



# 点亮精神火炬 弘扬科学家精神

## 福建省科协向全省广大科技工作者致敬

【编者按】

今年5月30日是第七个全国科技工作者日。福建广大科技工作者厚植家国情怀、勇于创新争先，为奋力谱写全面建设社会主义现代化国家福建篇章贡献智慧力量。福建省科协在“5·30”前后开展“点亮精神火炬”主题系列活动，大力弘扬科学家精神，宣传科技工作者典型，以实际行动为广大科技工作者献上诚挚的节日祝福。

### 第三届全国创新争先奖获得者

### 第十七届中国青年科技奖获得者

### 第十七届中国青年科技奖获得者



林圣彩

中国科学院院士，厦门大学生命科学学院院长教授，博士生导师，中国生物化学与分子生物学会副理事长  
以细胞代谢稳态调控为研究核心，针对细胞对营养物质与能量的感知机制以及代谢紊乱相关疾病的发生发展的分子机制进行研究，取得了一系列原创性成果。其研究成果入选2012年度“中国科学十大进展”、2次入选“中国生命科学十大进展”（2017、2022）。迄今为止发表SCI论文110余篇，引用次数近2万次，曾获2017年度生物化学学会的邹承鲁杰出研究论文奖和2023年度中国细胞生物学会杰出成就奖。



尤延钺

厦门大学航空航天学院党委副书记、常务副院长，“长江学者”特聘教授，教授，博士生导师，中国科协航空发动机产学研联合专家委员会委员  
长期从事空气动力学理论、内外流一体化设计等方面应用基础研究，主持完成装备预先研究、国家重大科技专项基础研究、国家自然科学基金联合基金重点项目等科研课题40余项，在国内外期刊发表论文40余篇，出版专著1部，获国家发明专利授权70余项。



徐通达

福建农林大学未来技术学院海峡联合研究院副院长，“闽江学者”特聘教授，教授，博士生导师，中国植物生理和分子生物学会常务理事  
长期聚焦植物核心激素生长素调控细胞命运机理的基础科学问题，首次发现植物生长素细胞膜信号通路，为解析植物生长调控机理及解决农业产业重大问题提供新突破口。主持国家自然科学基金委重点项目等，发表学术论文30余篇，获国家发明专利授权2项。

### 第二十七届运盛青年科技奖获奖者

为激发广大青年科技工作者的创新创造创业热情，促进福建青年科技人才成长，省科协遴选一批做出突出贡献的青年科技工作者，经专家评审、福建运盛青年基金会理事会审议通过，授予厦门大学化学化工学院叶龙武等15位同志第二十七届运盛青年科技奖。



叶龙武

教授  
厦门大学化学化工学院



吴建国

系主任、教授  
福建农林大学植物保护学院



陈惠鹏

导师  
福州大学物理与信息工程学院



林锦骝

技师  
部副主任、副教授、副主任  
福建医科大学附属第一医院



柳维林

业研究院副院长、教授  
福建中医药大学康复产



刘宽灿

副教授  
博士生导师、副主任技师、厦门大学附属翔安医院



张灵玲

学院博士生导师、教授  
福建农林大学生命科学学院



林开阳

师、副教授  
福建省立医院副主任医



罗正钱

任  
博士生导师，教授  
厦门大学电子工程系主



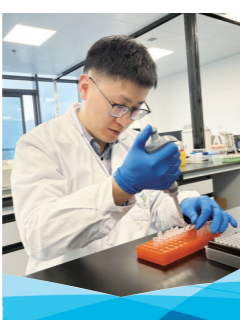
侯旭

院特聘教授  
物理学科学与技术学院，厦门大学化学化工学



孙志斌

究员  
中国科学院福建物质结



陈勇

室副主任、副研究员  
福建省农业科学院植物



林添良

学院副院长、教授、博士生  
导师  
华侨大学机电及自动化



阮小波

主任、博士生导师，教授  
厦门大学电子科学系副



高钦泉

教授级高级工程师  
公司董事长、党支部书记、福建帝视科技集团有限

### 第二批福建省“科学家精神教育基地”

为大力弘扬科学家精神，近日，省科协联合省教育厅、省科技厅、省国资委、省国防科工办等单位遴选了第二批7家“科学家精神教育基地”，激励广大科技工作者坚定创新自信，引导社会公众特别是青少年不断从优秀科学家身上汲取精神营养，推动在全社会形成尊重知识、崇尚创新、尊重人才、热爱科学、献身科学的浓厚氛围。



中国核工业科技馆(福建)设有核工业发展史艺术铜雕墙、“光阴的故事”照片长廊，获得“两弹一星”功勋奖章的核科学家展示、核科学家精神阶梯、国内最大的“华龙一号”机组模型等八大功能区域，50多个展项，通过采用沙盘、音频、科学家纪录片、机组立体模型、实物和展板等展陈以及VR、AR新媒体呈现方式，讲述了中核工业从无到有、从创立“两弹一艇”的惊世伟业到具备完整核工业产业链的创建发展历程，展示了老一辈核科学家以身许国、敢为人先、严谨求实的动人事迹以及新时代核科技工作者攻坚克难、勇攀国之重器的良好精神风貌。



展厅面积约4500平方米，现有馆藏文物900余件，其中一级品3件、二级品11件、三级品446件，资料1000多件。设有“自强之道——船政历史文化陈列”和“闽都瑰宝——船政文化瑰宝”两个基本陈列，内有船政车床、蒸汽机、鱼雷艇模型、望远镜等珍贵展品，展现了科学救国、向海图强的远大志向。展厅充分运用雕塑、品，展现了科学救国、向海图强的远大志向。展厅充分运用雕塑、品，展现了科学救国、向海图强的远大志向。展厅充分运用雕塑、品，展现了科学救国、向海图强的远大志向。



吴孟超(1922—2021年)，福建闽清人，著名肝胆外科专家，中国科学院院士，中国肝胆外科事业的开拓者和主要创始人之一，被誉为“中国肝胆外科之父”。展馆地处吴孟超院士家乡云龙山后，占地6659平方米，展陈面积2050平方米，以吴孟超院士人地情怀为主线，分“立志报国”“勇攀高峰”“大医仁心”“甘为人梯”“回报乡梓”等五个章节，采用文字、图片、视频、实物等展出形式，灵活运用声光电等，打造沉浸式互动参观体验，呈现了吴孟超院士“爱国”“爱民”的“三爱”情怀和“勇闯禁区、勇于创新、勇往直前、勇攀高峰”的“四勇”精神。



林巧稚(1901—1983年)，福建厦门人，著名临床医学家、医学教育家和科学家，是新中国第一位女性学部委员(院士)。纪念馆位于林巧稚大夫的家乡鼓浪屿屿内，园内有林巧稚白玉雕像、为纪念林巧稚接生过5万个婴儿而制作的“五童铜雕”等。纪念馆园区面积5700平方米，展览面积116平方米，陈列了林巧稚在上个世纪50年代参与首次国家科学规划、70年代参与设置中国医学界首台电子计算机和恶性肿瘤防治研究等实物、文献、照片等珍贵资料，展现了林巧稚为我国妇产医学事业不懈奋斗的一生和取得的光辉业绩，体现了其忠于祖国、自强不息、勤于事业、献身医学的优秀品质。



谢华安(1941年—)，福建龙岩人，植物遗传育种学家，中国科学院院士，选育的杂交水稻品种“汕优63”被农民誉为“东方神稻”。基地由谢华安科学家精神纪念馆、谢华安科学家精神纪念馆两部分组成，总面积约1500平方米。通过“陈列展示+图文展版+多媒体展示+农耕器具+历史留痕”等形式，展示了谢华安院士多载体展示+农耕器具+历史留痕等形式，展示了谢华安院士多载体展示+农耕器具+历史留痕等形式，展示了谢华安院士多载体展示+农耕器具+历史留痕等形式。



陈景润(1933—1996年)，福建闽侯人，数学家，中国科学院学部委员(院士)，攻克了世界著名数学难题“哥德巴赫猜想”中的“1+2”，被誉为“哥德巴赫猜想第一人”。纪念馆占地面积454平方米，设置6个不同主题的板块，展示了陈景润在三年期间的学习经历，设置6个不同主题的板块，展示了陈景润在三年期间的学习经历，设置6个不同主题的板块，展示了陈景润在三年期间的学习经历。



林兰英(1918—2003年)，福建莆田人，半导体材料科学家，中国科学院学部委员(院士)，中国半导体材料科学的奠基人，被誉为“中国半导体之母”。纪念馆位于林兰英生前居住过的上房前，占地面积1500平方米，展陈面积2000多平方米，展出了林兰英生前使用过的物品、重要历史文献、珍贵照片、手稿等史料，呈现了林兰英院士求学、留学、回国、创业的一生重要转折点和创造了多个“新中国的第一”的人生高光时刻。

