

建设各美其美的美丽河湖，行动方案来了

新华社北京5月21日电 (记者 高敬) 生态环境部等部门印发的《美丽河湖保护与建设行动方案(2025—2027年)》21日对外发布。这份行动方案提出,大力推进美丽河湖保护与建设,到2027年,美丽河湖建成率达到40%左右;到2030年,美丽河湖建设取得明显成效;到2035年,美丽河湖基本建成。美丽河湖是美丽中国在水

生态环境领域的集中体现和重要载体。行动方案以改善水生态环境质量为重点,坚持精准治污、科学治污、依法治污,统筹水资源、水环境、水生态治理,推动重要流域构建上下游贯通一体的生态环境治理体系,大力推进美丽河湖保护与建设,提升河湖生态系统健康水平。据悉,生态环境部组织制定

了国家层面美丽河湖保护与建设清单,共确定2573个河湖水体,基本覆盖我国具有重要生态功能、生态环境敏感脆弱、社会关注度高的大江大河干流、重要支流和重要湖泊水库。行动方案共明确19项措施:在巩固深化水环境治理方面,提出提升入河排污口整治效能、加强工业园区水污染防治、强化生活污水收集处理、推

进农业面源污染防治等6项措施;在加强基本生态用水保障方面,明确了着力保障河湖生态流量、落实生态流量泄放措施、强化生态流量监测信息共享3项措施;在积极推进水生态保护修复方面,提出推进水生生物保护恢复、实施湖库富营养化综合治理等6项措施;在全面推进保护与建设方面,提出加大支持力度、开展全民

行动等4项措施。下一步,生态环境部将指导各地统筹水资源、水环境、水生态治理,推动流域上下游、左右岸、干支流协同治理,推进建设各美其美的美丽河湖。各省份依据美丽河湖保护与建设指标体系,组织地市对清单内的水体保护与建设情况开展自评,对已达到美丽河湖指标要求的水体加强监管。

神舟二十号航天员乘组将于近日择机实施第一次出舱活动

新华社北京5月21日电 (李国利 李陈虎) 记者21日从中国载人航天工程办公室获悉,神舟二十号航天员乘组将于近日择机实施第一次出舱活动。

自4月25日顺利进驻空间站组合体以来,神舟二十号航天员乘组先后完成了与神舟十九号航天员乘组轮换、空间站平台维护照料、生活和健康保障、节点航

径向舱门防护装置在轨安装、站内环境监测与设备检查维护、舱外航天服巡检测试、物资清点等工作,开展了医疗救护演练等在轨训练项目,承担的各项空间科

学实(试)验任务稳步推进。目前,空间站组合体运行稳定,神舟二十号航天员乘组状态良好,将于近日择机实施第一次出舱活动。

教育部在京启动“教育家精神万里行”活动

新华社北京5月21日电 (记者 魏冠宇) 目前我国教师队伍约1892万人。“每天都有感人的育人故事发生,这些故事都值得被分享、值得被所有的人听到。”5月20日,在“教育家精神万里行”活动启动仪式上,北京市第九中学语文教师高笑旭发言时说。

根据活动安排,教育部将启动基层教师深度报道活动,赴全国挖掘报道践行教育家精神的先进典型;开展“讲述我的育人故事”活动,动员各地各校积极组织一线教师讲述育人故事,展示教师爱岗敬业、立德树人的风采;发布《大力弘扬教育家精神》新书,加强教育家精神研究阐释,供广大教育工作者学习借鉴;开设“教育家精神万里行”专栏,刊发优秀教师事迹报道及地方典型经验做法、宣发优秀教师微视频,传播新时代优秀教育育人声音。

教育部副部长杜江峰说,希望广大教师以教育家精神为引领,心系教育事业,坚守教育初心,争做新时代的“大先生”。



第七届中国国际茶叶博览会在杭州开幕

5月21日,参加2025年浙江省龙井茶炒制技能大赛的选手在炒制龙井茶。当日,第七届中国国际茶叶博览会在浙江杭州开幕。本届国际茶叶博览会展出了来自我国十余个茶叶主产区的各类茶叶以及茶饮、茶器,在展会期间还举行了2025年浙江省龙井茶炒制技能大赛。新华社记者 江汉 摄

农发行印发方案支持高标准农田建设

新华社北京5月21日电 (记者 刘羽佳) 记者5月21日从中国农业发展银行获悉,为全力支持高标准农田建设,服务保障国家粮食安全,农发行近日印发《支持逐步把永久基本农田建成高标准农田的实施方案》,明确支持高标准农田建设的总体要求、目标任务以及

工作措施。方案要求,以提高粮食和重要农产品生产能力为首要任务,持续加大对高标准农田新增建设、改造提升和管护利用等全生命周期支持力度,每年投放支持高标准农田建设相关贷款不低于1000亿元。

方案明确,要统筹支持开展田、土、水、路、林、电、技、管综合治理;紧密衔接国家建设空间布局和时序安排;坚持分区施策,依据不同区域特点,实施差异化支持策略。同时,要强化信贷资源倾斜,确保高标准农田建设信贷

资金供应;严格执行信贷产品相关政策规定,严选贷款产品,严守业务边界。农发行表示,将加强与有关部门沟通配合,强化对各地支持高标准农田建设业务指导,加大高标准农田建设支持力度,全力夯实国家粮食安全根基。

我国牵头制定的首项预测性维护国际标准正式发布

新华社北京5月21日电 (记者 周圆 张辛欣) 记者21日从工业和信息化部获悉,我国专家牵头制定的首项预测性维护国际标准日前由国际电工委员会工业测控和自动化技术委员会正式发布。标志着我国智能制造领域预测性维护典型场景的技术水平和应用成效取得国际共识,对提升我国智能

制造领域技术标准国际影响力具有重要意义。此次发布的《工业自动化设备和系统的预测性维护 第1部分:通用要求》是在工业和信息化部统筹支持下,由全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会组织团队共同研制的,是目前国际上唯一针对预测性维护实施流程和技术要

求的国际标准。该国际标准将预测性维护共性技术要素进行模型化,定义了数据采集、特征提取、模型构建、决策优化的全流程要求,提出了故障预测的置信度阈值、维护响应时间等指标,为设备的安全、高效运行提供有力支撑和保障。目前,基于该系列标准研发的软硬件产品已广

泛应用于航空、船舶、汽车、仪表、石化、冶金等智能制造相关领域。记者了解到,下一步,我国专家团队将继续推动系列国际标准研制,构建“通用要求—算法测评—效能评价”的预测性维护国际标准体系,为我国系统深入推进智能制造提供关键技术支撑。

中国福利彩票3D游戏新疆开奖公告

第2025131期中奖号码 2 0 3

奖等	中奖注数	单注奖额	中奖金额
单选	4050注	1040元	4212000元
组选三	0注	346元	0元
组选六	3183注	173元	550659元

新疆销售总额 13956308元。

中国福利彩票“七乐彩”新疆开奖公告

第2025056期 02 03 08 12 14 24 27 特别号码 13

奖等	全国中奖注数	新疆中奖注数	每注金额
一等奖	1注	0注	621311元
二等奖	8注	0注	11094元
三等奖	108注	2注	1643元
四等奖	478注	15注	200元
五等奖	3766注	123注	50元
六等奖	7623注	263注	10元
七等奖	42663注	1257注	5元

本期新疆销售总额为110820元,奖池累计金额0元。