

习近平会见全国扫黑除恶专项斗争总结表彰大会代表

新华社北京3月29日电 全国扫黑除恶专项斗争总结表彰大会29日在京举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平亲切会见参加大会的受表彰、受嘉奖代表,向他们表示诚挚问候和热烈祝贺。

委、中央纪委书记赵乐际参加会见。上午10时,习近平等来到京西宾馆会议楼前厅,全场响起热烈掌声。习近平等走到代表们中间,同大家亲切交流并合影留念。

取得了胜利,根本在于习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引,在于以习近平同志为核心的党中央坚强领导,在于党的领导的政治优势和中国特色社会主义的制度优势。

优异成绩庆祝建党一百周年。丁薛祥、杨晓渡、陈希、黄坤明参加会见,赵克志参加会见并主持大会,周强、张军参加会见并出席大会。

接种破亿后,官方再发疫苗接种技术指南

新华社记者陈席元 王琳琳

29日,在全国新冠疫苗接种破亿不久,国家卫健委官网发布了《新冠病毒疫苗接种技术指南(第一版)》,分外及时。

早在今年1月7日,国家卫健委、中国疾控中心就曾联合发布《新冠病毒疫苗接种问答》之“30问”。此次再发技术指南,增补了最新研究实践总结,特别是明确了迟种如何补种、能否与其他疫苗同时接种、不同疫苗产品能否替换、有哪些接种禁忌等问题。

迟种如何补种?不同疫苗能否相互替代?

目前,我国已有5个新冠病毒疫苗批准附条件上市或紧急使用,其中3个是灭活疫苗,需要接种2剂。

中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆介绍,根据《指南》要求,2剂之间的接种间隔大于等于3周,第2剂在8周内尽早完成接种。

但如果未能按时接种,或者第2剂所用疫苗的生产企业与第1剂不同,怎么办?《指南》建议用同一个疫苗产品完成接种,如遇受种者异地接种等特殊情形,无法用同一个疫苗产品完成接种时,可采用相同种类的其他生产企业的疫苗产品完成接种。

《指南》还提出,对于在14天内完成2剂新冠病毒灭活疫苗接种者,在第2剂接种3周后要尽早补种1剂灭活疫苗;对在14至21天完成2剂新冠病毒灭活疫苗接种的,无需补种。

60岁及以上人群和18岁以下群体何时能接种?

《指南》明确,新冠病毒疫苗的适

用对象为18周岁及以上人群,暂不推荐18岁以下人群接种。

国家卫生健康委疾控局副局长吴良有介绍,目前,北京、上海等地区按照国家统一部署,在充分评估接种对象的健康状况和被感染风险的前提下,已经为一些有接种意愿,而且身体基础状况比较好的60岁及以上老年人群和慢性病患者接种新冠病毒疫苗。

“下一步我们将结合疫苗在大规模人群中的使用效果,积极稳妥地推进60岁及以上人群和慢性病患者的疫苗接种工作。”吴良有说。

健康人群肩负责任,专家呼吁应接尽接、应接早接

王华庆表示,接种疫苗的作用是预防发病、预防重症、阻断疾病流行,让大多数人的健康得到保障。“绝大多数人都是易感者,从这个角度来说,接种疫苗是最有效的防控措施,要形成免疫屏障才能发挥最大作用,所以大家都应该去接种疫苗。接种的人越多,建立的免疫屏障越牢固;接种得越快,越早一天形成免疫屏障。”

“社会中有部分人群存在各类过敏症状,或是体弱、基础性疾病多,他们不能接种。只有其他大多数人承担起责任,把免疫屏障建立起来,才可以保证这些不接种的人群也安全。”

王华庆表示,目前国家要求有序、分步接种,只要符合接种条件的人群都应该接种,这样既保护了自己身体健康,也保护了家人和周围的人,希望大家共同努力,早一天把免疫屏障建立起来。

(新华社北京3月29日电)

疫苗公平拷问人类良知和单边主义信念

新华社记者王建刚

3月26日,联合国193个会员国中的181个国家对《全球公平获得新冠疫苗政治宣言》表示支持,国际社会就公平获得新冠疫苗达成强烈共识。但现实情况是,完全实现公平获得新冠疫苗仍然任重道远。

联合国秘书长古特雷斯在致理会上2月中旬的一次会议上指出,当前免疫工作“严重不平等且不公平”。在所有已完成的疫苗接种中,75%的疫苗接种集中在10个国家,“受到冲突和不安因素影响的群体尤其面临排队的风险”。

世界卫生组织总干事谭德塞也对疫苗分配表示失望。他在3月22日的例行记者会上表示,高收入国家接种新冠疫苗的数量与通过世卫组织主导的“新冠肺炎疫苗实施计划”接种的数量之间的差距越来越大,“除非采取紧急措施确保疫苗公平分配,否则世界将处于灾难性道德失败边缘”。

联合国3月25日发布的报告显示,新冠疫情或将导致全球失去10年发展成果,全球经济正经历90年以来最严重衰退,脆弱社会群体受到最大影响。如不及时采取行动,预计全球将损失1.14亿个工作岗位,约1.2亿人陷入极端贫困。

联合国常务副秘书长阿明娜·穆罕默德说,新冠大流行印证了我们无视全球各国相互依存危险的危险。一个分化的世界对所有人来说都是一场灾难。

毋庸置疑,新冠疫苗分配不公凸显了日趋严重的全球性不平等现象,也是对国际社会能否恪守多边主义的一次严格检验。

疫苗是人类战胜疫情的有力武器。全球各国陆续研制成功疫苗令人鼓舞,但只有经过国际社会广泛配合,确保充分生产和向全世界公平广泛而公平地分发疫苗,全球抗疫才可能取得最终胜利,真正的经济复苏才可能到来。

任何国家在全球性问题面前都不是孤岛。作为人类共同面对的公共卫生安全问题,新冠疫情及其引发的各类问题亟需全球共同应对,也让国际社会深切体会到“构建人类命运共同体”的重要性和现实意义。

“疫苗民族主义”已成为新冠疫情下单边主义的一种变异表现形式,国际社会应对此保持高度警惕。那些成天把民主和人权挂在嘴边的某些西方“道德卫士”或国家,应先从疫苗公平获得做起,展现最基本的道德与良知,力争让所有人都能公平地获得新冠疫苗,用实际行动捍卫多边主义。

(新华社联合国3月28日电)

苏伊士运河搁浅货船成功起浮



3月29日,救援船只在埃及苏伊士运河对被搁浅的苏伊士运河货船实施救援作业。埃及苏伊士运河管理局29日发表声明说,搁浅在苏伊士运河中的重型货船已成功起浮,船身方向明显修正。

新华社发(苏伊士运河管理局供图)

“天稻下凡”:嫦娥五号太空稻安家田间

新华社广州3月29日电(记者郑天虹)嫦娥五号搭载的太空稻种29日离开温室,移栽田间,成功“安家”。

上午8时左右,华南农业大学国家植物航天育种工程技术研究中心王加峰博士带领团队4人开始在温室拔秧,拔下的秧苗被放到若干烧杯里面,经过50分钟左右的车程来到位于广州增城的华南农业大学试验田基地。

在试验田基地,记者看到,研究

人员首先把8组双行红绳拉到田间,然后把“天稻”秧苗有序地摆放在田基,在去掉部分顶端的叶片后,再沿着红绳的位置一株一株整齐插入土中。

与普通插秧相比,“天稻”的插秧工作要更为细心周到。王加峰介绍,研究人员等到“天稻”长到最适合的秧龄,约三四片叶子的样子进行插秧;土的硬度也要适中,太硬容易在操作时

伤根伤苗,太软秧苗容易歪斜、深陷;插秧的力度、分布的疏密都要讲究。

“拉绳是为了保证秧苗插得又直又匀,把顶端叶片去掉是为了防止飘苗浮苗烂苗。我们插秧的指法是用食指、中指、无名指三指握住根部下土里,以每穴单株的方法插入土里3厘米的位置,原则是“浅而不倒”,既保护根部,又便于后期研究、跟踪。”王加峰说。

在同一块田地里,还有“长征五

号”稻种、重离子辐照稻种,后期研究人员将分别对深空搭载、近地轨道搭载、地面模拟这三种稻种进行对照,以育选出最优品种。

这批共计40克的“天稻”于2020年11月搭乘嫦娥五号登月,历时约23天、76万公里的“环月旅行”返回地球,并于2021年2月26日完成播种。



3月29日,研究人员在广州增城华南农业大学试验田插种嫦娥五号搭载的太空稻秧苗。

新华社记者刘大伟摄

嫦娥五号搭载的太空稻种在华南农业大学国家植物航天育种工程技术研究中心温室开始萌芽(2月26日拍摄)。



新华视点

一支笔含十种毒 ——警惕“高颜值”文具暗藏高风险

“新华视点”记者 欧甸昊 吴思 郑翔鸿

卡通形象的卷笔刀、带吊坠的笔、白得发亮的纸张……“高颜值”文具正成为当下儿童文具市场最受欢迎的产品。

在3月29日全国中小学生安全教育日到来之际,“新华视点”记者调查发现,部分“高颜值”文具暗藏高风险,极易对儿童身体健康造成损害。

中国科学院合肥物质科学研究院曾对市场上深受小学生喜欢的4个品牌香味荧光笔拆解部件逐个检测分析,发现挥发性气味来自荧光笔内的墨水,一共检测出15种挥发成分,其中10种为有毒物质,还包括高毒物质丙烯腈,研究显示,长时间吸入丙烯腈能引起恶心、呕吐、头痛、疲倦等症状。

“色、香、味”俱全产品 引导文具市场新潮流

无论是校园周边的文具店,还是文体用品批发市场,“高颜值”成为商家兜售儿童文具的噱头。“色、香、味”俱全的文具引领市场新潮流。

——颜色靓。记者走访多地超市、文具店了解到,在画画本、练习册、书法本中,“纸越白卖得越好”几乎成普遍现象。印制各类彩色卡通图案的包书皮、用艳丽颜料印制的铅笔袋等,成为中小学生的最爱。

然而,事实上并非越白越好。根据相关规定,纸张、作业本的白度不应大于85%。广东省市场监督管理局有关负责人说,白度过高的纸张会对眼睛产生刺激,还可能含有荧光性物质超标,在日光反射下,容易对人的视力造成损伤。

“有些附着在书皮、铅笔袋上五颜六色的劣质彩色颜料,可能含有致癌芳香胺,以及铅、汞、镉等多种重金属元素,长期接触可能导致致癌芳香

胺向人体迁移,可能引起人体病变或诱发癌症。”广东一家文具检测机构负责人王星说。

记者在广州市越秀区一家文具店看到,一款12支装带香味的荧光笔标价29元,每支笔都有不同的气味,包括柠檬果茶、蜜桃果冻、糖心红薯、冰糖杨梅等12种食物的气味。该文具店老板说:“小朋友特别喜欢这些气味,这款荧光笔一个月就售出200多盒。”

王星说,儿童文具上各种不同的气味大多并非天然味道,而是由各种化工原料化合而成的物质发出的气味。比如,问题文具中常见的有中等毒性的合成原料乙苯会散发芳香气味,具有中等毒性的醋酸异辛酯具有水果香味。长期接触这些气味会增加健康风险。

——趣味强。记者在多家文体用品商场和小学生文具店看到,卖得最好的文具多数属于好玩的类型:橡皮擦被制作成辣椒、花生、玉米、麻将、南瓜、餐具等形状,中性笔、水彩笔的笔帽挂着长达数厘米的吊坠,吊坠形象有五角星、向日葵、卡通人物、蝴蝶结等。

北京一名小学教师李希说,这些形状可爱、构件复杂的文具常常被儿童当成玩具,在玩耍过程中拉扯、拨弄,甚至放入口中。小零件一旦被儿童吸入,可能导致呼吸道堵塞窒息,或者被吊坠的尖锐处划伤。已经有一些学校的教师反映发现类似危险情况。

“高颜值”背后为何风险重重?

业内人士表示,我国每年生产的儿童文具近万种花色品种,儿童文具市场技术含量低、准入门槛低,绝大多数企业是年产值2000万元以下的中小微企业。为获得市场优势,企业往往选择价格低廉、表面装饰性强的材料。

“一块普通白色橡皮皮发价为

0.3元,零售仅1元;但与其他加工工艺组合提升‘颜值’后,批发价可提高到1.25元,零售价提高到3至4元,利润能翻好几倍。”贵阳市云岩区一家文具店的老板说。

从各地市场监管部门的抽检情况看,“高颜值”文具成为各地问题文具重灾区。

为提高文具的色泽、观感和柔韧度,有的生产商在包装材料上过度添加增塑剂。

河北省市场监督管理局曾随机抽检市场上20批次聚氯乙烯材质的塑料文具盒样品,发现其中10批次产品中邻苯二甲酸酯含量不符合要求。去年下半年,浙江省市场监督管理局督促企业召回18万余支邻苯二甲酸酯含量超标的笔,涉及铅笔、中性笔等。王星说,在含有聚氯乙烯材质的文具上使用邻苯二甲酸酯等增塑剂的目的,是使文具“颜值”更高,色泽更漂亮,手感更柔软。

河北省市场监督管理局有关负责人表示,邻苯二甲酸酯是聚氯乙烯的主要增塑剂,长时间接触会干扰人体内分泌,影响生殖系统,对心血管、肝脏和泌尿系统产生伤害。

此外,国家对笔类文具的笔帽透气性做出了明确规定,大多要求笔帽上需要有一条连续且至少6.8平方毫米大小的空气通道,这是防止儿童吞咽笔帽导致窒息的“救命孔”。但是,现在很多笔类文具增加了吊坠,做成卡通人物、模拟其他形状,“这些附属装饰往往会把笔套上的通气孔掩盖或者堵住,埋下安全隐患。”王星说。

上海市市场监督管理局2020年对笔类文具产品质量抽检,共发现12批次产品笔的上帽安全项目不合格,涉及圆珠笔、水彩笔、水性勾线笔、水性记号笔等,并指出如果儿童误吞食笔帽,会造成窒息危险。

进一步完善生产标准, 加强监管和警示

国家市场监督管理总局公布的数据显示,截至2020年6月15日,我国已实施儿童文具召回共计51次,涉及数量135.54万件。

专家指出,召回制度属于事后补救措施,必须进一步完善儿童文具标准,推动监管部门、社会共同努力。

随着学前教育的增加,很多幼儿园的孩子也开始更多地使用文具。目前,《学生用品的安全通用要求》(GB 21027-2007)主要针对的是学龄期间使用的文具,专家建议,将学龄前儿童使用的文具也纳入该标准的应用范围,并修订相应的安全要求,为监管提供依据。

同时,专家建议,在儿童文具产品的风险监控工作中,对文具的颜料、设计式样、气味等风险源进行一次系统研究,从儿童的智力、行为、接触的可能性、致残和致死的可能性等方面进行全面研究,为完善相关标准打好基础。

还有专家指出,应该及时制定针对文具产品自身的检测方法。目前,《学生用品的安全通用要求》对部分文具指标的检测方法完全使用其他行业产品的检测方法,比如,对文具的锐利边缘测试按《国家玩具安全技术规范》规定进行;书包、笔袋所使用的面料和辅料中甲醛含量的测定,按照普通纺织品中甲醛含量的检测方法进行。

王星指出,当前文具产品检测方法缺失,是文具标准化工作的一个薄弱环节。单纯采用其他行业产品的检测方法不一定合适,尤其是化学性能要求的检测,由于样品不同,对样品的收集和预处理有差异,会直接影响检测结果的准确性。

中国人民大学法学院教授刘俊海建议,市场监管部门应加强对文具安全的监督检查,引导企业从产品研发、质量控制环节消除安全隐患。此外,应提醒家长和学生,买文具要注重安全性,不要过分迷恋“高颜值”,尽量挑选有质量保证的厂家和品牌。

(新华社贵阳3月29日电)