

今日起, 这些新规将施行

□新华社记者 齐琪

加大处罚力度, 有效打击集贸市场“缺斤短两”“计量作弊”; 新能源汽车年检有新规, 更好保障行车安全; 保护古树名木, 守护“绿色的国宝”……3月, 一批新规将实施, 一起来看!

集贸市场“缺斤短两”“计量作弊”或将“退一赔三”

新修订的《集贸市场计量监督管理办法》3月1日起施行。针对近年来集贸市场内不法商家“缺斤短两”“计量作弊”等现象, 办法明确经营者利用具有作弊功能的计量器具构成欺诈的, 适用《中华人民共和国消费者权益保护法》“退一赔三”的规定。

新能源汽车年检有新规

首部新能源汽车年检新规《新能源汽车运行安全性能检验规程》3月1日起实施。规程将动力蓄电池安全充电检验和电气安全检验列为必检项目。同时, 还对驱动电机、电控系统以及用电安全等安全特性进行检验。

固定充电桩、移动式充电设施等电动汽车供电设备实施强制性产品认证管理

市场监管总局发布公告对电动汽车供电设备实施强制性产品认证(CCC认证)管理, 明确自3月1日起, 有关认证机构开始受理认证委托。通过实施CCC认证, 可以对电动汽车供电设备防触电、短路保护、耐火

耐燃等关键安全指标进行严格测试, 有效防止存在安全隐患的问题产品流入市场。

新修订的文物保护法明确“先调查、后建设”等制度

新修订的文物保护法3月1日起施行, 明确“先调查、后建设”“先考古、后出让”制度, 增加地下文物埋藏区和水下文物保护单位制度。规定文物收藏单位应“通过借用、交换、在线展览等方式, 提高馆藏文物利用效率”。

守护“绿色的国宝” 保护古树名木

《古树名木保护条例》3月15日起施行。条例规定, 禁止采伐古树名木, 因重大植物疫情防控、抢险救灾等特殊紧急情况, 依法采取应急处置措施采伐古树名木的, 县级人民政府有关部门应当及时通知县级人民政府古树名木主管部门。

国家通用盲文版国歌等语言文字规范开始实施

《〈中华人民共和国国歌〉国家通用盲文方案》《国家通用手语水平等级标准及测试大纲》语言文字规范, 3月1日正式实施。方案适用于视力残疾人参加的奏唱国歌的场合, 将帮助视力残疾人规范、统一、严肃地奏唱国歌。大纲适用于国家通用手语水平测试, 是手语规范化、标准化、信息化建设的重要举措。

新华社北京2月28日电

中巴签署选拔训练航天员合作协议

中国空间站将迎来首位外籍航天员

新华社伊斯兰堡2月28日电(记者蒋超 李国利)中国和巴基斯坦2月28日签署合作协议选拔训练航天员, 外籍航天员将在未来几年内进入中国空间站执行短期飞行任务。

这次协议的签署, 标志着中国政府将首次为外国选拔训练航天员, 中国空间站将迎来首位外籍航天员造访。

当地时间28日上午, 中国载人航天工程办公室与巴基斯坦太空与高层大气研究委员会在巴基斯坦首都伊斯兰堡, 正式签署《关于选拔、训练巴基斯坦航天员并参与中国空间站飞行任务的合作协议》, 开启了中巴两国在载人航天领域深化合作的新篇章, 迈出了中国选拔训练外籍航天员参与中国空间站飞行任务的第一步。

签字仪式在巴基斯坦总理府举行, 在巴基斯坦总理夏巴兹·谢里夫见证下, 中国载人航天工程办公室副主任林西强与巴基斯坦太空与高层大气研究委员会主席穆罕默德·优素福·汗签署协议。

据中国载人航天工程办公室介绍, 按计划, 双方将利用一年左右的时间完成选拔工作, 巴基斯坦航天员将在中国接受全方位的系统训练。根据中国空间站的飞行任务规划安排, 将在未来几年内择机安排巴基斯坦航天员与中国航天员一道进入中国空间站执行短期飞行任务。

中国载人航天工程立项实施以来, 始终坚持“和平利用、平等互利、共同发展”的原则, 着眼面向全人类共享中国发展成果, 主动开放中国空间站合作机会, 积极为构建人类命运共同体贡献力量。这次合作协议的签订, 为更多发展中国家参加国际载人航天合作提供了范例, 有利于激励更多国家携手探索宇宙奥秘, 共同在造福全人类的道路上书写新的篇章。

104项食品安全领域国家标准物质发布

新华社北京2月28日电(记者赵文君)记者28日从市场监管总局获悉, 2024年我国新批准发布104项食品安全领域国家标准物质, 可为国家食品安全相关检测结果的可靠性提供计量保障, 保障老百姓“舌尖上的安全”。

标准物质是开展化学、生物等检测活动必不可少的“标尺”和“砝码”, 是国家计量能力建设的关键要素。

聚焦检测食品中农药兽药残留。新批准发布的甲醇中乐果溶液标准物质、牛肉粉中恩诺沙星和磺胺嘧啶残留分析标准物质可应用于检测食品中农药兽药残留含量, 判断食品是否符合法律法规和相关安全标准, 避免人体通过食物摄入农药兽药残留, 损害健康。

聚焦检测食品中有毒有害物质污染。新批准发布的镉污染大米粉无机成分分析标准物质有助于确定食品样品中重金属的含量, 评估食品中重金属污染的程度。新批准发布的赭曲霉毒素A溶液标准物质可用于检测食品中微生物毒素含量, 评估食品安全性和卫生情况。

聚焦检测食品中营养成分。新批准发布的辽宁大米粉无机成分分析标准物质、海带粉中元素成分分析标准物质可应用于检测分析食品中维生素、矿物质等营养成分, 有助于评估食品营养价值和安全性, 帮助人们均衡摄入营养物质。

据介绍, 市场监管总局将进一步加强食品安全领域国家标准物质能力建设, 规范并强化国家标准物质管理和应用, 不断满足食品安全的精度检测分析需求。



多彩活动迎接“二月二, 龙抬头”

2月27日, 浙江省台州市仙居县下各镇中心幼儿园的孩子们在老师指导下进行“稻草龙”表演。“二月二, 龙抬头”来临之际, 各地举办丰富多彩的活动, 喜迎传统节日。

新华社发(王华斌 摄)

我国最早的钻木取火器实物在江苏兴化发现

新华社南京2月28日电(记者蒋芳 朱筱)半米多高的新石器时代“打火机”长什么样? 2月28日, 江苏地域文明探源工程2024年度考古成果汇报会在南京召开。记者从会上获悉, 考古工作者在江苏兴化草堰港遗址中发掘出一套完整的钻木取火器。经研究分析, 其年代距今约7000年, 为目前国内所见最早的实物。

草堰港遗址位于兴化市千垛镇草王村东, 面积8万余平方米, 主体年代距今7000年前后。遗址所在区域为江淮东部里下河腹地, 整个遗址位于水面之下, 为江淮东部已知年代最早的新石器时代遗址。经国家文物局批准, 江苏省文物考古研究院、南京博物院自2022年起, 对该遗址展开系统考古发掘工作。

江苏省文物考古研究院研究馆员、草堰港遗址考古发掘项目负责人甘恢元介绍, 利用摩擦生热的原理来取火, 是早期人类利用火的创造性发明, 在我国远古神话中, 就有“燧人氏”发明钻木取火的传说。

在草堰港遗址, 考古人员已发现多件钻木取火器。本次出土的这件取火器由钻杆和取火板两部分组成, 钻杆长60多厘米, 取火板长30多厘米, 整体呈棕褐色, 其表面有10余个深黑色的圆形凹窝, 并带有明显灼烧痕迹。

“这套取火器是此遗址发现的最长、保存最完整的钻木取火器具。”甘恢元说, 取火板的一端还有一圈环形刻槽, 可用于系绳, 便于先民随身携带或悬挂。此外, 先民在取火板上等距离预留了刻槽, 以便在取火时, 火星能够顺着刻槽下落, 引燃火绒等易燃物。

长期以来, 地理及考古学者多认为里下河地区在6500年前受海侵的影响, 不太可能存在古遗址, 草堰港遗址的发现改写了过往认知。目前该遗址已出土陶、骨、石、玉、木等各类质地小件文物3000多件, 鹿科、猪、牛、狗及各类鸟禽等动物遗存, 以及芡实、菱角、水稻等水生植物遗存, 生动展现了先民们的生活方式和审美情趣。