

国家防总办公室、应急管理部会商调度重点地区防汛抢险救灾工作

新华社北京7月9日电(记者周圆 王孝昊)国家防总办公室、应急管理部9日组织防汛专题视频会议,与自然资源部、水利部、中国气象局会商研判当前汛情发展趋势,视频连线内蒙古、江苏、重庆、贵州等省份防指办公室,研究部署重点地区防汛抢险救灾工作。

气象部门预测,近期江淮、江汉、江南北部、重庆、贵州以及内蒙古东部、东北地区南部仍有较强降雨过程。会商指出,全国即将进入“七下八上”防汛关键期,防汛形势严峻复杂,各地各部门要高度警惕,对照查找自身短板,全面落实各项防范措施,确保部署关口前移。

会商强调,要切实落实以行政首长负责制为核心的各项防汛抗旱责任制,督促各级党政防汛责任人特别是包保责任人深入基层,把问题苗头提前化解在成灾前。要持续开展隐患排查整改,发现险情预兆及时研判识别,提前果断采取“关停撤转”措施。要提高预警和应急响应联动机制,临灾预警“叫应”机制的执行力。要盯牢病险水库、高位塘坝、山洪灾害风险区、地质灾害隐患点、城市易涝点等防御重点部位和薄弱环节。

目前,国家防总维持针对内蒙古等10个省份的防汛四级应急响应。国家减灾委、应急管理部维持针对重庆的国家Ⅳ级救灾应急响应。

十一日入伏,入伏时间如何确定?

新华社天津7月9日电(记者周润健)7月11日,今年的三伏大幕将正式开启。一些细心的公众发现,去年入伏时间是7月16日,而再早一点的年份还有7月13日、7月17日入伏的。哪天入伏,是咋定的?

中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏介绍,伏天不仅天数不确定,可能是30天,也可能是40天,就连入伏开始的日期每年都不一样。

实际上,入伏开始的日期并不以公历或者农历的某个固定日期作为起始,而是通过干支纪日法推算出来的。但要准确数出伏天,还需要了解农历的夏至日,以及干支纪日法的顺序。

我们知道,农历是一种“阴阳合历”,而农历二十四节气就是其中“阳历”的部分——它是把太阳运行一年的时间平均分成24份来确定的,所以节气的日期在阳历上反而比较固定。比如夏至,它是农历二十四节气的第十个节气,在阳历中的日期只在6月20日、6月21日和6月22日这三天变动,绝大多数年份为6月21日。

夏至后不久,便是伏天。俗话说:“夏至三庚便数伏。”其中的“庚”,指的就是天干中排第七的那个字。这句话的意思是,夏至之后的第三个庚日是初伏的第一天。而这一天何时到来,就没有什么规律了,只能去查黄历上的干支日期。不过现在比较方便的是,网络上能很容易地查到日期的干支顺序。

今年的夏至是公历6月21日,从夏至日算起,第三个带庚的日子为庚午日,对应的公历日期是7月11日,所以这天就成了今年入伏开始的日期。

修立鹏表示,每年入伏的开始日期虽然都不一样,但均在公历的7月中旬。就21世纪这100年来说,为7月11日至20日。“今年是本世纪入伏最早的年份之一。”

三伏又分为初伏、中伏和末伏,从时间上来讲,大约在公历的7月中旬到8月中旬,正好处在小暑和立秋之间,天气既潮湿又闷热。我国古人在诗句中就描绘了“三伏”的各种炎热,如“平生三伏时,道路无行车”“赤日满天地,火云成山岳”“万瓦鳞鳞若火龙,日车不动汗珠融”等。

修立鹏提醒,伏天期间,公众要注意防暑降温,顺利度过这段酷热难熬的时节。

11部门联合开展论坛活动专项清理整治

据新华社北京7月8日电 近期,中央宣传部、中央网信办、中央外办、外交部、教育部、公安部、民政部、文化和旅游部、人力资源社会保障部、国资委、市场监管总局等11部门联合印发了《关于开展论坛活动专项清理整治工作的通知》,部署在全国范围内开展对论坛活动乱象的清理整治。

据有关部门介绍,近年来,一些未经合法登记的主体假冒官方机构、正

规组织举办“山寨”论坛活动,或通过论坛活动形式实施诈骗敛财,侵害了人民群众正当利益,扰乱了市场秩序;有的社会组织和企业举办的论坛活动存在随意冠以高规格名号、虚假宣传、违规评奖、违规收费等乱象;个别党政机关和事业单位举办的论坛活动存在主题交叉重复、内容空泛、缺乏实效等问题,亟待进行整治规范。

有关部门强调,此次清理工作坚持

规范合法、打击非法,支持各类主体依法依规举办论坛活动,鼓励举办高质量论坛活动,树立一批具有示范引领作用的论坛活动品牌。同时,有关部门将对发现的违法违规行为坚决予以严厉打击,对举办论坛活动造成不良影响的严肃追究问责,对违法违规论坛活动典型案例进行通报。清理整治工作将充分发挥社会监督作用,鼓励社会各界投诉举报,提供违法违规问题线索。

劳动监察部门提醒:高温津贴应单项列明

新华社北京7月8日电(记者陈旭)针对北京近期连续出现40℃高温天气情况,北京市人社局会同市卫健委、市总工会等部门7日对高温天气作业劳动权益保障开展专项检查。检查发现,目前高温津贴名目各异,劳动监察人员特别提醒,各经营主体应把高温津贴单项列明,严格执行《防暑降温措施管理办法》,保障安全生产。

检查组来到美团和饿了么外卖站点及一线建筑工地,实地检查高温天气防暑降温措施、高温津贴发放等情况。北京CBD骑士驿站,检查人员查看了藿香正气水、风油精、清凉油、退热贴等药品配备情况。

美团和饿了么相关负责人介绍,他们为外卖骑手发放夏季关怀清凉

包,在连续高温天气提供免罚权益、线路优化和派单保护,加大防暑驿站位置推送,骑手线上报备小休后即可停止派单。

劳动监察人员向一线员工询问高温津贴发放情况,多名外卖骑手介绍,高温津贴和跑单量挂钩,每月随工资发放。检查组发现,虽然外卖平台向骑手发放费用,但名称各异。劳动监察人员对此提醒,高温津贴要单项列明,如果混在其他工资里,骑手可能不知道哪一笔钱是高温津贴。

检查组随后来到北京城建北方集团有限公司的望京综合楼工程项目现场检查,因为天气炎热,玻璃幕墙反光,施工现场温度更高,为了保障工人安全生产,当天工地停工休息。

项目负责人介绍,工地严格执行《防暑降温措施管理办法》,在最高气温达到40℃以上时,会停止当日室外露天作业;最高气温在37℃以上、40℃以下时,会控制工人当日工作时间,每人每天不超过6小时,中午最热的时段也不会安排工人上岗;最高气温在35℃以上、37℃以下时,会采取换班轮休等方式,缩短工人连续作业时间。

检查组提醒,高血压、糖尿病、甲亢、心血管疾病等都是高温作业的禁忌症,要密切关注工人们的身体状况,以免高温作业时出现意外。下一步,北京市各区人社保部门还将会同卫健、工会等部门持续组织高温作业劳动权益保障专项检查,做好法律法规宣传指导服务。

湖北山体滑坡救援工作正在进行



7月9日,救援人员在滑坡现场勘察。

7月8日16时许,湖北宜昌五峰县长乐坪镇山山山体滑坡,造成人员伤亡和失联。应急管理部已启动地质灾害四级应急响应,派出工作组赶赴现场指导当地做好应急处置工作。目前,救援工作正在进行。新华社记者 伍志尊 摄

守牢人与自然和谐共生的现代化

□新华社记者 向定杰

以“共谋人与自然和谐共生现代化——推进绿色低碳发展”为主题的2023年生态文明贵阳国际论坛8日开幕,作为世界了解中国生态文明建设的重要窗口,这场盛会围绕生态文明领域的热点焦点,分享新理念、发布新成果、达成新合作。

“绿水青山就是金山银山。”会场外悬挂的标语,透露出经济发展与生态保护关系的深邃思考。人与自然和谐共生是中国式现代化的内在要求,如何统筹推进,中国正用绿色发展实践生动作答。

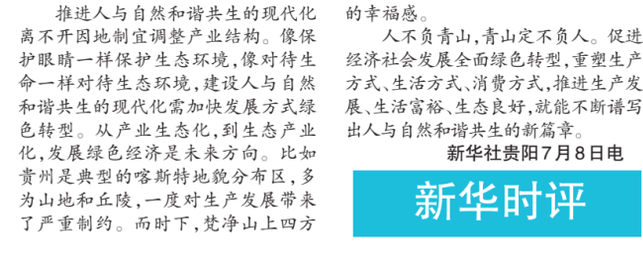
推进人与自然和谐共生的现代化离不开因地制宜调整产业结构。像保护眼睛一样保护生态环境,像对待生命一样对待生态环境,建设人与自然和谐共生的现代化需加快发展方式绿色转型。从产业生态化,到生态产业化,发展绿色经济是未来方向。比如贵州是典型的喀斯特地貌分布区,多为山地和丘陵,一度对生产发展带来了严重制约。而时下,梵净山上四方

游客争相打卡,赤水河畔万亩翠竹迎风招展,苗岭深处林下经济生机勃勃,各地“生态饭”越吃越香。

推进人与自然和谐共生的现代化离不开持续攻坚改善环境质量。环境就是民生,青山就是美丽,蓝天也是幸福。绿色低碳发展同每个人息息相关,随着物质生活条件的改善,人民群众对清新空气、清洁水质、清洁环境等生态产品的需求越来越高,从“求生存”转变到“求生态”,从“盼温饱”转变到“盼环保”。近年来,各地坚持不懈打好蓝天、碧水、净土保卫战,聚焦老百姓反映强烈的突出生态环境问题,通过实实在在的行动提升生态环境中的幸福感。

人不负青山,青山定不负人。促进经济社会发展全面绿色转型,重塑生产方式、生活方式、消费方式,推进生产发展、生活富裕、生态良好,就能不断谱写人与自然和谐共生的新篇章。

新华社贵阳7月8日电



7月9日,小朋友在贵州省镇远县羊坪镇一家水上游乐园戏水游玩。炎炎夏日,人们戏水游玩,乐享清凉。新华社发(唐鹏 摄)

少年儿童心向党 关爱守护伴成长

2023暑期儿童关爱服务活动启动

新华社北京7月8日电 7月8日,“少年儿童心向党 关爱守护伴成长”2023暑期儿童关爱服务活动启动式在京举行。全国妇联主席沈跃跃出席活动,强调要深入学习贯彻习近平总书记关于儿童工作的重要讲话精神,加强协同联动,坚持立德树人,围绕儿童思想引领、身心健康、安全守护等,组织开展形式多样的活动,让孩子们特别是留守、流动儿童和困境儿童度过健康、安全、快乐、有成长的假期。她还与爱心家长和教师、大学生志愿者亲切交流,鼓励大家弘扬志愿精神,汇聚爱、传递爱,共同助力儿童幸福成长。全国妇联党组书记、副主席、书记处第一书记黄晓薇致辞。活动还向大学生志愿者赠送了《习近平走进百姓家》等书籍和爱心行囊。

2023暑期儿童关爱服务活动由全国妇联等14部门联合部署开展。

我科研人员的最新发现有望推动帕金森病早期精准诊断

据新华社武汉7月9日电(记者闫睿)通过研究开发帕金森病的PET分子影像学标志物,不仅为帕金森病早期诊断提供了客观的影像学检查方法,也为研发相关治疗药物找到了可靠的评估指标。近日,国际顶级学术期刊《Cell》在线发表了由中国科研团队关于这一成果的相关研究论文。

据科研团队成员、武汉大学人民医院特聘教授叶克强介绍,帕金森病主要表现为震颤、运动迟缓、睡眠障碍、感觉障碍等症状,是仅次于阿尔茨海默病的神经退行性疾病。当前对这一疾病,仅能对症治疗,而无法延缓疾病进展。

“如何对帕金森病进行早期诊断,采取合理措施推迟甚至预防其发生发展,一直是困扰神经退行性疾病研究领域的重要科学问题。”叶克强说。

帕金森病的病理特征是,神经元内的α-突触核蛋白聚集形成路易小体。但临床上一直缺乏针对路易小体的示踪剂,导致当前诊断帕金森病主要是依靠临床症状,而缺乏客观的生物标志物依据。”武汉大学人民医院神经内科教授张振涛说,多数患者在临床诊断时神经损伤已经到了严重程度,错过最佳治疗时机。

张振涛说,团队经过层层筛选和验证,最终找到了特异性结合路易小体的示踪剂,研究开发了一种对路易小体具有高度选择性的小分子化合物,可为帕金森病的早期诊断提供客观依据,具有重大的科学价值和临床意义。

暑期已至,既想给孩子的假日生活增添一分欢乐,又希望培养孩子的科学兴趣。瞄准了家长的期待,一些“科学玩具”悄然走红……

“科学玩具”应科学对待

□新华社记者 郭方达

“激发创造”“玩转科学”“让孩子从小就对科学感兴趣”……一连串对于家长而言极其“吸睛”的广告词,对应的正是当前新兴的“科学玩具”。

然而,五颜六色的“水瓶罐罐”背后,儿童接触后受伤、中毒等各类安全风险隐患频现。业内人士及相关专家表示,应完善标准建设、加强源头管理,让孩子们科学启蒙教育安全放心。

“科学玩具”走红市场

暑期已至,既想给孩子的假日生活增添一分欢乐,又希望培养孩子的科学兴趣。瞄准了家长的期待,一些“科学玩具”悄然走红。

在网购平台搜索“科学玩具”关键词,大量顶着科学教育名义的玩具产品就会出现。它们大多模仿学校、科研机构的各种教具或器材,用各色玻璃制品装着化学原料进行售卖,常见的包括明矾、小苏打、醋酸、甚至还有硼砂等,有的还配有一些实验器具,价格通常从几十元到数百元不等。

“科学构造创造力”“玩转牛顿力学”,商家广告词将此类玩具与科学教育绑定。随手点进一款商品,其显示月销量大多接近4位数,消费者评价



7月9日,民众在韩国首尔手举标语牌参加集会,反对日本核污水排海。人们手持鲸鱼模样的蓝色气球,举着“反对排放放射性核污水”等标语,对日本政府不顾邻国及国际社会担忧执意推动核污水排海计划表示愤怒。新华社记者 王益亮 摄

也不在少数。

记者向一位商家询问产品的安全性,商家保证,所有的原料均经过了国家标准检测,保证无毒无害。但当记者追问是否可以出示检测报告时,商家却没有跟进回复。

另外一家网店罗列了各类实验用金属单质,其中包括燃烧反应较为剧烈的钠、钾等。某化工原料公司总经理夏阳告诉记者,钠等活泼金属极易自燃,保存使用不当很容易产生火灾风险。

走访过程中,记者发现,在部分线下玩具店甚至书店,都专门开辟了“科学玩具”的贩售区域。

事实上,此类玩具不少都是“三无”产品,部分化学原料的安全性也难以保障,儿童接触或误服后极有可能导致中毒等情况。近期,市场监管总局发布消费提醒,其中特别提及儿童化学实验玩具等产品,提醒消费者避开“三无”产品,并严格按照安全说明进行使用。

玩具安全关怎能“屡屡被防”

记者采访发现,“科学玩具”的安全问题,主要集中在以下几个方面:

——部分产品原料渠道不明,可能含有有害成分。

夏阳表示,一些小作坊生产的部分原料中还可能未经处理完全的其他杂质,在玩具的制造及使用过程中,不规范的保存运输也可能使部分化学原料性质改变,从而产生危害。

——专门品类尚缺乏统一的安全标准。上海锦天城(天津)律师事务所律师张玉华表示,我国现行的玩具安全标准对于儿童玩具的化学、物理安全性均有一定要求,如GB 6675《玩具安全》国家标准中明确提及,通常6岁以下儿童使用的用品,其可触及的材料和部件中,可迁移元素如铅、汞的最大迁移量不能超过90mg/kg、60mg/kg等。

但对于科学类玩具,目前并没有专项的规定,消费者的权益保护法也仅做出了宏观责任上的规定,没有具体标准。因此在实际执行中,不少中小厂商可能会以其他品类商品的名目规避审查,或者使用不符合标准的原材料以降低成本,尤其是线下门店,更是监管的真空地带。

——玩具安全保障不足,增加了使用过程中的风险。业内人士表示,一般的化学实验场所,应具备场地通风良好、远离食品贮存处、实验桌面稳固耐热等条件,但家庭场景往往难以满足。同时,部分化学反应较为剧烈,可能伴随液体飞溅、燃烧放热等现象,在没有防护设备的前提下,也容易对人体造成伤害。

据新华社天津7月8日电