

共谋人与自然和谐共生现代化

——2023年生态文明贵阳国际论坛观察

新华社记者 郝琼源 骆飞 向定杰

生态环境是人类生存和发展的根基,生态文明建设是关系人类永续发展的根本。习近平总书记指出,中国式现代化必须走人与自然和谐共生的新路。

7月8日至9日,2023年生态文明贵阳国际论坛在贵州省贵阳市举行。来自海内外的嘉宾围绕“共谋人与自然和谐共生现代化——推进绿色低碳发展”主题,共商生态文明建设。

记者走进论坛深入采访,探寻生态文明建设新亮点。

“绿”连中外精彩纷呈

自2009年举办以来,生态文明贵阳国际论坛长期致力于推动生态文明与可持续发展的理念传播与实践探索,已经成为推动生态文明建设国际交流合作的重要平台。

2022年,贵州森林覆盖率达62.81%,中心城市空气质量优良天数比例达99.1%,绿色经济占比达45.5%。

今年,论坛聚焦“习近平生态文明

思想理论与实践”“绿色低碳发展”“生态保护与污染防治”“国际交流合作”4个板块,邀请50余位国内外知名专家学者出席,发布《中国气候变化蓝皮书(2023)》等一系列理论研究成果,成立贵州省绿色气候基金会。

在绿色创新产品展馆内,各种绿色生态技术工艺产品吸引了不少观众。据组委会统计,近300家企业中包括世界500强企业9家,中国500强企业21家,集中在环保科技、绿色储能、先进装备制造、新能源汽车、生态农业产品等领域。

贵州省投资促进局局长谢强介绍,论坛上,贵州面向国内外发布了220个绿色产业招商项目,涵盖新型工业化、新型城镇化、农业现代化和旅游产业化等项目,拟引资规模达1298.82亿元。

践行生态优先 推动绿色发展

论坛上,众多嘉宾围绕习近平生态文明思想充分交流。“波兰家园”公

民协主席塔杜施·加耶夫斯基认为,绿水青山是人民幸福生活重要内容。在他看来,习近平总书记的生态文明思想是全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议的有机组成部分。

中国社会科学院院长高翔说,习近平生态文明思想,引领我国创造了举世瞩目的生态奇迹和绿色发展奇迹。

中国人民大学生态文明研究院副院长曾贤刚说,“绿水青山就是金山银山”,这一论断是习近平生态文明思想的核心理念。我们不能为了经济发展而破坏了生态环境,要实现绿色可持续发展。

今年6月28日,十四届全国人大常委会第三次会议决定,将8月15日设立为全国生态日。中国积极提升全社会生态文明意识,增强全民生态环境保护的思想自觉和行动自觉,推动生态文明建设不断取得新成效。

以“绿”为媒 凝聚共识 加强合作

党的十八大以来,党中央把生态

文明建设作为关系中华民族永续发展的根本大计,推动生态环境保护发生历史性、转折性、全局性变化。

据国家发展和改革委员会副主任赵辰昕介绍,我国新能源汽车产销规模连续8年居全球第一,保有量超过全球一半。截至2022年底,中国可再生能源装机容量超过12亿千瓦,水电、风电、太阳能发电、生物质发电和在核电装机规模均居世界第一。

生态文明建设关乎人类未来,建设绿色家园是各国人民的共同梦想。赤道几内亚副总统曼格表示,只有我们携起手来,才能推动人类与自然和谐共存,保护我们的地球。

《生物多样性公约》第十五次缔约方大会主席、生态环境部部长黄润秋说,当前,中国生态文明建设已经进入以降碳为重点战略方向,推动减污降碳协同增效、促进经济社会发展全面绿色转型,实现生态环境质量改善由量变到质变的关键时期,希望同各方一道,为推动全球经济社会绿色低碳发展作出积极贡献。

(新华社贵阳7月9日电)

11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,所以节气的时间点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10个节气,在农历中的日期只会在6月20日、6月21日和6月22日这3天变动,绝大多数年份为6月21日。

夏至后不久,便是伏天。俗语说:“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3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,第三个庚带的日子为庚午日,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。

“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”“让孩子从小就对化学感兴趣”……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“瓶瓶罐罐”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份欢乐,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、科研机构等各类教具或器材,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、醋酸钠,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。

“科学构建创造力”“玩转牛顿力学”,商家产品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四位数,消费者评价也不在少数。

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、锂等。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失火风险。

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,销售人员介绍说,“暑假到了,这些产品卖得很好。”

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。在黑猫投诉平台,就有消费者投诉称,孩子因误食不明成分的实验材料而极度不适。此前各地也曾出现数起儿童因误服玩具中有硼砂等成分的化学原料而致急性中毒的案例。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“屡屡破防”

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。夏阳告诉记者,一般而言,用于高校、科研机构的产品原料,其成分相对更有保障。用于儿童玩具的,一方面其整体用量较少,市场体量不大,很多正规商家没有类似业务;另一方面,很多原料是经过多个环节倒手,最终流入玩具厂,中间就可能存在“猫腻”。

“儿童玩具一般不涉及毒性原料,但其中也不乏一些吞食后可能对人体造成影响的实验材料。”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、物理安全性能均有一定要求,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,不少中小厂商可能就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。

“科学玩具”更应科学对待

近几年来,针对科学类玩具存在的安全问题,相关监管力度不断加大。不久前,市场监管总局印发通知,部署在全国范围内开展2023年

儿童和学生用品安全守护行动,重点关注玩具化学物理危害等。河北、江西等省份也陆续推出针对性监管举措,聚焦与儿童身体健康紧密相关的物理机械安全、化学安全等安全性指标,整治清理了一批违法违规生产销售产品。

当一次“化学家”,做一次物理实验,培养孩子对科学的兴趣,无疑是良好的期望。让“科学玩具”更科学、更安全,保障孩子们的身心健康,还需要社会各方共同努力。

张玉华建议,有关部门可针对科学类玩具加强专项管理力度,加大抽查检测频次,建立“黑名单”制度。可探索相关品类商品的细化标准,为未来执法及行业生产提供法律依据。天津财经大学教授高楠认为,网络购物平台有义务督促平台商家,加强对于此类化学品商品的特殊标记,就产品的规格、剂量等进行详细说明。如在使用过程中,出现因产品不合格导致儿童受伤等情况,电商平台也应承担相应连带责任。

夏阳认为,有效的实验防护,能够大大降低操作过程中可能出现的意外。他建议,应强制玩具生产厂商以操作手册、商品包装标识等形式对消费者进行提示,如在实验过程中需佩戴手套、护目镜等防护设备。“对于常见小实验的安全规范,也可融入面向公众的科普教育当中。”夏阳说。

此外,业内人士还建议,家长在选购此类玩具时,应选择正规厂商生产的印有“3C认证”的产品,同时在陪伴孩子进行实验的过程中,应当严格按照操作手册和相关安全规范进行操作,以规避各类风险。

(新华社天津7月8日电)



东海之滨开启暑期旅游旺季

7月8日拍摄的朱家尖南沙景区(无人机照片)。

7月初开始,地处东海之滨的浙江省舟山市朱家尖南沙景区、东沙景区迎来了暑期旅游旺季,景区日均游客量在2万人次左右。

为全面提升游客的体验感,朱家

尖景区开启了暑期“夏日欢乐季”,包括舟山国际沙滩节、沙滩烟花秀、沙滩电影、海上冲浪、星空露营、沙滩游乐场、帆船游艇等特色旅游项目,让来自各地的游客充分感受东海之滨的夏日魅力。

新华社记者 徐昱 摄



安徽南陵:海啸馆里享清凉

7月8日,游客在安徽省芜湖市南陵县大浦乡村世界的海啸馆戏水游玩。

炎炎夏日,当地群众纷纷走出家门,戏水游玩,尽享清凉。

新华社发(肖本祥 摄)



贵州镇远:萌娃戏水乐开颜

7月8日,在贵州省镇远县羊坪镇一家水上游乐园,小朋友们在戏水游玩。

随着气温的升高,越来越多的人来到户外水上乐园,亲水玩耍。

新华社发(唐鹏 摄)

海南暑假开展“学校喊你回来玩”活动

新华社海口7月10日电(记者赵叶华)暑期炎热,为营造安全健康和快乐向上的暑期生活,海南2023年暑假开展“学校喊你回来玩”为主题的体育运动、艺术和科普宣传等活动。

记者从海南省教育厅获悉,经海南省政府批准,海南多部门联合开展2023年暑期文体活动进校园工作,自7月8日至8月30日,各市县乡镇农村

中小学校体育场所(含运动场、操场、各类球场等)应开尽开,每天9点至19点向本地学生免费开放使用;各市县乡镇农村中小学校游泳池应开尽开,每周一至周六15点至19点向本地学生免费开放使用;策划开展“体育振兴乡村”进校园活动、“奔跑吧·少年”儿童青少年主题健身系列活动;结合暑期大中专学生“三下乡”“返家乡”等活动,招募志愿者参与文体活动进校园

服务。

海南省教育厅学校安全处处长赵克说,暑期是未成年人溺水事故高发时段,在持续加强学生安全教育,提升学生及家长安全意识,联合各部门、各市县兜牢防溺水安全线的基础上,开展“学校喊你回来玩”活动是以“疏堵结合”的方式,减少溺水事故发生的重要举措。

据悉,自7月8日起,海南各市县

乡镇学校233座游泳池已全部向当地学生开放。部分市县城区学校也参照农村学校做法,免费向中小学生学习游泳池和体育场所。

根据要求,各有游泳池开放的学校每天至少安排4名教职员工值班,负责核定参加游泳学生人数及当天游泳池日常管理、安全监护、应急救援等工作,确保相关设施设备完善,确保学生人身安全。

运城市经纬燃气有限公司公告

因安全工作需要,我公司现向社会公开遴选有资质的管道检验机构,负责公司运行燃气管道的检验检测工作,要求满足以下条件:

1. 具备独立承担民事责任的能力;
2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
3. 有特种设备检验检测机构核准证(资质范围包括定期检验DD1、DD2);
4. 有依法缴纳税收和社会保障资

金的良好记录;

5. 信誉良好,近三年无违规、违纪等不良记录,在“信用中国”网站中未被列入失信被执行人员名单。

满足上述条件并有意向的单位请于2023年7月11日9:00至7月13日17:00持以下资料(原件及加盖公章的复印件)到运城市经纬燃气有限公司进行报名:

1. 企业营业执照;
2. 特种设备检验检测机构核准证;
3. 法人授权委托书,法人身份证、被授权人身份证复印件;

4. “信用中国”网站查询记录,被列入失信被执行人的投标人,拒绝其投标。

运城市经纬燃气有限公司将对报名单位进行公开综合评选,择优选定。单位名称:运城市经纬燃气有限公司

地址:运城市盐湖区解州镇高新技术产业开发区化工园一路12号
联系人:侯女士 13233217977

2023年7月11日

遗失声明

●不慎将谭小宗残疾证(证号:14273319570522334544)丢失,声明作废。

●不慎将山西义豪汽车租赁有限公司银行开户许可证(核准号:J1810003821301)丢失,声明作废。

●不慎将山西省万荣县王显乡吴庄村第五居民组竹锁朝(身份证号:142725194106273610)土地确权证(证号:NO.D1408220022994)丢失,声明作废。