

科技金融时报

Sci-Tech & Finance Times



2023年9月19日 星期二
农历癸卯年八月初五

官方微信:kjrsrb 或科技金融时报
数字报网址:kjb.zjol.com.cn

总第5220期

邮发代号:31-7

国内统一连续出版物号:CN33-0111

报料热线:0571-87799117

2023年浙江全国科普日活动密集展开

家门口乐享3000余道科普大餐

本报讯 9月15日,以“提升全民科学素质,助力科技自立自强”为主题的2023年浙江(杭州)全国科普日主场活动暨“中华问天”中国载人航天工程科普展在浙江省科技馆开幕。

浙江省副省长卢山,省科协主席倪健敏,中国科学院院士徐世焄,省政府副秘书长蒋珍贵,省科协党组书记、副主席吴晓东等出席活动,并共同开启浙江(杭州)全国科普日主场活动。

浙江省全国科普日主场活动由“1+4+1”组成,“1”是一场启动仪式,“4”是充分利用省科技馆场馆优势,把科普展与主题体验结合,设置“中华问天”“叩问苍穹”“科学实验秀”“社会大课堂”四大活动专区;后面的“1”是一系列航天科普报告会。

在当天活动现场,浙江省科普工作的多项成果一一展示:进行了第二批“全国科普示范县”授牌,公布了第二批“浙江院士科普基地名单”,启动了“科学咖啡馆共建”仪式,上线了“浙里科普地图”,开启了2023年杭州市最美科普人评选活动,展现了太空“浙”力量——中国首颗人工智能卫星“地卫智能应急一号”从太空传回的最后一组地球全景艺术作品《太空之弦》,等等。

2003年9月20日,时任浙江省委书记习近平同志参加首届“中国浙江科普节”,在浙江省科技馆与公众一道参观“神舟”号科普展。今年是“神舟”号科普展20周年,为回顾展示浙江航空航天科学技术成就,普及航空航天科普知识,激发公众特别是青少年对航天技术的兴趣和科技自立自强的信心,本次主场活动同步开展“中华问天”中国载人航天工程科普展。

“中华问天”中国载人航天工程科普展以“回望中国载人航天三十载飞天路”为故事主线,通过“使命”“征途”“展望”三大板块,展现载人航天工程自诞生之日起,逐步突破三大关键技术门槛,最终成功建成空间站,实现中华民族千年飞天梦的光荣历程。



展览综合运用了氛围造景、多媒体等交互手段,对航天员系统、空间站系统、火箭系统、航天精神等复杂抽象的知识点进行解读,激发观众的探索兴趣。科普展特邀航天科普专家郑永春博士(“火星叔叔”)、浙江航天科普名人姚爱英出席活动,与观众亲密互动。展览将持续至12月15日。

配合“中华问天”中国载人航天工程科普展,浙江省科技馆及全省各地还将围绕航空航天主题开展一系列主题科普报告会,邀请航天员或航天科普工作者作航天主题报告。

浙江省全国科普日活动于9月15—23日集中开展,主题宣传活动贯穿全年。预计全省开展“全国科普日”活动达3000余场,部分活动将持续至年底。

本报记者 叶扬 王琦琦 陈旦

人人都是参与者 人人都是受益者 浙江省科普联合会成立

本报讯 万众科普,走近未来。9月17日,浙江省科普联合会正式成立,浙江全域性科普品牌“科小二·Sci2U”正式发布。

浙江省科普联合会是在浙江省科协指导下,由浙江大学、西湖大学、浙江开放大学、之江实验室、浙江省能源集团、泰山核电公司、阿里云、每日互动股份有限公司、浙江省医学会、浙江省绿色科技文化促进会等单位共同发起的全省性科普类社会组织。

当天,在浙江省科普联合会第一次会员代表大会上,十二届浙江省政协副主席周国辉当选第一届理事会会长,第十三届浙江省人大常委会副主任、浙江省科协主席倪健敏被聘为名誉会长。

Sci2U即“Science to You”,其中“2”与“to”同音与“二”同义,“U”与“You”同音,以全面提高公众科学素质为目标,面向公众、面向基层、面向群众,进一步提升科普服务能力、普及科学知识、传播科学思想、

弘扬科学精神、倡导科学方法,促进浙江省科普事业高质量发展。

周国辉在《万众科普 走近未来》主题演讲中,围绕“科小二品牌”“科小二精神”“科小二旗帜”等方面,向大家阐述创立科小二的背后意义。他说:“在互联网和全媒体时代,人人都是‘科小二’,万众科普、大众科普,人人都是参与者,人人都是受益者。我们期望,以‘科小二’为旗帜,尽可能广泛地聚集一批对科普工作有责任和热情的热心人士,一批深耕各领域的组织、单位和企业,一批理论和实践经验丰富的高素质科普人员,朝着提升全民科学素养和科普能力这个目标而奋斗。我们觉得,做科普当然要依靠专家,其实每个人在自己所擅长的领域都是专家,都有资格成为‘科小二’。孔子云‘三人行,必有我师’,每个人用自己的强项去弥补别人的短板,正是‘科小二’的内核之所在。”

当天,浙江省科普联合会与潮新闻、中国科协《科学故事会》、余杭区科协、余杭街道、鸬鸟镇、菜鸟集团签约,拟在科普宣传、科学家精神进校园、科普项目共建、科普成果转化、科普基地建设等方面深入合作,力求把科普能量最大化,为浙江省科普事业的发展增添新的动力。活动中,浙江省科普联合会还聘请了一批科普专家、达人作为科小二·科普公益主播。

未来,浙江省科普联合会将开展科普相关的政策研究、战略规划及各类科普工作的实施,推动“科小二Sci2U”、中外科学对话等具有浙江特色的科普品牌打造,开展各类科普资源整合、专业的科普工作人才培育、科普视频制作、出版物制作及传播,全球性科普展、国际交流等工作,积极贯彻《浙江省科学技术普及条例》,助力浙江“两个先行”做好科普普及工作。

本报记者 叶扬

杭州亚运会手球馆率先用上6G关键技术

见A2版

金融消费者权益保护教育宣传月启动

见A6版

衢州加速培育企业上市

3年上市企业数超前23年总和

为有金融活水来

本报讯 近日,随着中巨芯科技股份有限公司在科创板上市,衢州迎来了第17家上市企业。1998年,衢州拥有了第一家上市公司巨化股份,但直到2020年底,衢州A股上市企业数量只是从“1”涨到“7”。从“7”到“17”,这3年的上市企业数量比之前的总和还要多。作为全省的加快发展地区,衢州何以实现上市公司“量价齐升”?

近年来,衢州把加快企业上市作为实施“工业强市、产业兴市”战略的重要抓手,制定出台一系列支持资本市场发展和企业上市挂牌的政策措施,形成了资金全过程参与、政策全周期支持、服务全链条保障的工作格局,为企业“轻装上市”扫除障碍。

创设衢州市企业上市与投资并购促进会便是举措之一。这个由上市公司、拟上市企业、上市培育企业、地方国有企业、中介机构、金融机构和投资机构等共同自愿结成的社会组织,在2022年6月成立后,通过当好企业助手、政府帮手、组织能手“三个角

色”,积极帮助衢州企业获取资金、人才和产业资源,助攻企业上市、助力股权投资、助推并购重组。

作为浙江化工产业的重要基地,衢州拥有国家氟硅新材料产业基地和中国电子化学材料产业基地两块“金字招牌”和重点打造的新材料、新能源、智能装备等六大标志性产业链。围绕六大产业链,衢州将产业发展与上市培育相结合,全方位引导民营企业实施以企业上市和并购重组为核心的“凤凰行动”计划。

主营电力设备的科润智能控制股份有限公司,是智能装备产业链上的一家企业,也是衢州首家北交所上市企业。其经营规模原本在当地企业中并不突出,但借助多层次资本市场改革的契机,公司从新三板“跳”到北交所,成了当地设备领域的龙头企业。“公司发展的转折点就是在挂牌新三板之后。”科润智控董事长王荣说,登陆新三板不仅让企业团队更有凝聚力,还获得了宝贵的发展资金。2022年7月,科润智控登陆北交所,募资1.5亿元用于新的生产基地。

上市公司在各自领域实现自身突破的同时,也带动了产业链上下游共同提升。位于龙游的浙江禾川科技股份有限公司是衢州首家科创板上市公司。

如今,在这家龙头企业的带动下,龙游不仅聚集了威仕喜、司母戊、台钰精机等10余家制造型企业,其外溢效应也不断惠及上下游的小微企业,逐渐形成了紧密协同、高效运作的区域集群发展之势,龙游人亲切地称它们为“禾川系”。

与此同时,衢州还通过优势产业链和优良的营商环境,大力引进全国各地已上市公司落户。新亚制程是从珠海迁移进来的一家上市公司,也是衢州第一家跨省迁人的上市公司。“衢州有完善的锂电池产业链,加上公司在收购衢州一家子公司及后续的经营发展过程中,深切体会到衢州市政府部门办事的高效、负责以及对企业发展的关心和支持,于是就把上市公司总部迁移至衢州。”新亚制程分管业务的副总裁张金涛说。

如今,通过对企业进行分层、分类扶持培育,衢州形成了企业上市工作层层推进、滚动发展的良性循环格局。截至目前,衢州累计入库企业达101家。其中,上市公司17家,报会排队企业4家,辅导备案企业10家,签约规范企业29家,上市培育企业32家,拟上北交所的新三板挂牌企业9家。

梅玲玲 余晓亮



创新是引领发展的第一动力。习近平总书记任浙江工作期间为浙江量身打造了“八八战略”这一指路引航的总纲领,为浙江科技创新工作指明了前进方向、提供了根本遵循。

在“八八战略”的全面引领下,浙江省委、省政府坚持一张蓝图绘到底、一任接着一任干,如期建成创新型省份。

按照深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育和大兴调查研究的要求,浙江省科学技术厅深入研究分析浙江区域创新情况,并赴广东、江苏、上海等省市和浙江省内市县开展实地调研,全面总结浙江区域创新的优势与短板。根据调研情况,为加速推动浙江区域创新能级跨越提升,我们将重点在七个方面聚力突破。

一是聚焦顶层设计,凝聚合力推进创新深化。围绕超常力度一体建设教育科技人才强省主线,深入实施“创新深化20条”,构建创新深化“1+X”政策体系和改革体系,突出“315”科技创新体系建设工程主抓手作用,扎实推进科技创新强基领域重大项目,实施重大科创平台提能增效等“六大行动”,组织实施一批省级创新深化试点,积极探索教育科技人才一体化推进浙江路径。

二是聚焦质效提升,增强高能级科创平台体系化能力。着眼“国之之大者”,立足“省之所能”,把握“新之所向”,以新型实验室、技术创新中心两大平台体系为核心,聚焦核心领域、方向和任务,构建“大协同、大攻关、大成果”的科研组织机制,强化教育科技人才资源一体配置。构建高能级科创平台高质量发展政策体系,完善科创平台支撑产业发展机制,深化科创平台管理运行机制改革,落实奖优罚劣机制,打造区域创新体系核心引擎和国家战略科技力量新增长极。

三是聚焦自主可控,探索新型举国体制一体攻坚机制。聚焦关键核心技术攻坚突破,迭代完善“尖兵领雁+X”研发攻关计划项目组织实施机制,强化主动设计、系统集成、长短结合,推动重大科创平台立项项目、央地协同科技重大项目、省市联动专项项目等的组织实施。每年部署实施省级重大科技项目400项以上,取得重大科技成果100项以上,推动突破智能计算、类脑智能等领域关键技术,探索新型举国体制浙江路径。

四是聚焦“双链”融合,强化企业科技创新主体地位。制度化落实企业科技创新主体地位。深入实施“两清一提升”专项行动,努力实现年营业收入5亿元以上制造业企业研发机构、1亿元以上制造业企业研发活动“两个动态全覆盖”,规上制造业企业研发活动覆盖率达65%。通过打造科技领军企业引领的技术创新范式、深化科技成果转化集成改革以及持续提升产业竞争力,推动创新链产业链资金链人才链深度融合,打通从科技强到企业强、产业强、经济强的通道。

五是聚焦高精尖缺,打造战略人才力量浙江方阵。深入实施“鲲鹏行动”。构建支持青年科技人才担纲领军机制,推动省级人才计划向青年人才倾斜。深化科技人才多元评价和激励机制改革,加快建设世界重要人才中心和创新高地的战略支点。

六是聚焦协同发展,加速构建区域创新体系。主动融入长三角科创共同体,积极争取国家区域创新高地布局,深化杭州国家自主创新示范区、宁波温州国家自主创新示范区建设。以杭州城西科创大走廊为主平台做强做优科创走廊体系,加快培育创新型城市群,发挥各地比较优势,推动区域协调发展,因地制宜出实招求实效,加快构建全域创新体系,形成各新其新、新新相映的生动局面。

七是聚焦改革驱动,打造具有竞争力的开放创新生态。持续深化科技体制改革,构建开放创新机制,鼓励支持省内优势科研机构积极参与国际大科学计划。加大科技多元化投入,建立省市县三级财政科技投入稳定增长机制。厚植优秀创新文化,最大限度解放和激发科技第一生产力所蕴藏的巨大潜能,形成支持全面创新的制度机制。

支撑区域创新能级跨越提升

浙江省科学技术厅党组书记 佟桂莉

欢迎投稿 kjrsbw@vip.163.com

杭州亚运会 倒计时 4 天
To the Opening Ceremony of Hangzhou Asian Games
4 Days