

山东开展重点领域消防安全大排查大整治严执法专项行动 重点聚焦7类突出风险 统筹开展3类重点整治

本报综合消息 5月31日,山东省政府新闻办举行新闻发布会,介绍开展消防重点领域大排查大整治,为人民生命财产安全保驾护航有关情况。会上,山东省消防救援总队副总队长董新明介绍,山东省政府消防安全委员会决定自4月26日至12月31日,在全省开展重点领域消防安全大排查大整治严执法专项行动。

董新明介绍,本次专项行动聚焦人员活动集中且易造成群死群伤的单位场所,聚焦近年来重特大火灾事故暴露出的问题教训,以全面排查、狠抓整治、严格执法为手段,以提升消防安全治理水平,防范重特大火灾事故为目标,全力维护消防安全形势稳定,护航全省绿色低碳高质量发展。

此次专项整治行动为期8个月,分为动员部署、自查自改、督促整改、总结提高四个阶段,涉及范围广、持续时间长。

重点聚焦7类突出风险,分别是:人员密集场所、新业态场所、商住混合体建筑、居民住宅和“九小场所”、石化企业和易燃易爆单位、仓储物流及劳动密集型企业以及重大火灾隐患单位。

统筹开展3类重点整治,分别是:医疗卫生机构

消防安全专项整治“回头看”、生产经营租住村(居)民自建房消防安全专项整治“回头看”和建筑自动消防设施专项整治。

重点推进4类综合治理,分别是:电动自行车治理、“生命通道”治理、电气火灾治理、易燃可燃保温材料 and 装饰装修消防安全治理。

董新明表示,将采取强化自查自纠、组织基层排查、强化执法检查、强化督导检查、舆论监督整治四项工作举措,科学统筹、压茬推进,抓实抓细专项整治行动的组织与实施,确保取得实实在在的效果。

消防安全专项整治“回头看”、生产经营租住村(居)民自建房消防安全专项整治“回头看”和建筑自动消防设施专项整治。

重点推进4类综合治理,分别是:电动自行车治理、“生命通道”治理、电气火灾治理、易燃可燃保温材料 and 装饰装修消防安全治理。

董新明表示,将采取强化自查自纠、组织基层排查、强化执法检查、强化督导检查、舆论监督整治四项工作举措,科学统筹、压茬推进,抓实抓细专项整治行动的组织与实施,确保取得实实在在的效果。



请把“六一” 还给孩子

□本报评论员 赵春晖

“六一”儿童节是属于孩子们的节日。然而,一些为了仪式感而举办的“联欢会”,被当成礼物送给他们的“课程礼包”,还有以“完成一篇日记”为代价的出游……把好端端的节日变成了“任务交付日”,让孩子们不开心,许多家长也不堪重负。

(据北京日报客户端)

儿童节是一个让孩子们快乐地享受生活、充分享受社会关爱的节日。然而,需要孩子提前排练的文艺汇演活动、给孩子布置的儿童节专属“任务”……这一切,都让这个节日有些“变味”,既让孩子们很难开心起来,而且给家长们平添了不少负担。

举办各种各样的活动、布置各种各样的任务来欢庆儿童节,让孩子们有一个过节仪式感,让孩子们节日过得有收获、有意义,出发点自然是好的。不过,让孩子们提前一两个月就挤出休息时间排练,让老师们在完成日常教育任务之余忙里偷闲,让家长准备各种服装道具、陪着彩排、请假当观众……这一整套流程下来,孩子们筋疲力尽、老师们压力山大、家长们不堪重负,儿童节变成了“累童节”,显然已经背离了设立儿童节的初衷。

儿童节变味,折射出的是整个社会教育观念的错位。这个节日该怎么过,应该从孩子的角度去谋划,而不是站在成人的角度上去包办。现实情况是,一部分学校把这个节日当成了树立自身形象、展示自身教学成果的机会。一部分家长把这个节日当成了让孩子登台展示才艺、给自己“长脸”的机会。唯独没有考虑过,对于孩子来说,可能他们只想在属于自己的节日里痛痛快快地玩一天。

让儿童节回归本真,需要教育部门正确引导,需要学校、家长换位思考、转变观念、共同努力,减少一些从成人角度出发的“精心安排”,多问问孩子自己的想法,把怎么过儿童节的决定权交还给孩子。让他们在这一天,尽情释放自己的天性,自己做主、自己设计、自愿参与,或许他们想通过自己喜欢的方式在老师同学面前展示自己,或许他们想自己策划一个班里同学都爱玩的游戏,又或许,他们只想多看一会儿动画片、只想让爸爸妈妈多陪陪他们、只想免去这一天的课外作业……对于天真的孩子来说,过一个轻松快乐的节日,也许能够给他们带去更多美好的童年记忆,让他们能够以一个更加乐观积极的心态,去迎接更美好的明天。

2023年两院院士增选工作启动

新华社北京5月31日电 中国科学院、中国工程院2023年院士增选工作5月31日正式启动,中国科学院院士增选名额共79名,中国工程院院士增选总名额不超过90名。

院士是我国科学技术方面和工程科技领域的最高荣誉称号,院士制度是党和国家为树立尊重知识、尊重人才导向,凝聚优秀人才服务国家设立的一项重要制度。

本次院士增选,中国科学院、中国工程院首次发布增选指南,进一步明确增选名额向国家急需的关键领域和基础学科、新兴学科、交叉学科

倾斜;向国防和国家安全作出突出贡献的科研人员倾斜;向承担国家重大科研任务、重大科技基础设施建设和重大工程并作出突出贡献的科研人员倾斜。

为维护院士称号的学术性、荣誉性、纯洁性,中国科学院、中国工程院分别研究制定了院士增选工作实施办法等一系列制度文件,在院士资格条件、推荐提名、组织审核把关、外部同行专家评选和增选大会选举等环节,进一步强化对候选人多方位评判,并进一步健全监督体系,切实把好院士队伍“入口关”。

市场监管总局发布5种儿童用品消费提示

新华社北京5月31日电 “六一”国际儿童节即将到来,市场监管总局31日发布轮滑鞋、婴幼儿学步带、婴幼儿游戏围栏、儿童化学实验玩具、“解压”玩具5种儿童用品消费提示,帮助广大消费者科学购买和使用相关产品。

选购和使用轮滑鞋时,如果选择可调节鞋码的产品,要重点关注调整机构的灵活性和轮架的稳固性,建议选择有制动器的轮滑鞋。试穿轮滑鞋时,注意束紧装置能扣紧不滑脱,鞋与轮架连接牢固、扭动无变形,轮子转动灵活、无卡顿。

婴幼儿学步带是为婴幼儿练习行走时提供支撑和保护作用的衬垫及条带装置。建议根据学步带上标注的适用年龄、能承受的最大体重、警示说明等信息,挑选合适的产品。选购时,检查附件是否存在可触及的锐利尖端和锐利边缘,连接件、扣具、接缝、条带、织物等在拉扯状态下有无裂缝、断线、脱散等损坏现象。如果产品带有玩具或配件,应不含

可拆卸或易脱落的小零件,防止婴幼儿误吞。

婴幼儿游戏围栏是四周带有护栏可供儿童短时间在此区域内玩耍的装置。建议选择两片护栏之间有防夹伤设计的产品。围栏应设有锁定机构,避免婴幼儿轻易打开,底部应有防滑装置,防止围栏整体移动。围栏外观应无毛刺、锐利边缘和锐利尖端,边缘或突出部位应经倒角(或圆角)处理,不应有夹伤手指、四肢、头、颈和躯体的孔、开口和间隙。

儿童化学实验玩具是包含一种或多种化学物质或配制品的玩具套装,需要在成人监护下开启和玩耍,要特别注意酸、碱和可燃性液体,以及加热设备的操作。

“解压”玩具是一类通过挤压、摔砸、揉捏、旋转等方式玩耍,用来舒缓心情、释放压力的玩具产品。家长在给小孩选购和使用时应注意标注执行标准为玩具安全标准的产品,不要选购有异味或香气过重的“解压”玩具。

最高法发布湿地生态保护典型案例

新华社北京5月31日电 记者31日从最高人民法院获悉,在《中华人民共和国湿地保护法》实施一周年到来之际,最高法发布12件湿地生态保护典型案例。典型案例加强湿地保护法治宣传,凝聚全社会珍爱湿地、保护湿地共识,展示人民法院湿地生态保护成效。

2022年6月1日起施行的《中华人民共和国湿地保护法》是我国生态文明法治建设的一项重要成果,为湿地生态环境司法保护工作提供了有力的法治保障。

最高法有关负责人表示,近年来,人民法院始终认真贯彻落实湿地保护法,依法妥善审理涉及湿地的污染防治、生态保护修复、资源开

发利用等各类环境资源案件。

本次发布的12件湿地生态保护典型案例包括环境资源刑事、民事、行政及公益诉讼等不同诉讼类型;涉及珍贵濒危野生动物物种保护、外来入侵物种防控、大江大河和重点湖河湿地滩涂保护等多方面内容;保护范围涉及黑龙江兴凯湖湿地、江苏盐城沿海滩涂湿地、福建泉州湾河口湿地等重要的湿地保护区。

这12件湿地生态保护典型案例的依法妥善审理,充分展现了人民法院发挥环境资源审判职能,依法守住湿地生态安全边界的不懈努力,对进一步加强湿地司法保护具有示范引领作用。

安丘“最美科技工作者”发布仪式举行

本报讯 (潍坊日报全媒体记者 王玉芳) 5月30日,安丘市2023年全国科技工作者日庆祝大会暨安丘“最美科技工作者”发布仪式在安丘市市级机关综合办公大楼举行,10位“最美科技工作者”上台领奖,分享自己拼搏奋斗的心路历程。

发布仪式结束后,安丘市科协组织“最美科

技工作者”及科技工作者代表召开座谈会。大家畅所欲言,纷纷表示要以此活动为契机,弘扬科学精神和科学家精神,继续以科技创新与科学普及为己任,爱岗敬业、脚踏实地,把论文写在大地上,用工作实绩为安丘高质量发展提供智力和科技支撑。