砖厂、星河蓝湾小区、团结村委会坎坎村民小组。

新华社昆明4月2日电(记者姚兵、张雯)记者从云南省瑞丽市4月2日下午召开的新闻发布会获悉,目前,瑞丽市定点医院收治病例病情平稳,无重症及死亡病例。

50项食品安全国家标准发布

这3项新标准关乎婴幼儿配方食品