

弘扬科学家精神,勇当高水平科技自立自强排头兵

2024“全国科技工作者日”宁波主场活动今天举行

5月30日上午,2024年“全国科技工作者日”宁波主场活动在宁波科学探索中心举行。今年的活动主题,为“弘扬科学家精神,勇当高水平科技自立自强排头兵”。

为彰显对科技工作者的崇高敬意,鼓励广大科技工作者牢记使命责任,国务院将每年的5月30日定为“全国科技工作者日”,今天是第八个“全国科技工作者日”。

今年的宁波主场活动分为展示成就、弘扬精神、服务科技工作者等三个环节,包括:以视频方式展示一年来全市科协系统取得的成果,全面展现全市科技工作者风采;宁波市科学咖啡馆揭牌及入驻单位签约;宁波市科技型企业家推荐结果揭榜;组建科学家精神宣讲团;宁波科学探索中心科学家故事众创空间交流服务中心揭牌及合作签约;科学家精神传播联盟揭牌;发布“全国科技工作者日”期间重点特色活动等。

除了主场活动,今年“全国科技工作者日”期间,市、区(县、市)联动,还将组织一系列丰富多彩的活动,包括:“星辰大海·逐梦启航”科学家精神主题展及进校园巡展系列活动、“科学人生·宁波院士风采录”系列展、科学家精神教育基地主题研学活动、第三届小小科学家精神宣讲员选拔展示、人才“甬”相约·新质生产力科普游、高层次人才“前沿讲堂”、对话诺奖——《幽门螺杆菌精准医学:理论与实践》等。

看成就

全省科协系统争先创优评价,宁波第一

自第七个“全国科技工作者日”以来,在市委、市政府领导

下,在省科协大力指导帮助下,全市各级科协组织自觉围绕中心服务大局,积极投身服务三个“一号工程”、助力“三支队伍”建设,科学家精神弘扬体系化推进,人才服务深度开展,科技服务全域深化,科普服务提质拓面,基层科协组织活力迸发,在全省科协系统争先创优评价中获综合第一。

全市广大科技工作者厚植家国情怀、奋勇创新争先,在田间地头、制造车间和实验机房辛勤耕耘、上下求索,勇当高水平科技自立自强排头兵。

今天的宁波主场活动,将揭晓宁波市科技型企业家推荐结果。

科技型企业家是有科学思维、科学素养、科创能力的企业家,兼具科学家与企业家之长。经过申报推荐、资格审核、专家评审等环节,最终确定推荐10位2024年宁波市科技型企业家和10位2024年宁波市最具创新力青年科技型企业。

市科协有关负责人表示,宁波市科技型企业家推荐工作,旨在贯彻落实省委、市委“三支队伍”建设相关要求,推荐一批发展新质生产力和新型工业化的关键人才,充分展现企业在科技创新中的主体地位,有效促进科学界、企业界、创投界的相互融合,以科技创新引领产业创新,以产业创新构筑宁波经济新发展格局。

扬精神

组建科学家精神宣讲团,成立传播联盟

四明大地,人杰地灵、人才辈出。一代又一代科学家凭借精湛的学术造诣、卓越的科学成就,树立

起一座座科技创新的丰碑,铸就了独特的精神气质。

“科学家精神是宝贵的精神财富。”市科协有关负责人说,“为点亮科学之光,全市科学家精神弘扬工作正体系化推进。”

“全国科技工作者日”宁波主场活动中,宁波市科学家精神宣讲团的组建是一大亮点。

为大力弘扬科学家精神,市科协组建宁波市科学家精神宣讲团,聘请薛群基院士、赵玉芬院士为名誉团长,成员包括来自中国科学院宁波材料所、中国兵科院宁波分院、宁波大学等高校科研院所的专家学者和屠呦呦故居陈列馆、周尧昆虫博物馆等科学家精神教育基地、研究基地的讲解员,共39名宣讲团专家、2个宣讲集体。此外,还包括40名小学生“红领巾宣讲团”成员。

当天,科学家故事众创空间交流服务中心将正式揭牌。

作为浙江省科学家故事众创空间建设试点城市之一,宁波已在全市中小学校建成10个科学家故事众创空间。在宁波科学探索中心成立全市科学家故事众创空间交流服务中心,旨在充分发挥综合性科技馆的平台资源优势,探索形成“科技馆+”中小学校的科学家故事众创空间建设模式,推动科学家精神故事化、艺术化、情景化。

科学家精神传播联盟的揭牌,是科学家精神弘扬工作的又一个创新。

该联盟由市院士和海外智力服务中心、市科普发展中心、宁波日报报业集团宁波客户端、宁波广电集团广播传媒新闻中心、宁波大学物理科学与技术学院、浙江万里学院文化与传播学院、宁波科学探索

中心7家单位发起成立,旨在通过阵地共建、机制共商、内容共创、资源共享,打造“基地+媒体+社会力量”的全方位、立体式、广覆盖的科学家精神弘扬融媒传播平台。

优服务

科学咖啡馆揭牌

科技是推动人类文明进步的重要力量,而科技工作者则是科技创新的主要力量。

为促进高端学术资源分享,更好服务科技工作者,助力宁波创新型城市建设,宁波市科学咖啡馆将正式揭牌,入驻单位也将举行签约仪式。

宁波市科学咖啡馆采取市级主会场与各区(县、市)分会场相结合的方式,主会场由市科协与宁波科学探索中心联合建设、共同维护,联合市内高校院所、科研机构、科技社团、产业园区及各类创新平台,搭建以人为核心、以咖啡为媒介、以科技为主题的线上线下结合的专业化、社交型平台,打造一个可以自由聚会、交换意见的科学空间。科学咖啡馆将不定期举办大师对话、成果发布、科企沙龙、项目路演等活动,促进科技专家、企业实体、创投资本跨界对接交流。

此外,为进一步丰富在甬高层次人才及家属的文化生活,宁波市科协联合市委人才办等单位,组织了别开生面的新质生产力科普游活动,邀

请在甬高校院所及企业的高层次人才携子女近距离感受高新技术企业的活力与创新,领略这些企业在推动新质生产力发展中的重要作用。

同时,还邀请鄞州区云龙镇科技型企业的基层科技工作者携子女走进屠呦呦故居陈列馆、周尧昆虫博物馆等科学家精神教育基地,在寓教于乐中帮助青少年树立爱国为民的理想,实地感受“爱国、创新、求实、奉献、协同、育人”的科学家精神。

下一步,市科协将以科学家精神弘扬、科技协同创新、新质生产力科普等智行天下“1+7”专项行动为引领,持续深化“四服务”工作,为宁波“争一流、创样板、谱新篇”努力提供科技支撑。(成良田/文)



请关注“宁波科协”微信公众号,了解更多活动情况。

“全国科技工作者日”宁波市特色活动

序号	活动名称	主要内容	时间	组织单位
1	“星辰大海·逐梦启航”科学家精神主题展及进校园巡展系列活动	展示以其名字命名小行星的20位中国科学家(含6名甬籍科学家),通过梳理他们的人生轨迹,探寻他们的精神世界。	5月25日-6月25日	宁波市科协、宁波科学探索中心
2	“科学人生·宁波院士风采录”系列展	以“探寻信息时代的追梦者”为主题,从具备战略性、基础性和先导性的电子信息产业为切入点,覆盖云计算、大数据、人工智能、物联网、工业互联网等为代表的新一代信息技术与传统工业加速融合的领域,探寻院士们追梦的足迹。	5月下旬-6月下旬	宁波市院士和海外智力服务中心
3	科学家精神教育基地主题研学活动	公开招募学生家庭走进科学家精神教育基地,感受“爱国、创新、求实、奉献、协同、育人”的科学家精神,激发科学兴趣,提升科学素质。	5月30日前后	宁波市科协、宁波科学探索中心
4	第三届“小小科学家精神宣讲员”展示活动	全市中小學生探索百余位甬籍科学家的奋斗故事,以自己的方式为甬籍科学家“代言”,近千名选手中前88名“宣讲员”晋级决赛。	5月25日	宁波市科协、宁波市教育局
5	“我身边的科学家”短视频大赛颁奖	鼓励广大市民拿起镜头,用鲜活视角、新型语态讲述科学家故事,弘扬科学家精神;在5·30宁波主场活动中,为短视频大赛获奖的11名选手颁奖。	5月30日	宁波市科协
6	人才“甬”相约·新质生产力科普游	招募在甬高层次人才家庭,结合宁波工作实际,强化新质生产力主题,以走进宁波高新技术企业为主,搭建面向前沿科技领域的科普活动载体。	5月中旬-6月	宁波市委人才办、宁波市科协
7	“两弹一星”精神宣讲:“两弹元勋”邓稼先——姑父邓稼先的故事	邀请许进作《“两弹元勋”邓稼先——姑父邓稼先的故事》的报告,讲述“两弹元勋”邓稼先院士的生平及其赤胆报国、献身科学事业的精神。	5月29日上午	宁波市科协、浙大宁波理工学院
8	宁波市科技型企业家评选	评选出10名宁波市科技型企业家、10名宁波市最具创新力青年科技型企业。	5月中旬	宁波市科协
9	走访、慰问科技工作者	走访市级学会、慰问科技工作者。	5月下旬	宁波市科协
10	高层次人才“前沿讲堂”	以集中教学、研讨交流、实地参观见学等方式,学习科技创新、人才建设、新质生产力等专题内容,全面提升科技社团领军人才的履职能力。	6月11日-13日	宁波市科协
11	对话诺奖——《幽门螺杆菌精准医学:理论与实践》	邀请中国工程院外籍院士、澳大利亚科学院院士、诺贝尔生理学或医学奖获得者巴里·马歇尔作《幽门螺杆菌精准医学:理论与实践》的报告。	6月1日	宁波市科协、宁波市第二医院

2024年宁波市“全国科技工作者日”活动

序号	活动主要内容	活动时间	活动地点	主办单位
1	科学家精神教育基地“全民打卡探馆”活动	5月	科学家精神教育基地	浙江省科学技术协会、宁波市科学技术协会
2	宁波市智能制造学会联合座谈会	5月29日	和丰创意广场	宁波市科学技术协会
3	第四届“宁波·中国航天日”青少年科普活动	4月24日-6月24日	各学校、青少年宫(活动中心)	宁波市教育局、团市委、市科协、民盟宁波市委会、国防科技工业办公室
4	科普惠“朝夕”科技志愿服务	5月16日	云龙镇	宁波市科普发展中心
5	新质生产力科普游	5月18日	前湾新区	宁波市科普发展中心、前湾新区科协
6	新质生产力科普游	5月19日	北仑区	宁波市科普发展中心、北仑区科协
7	科技成果科普发布	5月21日	宁波日报报业大厦	宁波市科普发展中心、甬派
8	科普百校专项行动——甬尚自然课堂	5月23日	慈溪市	宁波市科普发展中心
9	慰问科技工作者	5月30日	海曙区	海曙区科协
10	科技工作者系列宣传	5月27日-31日	海曙区	海曙区科协
11	科技活动周	5月20日-7月10日	海曙区	海曙区科技馆、海曙区科协
12	“崇尚科学·勇于创新”科学家精神进校园主题科普活动	5月-6月	部分中小学校	江北区科协
13	“科普惠民行”科技志愿服务活动	5月-6月	部分村(社区)	江北区基层科协
14	科技工作者沙龙活动	6月	科普场馆	江北区科协
15	组织开展区领导上门走访慰问科技工作者活动	5月下旬	镇海区科技型企业、科创平台	镇海区科协
16	2024年5·30“科技工作者日”暨宁波市市科协科技创新赋能平台2周年活动——“科创赋能·巾帼同行”全力推进巾帼“三支队伍”建设	5月下旬	宁波市巾帼科技创新赋能平台	宁波市妇联联合会、宁波市妇女活动中心、镇海区科协
17	“以新质生产力推动北仑经济高质量发展”学术论坛	5月28日	宁波职业技术学院	北仑区科协、北仑博士专家联谊会
18	“铜质与铜变——铜质实验工坊体验活动	5月30日前后	宁波中国港口博物馆集萃空间科普教室	宁波中国港口博物馆
19	“风雨冷峻情,儿童气象梦”科普研学活动	6月初	北仑区气象科普基地	北仑区气象局
20	《浙江省科学技术普及条例》宣讲暨2024鄞州区“5·12”全国防灾减灾日应急科普活动	5月12日	鄞州区科技信息孵化园	浙江省科普联合会、浙江省科协资源环境学会联合体、宁波市鄞州区科协
21	鄞州区主要领导干部走访慰问科技工作者	5月底	相关单位	中共鄞州区委、鄞州区政府
22	2024年“全国科技工作者日”鄞州主场活动	5月下旬	鄞州科技信息孵化园	鄞州区委组织部(人才办)、鄞州区科技局、鄞州区科协、中国科学院宁波材料所
23	流动科技馆开馆——科技志愿服务	6月1日	奉化区青少年宫	奉化区科协、奉化团区委
24	走访慰问优秀科技工作者代表	5月下旬	余姚市部分企业	余姚市科协
25	2024年度余姚市科普讲解大赛	5月中下旬	余姚科技大市场	余姚市科协、余姚市教育局
26	科学家精神宣讲赛	5月30日	余姚各中小学	余姚市科协、余姚市教育局
27	院士工作站揭牌仪式	5月17日	宁波大学科技学院	慈溪市科协、慈溪市委人才办、宁波大学科技学院
28	户外大屏宣传	5月22日-6月6日	慈溪市内主要路口	慈溪市科协
29	电梯屏宣传	5月22日-6月6日	慈溪市政政务服务中心	慈溪市科协
30	2024年“全国科技工作者日”宁海县科技活动暨科学欢乐“家”年华活动	5月25日	青少年宫广场	宁海县科协、县科技局、县教育局、团县委
31	老科技工作者送医送药下乡活动	5月下旬	宁海县深溪镇	宁海县科协、县老年科学技术工作者协会
32	营养科普沙龙	5月底	大渔馆总部	宁海县科协、县营养学会
33	“双创”平台青年队伍运动会	5月31日	象山科创中心一楼	象山县委组织部(县委人才办)、县科技局、县商务局、县人社局、县总工会、县工商联、县科协、团县委、县工投集团
34	科技人才亲子手工活动	5月下旬	象山县城幼儿园、象山县泗洲头镇灵岩山风景区	象山县科技人才联合会
35	科技助企活动	5月下旬	象山有关农业、工业企业	象山县科技人才联合会
36	“科创赋能,自立自强,共话生命健康新发展”科技沙龙	5月3日	宁波前湾新区启源路39号	宁波前湾新区科学技术协会、BioVillage杭州湾生命科学科技园
37	关爱老人健康,义诊情满夕阳	5月28日	福龄颐养院	宁波市超声医学工程学会
38	宁波市超声医学工程学会介入超声专委会学术沙龙暨象山超声医学质控会议	6月8日	象山县第一人民医院	宁波市超声医学工程学会
39	学会下基层活动	5月29日	宁海县黄坛镇政府	宁波市超声医学工程学会、宁波市第二医院
40	特殊儿童公益讲座	5月31日	宁波市特殊教育中心学校体育馆	宁波市特殊教育中心学校、宁波市胶黏剂及制品行业协会
41	绿色低碳·智冷未来——2024年宁波市暖通空调行业技术发展论坛	6月21日	宁波市富邦大酒店	宁波市节能协会、宁波市勘察设计院协会、宁波市饭店业协会、宁波市制冷学会
42	“战胜儿童抽动障碍”公益讲座	5月30日	北京师范大学特殊教育学院	北京师范大学、宁波市康复医学会、宁波市第二医院
43	第19届中国模具之都博览会	5月23日-26日	宁波国际会展中心	宁波市模具行业协会、宁波市机床设备行业协会
44	“智慧医疗为未来把脉”主题活动	5月23日	宁波市中医院2号楼会议中心	宁波市人工智能学会
45	中国机器人及人工智能大赛浙江选拔赛	6月1日	宁波市高新区鲲鹏馆	中国机器人及人工智能大赛组委会、宁波市人工智能学会、宁波高新区团工委
46	“释放数据潜能,筑基新质生产力”主题论坛	6月7日	宁波市人工智能产业研究院12楼	宁波市人工智能学会
47	宁波市中小学生脊柱健康关爱行动暨“健康脊柱·挺拔身姿5·21世界脊柱健康日”活动	5月19日	宁波市体育发展中心广场	宁波市体育局、宁波市教育局、宁波市卫健委、宁波市体育科学学会
48	宁海海边玻璃场观展	6月6日	宁海清水溪水库现场	宁波市岩土工程学会
49	2024年宁波市医学会肛肠外科分会科普义诊活动	5月24日	宁波市医疗中心李惠利医院兴宁院区1号楼	宁波市医学会
50	以赛促学——技术需求圆桌探讨会	5月25日	汇智大厦	宁波市元宇宙学会
51	讲师团进企业	6月10日	宁波杉杉新材料有限公司	宁波市知识产权协会
52	企业专利侵权风险识别及应对策略工作坊沙龙	6月6日	知识产权大厦	宁波市知识产权协会
53	坚持标准化赋能,促进产业链韧性——学生书写文具产业链标准稳链研讨会	5月24日	贝发集团股份有限公司	宁波文具行业协会
54	第四届设备运维新技术交流大会	5月23日-25日	宁波市开元名都大酒店	中国机械工程学会、宁波市科协、浙大宁波理工学院科协
55	2024年中国自然教育大会宁波分会场暨宁波市首届自然教育大会	5月23日	宁波市职业技术师范学院(奉化校区)	宁波市林业园艺学会、宁波市自然教育总校、宁波城市职业技术学院
56	2024国际碳汇及碳汇大会	5月22日-25日	宁波东港喜来登酒店	中国化工学会、宁波市科协
57	第八届国际光子与激光工程峰会暨第一届国际激光极端制造高峰论坛	5月26日-27日	宁波院士中心	中国科学院宁波材料所