

创刊于1929年/飞入寻常百姓家

今天: 多云到阴,有短时小雨  
最高29℃,最低20℃



明天: 阴到多云,有时有阵雨  
最高26℃,最低22℃

2023年5月26日 星期五 农历癸卯年四月初八 今日16版

国内统一连续出版物号 CN 31-0003 第22377期 上海报业集团主管主办·新民晚报社出版

在中关村论坛“2023未来科学论坛”上,科学家呼吁支持做创新研究的“非正常人”

>>>详见第6版

### 2022年度上海市科学技术奖上午揭晓,316项(人)上榜

# 科创满天星 中青年挑大梁

本报讯(记者 马亚宁)2022年度上海市科学技术奖今天上午揭晓,共授奖316项(人),授予赵东元院士上海市科技功臣奖,授予狄增峰、姜雪峰、廖专等10人上海市青年科技杰出贡献奖。日本籍专家和田章、以色列籍专家伊塔玛尔·威尔纳荣获上海市国际科技合作奖。

2022年度上海市科学技术奖评审工作坚持以科技创新质量、绩效、贡献为核心的评价导向,并将科技奖励与国家重大战略需要紧密结合,加大对基础研究和原创发明的奖励,共授予56项成果上海市自然科学奖;授予47项成果上海市技术发明奖,其中2个项目特等奖;授予182项成果上海市科技进步奖,其中1个项目特等奖。此外,在今天揭晓的上海市科学技术普及奖中,也诞生了一项特等奖。

获奖项目中,中青年人才是科技创新的中坚力量,30至50岁年龄段人才发挥主要带头作用。2022年市奖获奖项目共有2737个完成人,45岁以下的中青年1863人,占比高达68%;第一完成人中,处于40至50岁之间的最多,共114人,占比38%,获得自然科学奖一等奖的复旦大学先进材料实验室的彭瑞只有34岁。

企业充分发挥科技创新主体作用,在所有项目完成单位中,各类企业合计有452家,占比近50%;企业作为牵头单位获奖的,占近三分之一。为了激发企业围绕重点产业,积极提升源头创新能力,2022年度上海市科学技术奖评审组增设重点产业创新组,针对本市企业牵头的生物医药、集成电路和人工智能三大先导产业领域的优秀科技成果,单独设组、单独提名、单独评审,最终三大先导产业领域今年共有30个项目获奖。



### 基础研究“深蹲” 产业创新“行远”



■ 2022年度上海市科学技术奖励大会上午举行



■ 获奖者在会场内热烈交流

本版摄影 记者 陈正宝

#### 科技功臣奖

研发又软又轻又好用的介孔材料——  
**赵东元 造“孔”之人**

#### 技术发明奖特等奖

**航空航天精密制造解难题**  
**骨修复材料打破国际垄断**

#### 科学技术普及奖特等奖

**疫情科普让老百姓听得懂**

>>>详见第3、4—5版

### 推动垃圾分类成为低碳生活新时尚

## 塑料瓶清洁后压扁 尖玻璃包裹后轻放

生活垃圾分类投放收运有了“上海标准”



## 她打理的垃圾箱房 没有一点异味

朱凤秀是保洁员也是宣传员

### “大虹桥”打造 区域经济增长 新引擎

今年前四个月,引进重点项目146个,意向投资853亿元

>>>详见第6版

>>>详见第7版