

聚焦隔声、串味、渗漏

我国将对城镇住宅工程开展重点整治

新华社北京4月15日电(记者王优玲)住房和城乡建设部办公厅近日印发通知,要求聚焦城镇住宅工程隔声、串味、渗漏等质量问题,开展重点整治。

通知要求,自《住宅项目规范》5月1日实施之日起,新建住宅工程要严格按照新标准实施。

各地要全面落实住宅隔声、防串味、防水等标准规定,并结合实际细化相关技术措施要求。

通知强调,要严格落实标准规范要求,新建住宅项目要执行新标准。各地要督促参建单位严格执行工程建设强制性标准,

设计单位不得以“优化设计”等名义变相降低设计标准,施工单位严禁违反施工技术标准施工。

通知要求,要严格施工图设计文件审查,将隔声、防串味、防水作为审查要点。要狠抓材料进场检验,坚决杜绝劣质“工程窗”和地漏等建材流入建筑工

地。各地要严格落实建材先检后用制度,加大监督检查力度,推动检测机构到施工现场取样,确保样本随机性和代表性,严禁虚报取样和送样。

通知强调,要开展实体性能检测,将检测结果纳入住宅质量保证书。各地要在住宅工程竣

工验收前,督促建设单位组织隔声、防串味、防水等实体性能检测。同时,要组织全链条监督检查,依法严惩重罚违规失信企业。各地要组织开展新建住宅

工程设计、材料、施工、验收等全链条监督检查,发现问题及时通报。

事关民营企业发展

市场监管总局出台37条重点举措

新华社北京4月15日电记者从市场监管总局获悉,为充分发挥市场监管职能作用促进民营经济发展壮大,市场监管总局近日印发《贯彻落实民营企业座谈会精神重点举措清单》,提出37条重点举措。

在破除壁垒、推动公平竞争方面,要推动实施《公平竞争审查条例实施办法》,保障各类经营主体公平竞争。

在精准帮扶、开展靠前服务方面,要发挥部门职能优势,开展广告合规助企、“信用+服务”、小微企业质量认证提升、检验检测促进产业优化升级等行动,以及全国“质量月”、质量技术帮扶、“你点我帮”、计量服务中小企业行等活动。

在强化监管、着力整治乱象方面,要出台《涉企收费违法违规行为处理办法》,加强涉企收费政策合规审查,制定网络交易平台收费行为合规指南。开展整治涉企乱收费专项行动等。纵深推进服务型执法,加快执法规范化标准化建设,科学动态调整市场监管行政执法行为首违不罚、轻微免罚清单。

在强化监管、着力整治乱象方面,要出台《涉企收费违法违规行为处理办法》,加强涉企收费政策合规审查,制定网络交易平台收费行为合规指南。开展整治涉企乱收费专项行动等。纵深推进服务型执法,加快执法规范化标准化建设,科学动态调整市场监管行政执法行为首违不罚、轻微免罚清单。

专家:

保持健康生活方式 远离子宫内腺癌

新华社天津4月15日电(记者张建新 栗雅婷)子宫内腺癌是妇科三大恶性肿瘤之一,近年来发病率在我国呈现上升趋势,且有年轻化的趋势。专家提醒,肥胖、长期不良的饮食方式、熬夜、工作压力大等均可能造成代谢紊乱,可能促进子宫内腺癌的发生,保持健康的生活方式,及时干预控制糖尿病、高血压等慢性疾病,是预防的有效方式。

今年的4月15日至21日是第31个全国肿瘤防治宣传周,中国抗癌协会子宫内腺癌专委会副主任委员、天津市中心妇产科医院妇科主任医师曲芃芃介绍,肥胖及代谢性疾病如高血糖、高血脂、胰岛素抵抗等是子宫内腺癌的高危因素之一。脂肪细胞可合成某些类固醇,将其及雄激素转化为雌激素,并对子宫内腺癌产生刺激,代谢异常可能会干扰体内雌激素的平衡,从而导致子宫内腺癌。

此外,长期摄入含有雌激素的药物、补品和保健品等也可能导致雌激素升高。而绝经延迟,卵巢排卵障碍如无排卵异常子

宫出血、多囊卵巢综合征等则可能导致雌激素持续升高而孕激素相对不足,出现这些情况的人群患子宫内腺癌的风险也随之增加。

曲芃芃表示,除了雌激素不平衡导致的子宫内腺癌,还有大约5%的子宫内腺癌是由遗传引起,这类患者的发病年龄通常比非遗传患者年轻10至20岁,并且全身多个器官发生恶性肿瘤的风险也更高。

由于子宫内腺癌的发展过程往往缓慢而隐匿,因此关注其早期症状变得格外重要。专家表示,在病变的早期阶段,最重要的预警症状是异常子宫出血,月经周期的异常变化或绝经后子宫出血常常是子宫内腺癌的首要信号。此外,子宫内腺增厚也是子宫内腺癌的典型症状之一。

“随着子宫内腺癌发病年轻化,患者保留生育功能的需求也随之增加,对于年轻且有强烈保留生育功能需求的子宫内腺癌患者,如果经过谨慎选择符合保育条件,可以进行保留生育功能的治疗。”曲芃芃说。

电动汽车电池新国标将于明年7月起施行

新华社北京4月15日电(记者周圆 张辛欣)记者15日获悉,工业和信息化部组织制定的强制性国家标准《电动汽车用动力电池安全要求》(GB38031-2025)日前发布,将于2026年7月1日起开始实施。

本次修订内容主要有修订热扩散测试,进一步明确动力电池

温度要求、上下电状态、观察时间、整车测试条件,技术要求从此前的着火、爆炸前5分钟提供热事件报警信号等,调整为不起火、不爆炸(仍需报警),烟气不对乘员造成伤害等;新增底部撞击测试,考查电池底部受到撞击后的防护能力;新增快充循环后安全测试,300次快充循环后进

行外部短路测试,要求不起火、不爆炸等。

此外,修订版本明确本标准适用于电动汽车用动力电池,即非驱动类电池不适用;完善绝缘电阻要求,增加包含交流电路测试要求,增加绝缘电阻相关判定条件。

我国自主研发儿童用磁悬浮“人工心”成功植入

新华社武汉4月15日电(记者闫睿 乐文婉)华中科技大学同济医学院附属协和医院(武汉协和医院)15日对外宣布,该院心脏大血管外科主任董念国团队,近期将历时3年自主研发的儿童用磁悬浮双心室辅助装置,成功植入一名7岁终末期心衰患儿体内。患儿在“人工心”辅助下,心肺功能平稳恢复。

这一单泵只有45克重的磁悬浮技术装置的成功应用,意味着在低龄、低体重患儿体内构建起稳定的血液循环系统,突破了第一代、第二代儿童机械循环辅助的“禁区”,也为心衰儿童的治疗

提供了中国“心辅助”方案。

儿童心脏衰竭是医学界长期面临的难题。终末期心衰患儿亟须心脏移植。患儿等不到合适供心,则需要通过人工辅助装置暂时承担心脏泵血功能,为心肌修复争取时间。“现有设备多针对成人设计。低于30斤的患儿因体重低、胸腔狭小等限制,长期处于无第三代泵可用的困境。”董念国说。

团队历经多轮理论推演与实践验证,将装置迭代至第三代磁悬浮技术,重量压缩至45克,泵体直径缩至2.9厘米。据介绍,该装置在性能上有三重突破:能耗降低,电池续航长;稳定性更强,能满足患者紧急转运等需求;转速更精准,为1500-3600转/分钟。还可根据患儿实时循环支持需求进行调节,避免过度泵血导致功能损伤。

2021年,武汉协和医院心脏大血管外科团队联合深圳核芯医疗科技股份有限公司,启动了针对低龄低体重患儿的磁悬浮心室辅助装置研发项目,致力于填补儿童机械循环辅助领域的空白。该项目由武汉协和医院牵头,获国家重点研发计划专项支持,同时联动国内外19家医疗机构开展多中心临床研究。



4月13日,观众在体验一款无人驾驶载人航空器,这是型号合格证、生产许可证、标准适航证、运营合格证“四证齐全”的无人驾驶载人电动垂直起降航空器EH216-S。第五届中国国际消费品博览会首次设立低空经济展示专区,聚焦智能立体出行与产业协同创新,展示跨域物流、应急救援、低空文旅等多领域应用场景。

新华社记者 郭程 摄

中央网信办专项整治短视频恶意营销

新华社北京4月15日电为进一步深化短视频恶意营销问题治理,营造清朗网络空间,中央网信办自4月15日起,开展为期3个月的“清朗·整治短视频领域恶意营销乱象”专项行动,从严打击恶意营销摆拍、散布虚假信息、违背公序良俗、违规引流营销等恶意营销乱象。

其中,关于恶意营销摆拍问题,重点整治打造悲惨人设、假冒新就业群体身份,虚构“苦情”戏,利用公众善意卖惨营销;打着“助农”“扶贫”名义,编造悲情剧本引流敛财等。

散布虚假信息问题方面,重点整治以“剪辑拼凑”“断章取义”“故意模糊时间地点”“冒用身份”等方式恶意制造不实信息;利用“换脸”“换声”“P图”等手段编造不实内容;假借“科普”“解读”名义,或假冒、“碰瓷”权威机构、专家学者,恶意造谣、散布涉经济、法律、历史、医学等专业领域虚假信息等。

据悉,专项行动将坚持问题导向,压实平台责任,从严处置处罚。对存在突出问题的网站平台及账号依法依规从严采取处置措施,及时公开曝光一批典型处置案例,形成有力震慑。

铁路五一假期火车票,开售!

新华社北京4月15日电(记者樊曦)记者15日从中国国家铁路集团有限公司获悉,铁路五一假期运输将于4月29日启动,至5月6日,为期8天,预计客流最高峰为5月1日。假期运输首日火车票于4月15日开始发售。

国铁集团客运部负责人介绍,今年五一假期,旅客探亲、旅游、踏青等出行意愿强烈,预计铁路客流将呈现良好增长态势。

五一假期运输期间,全国铁路实行高峰运行图,日均计划开行旅客列车超1.2万列。铁路部门将充分运用铁路12306购票大数据,动态跟踪客流运行情况,通过加开临时旅客列车、动车组列车重联、开行夜间高铁、加挂

车辆等方式,在热门区间和时段精准投放运力,在主要城市间特别是进京、进沪、进穗方向安排列车满轴或满编运行。

与此同时,为保障铁路12306系统平稳运行,铁路部门针对各种突发情况制定应急预案,提升应对超大规模并发访问需求与网络安全防护的能力,采取技术手段防范和遏制第三方平台恶意抢票行为,营造公平公正的购票环境。

国铁集团有关负责人表示,假期出行高度集中,局部地区和时段可能存在需求“扎堆”、运力紧张的情况,广大旅客可选择购买非紧张时段车票,或通过候补购票、同车接续、中转换乘等方式购票出行。

淇滨区钜桥镇:

农村综合性改革“薯”写乡村振兴新篇章

本报讯(记者李丹丹 通讯员张娇龙)近日,走进淇滨区钜桥镇伏马泉薯业专业合作社育苗基地,百余座育苗大棚整齐排列,棚内绿意盎然,薯苗长势喜人。工人们正麻利地剪苗、打包,一捆捆薯苗即将发往福建、辽宁、内蒙古等地。

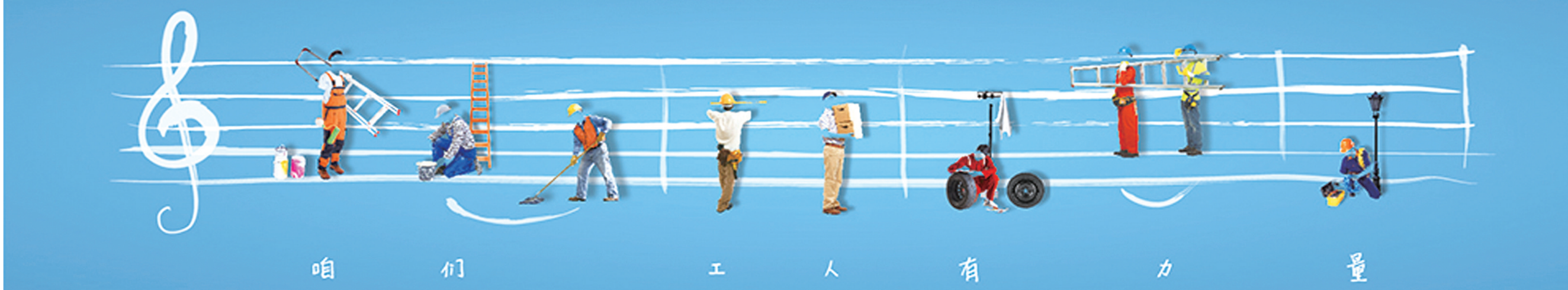
在农综改项目——千亩特色红薯扩繁育苗中心项目支持下,伏马泉薯业产业链条持续完善。从脱毒薯苗扩繁、智慧种植到产品展销,伏马泉薯业逐步构建起“产供销一条龙”体系,擦亮“钜桥红薯”品牌。同时,农综改的“及时雨”不仅让产业强起来,更让村民腰包鼓起来。岗坡村村民王大梅感慨:“以前农闲只能闲着,现在天天有活儿干,收入多了,日子更有奔头了!”

作为国家级农业示范合作社和鹤壁市龙头企业,伏马泉薯业依托农综改项目,新建近百座现代化育苗大棚,引入智能温控、水肥一体化等设施,推动育苗效率大幅提升。今年预计培育脱毒薯苗数量同比翻番,订单量突破3亿株,辐射全国3万余亩种植基地。技术领先的脱毒薯苗不仅畅

销省内外,更带动岗坡村及周边1800余户农户发展红薯种植,户均年增收1.6万元,形成“合作社+基地+农户”的共赢模式。

眼下正值出苗黄金期,基地内剪苗、打包、发货各环节紧张有序。钜桥镇相关负责人表示,下一步将深化农综改项目成果,优化智慧农业设施,拓展电商等销售渠道,推动红薯产业向精深加工延伸,为巩固拓展脱贫攻坚成果、赋能农业农村现代化贡献更多力量。

用团结协作 弘扬我们的时代主旋律



咱们工人有力量

中宣部宣教局 中国文明网