2025年两院院士增选结果公布

6名在陕科学家当选

中国科学院、中国工程院公布2025 年院十增冼结果,分别冼举产生73 名中国科学院院士、71名中国工程 院院士。陕西共有6人入选,其中, 西北工业大学教授杨坤德、张艳宁, 长安大学教授李树涛,中国兵器工 业集团有限公司第二○二所研究员 钱林方4人当选中国科学院院士;西 安交通大学教授苏光辉、陕西延长 石油(集团)有限责任公司总地质师 王香增2人当选中国工程院院士

杨坤德,教授,博士生导师,国 家级领军人才。荣获全国创新争先 奖, 享受国务院政府特殊津贴。兼 任国家重大海洋专项专家组成员、 国家重点型号专家组成员、国家多 部委专家等职。长期从事水声物 理、水声信号与信息处理、水声系统 设计、海上超视距高速传输等方向 的基础和应用研究,主持国家重大 科技专项、国家重点研发计划、国家 自然科学基金重点项目等50余项 课题。以第一完成人获国家技术发 明奖二等奖1项、部级科学技术-等奖2项。

家级领军人才。荣获全国创新争 先奖、全国三八红旗手、中国航天 基金会"钱学森杰出贡献奖"、CCF 夏培肃奖和宝钢优秀教师等多项 荣誉。长期从事天基空间环境监 测处理的理论研究、技术攻关和工 程研制,并与航天、航空等领域的 国家重大需求相结合,主持国家重 点基础研究计划、国家自然科学基 金重点项目、国家重大工程项目等 40余项课题。以第一完成人获国 家技术发明奖二等奖2项、国家教 学成果二等奖1项、国防技术发明 一等奖2项等

李树涛,教授、博士生导师。长 期从事图像信息融合领域的研究工 作,研究成果先后获国家自然科学 .等奖2项、国家科学技术讲先奖 二等奖2项、国家教学成果二等奖1 项(排第1)、2023年度IEEE GRSS 教育奖、全国创新争先奖、吴文俊人 工智能杰出贡献奖、IEEE 地球科学 与遥感协会(GRSS)大卫・兰德格里 伯奖和 IEEE GRSS 最高影响力论

钱林方,中国兵器工业集团有 限公司第二〇二所研究员。获国家 技术发明奖二等奖和国防科技讲先 特等奖各1项,获国防科技工业杰 出人才奖和全国创新争先奖、首届 "国家工程师奖"等荣誉。

苏光辉,教授,博士生导师,主 要从事先进核能与核动力系统热工 安全领域研究,获国家技术发明奖 二等奖1项、中国发明专利金奖1 项,何梁何利科技讲先奖、全国创新 争先奖。国家杰出青年科学基金获 得者。教育部创新引智基地负责 人、教育部创新团队带头人。

王香增,现任陕西延长石油集 团首席科学家、总地质师,长期从事 低渗致密油气藏开发理论研究、技 术攻关和工程实践。创建了低渗致 密油藏双重动力协同开发理论与控 速增渗注水技术,攻克了低渗致密 油藏基质孔隙原油难以动用的世界 性难题。荣获国家科技进步奖二等 奖3项,先后获何梁何利奖、光华工 程奖、全国创新争先奖、李四光地质 科学奖、孙越崎能源大奖,入选国家 "百千万人才工程"。

最高法发布2025年中国反家暴典型案例

新华社北京11月21日电(记者 冯家顺)最高人民法院11月21日发 布8件2025年中国反家暴典型案 例,彰显人民法院坚决保障妇女和 儿童权益的决心,以及对家庭暴力 "零容忍"的鲜明态度。

典型案例明确,家庭暴力是侵 害他人人身权利的违法或犯罪行 为,无论家内家外,施暴就是违法, 不因为加上"家庭"两字,就摒除在 法律约束之外。同时,不仅殴打等 身体暴力属于家庭暴力,"牟某虐待 案"中持续采取凌辱、贬损人格等手 段,对家庭成员实施精神摧残、折 磨:"鲁某申请人身安全保护令案" 中的自残威胁,均构成家庭暴力中 的精神暴力。

这批案例还强调妥善把握家庭 暴力案件的特征,综合判断认定证 据,必要时可允许有专门知识的人 出庭提供帮助。"任某强奸、猥亵儿 童案"中,以受害人陈述为中心构建 证据链条,在排除指证、透证、诬告、 陷害可能的情况下,对未成年人陈 述中具有非亲历不可知的细节予以 认定;"许某某故意杀人案"纠正了 "为何不早报案"的苛责性追问,体 现了司法对家暴受害人处境的人文 关怀和专业判断。

此外,案例聚焦被侵害家庭成 员中未成年人等特殊群体的司法保 护,切实践行"未成年人利益最大 化"原则。"纪某诉苏某抚养纠纷案 中,司法机关考虑家庭暴力行为易 使未成年子女对家庭暴力形成错误 认知,并可能诱发心理创伤或心理 模仿,支持变更抚养权,阳断暴力的 代际传递:"许某诉郑某离婚案"中, 肯定家务劳动价值,弥补受暴妇女 因长期承担家庭义务而牺牲的职业 发展机会,给予受暴家庭妇女双重

《陕西省高龄老年人生活保健补贴发放办法》 12月起实施

本报讯(记者王嘉)陕西省民 政厅目前发布陕西省老年人优待服 务政策。《陕西省高龄老年人生活保 健补贴发放办法》将于2025年12月 1日起施行,明确补贴标准、申请渠 道、申请材料,此外合并"高龄补贴" 复审和"养老待遇领取"认证,老年 人仅需完成1次认证即可通过两项 待遇资格认证。

为实施积极应对人口老龄化国 家战略,2024年11月,省人大常委 会修正《陕西省实施〈中华人民共和 国老年人权益保障法〉办法》。2025 年7月,省民政厅、省财政厅、省老 龄工作委员会办公室印发《陕西省 高龄老年人生活保健补贴发放办 法》(陕民规(2025)3号)

根据《办法》,高龄补贴标准按 年龄分档:70-79周岁老年人,每 人每月50元;80-89周岁老年人, 每人每月100元;90—99周岁老年 人,每人每月200元:100周岁及以 上老年人,每人每月300元。各地 按照"就高不就低"的原则,继续执 行已经出台的老年人优待政策。

在申请流程上,实现"线上+线 下"双渠道办理。老年人既可以通 过"陕西民政"公众号提出申请,也 可以在户籍地村(居)民委员会或省 内居住地的村(居)民委员会申请。 申请材料同步精简,老年人持本人 《居民身份证》《居民户口簿》原件即 可申请高龄补贴,无需再提供复印 件和照片。

权益保障方面,取消《关于对 〈关于规范老年人生活保健补贴发 放工作的通知〉有关条款说明的承》 最多补发12个月的规定,因未及时 复审停发的高龄补贴,经核查后可 予以补发。同时合并"高龄补贴"复 审和"养老待遇领取"认证,老年人 仅需完成1次认证即可通过两项待 遇资格认证。

除高龄补贴外,陕西省还建立了 覆盖不同年龄段的老年人优待服务 体系。年满60周岁的老年人,可以享 有多重优待服务:享受最低生活保障 的老年人和符合条件的低收入家庭 中的老年人,参加城镇居民基本医疗 保险和新型农村合作医疗所需个人

缴费部分,由县级以上人民政府给予 部分或者全额代缴;机场、车站、码头 等设置老年人购票专用窗口:候车 室、候机室、候船室和不实行对号人 座的公共交通工具设置老年人座 (席)位;政府投资建设的各类老年人 活动场所,向老年人免费开放:人民 法院对符合条件的老年人缓交、减交 或者免交诉讼费;司法行政部门组织 法律援助机构、基层法律服务组织, 为老年人维护合法权益提供法律援 助或者法律服务。

年满65周岁的老年人,还可以 享受更多优待服务:免费进入收费 的公园、旅游景点、博物馆、纪念馆、 图书馆等;就医时,优先挂号、检查、 化验;每年1次免费健康体检;优先 购买机票、车船票;城市人民政府规 定的乘坐公共交通工具和有关优待

目前,省民政厅、省司法厅正在 修订《陕西省老年人优待服务办 法》,待省政府常务会议审议通过后 及时向社会发布我省老年人优待服

《森林草原防灭火条例》公布

新华社北京11月21日电 国务院 总理李强日前签署国务院令,公 布《森林草原防灭火条例》(以下 简称《条例》),自2026年1月1日 起施行。

《条例》旨在有效预防和扑救森 林草原火灾,保障人民生命财产安 全,保护森林草原资源,维护生态安 全。《条例》共6章63条,主要规定了

一是明确总体要求。森林草 原防灭火工作应当坚持预防为主。 积极消灭、生命至上、安全第一的 工作方针,坚持协调联动、分级负 责、属地为主、科学扑救、快速反 应、安全高效的原则。森林草原防 灭火指挥机构(机制)负责组织、协 调、指导、督促森林草原防灭火工 作,政府有关部门按照职责分工做 好防灭火工作,森林草原防灭火工 作实行地方人民政府行政首长负

二是突出火灾预防。政府有关 部门编制森林草原火灾防治方案和 应急预案。各类森林草原防灭火队 **伍应当建立联防联训联战机制。加** 强防火道、隔离带等基础设施建设, 建立森林草原防灭火航空协作机 制。严格防火区、防火期和高火险 区、高火险期的管理措施,加强日常 巡护和防火检查。

三是完善火灾扑救。明确值班 制度和火情报告程序, 地方各级人 民政府接到火情报告后应当立即按 照应急预案开展处置工作,国家森 林草原防灭火指挥部适时启动应急 响应。根据需要及时设立火场前线 指挥部,就地就近组织相关力量参 与扑救,及时解救、疏散、撤离受火 灾威胁的群众。

四是做好灾后外置。根据受害 森林草原面积和伤亡人数,将森林 草原火灾分为一般、较大、重大和特 别重大四个等级,规定森林草原火 灾调查评估、统计等制度,明确扑救 人员的医疗救治、抚恤优待和补贴

此外,《条例》对森林草原防灭 火中的违法行为,规定了严格的法

外交部:

日方应切实把对华承诺 体现在实际行动上

新华社北京11月21日电(记者 冯歆然 曹嘉玥)针对日本首相高市 早苗最新洗华言论,外交部发言人 毛宁21日表示,日方如果真心想构 建契合新时代要求的建设性、稳定 的中日关系,就应该立即收回错误 言论,切实把对华承诺体现在实际 行动上.

当日例行记者会上,有记者问: 日本首相高市早苗21日表示,希望 构建建设性、稳定的中日关系,重申 日方在台湾问题上的立场没有改 变。外交部对此有何评论?

毛宁说,日本首相高市早苗公 然发表涉台错误言论,暗示武力介 入台海可能性,激起中国人民的公 愤和谴责,破坏中日关系政治基础, 中方对此坚决反对。

"日方如果真心想发展中日战略 互惠关系,构建契合新时代要求的建 设性、稳定的中日关系,就应该恪守 中日四个政治文件精神和所作政治 承诺,立即收回错误言论,切实把对 华承诺体现在实际行动上。"毛宁说。

1-10月西安经济运行情况发布 规模以上工业增加值同比增长8.0%

本报讯(记者张维)11月20日, 西安市统计局发布1至10月西安市 经济运行情况表明,今年1-10月,西 安市规模以上工业增加值同比增长 8.0%。从三大门类看,采矿业增加 值增长3.6%,制造业增加值增长 8.7%, 电力、热力、燃气及水生产和 供应业增加值增长3.2%。从新兴产 品看,新能源汽车产量增长4.2%;民 用无人机产量增长62.3%;充电桩产 量增长49.9%: 锂离子电池产量增长 12.8%;太阳能电池产量增长7.3%; 3D打印设备产量增长1.1倍;移动通 信基站设备产量增长3.3倍。

1-10月,西安市限额以上企业

(单位)消费品零售额2454.04亿元, 同比增长6.7%。其中,通过公共网 络实现的商品零售额906.84亿元, 增长24.7%。从重点商品看,汽车 类零售额增长10.9%,其中,新能源 汽车零售额增长38.9%;家用电器 和音像器材类零售额增长51.2%; 通信器材类零售额增长33.4%。

1-10月,西安市进出口总值 3945.49亿元,同比增长16.0%。其 中,出口2746.63亿元,增长20.3%; 进口1198.86亿元,增长7.3%。-般贸易进出口增长18.3%,占进出 口总值的比重为34.4%,较去年同 期提高0.8个百分占。

10月份全社会用电量同比增长10.4%

新华社北京11月21日电(记者 王悦阳)国家能源局21日发布的信 息显示,10月份,全社会用电量 8572亿千瓦时,同比增长10.4%。

分产业看,第一产业用电量120 亿千瓦时,同比增长13.2%;第二产 业用电量5688亿千瓦时,同比增长 6.2%,其中,工业用电量同比增长 6.4%;第三产业用电量1609亿千瓦 时,同比增长17.1%,其中,充换电 服务业以及信息传输、软件和信息 技术服务业用电量增长较快:城乡 居民生活用电量1155亿千瓦时,同 比增长23.9%。

1至10月,全社会用电量累计 86246 亿千瓦时, 同比增长 5.1%, 其中规模以上工业发电量为 80625亿千瓦时。分产业看.第一 产业用电量 1262 亿千瓦时,同比 增长10.5%;第二产业用电量 54781 亿千瓦时,同比增长3.7%, 其中, 工业用电量同比增长3.9%; 第三产业用电量16671亿千瓦时, 同比增长8.4%,其中,充换电服务 业以及信息传输、软件和信息技 术服务业用电量增长较快;城乡 居民生活用电量13532亿千瓦时, 同比增长6.9%。