热点

今年"两新"政策最新部署来了

新华社北京1月8日电(记者 魏玉坤 张晓洁)国家发展改革委和 财政部8日发布关于2025年加力扩 围实施大规模设备更新和消费品以 旧换新政策的通知,部署加力推进 设备更新、扩围支持消费品以旧换 新、加快提升回收循环利用水平等 多方面工作。

在加力推进设备更新方面,通知 指出,增加超长期特别国债支持重点 领域设备更新的资金规模。对符合 有关条件经营主体设备更新相关的 银行贷款本金,在中央财政贴息1.5 个百分点基础上,国家发展改革委安 排超长期特别国债资金进行额外贴 息,进一步降低经营主体设备更新融 资成本。

在扩围支持消费品以旧换新方 面,通知明确,将符合条件的国四排放 标准燃油乘用车纳入可申请报废更 新补贴的旧车范围。对个人消费者 购买手机、平板、智能手表手环等3类 数码产品(单件销售价格不超过6000 元),按产品销售价格的15%给予补 贴,每位消费者每类产品可补贴1件, 每件补贴不超过500元。对个人消费 者交售用于报废的老旧电动自行车 并换购新车的,给予以旧换新补贴。

在加快提升回收循环利用水平方 面,通知指出,继续安排超长期特别国 债资金支持高水平回收循环利用项目 建设。加快推行资源回收企业向自然 人报废产品出售者"反向开票",规范 资源回收利用行业税收秩序。

通知明确,充分发挥标准提升牵引 作用。推进汽车、家电、家装等大宗耐 用消费品质量和安全标准升级,加快制 定智能家居、数码产品等领域能效或水 效标准。2025年底前按期完成"两新" 领域标准提升行动方案明确的全部294 项重点国家标准制定修订任务。

国家发展改革委副主任赵辰昕 表示,推动"两新"工作具体落实是 -项系统性工程,将不断完善"两 新"实施机制。优化政策参与门槛, 一视同仁支持各类经营主体参与 "两新"活动,提高资金清算效率,降 低企业垫资压力。优化补贴申领流 程,尽可能减少消费者信息多头重 复填报等问题,确保真金白银的优 惠更加便捷地直达每位消费者。

国内

最高法: 依法规制科技创新领域的 不正当竞争和垄断行为

据新华社北京1月6日电(记者 冯家顺 罗沙)"依法 严惩平台强制'二选一'、大数据杀熟、低价倾销、强制搭 售等破坏公平竞争、扰乱市场秩序的行为,引导平台经济 向开放、创新、赋能方向发展。"最高人民法院6日对外发 布《最高人民法院关于以高质量审判服务保障科技创新 的意见》、聚焦洗科技创新审判中的突出问题、提出25条 共计98项政策举措。

我国约九成县设县办中医医疗机构

据新华社北京1月8日电(记者 田晓航)记者在8日 召开的2025年全国中医药局长会议上获悉,2024年,我 国约90%的县设置县办中医医疗机构,乡镇卫生院、社区 卫生服务中心中医馆基本实现全覆盖,中医药服务网络 越织越密,服务能力持续提升。

国际

美国加州南部野火蔓延 约3万人疏散

据新华社洛杉矶1月7日电(记者 高山)美国加利福 尼亚州南部地区7日突发野火,火势在强风助推下迅速 蔓延,周边地区约3万人被紧急疏散,目前暂无人员伤亡 报告。加州州长纽森当日傍晚宣布,加州南部部分区域 讲入紧急状态。

古巴一军事物资存放点发生爆炸 13人失踪

据新华社哈瓦那1月7日电(记者 李子健)古巴革命 武装力量部7日在社交媒体上通报说,古巴奥尔金省拉 斐尔·弗雷雷市一处军事物资存放点当天凌晨起火后发 生爆炸,13名古巴军官和士兵失踪。

通报说,事故不会对当地居民造成危害。火灾原因 和损失情况正在调查中。

图说

"冰雪辽宁舰"亮相哈尔滨



这是1月7日拍摄的位于哈尔滨市道外区的"冰雪

近日,冰建景观"冰雪辽宁舰"在哈尔滨道外区百 年航运冰雪欢乐世界园区落成,成为游客新的"网红打 卡地"。 (新华社记者 谢剑飞 摄)

西藏丁青: 欢腾热巴 舞动高原



西藏昌都市丁青县尺犊镇乌巴村文艺演出队在跳 热巴舞(1月5日摄)。

鼓槌落下,鼓点响起。姑娘们翩翩起舞,小伙们闪 转腾挪。在西藏昌都市丁青县尺犊镇的草坝上,乌巴 村文艺演出队正在排练热巴舞。60岁的祖化热巴舞 传承人阿尼在一旁指导徒弟们的舞蹈动作,他大声地 喊着:"脚步踩实一点,鼓敲得用力一点。

(新华社记者 丁增尼达 摄)

市社会福利院招聘

≫ 科技

2024年气温升高 致水循环相关极端天气增多

据新华社堪培拉1月6日电(记者 章建 华)澳大利亚国立大学6日发布消息,该校 研究人员领衔编撰的《2024年全球水监测报 告》显示,2024年全球气温再创纪录,全球水 循环出现变化,导致更多极端天气、严重洪 水与干旱。

据澳大利亚国立大学发布的新闻公报, 研究团队使用来自数千个地面监测站和卫 星的数据,对全球降雨、土壤湿度、河流水流 和洪水等关联水循环的数据进行接近实时 的观测分析。研究人员发现,2024年,全球 多地高温破纪录,全球变暖严重影响地球的 水系统。

新闻公报中说,气温上升正改变地球上 水的循环模式。2024年极端天气事件频发, 与水相关的灾害包括洪水、干旱、热带气旋 和山体滑坡等。报告中说,降雨量纪录被打 破的频率越来越高。与本世纪初相比,2024 年创下月度降雨量新高的频率高出27%,创 下日降雨量新高的频率高出52%。

研究发现,移动速度慢的风暴的破坏性 比速度快的风暴大。全球变暖还导致暴雨 增多和风暴移动速度减慢,在欧洲、亚洲和 巴西发生致命洪水。

范迪克认为,人们需要做好准备,要加 强防洪措施,发展更具抗旱能力的粮食生产 和供水,以及改进预警系统。

新工具 有助在细胞内建造"智能电路"

据新华社北京1月6日电 美国赖斯 大学的研究团队近日宣布,他们针对生物 细胞内的磷酸化过程开发出一套新工具, 用于人工合成生物"智能电路",使细胞对 外界信号作出合适的快速响应,从而帮助 诊断和治疗癌症、自身免疫疾病等复杂疾

磷酸化是指在蛋白质或其他生物分 子上添加一个磷酸基团,改变其性质。磷 酸化在多种重要生理过程中起到关键作 用。细胞接收到环境信号时,会通过一连 串复杂的磷酸化反应作出最终响应,包括 分泌特定物质、表达特定基因等。

细胞的蛋白质磷酸化信号网络就像 一个复杂电路,输入的物理或化学信号经 过放大和转换处理,变成代谢、基因调控 等输出信号。模仿其功能在细胞内建造 可调控的生物"电路",在疾病诊疗方面有 巨大应用潜力。

在实验中,研究人员合成出能感知肿 瘤坏死因子 $-\alpha$ 的电路,它发现T细胞释放 出这种细胞因子后,会迅速建立抗炎症的 控制回路,以抑制T细胞的活性,将相关 细胞因子维持在低水平。该电路验证了 新工具的灵敏性和有效性,并可帮助对抗 免疫系统过于活跃导致的自身免疫疾病。



回笺

刊登热线:0792-8567868 地址:九江市南湖支路17号

宣传推广策划 免费|新闻写作通讯员 培训 详询:15170993505 15279214911 ● 賦勤:114



● 交通救援:122

以上,身体健康,无传染病及传染病史; 具有良好的道德及职业素养,责任心 强;持有二级及以上厨师证书及3年以

厨师(红案)1名。要求:年龄25岁

上厨师工作经验。工资待遇:面议。 医生1名。要求:年龄30岁以 上,持有执业医师资格证,从事临床分 诊工作2年以上,责任心强,热爱养老

护理工作。工资待遇:面议。 水电工1名。要求:男性,年龄55 周岁以下,品行端正,身体健康,能吃 苦耐劳,责任心强。持有效的水电工

技能证,待遇而议

养老护理员50名。要求:年龄50 周岁以下,女性,文化程度小学以上, 身体条件好,有经验者可放宽至55周 岁。工资待遇:上一休一,2300元/月, 上二休一,3550元/月。

单位福利:符合条件者享有保险 待遇,四节福利(春节,三八,端午,中 秋),高温补贴,生日福利,工龄补贴, 培训等.

联系人:黄丽君 电话:13979216685 地 址:九江市浔阳区李家垅南路23号





九江国资平台

单位地址:九江市浔阳区十里大道30号 监督电话:0792-8112559 招商咨询电话:0792-8137022 15879235883 15070283667