

# 10人当选2022年“最美科技工作者”

快报讯(记者 阿里亚)今年5月30日,是全国第六个科技工作者日。当天,2022年江苏省“最美科技工作者”名单正式发布。经过宣传发动、逐级推荐、组织评审、社会公

示等环节,付梦印等10名优秀科技工作者获此荣誉。

为激发广大科技工作者的荣誉感、自豪感、责任感,今年5月,江苏省委宣传部、省科协、省科技厅、

中科院南京分院、省国防科工办组织开展了2022年江苏省“最美科技工作者”评选活动。据了解,最终评选出的10位江苏“最美科技工作者”都有不平凡的创新事迹。

## 2022年江苏省“最美科技工作者”名单

**付梦印** 中国工程院院士,南京理工大学校长、教授

他系统地解决了武器精确打击、自主机动的核心技术难题,为未来战场“无人-有人一体化”地面压制火力体系的构建奠定了基础,为我国陆用武器系统的发展做出了重要贡献。

**吴德沛** 苏州大学附属第一医院科主任、国家临床中心常务副主任、教授、主任医师

他带领团队不断优化骨髓移植全环节,缔造了骨髓移植“苏州模式”,获骨髓移植领域权威奖项圣安东尼移植成就奖,迄今累计移植8000余例,移植疗效国际领先,数量全球前五,带领学科建成国家血液系统疾病临床医学研究中心。

**吴文伟** 中国船舶科学研究中心副所长、研究员

他面向世界科技前沿,围绕我国海洋装备科研发展的重点方向和拓展领域,组织凝练科技问题、发现科技需求、谋划前沿项目,为提升我国在国际船舶行业中的话语权和主导权发挥了重要作用。

**高德荣** 江苏里下河地区农业科学研究所小麦研究室主任、研究员

他主持和参与育成多个小麦

新品种,累计推广4亿多亩,增产粮食150多亿斤,新增社会经济效益150多亿元,为提高我国小麦育种和生产水平做出突出贡献。

**薛瑞祥** 东台市蔬菜栽培技术指导站长、农业技术推广研究员

他先后为农民解决生产难题100多个,率先研发推广瓜菜新品种大棚多层覆盖栽培,年推广面积30多万亩,在本地推广的各项配套技术年均增收超过3亿元,是农民的贴心人。

**徐烨** 中国科学院紫金山天文台研究员

他领衔的研究成果颠覆了人们对银河系旋臂结构的传统认知,开启了银河系结构研究的新高度,推动了高精度天体测量技术的进步,对银河系暗物质分布和宇宙学等领域的研究有着深远的影响。

**李群** 国网江苏省电力有限公司电力科学研究院副院长、研究员级高级工程师

他牵头新能源并网多项技术研发,首创大规模海上风电并网优化规划,发明储能变流器自适应补偿电压同期控制技术,有力支撑我国大规模海上风电建设和储能技术的应用,助力能源低碳转型发展。

**杨卫东** 华设设计集团股份有限公司董事长、研究员级高级工程师

他作为民营企业家,带领华设集团累计设计了300多座特大型桥梁,6座世界级超千米级跨径特大型桥梁,3200公里四级以上内河和沿海航道等多个重大项目;承接项目共荣获925多项国家级和省级科技进步奖,为我国交通与城市领域的高质量发展持续贡献力量。

**范立元** 江苏迎阳无纺机械有限公司党总支书记、研究员级高级工程师

他开发的车用内饰非织造材料柔性生产线,引领了非织造机械领域的发展方向,展示了“中国无纺名镇”的时尚魅力。新时代,他用实际行动践行了一名基层老支书的最强音。

**卞倩** 江苏省疾病预防控制中心毒理与风险评估研究所所长、主任医师

她带领团队高效、精准的处置了多起突发公共卫生及中毒事件。新冠疫情发生以来,她下沉基层,积极投身科技抗疫,参与研发的新冠疫苗已进入临床三期试验阶段。助力企业研发新冠抗体和抗原等体外诊断试剂,为推动生物医药产业发展做出积极贡献。

## 油价再上调,加满一箱油要多花16元

快报讯(记者 潘荣)油价迎来“三连涨”!5月30日,国家发改委发布成品油调价通知,自2022年5月30日24时起,国内汽、柴油价格每吨分别提高上调400元和390元。现代快报记者从江苏省发改委获悉,此次调价后,江苏92号汽油上涨至8.98元/升,95号汽油上涨至9.55元/升,0号柴油上涨至8.67元/升。以92号汽油每升涨0.32元计算,对于油箱容量50升的车主来说,加满一箱比调价前要多花16元。

根据近期国际市场油价变化情况,按照现行成品油价格形成机制,自2022年5月30日24时起,汽柴油零售限价上调。此次调价后,江苏92号汽油、95号汽油及0号柴油每升分别上调0.32元、

0.34元和0.33元。本轮是2022年第十次调价,也是年内油价第九次上调。

对于广大车主来说,本次上调政策落实之后,出行成本将继续增加。以油箱容量在50L的家用轿车为例,加满一箱92号汽油将较之前多花16元。以月跑2000公里,百公里油耗在8L的小型私家车为例,到下次调价窗口开启之前,车主用油成本将增加23.9元。

卓创资讯分析认为,综合因素分析,未来国际油价或呈现高位震荡走势,新一轮调价周期初始为上调预期,这意味着国内成品油零售限价存“四连涨”可能。下一轮调价窗口将在6月14日24时开启。

## 全国第21个“安全生产月” 江苏将这样拧紧“安全责任链条”

快报讯(通讯员 省应营 记者 江楠)今年6月是全国第21个、江苏省第29个“安全生产月”,主题是“遵守安全生产法当好第一责任人”。5月30日,现代快报记者了解到,省安委办将结合江苏省安全生产重点工作,开展一系列主题活动,旨在拧紧各单位的责任链条,守住安全底线。

据悉,今年“安全生产月”期间,省安委办将持续开展“百团进百万企业千万员工”专题宣讲活动。6月底前,市、县两级安委会主任和副主任深入基层和企业开展1次专题宣讲;8月底前,市、县两级安委会主要成员单位负责同志深入行业领域开展1次专题宣讲;10月底前,乡镇(街

道)和县级以上开发区党政主要负责同志深入辖区企业开展1次专题宣讲。

此外,省安委办还将开展各类活动,增强公众安全防范意识。江苏省应急管理厅总工程师、新闻发言人苏斌表示,“安全生产月”期间将开展“安全宣传咨询日”活动,组织“主播讲安全”“专家走现场”“专家远程问诊”网络直播以及线上答题等活动。同时,相关部门还将加大以案释法、以案普法宣传力度,通过各类新媒体平台,公开曝光企业主体责任落实不到位等典型案例,充分发挥12350安全生产有奖举报热线作用,鼓励社会公众举报安全生产重大隐患和违法行为。

# 科学家精神教育基地 江苏10家单位入选,全国第一

快报讯(记者 阿里亚)王淦昌故居、周培源故居、泰州市姜堰区院士旧居……5月30日,中国科协发布了由中国科协、教育部、科技部、国务院国资委、中国科学院、中国工程院、国防科工局等七部门联合认定的140家第一批科学家精神教育基地。现代快报记者了解到,江苏省共有10家单位入选,数量位列全国第一。

### ●王淦昌故居

王淦昌故居位于江苏省苏州市常熟市支塘镇南街44号,为清代古建筑,是两弹元勋、著名核物理学家王淦昌院士青年时期居住之地。

### ●周培源故居

周培源故居位于江苏省无锡市宜兴市芳桥街道后村村。

### ●泰州市姜堰区院士旧居

泰州市姜堰区院士旧居科学家精神教育基地(李德仁、李德毅、李德群共同旧居)位于江苏省泰州市姜堰区溱潼镇境内,是一座始建于清乾隆年间,具有苏中里下河地区典型特色的古民居。

### ●南通群英馆南通文化馆

作为南通市委、市政府的重大文化服务设施,南通群英馆铸造荣誉殿堂,致敬南通籍科学家。南通群英馆“科技翘楚”展厅,展陈面积近500平方米,内设25台双面电子屏、17块展板、8台电子查询屏和1个半弧幕沉浸式空间以及实物展台。

### ●中国科学院南京地质古生



南京信息工程大学“气象大家”科学家精神教育基地 江苏省科协供图

物研究所李四光先生办公旧址暨南京古生物所史馆

南京古生物所科学家精神教育基地的核心场所,是位于南京古生物所李四光楼(原中央研究院地质研究所旧址)的“李四光先生办公旧址暨南京古生物所史馆”。

●南京理工大学王泽山精神教育基地

南京理工大学依托王泽山院士“一辈子只做一件事”的科学家精神,建设了“王泽山精神教育基地”。基地打造了王泽山院士事迹专题展,成立了南京理工大学泽山育才基金。

●南京信息工程大学“气象大家”科学家精神教育基地

南京信息工程大学是国家“双

一流”建设高校,江苏高水平大学建设高峰计划A类建设高校。

### ●灌云县院士风采馆

灌云县在连云港地区被誉为“院士之乡”,共产生汪德昭、汪德熙、陈吉余、程津培、徐红星、董家鸿等6名院士。

### ●中国雷达工业发源地展馆

中国雷达工业发源地展馆位于中国电科十四所园区内,总建筑面积为1200平方米。

●南京农业大学中华农业文明博物馆

南京农业大学中华农业文明博物馆坐落于江苏省南京市玄武区南京农业大学校内农博路1号,于2004年建成开馆,是中国第一个系统收藏、研究和展示中国农业历史与文化的高校专题博物馆。

## 中国首部“生态文明绿皮书”发布 省域生态文明综合指数前十名出炉

快报讯(通讯员 方彦衡 记者 于露)5月29日,《生态文明绿皮书:中国特色生态文明建设报告(2022)》发布会暨生态文明建设学术研讨会在南京林业大学举行,据悉,这是国内首部生态文明绿皮书。省域生态文明综合指数排名前十名单也随之出炉,为北京、天津、河北、山西、内蒙古、辽宁、吉林、黑龙江、上海、江苏。

据了解,《生态文明绿皮书:中国特色生态文明建设报告(2022)》由南京林业大学中国特色生态文明智库和中国特色生态文明建设与林业发展研究院编写,是南林大继《生态林业蓝皮书:中国特色生态文明建设与林业发展报告(2019-2020)》后,打造的又一具有重要学术价值和现实意义的智库成果。

## 江苏高院识别 疑似“套路贷”虚假诉讼案32962件

快报讯(记者 顾元森)5月30日,江苏高院召开智慧法院建设情况新闻发布会。现代快报记者从发布会上了解到,江苏高院自主研发全国首个“套路贷”虚假诉讼智能预警系统,截至目前,从

日前,该书已由社会科学文献出版社正式出版。本书基于生态文明建设国家发展战略,分为总报告、评价篇、碳达峰碳中和篇和政策布局四个篇章,从多个角度对中国特色生态文明建设展开研究,以期为国家 and 地方推进生态文明建设提供理论指导和政策参考。

在推介环节,南京林业大学党委书记蒋建清介绍了“生态文明绿皮书”的主要内容及核心观点。他说,“生态文明绿皮书”围绕中国特色生态文明建设这一主题,对我国生态文明建设的发展现状、面临的挑战、战略方向、重点任务、政策布局等展开了深入研究,并得出一些有价值的研究结论,力求为新时期推进生态文明建设提供政策参考。

175万余件民间借贷等七类案由一审案件中识别出疑似“套路贷”虚假诉讼案件32962件,为全省法院“套路贷”虚假诉讼专项治理和江苏非法金融活动专项治理工作提供有效支撑。