

“泛在感知 智能物联” 2024 世界物联网博览会,下周见!

本报讯(晚报记者 孙晔)记者从昨天召开的2024世界物联网博览会新闻发布会上获悉,2024世界物联网博览会将于11月11日—13日在无锡举行。

本届物博会以“泛在感知 智能物联”为主题。泛在感知的概念最早可以追溯到20世纪90年代,伴随着计算机和网络技术发展提出,强调实现无所不在的感知能力。如今,随着通感一体、卫星互联网、边缘人工智能、先进感知、多传感数据融合等技术迭代演进、快速发展,让“泛在感知 智能物联”的美

好愿景近在眼前。

本届物博会将带来“1场开幕式+1场展览展示+1场赛事评选+5场专题会议”。开幕式将于11月11日上午举行,参会人数预计将达到1200人。

世界物联网产品与应用展聚焦“一感两网”重点发展方向,通过全方位、多角度的方式,将全面展现物联网及相关领域的最新技术和创新成果,构建一个全域展览的布局模式。其中,博览中心展示面积约3.5万平方米,设置了行业综合馆、传感器应用及车联网馆、赛事及互动

体验馆3个主题馆以及信息消费展区。行业综合馆将重点展示国内外在新一代通信技术、城市治理、卫星互联网、工业互联网及智能制造等领域最新产品和解决方案;传感器应用及车联网馆主要展示传感器产业链及品类谱系,涵盖材料、元器件、模组、终端、设备及系统集成解决方案,同步展示车联网终端技术及应用产品;赛事及互动体验馆重点展示“一感两网”产业创新型杰出项目以及人工智能、智慧体育等领域的交互式体验;信息消费展区重点突出信息消

费、数字生活等领域的最新内容。物联网促进新质生产力创新展重点展示车联网、工业互联网、卫星物联网、深海智网、低空智联等新赛道的创新应用。本报将在本届物博会期间推出“探馆物博会”报道,揭秘世界物联网产品与应用展上最亮眼的应用、最前沿的科技,请随本报记者一起,开启物博会奇妙旅程,在万物互联中发现美好世界。

物联网新技术新应用新模式成果评选作为物博会的品牌评选活动,每年在全球范围内开展广泛征集,今年

的“三新”评选活动已决出30个获奖成果,将在世界物联网博览会期间进行发布。

专题会议分别围绕智能传感器、车联网、工业互联网等细分领域,将举办2024中国(无锡)智能传感器创新发展大会、第五届中国(无锡)车联网产业发展论坛暨智能网联汽车“车路云一体化”生态大会、2024“AI+制造”生态大会暨首届长三角智能制造系统解决方案大会、第三届智能网联汽车生态大会、第15届太湖论坛——自主可控人工智能创新技术大会暨2024山水东路科创谷对话。

“在新闻中汲取精神食粮” 95岁老人为记者送花



本报讯 昨天是第二十五个中国记者节。当天上午,95岁市民姚鼎良特地从江阴来到无锡日报报业集团,为《无锡日报》和《江南晚报》送来两篮鲜花,祝全体记者节日快乐。

60多年前,姚鼎良老人从杭州来到无锡工作,此后便在锡安家落户。老伴离世后,自己搬到江阴与儿子同住,虽然距报社近百公里,还是坚持亲手将鲜花送来,向新闻工作者表达祝福。“记者是无冕之王,向大众传播讯息,你们的工作很有意义。”

姚鼎良老人曾在无锡市煤炭公司工作,虽然从未

从事过传媒行业,但与媒体、报纸的渊源颇深。他告诉记者,自己有许多同学在上海、浙江的新闻界工作,平时没有别的爱好,业余时间基本都用在读书看报上,“可以说报纸是我获取知识的重要来源。”

一次偶然,还成为了新闻当事人——2014年,姚鼎良老人突发心梗倒在路边,在路过市民的热心施援下获救。当年10月18日,《江南晚报》以《突发心梗倒路边,路人施援不犹豫》为题予以报道。2021年“5·12”国际护士节来临前夕,无锡日报报业集团健康融媒事业部记者在采访中发现,为医护人

员连续送了16年鲜花致谢的老人正是姚鼎良。当年5月11日,该则新闻登上《江南晚报》头版头条。

从工作到退休,姚鼎良老人一直关注着报业集团的发展变化。“以前发布信息的渠道只有报纸,现在手机上就能看到你们的新闻视频和文章,非常方便。但不论传播方式如何变化,我的一生与新闻分不开,在新闻中汲取精神食粮。”如今虽到耄耋之年,老人身子骨依然硬朗,说话声音洪亮,“哪怕以后不能动,坐在轮椅上,只要我活着,就会年年来送花。”

(陈婧怡/文 黄晟/摄)

科技打头阵,创新赢未来 无锡科技获奖项目数 创历史新高

本报讯 科技打头阵,创新赢未来。记者从无锡市科技局获悉,11月7日,全省科技大会暨全省科学技术奖励大会在南京召开,无锡市共有41个项目荣获2023年度江苏省科学技术奖励,获奖数量居全省前列。

一等奖5项、二等奖14项、三等奖20项,一等奖、二等奖分别比上年增长66.7%、27.3%;其中医疗卫生单位获奖7项,是近五年来无锡医疗系统在高等级奖项方面的新突破。此外,江南大学的匡华教授荣获省青年科技杰出贡献奖,江苏省俊知技术有限公司外籍专家荣获省国际科学技术合作奖。

25个获奖项目均由科技型企业参与完成,占比达60.9%,其中企业牵头获奖的项目8个,占比达34.8%,企业创新主体地位凸显。

记者梳理发现,获奖项目大多聚焦重点产业集群,是此次获奖项目的一个特点。

近年来,我市聚力打造“465”现代产业集群和“3010”重点产业链,围绕集成电路、物联网、生物医药、装备制造等重点领域,加强关键核心技术攻关,形成了一批具有自主知识产权的重大科技成果。2023年度41个获奖项目中,31.7%集中在先进制造与重大装备领域,31.7%集中在生物技术与医药领域,19.5%集中在节能环保与低碳经济领域,17.1%集中在集成电路、物联网等新一代信息技术领域。

在41个获奖项目中,我市以第一完成单位获奖的项目有23个,其中一等奖1个、二等奖9个、三等奖13个。

精准医疗等高科技项目多也是此次获奖项目的一大亮点。

无锡市人民医院牵头的“肺纤维化发生发展机制及肺移植诊疗体系的建立”项目荣获一等奖。江苏省原子医学研究所牵头的“肿瘤微环境关键分子的精准可视化技术创新及临床转化”项目荣获二等奖。此外,省原子医学研究所与无锡市儿童医院、江南大学、无锡市人民医院共同完成的项目“新型高灵敏免疫检验技术的基础、临床及转化应用”荣获三等奖。

记者梳理发现,此次获奖项目中,“产学研”精准对接项目不少,加强科技创新和产业创新对接。让科技生产力早日形成战斗力已成为很多科技企业的共识。

中国电子科技集团公司第五十八研究所牵头,联合无锡中微高科电子有限公司、江南大学等完成的“高密度高可靠先进封装与系统级集成技术及应用”项目荣获二等奖。

江南大学牵头的“淀粉质健康食品精准加工关键技术创新与应用”项目荣获二等奖。

无锡市好达电子股份有限公司牵头的“面向5G通讯的高性能声表面波滤波器及产业化”项目荣获二等奖。

(孙晔)

茶技能人才吃香

本报讯 11月8日,无锡工匠·2024年宜兴市职业技能大赛茶艺师赛项在无锡市茶叶研究所有限公司举行。

大赛由宜兴市人力资源和社会保障局主办,旨在响应“无锡工匠”职业技能竞赛岗位练兵活动,加快宜兴高技能人才队伍建设。裁判以外地聘请专家为主,

江苏农林职业技术学院提供全程技术支持。其中,评茶员职业技能大赛是宜兴首次举办,选手通过专业知识储备,依靠视觉、嗅觉、味觉等感官来判断茶叶的品质。评茶员实操比赛分三个模块,茶叶识别(20只样)、审评操作流程及术语表述、香气滋味排序(同一款茶不同的5个级别)。

高级乡村振兴茶艺师、一级评茶技师、第一届全国职业技能大赛江苏选拔赛暨第四届江苏省茶艺技能大赛一等奖获得者钱俏枝在大赛现场向记者介绍:“宜兴的茶艺师近两年来增量较大,关涉全龄段社会人群。宜兴有茶,有紫砂茶具,有饮茶之风,研习茶艺的技能型人才也多起来。”

(何小兵)