

中小學生午休課桌椅通用技術要求國家標準出臺

市場監管總局(國家標準委)近日批准發布《中小學生午休課桌椅通用技術要求》(GB/T 46016—2025)國家標準,將於2026年2月1日正式實施。該標準根據學生身體發育特點,從設計、生產、檢驗、使用全流程作出規定,讓午休課桌椅更舒適、安全、耐用。

標準要求午休課桌椅形態尺寸

兼顧學習與午休的舒適。上課時,小學課桌高度在455毫米—730毫米之間,中學課桌高度在565毫米—790毫米之間,椅子的座面寬至少達到360毫米,以保證坐姿端正。午休時,椅子能展開成躺姿,整體長度不少於1050毫米,靠背能放倒到135度以上,頭枕寬、長分別至少達到180毫米、100毫米,擱腿的

地方寬、長分別不少於250毫米、100毫米,學生能舒展身體好好睡覺。桌子下方的空間也有講究,小學的桌子淨空高和座面的高度差不小於110毫米,中學的不小於150毫米,既能让腿活動自如,又避免午休時身體蜷縮導致不適。

標準對午休課桌椅的材料、性能和結構作出嚴格規定。在材料

方面,要求桌面、椅面等塑料件抗沖擊、耐老化,表面漆膜經得起水、潮氣和摩擦,桌面沾了墨水、印泥之類的污漬,用普通橡皮就能擦幹淨。在結構和耐用性方面,要求午休狀態下椅子能承受多重重量測試,掛鈎掛5公斤物品不損壞,擱腿部件用2萬次不會斷,調節、折疊等功能用1萬次還能正常使用。

標準明確午休課桌椅從出廠到使用全鏈條質量保證要求。出廠前,每批產品都要抽樣,檢查外觀、尺寸、結構安全等項目,防止不合格產品流入校園。如果產品的結構、材料、工藝有大改動,或者停產後半年再生產,需要進行全面檢驗,確保核心性能達標。

(來源:人民日報)

匯川區檢察院 為孩子們送上定制化法治課

新學期伊始,匯川區檢察院的“法治副校長”們分赴轄區學校,為幼兒園、小學、初中、高中的孩子們送去主題鮮明、內容精準、形式多樣的“開學第一課”,為不同年齡段的孩子們量身定制法治課,助力孩子們健康成長。

播撒法治种子 守护“小树苗”向阳生长

在幼兒園和小學的課堂上,檢察干警化身“法治故事姐姐”“安全守護哥哥”,用通俗易懂的語言講授自我保護知識。通過“身體紅綠燈”的比喻,讓孩子們學會識別隱私部位,懂得“任何人,無論誰,都不能看、不能碰”;在“秘密大揭秘”環節,告訴孩子們:如果有人用“這是我們之間的秘密”來要求保守讓自己害怕或不舒服的事,必須勇敢告訴家長

和老師;面對網絡誘惑,如“免費送遊戲皮膚”“加好友”等套路,檢察干警用真實例子提醒孩子們不輕信、不貪心,並將安全知識編成朗朗上口的童謠,讓法治意識悄然萌芽。

明晰行为边界 为青春“导航”

針對初中學生好奇心強、網絡活躍、易受同伴影響的特點,法治課聚焦關鍵風險化解。檢察干警結合“隔空猥褻”司法解釋,明確指出誘騙未成年人發送隱私照片或視頻,即使未見面,也構成猥褻犯罪;通過真實案例剖析出租、出借銀行卡、手機卡和社交賬號的危害,講清可能涉嫌“幫信罪”的法律後果;以聚眾斗毆案件為例,闡明“叫人”“站場子”“起哄”等行為在法律上可能

構成共同犯罪,引導學生理性處理矛盾,拒絕盲從,增強對規則的敬畏。

筑牢责任堤坝 系好人生“法治纽扣”

面對即將成年、面臨人生選擇的高中生,法治課更具深度與現實警示。檢察干警明確告知年滿14周歲對8類嚴重犯罪承擔刑事責任,年滿16周歲則需對所有犯罪負責。替考屬於“代考罪”,出借“兩卡”可能留下終身案底,參與“校園貸”拉人頭可能成為共犯,網絡上編造、傳播不實信息也可能觸犯刑法。課程引導學生認識到,真正的自由源於對法律的敬畏,鼓勵他們在追逐夢想的同时,守住底線,做清醒、自律、負責任的守法青年。

(吳 霞)

习水中职 在世界职业院校技能大赛摘银

8月28日,2025年世界职业院校技能大赛总决赛现代农业赛道(中职组)圆满落幕。习水县中等职业学校代表队在86支参赛队伍中脱颖而出,荣获银奖,创造了该校在该赛事中的历史最佳成绩。

该校参赛项目为《兴农筑梦·匠心嫁接——数智嫁接育苗技术助力乡村振兴》。比赛中,由陈艳、袁美玲、胡闻鸥、王代荣四位同学组成的团队沉着应战、配合默契,凭借扎实的专业技能和出色的团队协作,赢得了评委的高度评价,充分展现了学校在现代农业职业教育领域的教学成果和学生的综合素质。

此次获奖离不开李桂生、谢学杰两位指导老师和带队教师吴晗的辛勤付出。备赛期间,他们精心制订训练计划,悉心指导每一个技术环节,为参赛选手提供了全方位的支持和保障。

习水县中等职业学校相关负责人表示,学校将以此次获奖为契机,继续坚持“以赛促教、以赛促学”的理念,深化教育教学改革,加强专业建设,为培养更多技术技能人才而不懈努力。

(贵州日报天眼新闻记者 李政林)

世界首例！ 中国团队将基因编辑猪肺 成功移植人体

中国研究团队25日在英国学术期刊《自然-医学》在线发表论文,报告世界首个将基因编辑猪肺成功移植到脑死亡人体内的案例。该成果有望帮助缓解肺移植供体短缺的难题,被国际专家誉为相关领域的“一个里程碑”。

广州医科大学附属第一医院教授何建行率领的研究团队,将一只经过基因编辑的巴马香猪左肺移植到一名脑死亡者体内,模拟临床常见的单肺移植手术。该供体猪经过6处基因编辑,以降低其器官移植到人体后的免疫风险。手术后,呼吸、血液、影像等监测数据显示,移植肺维持通气与气体交换功能长达9天,其间未发生超急性排斥反应,同步病理学监测也未发现活跃感染迹象。

“目前全球器官移植需求日益增大,异种器官移植被认为有望解决供体短缺的困境。”何建行对新华社记者介绍,“这项成果标志着异种肺移植领域迈出了关键一步。”

他表示,接下来将进一步优化基因编辑策略与抗排斥治疗方案,延长移植器官存活及功能维

持时间,并将团队自主研发的无管技术应用于异种肺移植试验中,以减少机械通气对供体肺的损伤,推动异种肺移植向临床应用转化。

研究团队介绍,这项研究方案严格遵循国家有关法律法规和伦理准则,先后通过医院伦理委员会等机构的审查与监督。受试者有重型颅脑损伤,经多次独立评估确认已脑死亡。其家属出于支持医学进步的愿望,同意无偿参与研究。研究在第9天时应家属要求结束。

将动物器官移植给人类的异种器官移植是当今全球医学研究的前沿领域,国际专家高度评价本次研究成果。西班牙国家移植组织主任比阿特丽斯·多明格斯-希尔表示:“此前的异种器官移植试验限于肾脏、心脏和肝脏。与它们相比,异种肺移植面临更大的挑战。因为肺的生理平衡微妙,它接受大量血流,并且持续暴露在外界空气中,所以特别容易受损。”她说,中国团队的成果是相关研究领域的“一个里程碑”。

(新华社)

“萌芽行动”科普大篷车开进遵义乡村校园

本报讯(记者 王鸿)9月1日,“萌芽行动”科普大篷车活动在余庆县龙溪中学启动。龙溪一小、二小和龙溪中学2000多名师生参加。

该活动由遵义市科学技术协会主办、市科技馆承办,旨在发挥市科技馆科普资源优势,通过科普展品体验、科学表演等形式,将科学知识送进社区、乡村、校园,提升青少年科学素质。

此次活动主题为“科普活动下基层·助力青少年科学素质提升”。当天下午,组织方开展了无人机编队表演、智能机器人互动体验、非物质文化遗产互动体验、科学表演秀等活动。

“这么多无人机,太精彩了!我长大想当飞行员,保卫祖国。”龙溪一小六年级(3)班的刘诗妍同学说。龙溪中学九年级(11)班的涂朝鑫同学观看机器狗表演后表示:“现在是科技时代,我要努力学习,多培养动手能力和创新



思维。”

据悉,科普大篷车“萌芽行动”自2023年在遵义市启动以来,已覆盖全市各县(市、区)边远农村地区,服务188所中小学校,惠及师生20万人次。本次大篷车巡展活

动启动后,每月至少开展三次,每次三天,每天一所学校。组织方希望通过活动传播科学知识,培育科学精神,启迪创新思维,为培养科技创新后备人才打下坚实基础。

图为学生们观看机器狗表演。

全国文明城市

文明遵义

文明健康
绿色环保

积极参与垃圾分类

共同呵护绿色家园