中小学塑胶跑道出强制性新国标

《北京青年报》消息 近 年来,北京、江苏等多地发 生校园塑胶跑道不合格的 事件。针对这一情况,由教育 部牵头组织制定的强制性 国家标准《中小学合成材料 面层运动场地》近日定稿, 从今年11月1日开始实施。 教育部11月4日下发通知, 要求今年11月1日后交付使 用的中小学合成材料面层 运动场地必须执行新国标。

强制性国家标准《中小 学合成材料面层运动场地》 由教育部牵头组织,数十家 科研院所和检测机构参与 起草, 历经两年多的修订, 于2018年11月1日开始实 施。新国标借鉴国内外相关 标准,针对性地解决了合成 材料面层运动场地建设中 存在的安全、环保、运动防 护等突出问题,并综合考量 中小学合成材料面层运动 场地全生命周期中各个环 节的主要风险点,提出了 符合绿色发展、技术进步、 行业规范以及学生健康防 护要求的各项技术指标。

与相关旧国标相比, 新国标不仅从"国家推荐 标准"变为"国家强制标 准",还增加了诸多内容, 包括厚度要求、物理性能、 无机填料含量要求、防滑 胶粒高聚物含量要求、面

层成品有害物质限量、非 固体和固体原料有害物质 限量等。记者看到,新国标 对校园塑胶跑道建设中可 能产生的18种有害物质的 限定做出了规定,并按照 家装标准对建成后的跑道 挥发性有机物限量做出了 限定。如"现浇型和预制型 面层成品中有害物质限量 及气味要求"有害物质的释 放量,总挥发性有机化合物

不得高于5毫克/立方米,甲 醛不得高于0.4毫克/立方 米,二硫化碳不得高于7毫 克/立方米, 苯不得高于0.1 毫克/立方米, 气味等级不 得高于3。新国标还对中小 学校园塑胶跑道的取样要 求、检验规则、判定规则等 问题进行了详细制订。此 外,校园人工草坪也首次纳 人国标强制检测范围之内。

教育部要求落实政府

有关部门、学校作为采购 者、监督者、使用者的主体 责任,着重遏制层层转包和 低价中标行为,各地在招标 采购中应直接面向施工企 业,避免过多中间商的介 人。对因徇私舞弊、玩忽职 守、吃拿卡要、索贿受贿等 造成场地设施不符合质量 标准而危害师生身体健康 的要依规依纪,予以问责和 严肃查处。 (雷嘉)

两部门签协议 加强秋冬季 空气预报预警

《新京报》消息 近日, 生态环境部与中国气象局 签署总体合作框架协议。 双方将推动生态环境保 护和气象事业共同发展, 实现石利共高。特别是联 合加强秋冬季空气质量 监测预报预警,深入开展 空气污染形势分析及预

生态环境部部长李干 杰表示,希望双方以合作 协议签署为契机,全面深 化交流合作,推动生态环 境保护和气象事业共同发 展,实现互利共赢。特别是 联合加强秋冬季空气质量 监测预报预警,深入开展 空气污染形势分析及预 判。紧紧围绕打赢蓝天保 卫战需求, 充分发挥各自 专业优势, 汇聚两部门科 研资源,联合开展科研技 术攻关,不断强化大气污 染防治的科技支撑能力和 成果应用。

中国气象局局长刘雅 鸣表示,希望两部门进一 步提高政治站位、凝聚思 想共识,紧紧围绕国家战 略需求和部门职责共谋合 作,突出抓重点、补短板、 强弱项。切实加强组织领 导,优化合作机制,推动双 方合作向更广领域、更深 层次发展。始终坚持优势 互补,充分调动全国气象 和生态环境领域资源,形 成合力。

按照协议,两部门将 在科学技术、生态环境监 测、大气环境管理、应对 气候变化、海洋生态环境 保护、自然生态保护、核 与辐射安全、信息共享等 方面开展全方位合作。



古代舞蹈"活化石"

11月4日,福建省邵武市大埠岗镇河源村的邵武傩舞传承人龚茂发向记者展示傩舞 面具。福建省南平市的邵武傩舞始于宋代,迄今已传承上千年,以驱疫逐鬼、祈福禳灾为 主要目的,流行于邵武市大埠岗、和平、肖家坊、金坑等乡镇。舞者头戴面具,脑后缀一块 红布,以没有故事情节、没有说唱的原始舞蹈动作走村串户,有着明显的古傩韵味,被誉 为古代舞蹈"活化石"。 摄影/新华社记者 魏培全

我国启动"天河工程"星箭研制

新华社消息 记者从中 国航天科技集团八院获悉, 我国目前已正式启动"天河 工程"卫星和火箭工程研制, "天河工程"卫星模型将在第 十二届中国国际航空航天博 览会上首次公开亮相。

据天河卫星总指挥刘 伟亮介绍,"天河工程"卫 星和火箭工程由中国航天 科技集团八院总研制,计 划2020年完成"天河一号" 卫星首批双星发射, 开展

"天河工程"的应用示范; 计划2022年完成六星组网 建设,届时将实现三江源地 区一小时(24次/天)的卫星 监测重访能力,为构建"一 带一路"水汽传输的"空中 走廊"提供技术支撑。

我国科学家王光谦院 士团队研究发现,在大气边 界层到对流层范围内存在 稳定有序的水汽输送通道, 可将其称为"天河"。三江源 地区的上空,存在来自西印

市县两级成立调查组,经

度洋、东印度洋、云贵高原、 中亚等方向传输过来的水 汽通道,空中云水资源有着 巨大的开发潜力。

依据"天河理论"提出 的"天河工程",是一项创新 性空中水资源开发利用专 项工程。将通过科学分析大 气中的水物质分布与输送 格局,采取新型人工干预技 术,实现不同地域间空中水 资源与地表水资源的统筹 调控和利用。 (张建松)

河南省兰考县发生爆燃事故致8死1伤

新华社消息 记者从 河南省兰考县公安局获 悉,11月3日6时40分许,兰 考县河南鑫宏保温材料有 限公司在生产过程中发生 爆燃,致8人死亡1人受伤。

据介绍,事故发生后,

调查和相关专家调查走 访、现场勘查、视频审查, 初步认定事故原因为企业 在生产过程中,使用的丙 烷漏集聚,操作人员启闭 配申箱时引发爆燃。

目前, 涉事企业法人 代表和负责人已被依法控 制,事故原因和造成的损 失正在进一步核实。受伤 人员经抢救, 生命体征平 稳,善后处置工作正在进 (孙清清 张浩然)

◎社会广角—

"暴走漫画"涉事公司 向叶挺亲属登报道歉

《新京报》消息 今年9月,"暴走漫画"因涉嫌恶 搞叶挺烈士作品《囚歌》,被判在国家级媒体上连续五 天公开发布赔礼道歉公告,并赔偿精神损害抚慰金。 11月5日,西安摩摩信息技术有限公司("暴走漫画"所 属公司)在《中国青年报》第六版上刊登道歉信。

道歉信表示,该公司深感内疚和悔恨,承诺在今 后的网络创作中尊重历史、弘扬正气。

今年5月8日,自媒体账号"暴走漫画"在"今日头 条"上发布了时长1分09秒的短视频,视频内容对叶挺 烈士《囚歌》进行了篡改。5月31日,文化和旅游部发布 消息称,该部监测到有关"暴走漫画"的网络舆情后, 立即部署杳处。经杳、"暴走漫画"通过"今日头条"平 台发布含有丑化恶搞董存瑞烈士和叶挺烈士作品《囚 歌》的视频,通过其自营网站提供丑化恶搞董存瑞烈 士的网络动漫产品。

5月24日,叶挺烈士之子叶正光及孙辈一起向西 安市雁塔区人民法院提交了对西安摩摩信息技术有 限公司(即暴走漫画)的起诉书。

9月28日,西安市雁塔区人民法院宣判,西安摩摩 公司(暴走漫画所属公司)在国家级媒体上连续5天公 开发布赔礼道歉公告。同时,判令被告西安摩摩信息 技术有限公司于判决生效之日起3日内赔偿原告精神 损害抚慰金共计100000元。

两名中国公民 蒙古国旅行失联17天

《新京报》消息 2名中国公民郭玉芹和毛润新在 蒙古国失联已有17天。11月5日,南京蓝天救援队发布 消息称,截至2018年11月4日23时,仍没有两人的消

据报道,据失联者好友和参与救援的公益组织工 作人员介绍,28岁的郭玉芹和21岁的毛润新均系蓝天 救援队队员,10月份在蒙古国旅行时失联,2人19日曾 被库苏古尔湖附近的牧民看到,此后再无消息。

11月4日,中华人民共和国驻蒙古国大使馆发布 通报称,据了解,10月19日,2人与国内亲友联系,表示 马上要进库苏古尔湖附近山中探险,并通过微信分享 了所在位置,此后失去联系,疑似已前往无人区。

通报称,目前蒙方已派出救援队,并承诺免除搜 救费用。11月5日,南京蓝天救援队发布消息称,经与 身边朋友了解,2人平时为自由职业,主要做旅游自媒 体方面的内容,此次蒙古自由行主要为了开发一些旅 游路线和拍摄。从10月24日起,蓝天救援队已先后派 出两梯队共6名队员前往救援。截至2018年11月4日23 时,仍没有2名失联队友的消息。