



2025年,这些新规护航美好生活

N 据新华社电

元旦到,一批新规护航新生活!
2025年假期总天数增加2天,渐进式、以较小幅度逐步推进延迟退休开始施行,职工养老保险增加病残津贴……哪条你最关注?一起来看!

2025年假期总天数增加2天

根据2024年11月修订的《全国年节及纪念日放假办法》,自2025年1月1日起,全体公民放假的假日增加2天,即农历除夕、5月2日,放假总天数由11天增加至13天。

渐进式、以较小幅度逐步推进延迟退休

《全国人民代表大会常务委员会关于实施渐进式延迟法定退休年龄的决定》1月1日起施行。根据决定,从2025年1月1日起,用15年时间,逐步将男职工的法定退休年龄从原60周岁延迟到63周岁,将女职工的法定退休年龄从原50周岁、55周岁,分别延迟到55周岁、58周岁。

2025年起职工养老保险增加病残津贴

《企业职工基本养老保险病残津贴暂行办法》明确,自2025年1月1日起,企业职工基本养老保险参保人员达到法定退休年龄前,因病或者非因工致残经鉴定为完全丧失劳动能力的,可以申请按月领取病残津贴。

91种新药进国家医保更好为患者减负

新版国家医保药品目录1月1日起正式实施,共新增91种药品,其中有26种肿瘤用药、13种罕见病用药以及15种慢性病用药等,药品总数增至3159种。

大中型客货车准驾年龄延长至63岁

新修订的《机动车驾驶证申领和使用规定》1月1日起实施,将大中型客货车驾驶证的申领年龄上限由60周岁延长至63周岁,大中型客货车准驾车型的年龄上限由60周岁延长至63周岁。

学位法开始施行保障学位工作高质量发展

《中华人民共和国学位法》1月1日起施行。学位法规定,国家实行学位制度。学位分为学士、硕士、博士,包括学术学位、专业学位等类型,按照学科门类、专业学位类别等授予。专业学位既可以通过学位论文答辩申请,也可通过规定的实践成果进行申请。

加强烈士纪念设施保护管理

修订后的《烈士褒扬条例》1月1日起施行。条例完善抚恤优待和服务保障,明确一次性抚恤金发放渠道,并对烈士老年子女发放定期生活补助。条例加强烈士纪念设施保护管理,强调不得侵占保护范围内的土地和设施,增加在周边进行工程建设的限制规定等。

规范网络数据处理活动

《网络数据安全条例》1月1日起施行。条例要求网络数据处理者履行建立健全网络数据安全管理制度、安全风险报告、安全事件处置等义务。明确处理个人信息的规则和应当遵守的具体规定。

烟台山新春非遗文化月开启

举行大型艺术展《佚名》暨30天非遗民俗文化巡演新春系列活动

海都讯(记者 吴臻 李嘉琪) 1月1日,福州烟台山新春非遗文化月正式开启,举行大型艺术展《佚名》暨30天非遗民俗文化巡演新春系列活动,包括杂技表演、永泰肥狮乐器表演、闽南木偶戏、闽北傩戏、手工衣物修补等。

这场名为《佚名》的无界艺术展由独立设计师品牌“斯夏”首次在榕策展,邀请了来自福建省内众多流派的传统民俗表演者与文化传承者参与,通过民俗巡演、摄影和常设展览、手工互动等,传播福建本地的文化瑰宝。

“哐,咚咚! 哐,咚咚! ……”随着古老的锣和

鼓有节奏地交替敲响,一群戴着面具的傩舞舞者惊艳开场。他们造型夸张,着装浓艳,依古乐的节奏腾挪跳跃,舞姿粗犷豪放,吸引了众多游客围观喝彩。随后,福建省杂技团也为观众们一一献上惊险奇巧的表演节目,将演出氛围推向高潮。

据了解,接下来的四个星期,烟台山每周都有与福建地方文化相关的精彩内容。第一周将由永泰溪湖肥狮队传承谱系的第五代传承人林正玉亲临现场,融合古老乐器演奏进行表演;第二周将由闽南木偶戏表演者陈建平,带来祖辈传承的古老



杂技表演

木偶头雕刻技艺,并在现场展示闽南木偶戏的传统魅力;第三周将由闽北傩舞传承人龚绍华,与泰宁大源傩舞传承人严建华共同演绎傩舞;第四周将由斯夏样衣部的师傅提供手工衣物修补服务,市民可将需要修补的衣物带到现场修补。



泰宁傩戏

“华龙一号”漳州核电1号机组投入商运

N 据新华社电

1月1日0时17分,经过168小时满功率连续运行考核,全球最大“华龙一号”核电基地迎来新年“开门红”,中核集团旗下中国核电投资控股的漳州核电1号机组正式投入商业运行,标志着“华龙一号”批量化建设取得重大进展。

漳州核电基地是“华龙一号”批量化建设的始发地,规划建设6台百万千瓦级“华龙一号”核电机组,其中

4台机组已开工建设,安全质量均处于良好受控状态。漳州核电1号机组于2019年10月16日开工建设,是中核集团投资建设的第五台“华龙一号”核电机组,历经1800多个日夜,数万名核工业建设者参与建设,在确保安全质量的前提下,顺利完成机组土建、安装、调试、装料、并网发电等重要里程碑,成功投入商业运行。

“华龙一号”是我国具有完整自主知识产权的三代核电技术,满足全球最高

安全标准,是我国核电创新发展的重要标志性成果,被誉为“国之重器”“国家名片”,对于我国实现由核电大国向核电强国的历史性跨越具有重要意义。目前,“华龙一号”已成为全球在运在建机组总数最多的三代核电技术,标志着我国核电技术与综合竞争力跻身世界第一方阵。

据了解,“华龙一号”每台核电机组每年发电超100亿度,能够满足中等发达国家100万人口的年度

生产和生活用电需求;同时相当于每年减少标准煤消耗312万吨、减少二氧化碳排放816万吨,相当于植树造林7000多万棵。

中核国电漳州能源有限公司位于福建省漳州市云霄县,负责漳州核电、云霄抽水蓄能等清洁能源项目的开发、建设和运营,致力打造中国综合性清洁能源基地,基地建成后,预计年发电量可达635亿度,将成为福建省实现碳达峰和碳中和目标的新发展引擎。



1月1日拍摄的漳州核电1号机组(画面左侧)