

全市科学技术奖励大会举行

彭佳学为科技创新特别奖获得者颁奖

5月18日下午,全市科学技术奖励大会举行,隆重表彰为我市科技事业发展作出突出贡献的单位和科技工作者。省委常委、市委书记彭佳学,市委副书记、市长汤飞帆出席大会。

会上宣读了宁波市科学技术奖获奖名单,彭佳学为科技创新特别奖获奖人员(团队)颁奖,其他市领导为科技进步一等奖、青年科技创新奖获奖单位和人员颁奖。

汤飞帆代表市委、市政府在大会上讲话,向获奖单位和个人表示热烈祝贺,向全市广大科技工作者致以崇高敬意。他说,近年来,宁波深入贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述,加快建设国家自主创新示范区,打

造三大科创高地,建设甬江科创区,积极支持科研人员加强“卡脖子”技术攻关,有力促进了创新能力增强和经济社会高质量发展。

汤飞帆指出,扛起新发展阶段历史使命,必须把创新摆在现代化建设全局的核心位置,全域建设高水平创新型城市,奋力打造世界重要人才中心和创新高地战略支点城市,为加快建设现代化滨海大都市提供硬核支撑和动力源泉。

一要聚焦高精尖科技成果,强化原创性科技攻关。围绕国家战略,结合宁波需求,瞄准科技和产业发展制高点,针对产业链的卡点、堵点,运好“揭榜挂帅”“赛马制”等机制,着力攻克一批“卡脖子”难题、掌握一批“杀手锏”技

术、研制一批重大战略创新产品。

二要建强高能级创新平台,增强战略科技力量。对标全球一流、全国领先、全省领跑,提升发展国家自主创新示范区,高标准建设甬江科创区,优化高校院所科研布局,努力在国家科学技术奖、国家级重点实验室和创新中心建设上取得突破。

三要培育高成长科技型企业,提升企业创新能力。大力推进产业链上中下游、大中小企业融通创新,深入实施科技企业“双倍增”行动,加快构建一批创新联合体,打造更强大的创新创造生力军。

四要集聚高层次科技人才,激发人才创新活力。全面实施新时代人才强市战略,深入推进甬

江引才工程,启动实施青年科技人才培养项目,深化科技体制改革,全力做优“引、育、用”人才生态链。

五要构建高水平创新共同体,深化科技开放合作。善于“借力”“借脑”,深度链接重点城市创新资源打造科创共同体,加强国际科技合作交流,在区域科技合作和融入全球创新网络方面取得新进展。

六要营造高品质创新生态,促进科技成果转化。持续优化创新空间布局,提升科技金融服务能力,推进自主创新产品市场化应用,完善财政科技资金稳定增长机制,加强知识产权保护,打造更具活力的科技创新生态体系。

据甬派

数读科技奖背后的磅礴力量

3人(团队)获市科技创新特别奖

9人获市青年科技创新奖

80项科技成果获市科学技术进步奖

青年力量展现担当

9名青年科技创新奖获奖人员
分别来自高等院校、科研院所、医疗战线和科技企业
平均年龄在**39**周岁左右

聚力科创加速领跑

本批**80**项科学技术进步奖获奖项目中
产业技术创新领域的有**53**项,占比**66.25%**
在科技创新特别奖类别中
来自民企的创新力量占据了一大半

制图 雷林燕

科创成果多点开花 “分量”十足

在昨日召开的全市科学技术奖励大会上,全市共有92个项目(人/团队)获得2021年度宁波市科学技术奖。其中,3人(团队)获科技创新特别奖,9人获青年科技创新奖,80项科技成果获科学技术进步奖。



可扫二维码
获奖名单

我市科创成果多点开花

纵览获奖名单,不难发现我市科创成果多点开花、“分量”十足——基础研究领域,磁共振成像技术、SERS效应基础理论研究等科研成果引领未来;产业发展领域,液晶显示光学膜、超级电容器等新产品、新技术填补行业空白;医疗卫生领域,新冠肺炎诊治、传导性耳聋治疗等为患者送去福音……

获奖的团体和个人中,有面向世界科技前沿、勇闯创新“无人区”的“科技帅才”,有面向国家重大需求、勇攀科技高峰的“大国工匠”,有面向经济主战场、打响宁波品牌的优秀企业家,还有面向

人民生命健康、积极投身疫情防控的“战疫先锋”……

获奖者代表谈心得体会

奖励大会上,锦浪科技股份有限公司董事长王一鸣、宁波大学机械工程与力学学院院长阮殿波、中科院宁波材料所研究员姚霞银分别代表2021年度市科技创新特别奖、市科技进步奖、青年科技创新奖获奖者发言,介绍他们在科技创新中的心得体会和创新做法。

王一鸣表示,科技创新赋予产业革新,锦浪科技17年持续聚焦组串式逆变器细分领域,将实业做实,把专业做精。面向未来,他将带领锦浪一直践行着“用技术的力量推动清洁能源成

为全球主力能源”的使命,争取三年内打造出百亿营收规模的新锦浪,为推动国家达成“双碳”目标、实现“科技强国”贡献力量。

阮殿波表示,当前正值我市全力锻造“全球制造创新之都”的关键时期,宁波大学作为“部-省-市”共建的国家“双一流”高校,始终坚持“民之所忧,我必念之”的理念,成立了“先进储能与装备研究院”,建立了较为完备的新能源产业研究、试制及成果转化平台。目前平台已落地的产业化成果有分钟级充电的超快充电技术,估值3亿元落地镇海;氧化亚硅电极材料技术,估值1亿元落地北仑,新型钠离子电池技术、盐湖提锂技术等一批成果正在筹备落地。

姚霞银表示,经过十余年的不懈努力,其所在团队已研制了系列室温电导率超过商用有机电解液的硫化物固体电解质,实现了无机固体电解质取代有机电解液,并跑国际最先进水平,并向特种领域小批量供货,实现关键核心材料自主可控。相信未来将有大批新材料从宁波这片热土产生、制造,包容开放的宁波也将形成“新材料产业看宁波,做新材料来宁波”的品牌。

值得一提的是,在2021年度宁波市科学技术奖80项科学技术进步奖获奖项目中,产业技术创新领域的有53项,占比66.25%。在科技创新特别奖类别中,来自民企的创新力量更是占据了一大半。 记者 吴正彬