

三年计划投入800万元

省医学会助推丽水衢州“卫生健康事业跨越式高质量发展”

11月9日下午,浙江省医学会分别与丽水市卫生健康委、衢州市卫生健康委签署合作协议,启动助推两地“卫生健康事业跨越式高质量发展”活动。

省科协主席、省医学会会长姚克出席并讲话,省科协一级巡视员姜长才,省卫健委医政医管与药物政策处处长、省医学会秘书长付铁红及医学会秘书处领导班子出席仪式,丽水市和衢州市两地代表以及部分专家代表共同参与见证。

浙江省医学会结合自身特色,于今年8月起,主动对接丽水市卫健委、衢州市卫健委,共同会商助推两地卫生健康事业高质量发展事宜。经过前期的调研走访和积极筹备,双方酝酿形成了《浙江省医学会助推丽水、衢州“卫生健康事业跨越式高质量发展”实施方案》。

《方案》明确,2021—2023年,省医学会计划用3年时间,投入800万元,支持丽水、衢州两地院前医疗急救体系建设,指导医院等级评审创建工作和助推两地基层医疗卫生服务能力提升。

在院前医疗急救体系建设上,省医学会将加快推进两地院前医疗急救体系数字化改革,建立高质量院前医疗急救服务体系、心肺复苏社会培训体系,实现两地院前医疗急救指挥平台全覆盖。

在指导医院等级评审创建工作和助推两地基层医疗卫生服务能力提升上,省医学会将组织省内医院管理相关专家,对两地所属医院采取“一院一方”方式,扶持提升医院管理能力、等级医院评审实践能力,同时开展科研能力帮扶、促进医疗质量安全提升。

据了解,此项活动是浙江省医学会采取超常规举措推动山区县跨越式高质量发展的一项具体举措,也是省医学会响应浙江省科协《浙江省科协支持山区26县跨越式高质量发展行动方案(2021—2025年)》,聚焦科技经济融合发展,实施“一县一业一学会”智汇山区赋能行动的具体实践。启动仪式上,姜长才对省医学会的做法给予肯定,希望合作双方一起努力,把项目做深做实,把好事

办好,让山区人民群众真正有获得感、幸福感,为推动浙江省卫生健康事业高质量发展作出新的贡献。

付铁红表示,学会对丽水、衢州的助推帮扶是社会践行社会责任、积极投身“山海”提升工程的创新举措,希望参与各方通过科学的谋划,共同打造合作共赢的良好局面。

姚克强调,在推进过程中双方要谋深抓实、走深走实;在创新发展进程中,要勇于亮出高质量发展新作为。他要求,省医学会在助推工作中要持续与两地积极对接,协调省级医疗机构等力量,积极参与帮扶的各项工作,省相关分会要全力做好项目保障,全力助推浙江省区域协调发展、协同发展、共享发展。

丽水市卫健委副主任季长友、衢州市卫健委党委委员刘文勇,对各级领导的关心支持和省医学会的大力帮扶表达了谢意,希望通过本次合作,丽水、衢州两地卫生健康事业发展的内生动力得到系统性提高。

本报记者 叶扬 通讯员 木平

宁波新材料成果转化服务团成立

本报讯“科创中国”产学研融合会议—宁波新材料创新技术应用大会日前在宁波举办,“宁波新材料成果转化服务团”正式成立。

大会由中国科协主办,中国材料研究学会、宁波市委人才办、宁波市科协承办。大会结合国家战略、时代背景和社会发展需求,聚焦先进高分子材料、金属合金材料、紧固件及其热处理三大领域。

会上,“科创中国·宁波”综合服务体运营管理单位——宁波启迪科技园发展有限公司联合宁波市科协、中国材料研究学会等成立了“宁波新材料成果转化服务团”。同时,为中国工程院院院士翁宇庆、英国工程院院士冯长根、俄罗斯自然科学院院士阮殿波、世界知识产权组织(WIPO)中国办事处顾问吕国良,颁发了“科创中国”宁波新材料成果转化服务团的特约顾问聘书。

今后,该服务团将深入推进“政、产、学、研、金、服、用”深度合作,导入国家级学会资源,为新材料行业发展提供智力支撑,促进技术项目转移和成果转化。

现场,翁宇庆院士和上海大学材料科学与工程学院院长董瀚围绕“钢铁材料的高性能化技术研发”作了专题报告,阮殿波院士和吕国良分别作了“长寿储能电池技术与应用”“PCT国际申请与国际专利布局”的专题报告。

就镇海区及余姚市产业集群布局和发展方向,大会还在两地举办了紧固件材料及热处理技术论坛、耐高温塑料开发与加工成型论坛两个分论坛。针对各行业前沿技术和产业最新进展,与会院士、专家在分论坛作了10个相关专题报告。

紧固件材料及其热处理技术论坛上,镇海区九龙湖镇政府为宁波协创紧固件技术研究院成立进行了授牌。现场,宁波协创紧固件技术研究院还与宁波群力紧固件制造有限公司、大连理工大学宁波研究院、浙江国检紧固件应用技术中心举行了校企合作签约仪式。

未来,该研究院将联合高校科研院所力量,助力企业转型升级,做大做强,实现可持续发展。

本报记者 叶扬

浙江女科学家 受邀参加女科学家论坛

本报讯 11月7日,第三届世界科技与发展论坛——女科学家论坛在北京举行。

论坛由中国科协联合中国科学院、中国工程院共同主办,重点围绕人类生命健康与人工智能信息技术带来的挑战与对策、女科学家的社会责任、科技治理与评估评价的经验做法与思考等议题展开讨论。

中国科协常委、中国女科协副会长、浙江省女科协副会长、自然资源部第二海洋研究所研究员韩喜球,省女科协理事陈素红受邀参与论坛,浙江省女科协38位理事会员线上参加了论坛。

韩喜球主持主旨报告环节。中国工程院院士、中国女科协会长、国家肝癌科学中心主任王红阳等专家学者通过线下和线上方式作了“激发巾帼科技创新活力,努力攻克医学难题”“危机时期老年人的健康与福祉研究:让科学走近社会”等主题报告。

在对话讨论环节中,韩喜球与王志珍院士、王红阳院士等七位专家现场分享了科研故事、创新成果、独特见解。

与会代表一致呼吁,面对全球抗疫斗争的严峻形势,团结合作是最有力的武器,其中女性的力量不可或缺。“构建人类卫生健康共同体需要贡献更多女性智慧和力量”是200余位国内外女科学家代表形成的广泛共识。

本报记者 叶扬

省国际民间科技交流中心 调研莫干山海智基地

浙江省国际民间科技交流中心负责人日前赴湖州德清调研湖州莫干山高新区海智工作基地。

调研组一行实地考察了浙江曲曼地生物科技有限公司、浙江正熙生物技术股份有限公司等科技企业,并与公司海归创业人才进行了深入交流,详细了解企业人才在创新发展方面的需求,听取了德清地理信息小镇科技工作者协会秘书长关于“一带一路”国际培训中心发展和需求介绍。

该负责人表示,省国际民间科技交流中心和各地海智工作基地要充分发挥作用,一是加强企业、科技人才、地市科协之间交流,帮助海归人才多方面解决问题;二是充分挖掘海智人才资源,助力当地经济社会发展;三是引进国际科技组织,导入多方优势资源。

德科

森山小镇举办 林学科普大本营活动

本报讯 日前,第九期林学科普大本营活动在金华义乌森山小镇圆满举办。活动由浙江省林学会主办,金华市林学会、森山小镇健康产业创新驿站等承办,60多名青少年参加活动。活动以“绿动律动”为主题,通过科技运用、职业体验、自然探究、生活技能等诸多方面的研学实践,感受自然与自我的生命律动。

现场,学生们在老师的指导下,利用废弃纸张和多种自然材料,学习古代造纸技艺,自行设计并且动手制作了一个个新颖别致的文创产品,在制作中锻炼动手实干的能力,在验收成果中增强环保意识。在现代化国草工厂,学生们参观了石斛产品生产线,了解了中药材的加工生产流程;在森山健康小镇铁皮石斛生产公园,学生们实地观察石斛的生长状况,探究石斛的生长环境和植物生长的规律;在铁皮石斛博物馆,大家还认识了石斛的前世今生,了解其药用价值,并进行了寻宝研学活动。

此次活动是省林学会和森山小镇健康产业创新驿站联合开展的科普教育活动。森山小镇健康产业创新驿站是由省林学会与森宇集团合作共建的创新交流平台,是省科协创新驱动助力工程项目之一,为有效助推区域铁皮石斛等中药材产业发展,推动更多更好的高质量成果转化应用起到了积极作用。

沈丽

好奇探索未知 科学连接未来

国科大杭高院强力加盟浙江“双千”助力“双减”



有人可能还不知道,大家心目中神秘且高不可攀的国科大已经来到了杭州,与浙江澎湃的科学基因结合,落地开花,成立了国科大杭州高等研究院。

近日,浙江省科协的“走进系列”活动就走进了这个充满科学魅力与科技创新活力的科研机构。这场以“好奇探索未知,科学连接未来”为主题的科学活动,为全省青少年送上了学业之外,来自科学新世界的快乐,用科学的精彩触动孩子。

活动现场还举办了浙江省“双千”助力“双减”科普基地授牌仪式。省科协副主席陆锦和杭高院常务副院长郑崇辉共同上台揭牌。

“双减”政策颁布以来,孩子们的课业负担减少了,课余时间多起来了。怎样让孩子们的生活变得更加有意义?少年强则国强,浙江省科协在行动,“走进”系列会走进全省的各大科研院所,带领公众触摸科学魔力,用好奇点亮孩子的未来,加强青少年与科学的互动交流,启迪科学思想,鼓励更多的青少年走上科学之路。

这里可以“聆听”宇宙 也可以释放孩子们的好奇心

太极,是中国古代哲人阐明宇宙从无极而太极,以至万物化生的过程。而在科学的世界里,如何解释宇宙、观测宇宙,也是无数科学家孜孜不倦追求的目标。

在杭州,有一个实验室也是用“太极”命名——它就是引力波宇宙太极实验室(杭州)。

该实验室于今年4月正式落户浙江,主要任务是针对空间引力波探测关键技术开展地面研究。

在严格的防疫政策下,十几个幸运的学生一起走进位于转塘的国科大杭高院。在精彩的科普实验秀和科普讲座后,科学家们亲自带领着一双双好奇的眼睛参观了高精尖的实验室。

从古人的“天圆地方”到托勒密的“地心说”,再到哥白尼的“日心说”,人类对宇宙的认知在一次次好奇心的驱使下不断刷新。当人类不再满足于抬头仰望星空,天文望远镜被发明出来了,当人类想更清楚地观望宇宙,哈勃望远镜被送上了太空。

那么,除了眼睛,我们可不可以用耳朵来聆听

宇宙?现场,国科大的科学家告诉孩子们,答案是“可以”。而“聆听”宇宙,就是通过“引力波”。

引力波在物理学中是指时空弯曲中的涟漪。一个多世纪前,爱因斯坦基于广义相对论预言了引力波,如今,“聆听”引力波已经成为人类观测宇宙的重要方式。

据悉,作为我国空间引力波探测太极计划的核心支撑平台,太极实验室不仅是杭高院“一三五”规划建设中具有重大影响力的科技创新有力载体,也是引领重要科学发现和重大前沿技术突破的新引擎。随着实验室的顺利落地,将重点服务太极计划,致力于为太极计划提供科学、技术和管理领域的全面支撑。

走进实验室 也走进科学世界的无穷魅力

跟着科学家的步伐,孩子们走进了一个个高端实验室。

空间干涉测量实验室的名字听起来就很高大上,实验室内所摆放的真空罐主要是用于模拟太空环境。因为宇宙中没有空气,所以,科研人员很多实验都会放在真空罐中进行实验,模拟宇宙中真空及高低温的环境。

无拖曳控制实验室也很酷炫。在这里,孩子们可以看到宇宙中很多陨石、星球等会不断飞来飞去,这是因为它们受到了万有引力的影响。有时候我们在行驶的车里看到另一辆飞驰的车好像静止的一样,无拖曳控制就是可以保证一个物体相对于另一个物体几乎绝对静止,实验研究目的就是为了实现两颗卫星相对的静止从而进行后续的实验。

活动现场,孩子们“全副武装”地走进空间干涉测量实验室参观。实验室的研究员介绍,引力波独特的稳定性,为我们带来很多之前未被观测过的天文现象信息,说不定以后可以像科幻小说中写的,与其他星球文明实现超远距离通信。

在实验室中,小朋友们亲眼目睹了巨大的真空罐,并且看到了真空罐打开的样子,尽管他们还无法理解深奥的光学实验原理,但通过这些直观的接触,相信宇宙的美妙和科学的魅力已经深深地激发了孩子们的好奇心。

走出神秘高深的引力波宇宙太极实验室,孩子们继续见识科学的精彩,活动现场还有超好玩的科技潮趣展和“玩转科学”创意集市,大家见到了国科大杭高院的科学明星“大白”,还有“擎天柱”和“大黄蜂”,纷纷合影留念。

韩晓娟 季韬 翁丹妮

蒋旭龙与义乌市文伟企业管理咨询有限公司债权转让暨债务催收联合公告

蒋旭龙与义乌市文伟企业管理咨询有限公司签署了《资产转让协议》,蒋旭龙已将其对下列借款人及其担保人项下享有的全部权利(包括但不限于主债权、担保债权、违约金债权、利息债权、损失赔偿权)依法转让给义乌市文伟企业管理咨询有限公司。蒋旭龙与义乌市文伟企业管理咨询有限公司联合公告通知各借款人的资产清单

序号	主债务人名称	担保人名称	币种	账面本金余额	账面利息余额(含罚息复息)	账面本息余额	代垫费用(款项)余额	备注
1	义乌市伊琳饰品有限公司	浙江义乌丰臻工艺品有限公司、张功泉、何秀玲、刘玉中、武爱萍	人民币	1499.57	697.76	2197.33	/	/
累计	/	/	人民币	1499.57	697.76	2197.33	/	/

注:1、清单中“担保人”包括保证人、抵押人、出质人,担保人的担保范围以签署的合同等法律文件约定为准。如公告中债务人、合同编号、债权金额、担保人等信息与事实不符的,以签署的合同等法律文件约定为准。2、本公告清单列示截至日的贷款本金余额,借款人和担保人

人及担保人以及其他相关各方。义乌市文伟企业管理咨询有限公司作为上述债权的受让方,现公告要求下列借款人及其相应的担保人或其继承人,从公告之日起立即向义乌市文伟企业管理咨询有限公司履行主债权合同及担保合同等相关法律文件项下约定的偿付义务或相应的担保责任。特此公告。

义乌市文伟企业管理咨询有限公司
蒋旭龙
2021年11月12日

单位:人民币万元

应支付给义乌市文伟企业管理咨询有限公司的利息、罚息、违约金及其它应付款按借款合同、担保合同及中国人民银行的有关规定或生效法律文书确定的方法计算,实际计算与欠息金额不一致,以实际计算为准。已经进入诉讼程序的,并已由原债权人垫付的应由借款人及担保人负担的诉讼费、执行费等以有关法律文

书确定的金额为准。上述标的资产清单的截止基准日为2020年3月31日。

3、若借款人、担保人因各种原因更名、改制、歇业、吊销营业执照或丧失民事主体资格的,请相关债权债务主体及/或主管部门代位履行义务或履行清算责任。

金华市和诚企业管理咨询有限公司与义乌市文伟企业管理咨询有限公司债权转让暨债务催收联合公告

金华市和诚企业管理咨询有限公司与义乌市文伟企业管理咨询有限公司签署了《资产转让协议》,金华市和诚企业管理咨询有限公司已将其对下列借款人及其担保人项下享有的全部权利(包括但不限于主债权、担保债权、违约金债权、利息债权、损失赔偿权)依法转让给义乌市文伟企业管理咨询有限公司。金华市和诚企业管理咨询有限公司联合公告通知各借款人的资产清单

序号	主债务人名称	担保人名称	币种	账面本金余额	账面利息余额(含罚息复息)	账面本息余额	代垫费用(款项)余额	备注
1	浙江义乌丰臻工艺品有限公司	义乌双环玩具有限公司、义乌市伊琳饰品有限公司、吴光跃、张美苏、张功泉、何秀玲、刘玉中、武爱萍	人民币	7842154.42	1609115.22(利息暂计至2020年6月17日)	9451269.64	/	/
累计	/	/	人民币	7842154.42	1609115.22(利息暂计至2020年6月17日)	9451269.64	/	/

注:1、清单中“担保人”包括保证人、抵押人、出质人,担保人的担保范围以签署的合同等法律文件约定为准。如公告中债务人、合同编号、债权金额、担保人等信息与事实不符的,以签署的合同等法律文件约定为准。2、本公告清单列示截至日的贷款本金余额,借款人和担保人应支付给义乌市文伟企

业管理咨询有限公司的利息、罚息、违约金及其它应付款按借款合同、担保合同及中国人民银行的有关规定或生效法律文书确定的方法计算,实际计算与欠息金额不一致,以实际计算为准。已经进入诉讼程序的,并已由原债权人垫付的应由借款人及担保人负担的诉讼费、执行费等以有关法律文

书确定的金额为准。上述标的资产清单的截止基准日为2020年3月31日。

3、若借款人、担保人因各种原因更名、改制、歇业、吊销营业执照或丧失民事主体资格的,请相关债权债务主体及/或主管部门代位履行义务或履行清算责任。

义乌市文伟企业管理咨询有限公司
金华市和诚企业管理咨询有限公司
2021年11月12日

单位:人民币元