

细分为田径、篮球和足球场地,三项国标7月起实施—— 夯实中小学运动场“地基”

新华社北京3月16日电 (记者 乐文婉 王浩明)近年来随着学校体育蓬勃发展,广大中小学对塑胶跑道等体育场地的需求量猛增。为确保校园体育场地质量,保障青少年学生运动安全,有关中小学运动场地的三项国家标准(以下简称“国标”)日前出台,湖北省地方标准《合成材料面层运动场地质量管理及合格评定》(以下简称“湖北地标”)也将于近期发布。

据介绍,2018年教育部就牵头出台了强制性国家标准GB 36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》,有力规范了运动地坪市场;而此次出台的三项推荐性国家标准《中小学合成材料面层田径场地》《中小学合成材料面层篮球场》《中小学合成材料面层足球场》,是2018年强制性国标的配套标准,对中小学相关运动场地提出更多新要求。此次三项国标由教育部提出,教育部教育技术与资源发展中心(中央电化教育馆)牵头制定,国家市场监

督管理总局和国家标准化管理委员会于去年年底发布,将于今年7月1日实施。

国标的主要起草人表示,2018年出台的强制性国标为解决当时的“毒跑道”问题,主要聚焦于场地的安全环保和关键物理指标。而此次针对实际调研中发现的问题,重点补充了场地基础、铺装及耐磨性、色牢度等不宜强制要求,但对场地整体使用性能又至关重要的指标参数;同时提升了无机填料含量、高聚物、耐老化性能,加严了对短链氯化石蜡和摩卡(MOCA)含量的要求;并将此前的运动场地细分为田径、篮球和足球场地,针对性更强。

“希望校园运动场地中的各种质量问题,都能在这三个国标中找到标准依据,从而对中小学运动场地的建设有更明确的指导意义。”该主要起草人称。

她举例说,在前些年涉及多个省区市的实地调研中,发现有些场地建成不到两年就出现开裂、破损,故此次提升了耐老化性

能指标;预制型跑道卷材接缝本应沿跑道方向铺设,但有些厂家为省事或因技术材料问题,在弯道处横向铺设,导致横向接缝密集,影响跑道功效,新标准对此也提出相应要求。

国标起草人之一、中国国检测试控股集团郭中宝教授表示,“毒跑道”事件之后,校方对体育场的有毒化学物质都比较敏感,但由于信息不对称,缺乏专业知识等原因,对场地的物理性能和质量问题缺乏了解,导致一些“烂跑道”等校园劣质场地的出现,因此此次出台的国标也强化了质量相关的内容。

湖北地标目前已上报湖北省市场监督管理局,将于近期发布。其主要起草人之一、湖北省体育设施建设协会会长陈伟介绍,鉴于学校运动场地质量问题的主要症结在于信息不对称、校方缺乏专业知识等,他们在此次地方标准制定中,提出了引入独立第三方,代替学校进行“合格评定”的方法。

陈伟认为,目前问题主要出现在标准的执行层面,从规定看,场地验收时需要检测,但实践中会有不良商家钻空子——如检测报告上只检测化学指标,不检测物理指标;或送检的样品与实际铺设的场地并不一致,以此蒙混过关。“关键是校方缺乏专业知识,如能委托有资质的独立第三方机构对运动场地铺设的全过程进行监督和合格评定,那就可以有效防止钻空子的问题。”

在国家市场监督管理总局合格评定科技创新计划中,陈伟所在的中正华体国际认证有限公司承担了“合成材料面层运动场地施工质量管理合格评定研究”项目。他介绍,该项目正是针对运动场地建设中的标准执行不到位、产品指标不达标、验收要求不具体、相关标准缺失等影响场地质量的实际问题,湖北地标也是该项目的研究成果之一。

全国学雷锋教育基地、山东省枣庄市山亭区新纪元小学总务处主任程亚男介绍,该校决定铺

设塑胶运动场地时,正值“毒跑道”事件前后,学校走访多地都不放心,最后是按最高标准找到了“鸟巢”跑道供应商广州同欣体育,“主要是运动地坪比较专业,学校甄别能力有限,如权威信息渠道来辅助选择,有独立第三方机构帮助监督和评定就太好了”。

她还表示,目前国家出台了《关于全面加强和改进新时代学校体育工作的意见》等一系列相关政策,各地学校都很重视体育工作,要确保孩子们的运动安全和健康成长,好的体育场地是基础,相关新标准的推出对学校有实际的指导意义。

郭中宝也参与了湖北地标的起草,他提到,湖北地标中还首次规定了各类型运动场地的报废标准,填补了目前合成材料面层运动场地标准的一个空白。但他同时强调,标准的制定只是一方面,还需要加大对相关知识的科普力度,更要加强监管、严格验收。

2024商丘非遗新青年创新人才选拔启动 报名时间截止到4月30日

本报讯 (记者 鲁超)昨日,记者从商丘市文化广电和旅游局获悉,为积极探索非遗保护传承新实践,提升商丘非遗传承活力和影响力,我市开展“传承有我 非遗正青春”——非遗新青年创新人才选拔活动。

2024商丘非遗新青年创新人才选拔活动由商丘市文化广电和旅游局主办、商丘市文化馆(商丘市非物质文化遗产保护中心)承办。参与报名的对象需为商丘市内国家、省、市、县四级非遗代表性传承人,一般要求年龄不超过45周岁,在非遗传承创新领域,具备创新、创意思维,及创新、创造性转化成果,对中华优秀传统文化有积极贡献的非遗传承人。

参评非遗传承人应符合以下标准:政治理想坚定,热心公

益,具有团队合作精神,自愿奉献时间和精力,致力于保护好、传承好、利用好非遗;在非遗领域传承中华文化基因,坚持保护、继承、弘扬、振兴,有效保护非遗、确保非遗生命力的代表性传承人;勇于创新、积极探索,因地因事制宜地开展非遗创作,将个性与共性有机结合,努力实现传统文化的创造性转化、创新性发展;坚持在非遗保护、传承或传播领域一线工作,并有积极持续贡献,尤其是利用新媒体、新科技、新技术的方式传播推广非遗。

本次活动报名时间截止到4月30日。报名可由各县(市、区)文旅行政部门推荐,也可由个人自荐。报名表(可在商丘市文化广电和旅游局网站下载)发送至商丘市非物质文化遗产保

护中心邮箱 sqfy0370@163.com。邮件标题统一为:单位/个人名称+2024商丘市非遗新青年推荐报名表。报名时应以附件形式发送非遗创作成果。成果作品以图文或视频(视频不少于15秒)形式发送,并附上成果作品阐述。

评选将由非遗专家、媒体代表以及相关业界机构人员进行专业打分,结合每位参评传承人上传资料评选出“2024商丘市非遗新青年”。

获选非遗传承人将获得以下权益:授予“2024商丘市非遗新青年”称号,颁发奖杯、证书;根据工作需要,选取部分非遗新青年,制作“2024商丘市非遗新青年”短视频,并进行宣传推广;相关作品在市级以上非遗展览、展示及传播活动中展出。

最高法发布15件 种业知识产权司法保护典型案例

新华社北京3月17日电 (记者 罗沙)最高人民法院17日发布第四批人民法院种业知识产权司法保护典型案例15件,充分发挥典型案例指引作用,加强种业知识产权保护,以高水平司法推动种业创新和高质量发展,为加快推进种业振兴和维护国家粮食安全提供更加有力司法服务和保障。

据最高法介绍,这些案例涉及种业知识产权保护中民事、行政和刑事三大类案件,所涉植物品种既有小麦、水稻、玉米等主要粮食作物,也有辣椒、甜瓜、大豆等经济作物。案件所涉品种经济价值较大,8件案例诉争标的额超过百万元,个别案件高达数百万元。

在涉“沃玉3号”玉米品种父母本侵犯商业秘密罪案中,法院对违反保密约定对外销

售杂交种亲本繁殖材料的行为以侵犯商业秘密罪定罪量刑并处罚金,加大涉种子犯罪惩治力度。在“丹玉405号”玉米植物新品种侵权案中,法院明确,惩罚性赔偿基数难以精确计算时,可以基于在案证据裁量确定,二审据此全额支持权利人300万元赔偿诉讼请求。

同时,人民法院积极推进民事司法保护和行政执法保护协同,提升整体保护效果。在“远科105”玉米植物新品种侵权案中,法院基于当地农业行政部门对种子的抽样、送检和现场勘验记录,依法认定侵权人“真假混卖”逃避监管的事实,据此加大判赔力度。在“荷豆33号”大豆植物新品种侵权案中,法院基于种子生产经营者办理产地检疫合格证记载的产量推算侵权规模,确保权利人得到足额赔偿。

市中心城区公共租赁住房货币化补贴 年度审核正在开展

本报讯 (记者 鲁超)昨日,记者从商丘市住建局获悉,为切实保障国有资金的有效利用,解决低收入、住房困难群众的急难愁盼问题,近期,市住建局从“全清查、细审核、促公平、清违规”等方面着手,对市中心城区公共租赁住房货币化补贴保障的1000余户家庭开展年度资格审核工作。

市住建局通过现场资料核查、电话核实、结合街道办事处及社区所反馈的信息等方式进行严格审核。一方面,该局对现有公共租赁住房货币化补贴保

障家庭的家庭人口、住房、收入、户籍等信息进行资格复核,依据家庭变化情况调整补贴额度,续签《公共租赁住房货币化补贴协议》,自核准次月起,按照调整后补贴额度计发补贴;经审核不再符合货币化补贴条件的家庭,及时告知申请人,退出货币化保障资格。另一方面,该局对新申请的家庭严格按照公共租赁住房货币化补贴保障范围和保障标准做好全面的资格审核,合理计算补贴标准,做到应保尽保。

目前,此次审核已对86户家庭作出处理,其中,对未提交

相关审核资料的73户家庭,作出货币化补贴发放暂停处理;对于名下已有住房的12户家庭和名下有营业执照的1户家庭作出退出保障处理。

下一步,市住建局将积极与相关部门协同加大公共租赁住房货币化补贴审核力度,让公共租赁住房货币化补贴真正保障有需要的群众。同时,将继续加强政策宣传,让更多符合保障条件的家庭享受到政府的保障与关爱,不断解决市中心城区内低收入群众住房困难问题,不断增加群众的获得感和幸福感。



国家航天局消息,3月17日,探月工程四期鹊桥二号中继星和长征八号遥三运载火箭在中国文昌航天发射场完成技术区相关工作,星箭组合体垂直转运至发射区,计划于近日择机实施发射。

鹊桥二号中继星、长征八号遥三运载火箭于2月运抵发射场后,陆续完成总装、测试等各项准备工作。后续,在完成火箭功能检查、联合测试工作和推进剂加注后,择机实施发射。
新华社发