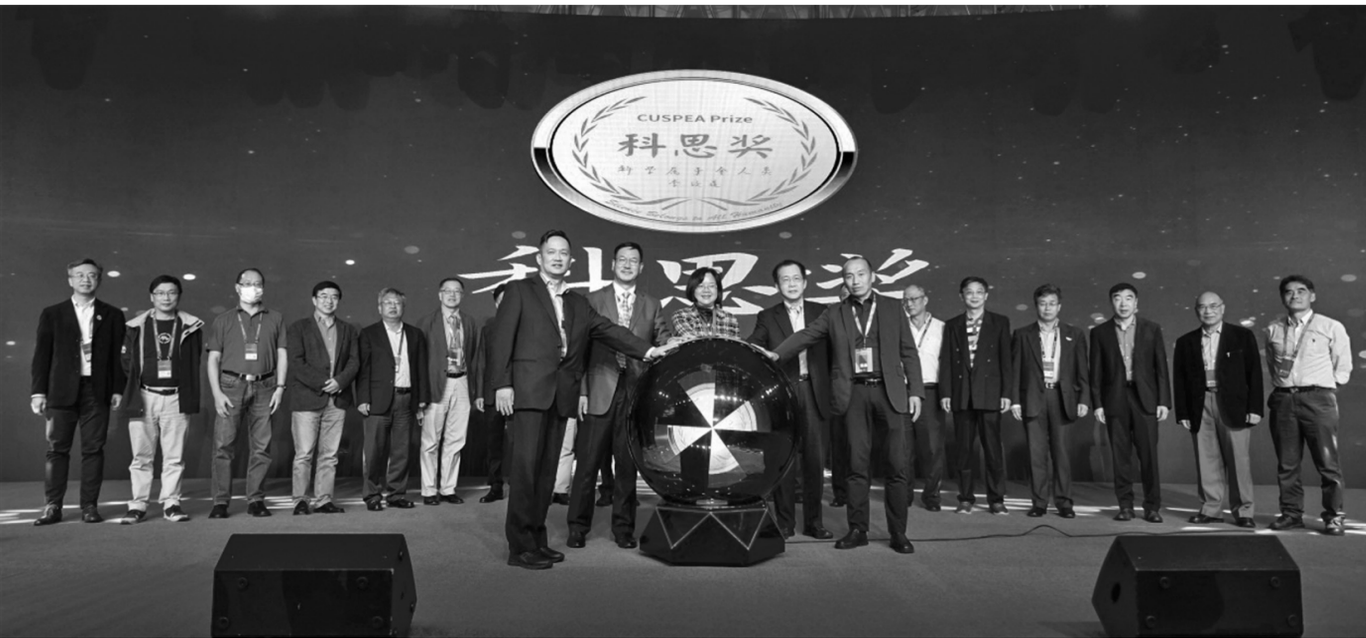


打造世界级科技创新高地

科思技术研究院在温州成立



科思科技促进基金会现场宣布设立“科思奖”

在中国科学院院士、爱因斯坦世界科学奖首位华人得主王中林的牵头发动,及国内外科思(CUSPEA)学者的广泛支持下,一群科思学者在温州成立了两个公益机构:“科思技术研究院”和“科思科技促进基金会”。

10月18日,2020世界青年科学家峰会重要学术活动之一,科思研讨会暨科思技术研究院成立仪式在浙南科技城举行。研讨会主题为“聚能兴邦,原创惠民——从科学走向产业”。

科思是中国科学院和中美百余所顶级大学共同成就的“中美联合培养物理类研究生计划”。该计划由诺贝尔物理学奖、伽利略奖获得者李政道和中国物理学界合作,于上世纪80年代推动发起创立,是1979年至1989年间中国用来选拔派遣学生到美国攻读物理专业研究生的考试,也是中国改革开放历史上一项独特的、不可重复的巨大科技资源。

此次成立的科思技术研究院是一所新型产业技术研究院,致力于把前沿科学成果转化为高科技产品并实现市场化目标。研究院由温州市政府与科思高科技团队共建,主要围绕分布式新能源、纳米新材料等产业领域,引进国内外优质资源,开展新能源、新材料应用领域前瞻性产业技术研究,打造技术研发、人才培养与产业孵化为一体的世界级科技创新高地。

研讨会上,海南大学校长骆清铭院士,清华大学苏世民学院院长、中国科技政策研究中心主任薛澜,广东省松山湖材料实验室常务副主任陈东敏,江苏集萃液晶技术研究所所长薛九枝分别作了题为“脑空间信息学——连接脑科学与类脑智能的桥梁”“关于新型举国体制的若干观察和思考”“科学家能成为突破‘卡脖子’技术的主力军吗”“产业技术创新体系的建设”的主题报告。

同时,院士论坛和CUSPEA论坛等一系列研讨会相关子活动也在一片智慧碰撞中热烈上演。与会嘉宾主要围绕“当前国际科技交流的机遇与挑战”“科技创新和成果转化的经验与陷阱”两大主题进行了深入交流和探讨。

值得一提的是,科思科技促进基金会还宣布设立“科思奖”,旨在奖励在推动国际科学交流与合作方面成就卓越的青年科学家,让科学属于全人类。

下一步,科思研究院将围绕分布式新能源、纳米新材料等产业领域,引进国内外优质资源,坚持应用研究和产业发展相结合,以创建浙江省实验室为总体目标导向,共建新能源、新材料应用领域前瞻性产业技术研究的新型研发机构,打造集技术研发、人才培养与产业孵化于一体的世界级科技创新高地。

国际青年女科学家论坛 关注环境与健康

10月19日,国际青年女科学家论坛暨第十二届中国女科学家论坛在温州医科大学举行。20余位国内外女科学家、女企业家以及国际组织机构代表围绕“环境与健康”这一主题开展探讨与交流。

现场,围绕“新型健康威胁与防治”主题,美国地球物理联合会(AGU)主席Robin Bell、浙江大学影像医学与核医学教授田梅、温州医科大学附属眼视光医院教授吕帆,分别作了题为“科学应对环境挑战 性别平等至关重要”“新冠肺炎诊断的挑战:医学影像的作用及思考”“疫情之后的眼健康问题研究”的主旨报告,探讨人类健康新威胁的全球防治方法和途径。

围绕“环境污染与治理修复”主题,美国马里兰大学环境科学中心教授Patricia M. Glibert,南方科技大学讲席教授、美国地质学会(GSA)会士郑焰,自然资源部第二海洋研究所研究员韩喜球,分别作题为“有害藻华:对世界水域的威胁”“全球地下水水污染:沉默的公共健康危机”“探索海洋,保护海洋,共建宜居和可持续的地球家园”的主旨报告,探讨全球性环境问题及其对人类健康的潜在威胁的科学应对措施和建议。

论坛还发布了国际青年女科学家论坛倡议,希望在全球环境与健康问题的应对和治理及相关的科普宣传和公众教育方面汇聚共识,共同推进建设人类健康和命运共同体。

对话访谈环节,联合国教科文组织自然科学部科学政策和能力建设司部门主管安娜·波斯(Ana Persic)、温州康宁医院股份有限公司总经理王莲月、四川大学健康食品研究中心首席科学家成果等嘉宾围绕“地球健康与人类健康”话题展开对话,探讨女科学家如何在改善人类健康和地球健康方面发挥作用。

此外,作为峰会系列活动之一,10月18日,3位优秀女科学家代表应邀走进温州瓯海中学,与该校师生开展了一场别开生面的交流对话。

活动现场,中国科学院院士、东华大学材料科学与工程学院院长、中国女科技工作者协会副会长朱美芳,西北大学地质学系教授刘建妮,隧道及地下工程研究所所长、同济大学特聘教授张冬梅分别以深入浅出且鲜活生动的案例与瓯海中学师生分享了科研心得及生活感悟。

据悉,“女科学进校园”主题活动自2008年开始已先后在国内外十几座城市中的数十所学校举办,众多长期在一线辛勤耕耘的女科技工作者与青少年学生畅谈科学探索魅力,令科学家精神在校园中不断生根发芽。

20多位中外大学校长 聚焦未来教育发展

10月17日晚,中外大学校长圆桌会在温州举行。作为2020世界青年科学家峰会的重要主体活动之一,本次会议汇聚22所海内外知名高校校长、两院院士、专家学者、青年教师代表等近300人,聚焦高等教育未来发展等热点议题,共话青年成长与未来发展。

圆桌会以“青年与未来 教育与创新——构建全球教育共同体”为主题,采取线上线下结合、国外连线的方式,通过发表主旨演讲、圆桌研讨、互动交流等多种方式展开话题讨论。此前活动推出线上互动问题征集,得到不少青年教师和学生们的关注。

澳大利亚莫纳什大学副校长Ken Sloan(肯·斯隆)、美国新英格兰视光学院院长Howard Purcell(霍华德·珀塞尔)围绕“全球教育共同体建设与未来全球公民培养”作主旨报告,引发与会嘉宾热烈反响。

吉林大学校长张希围绕“未来青年科技创新人才培养”的主题,描绘科技菁英未来发展的宏伟蓝图。

中国工程院院士、温州医科大学校长李校堃在“地方高校的特色发展路径”的主题演讲上,为地方高等教育发展提供新的思路与参考。他表示,希望借此契机,增进中外高校间的交流与互动。“让中外大学校长圆桌会成为永不落幕的教育高峰对话,成为科技青年头顶的璀璨星辰,成为未来创新的永恒之光。”

据悉,此次中外大学校长圆桌会搭建了海内外高校交流沟通的平台,深入研讨,分享经验,碰撞思想,共谋全球教育的发展路径,绘就人才培养的宏伟蓝图,为构建全球教育共同体贡献中外高校的智慧与方案。

中外大学校长圆桌会除主旨论坛,另有三场平行圆桌讨论外,高校校长、院士专家分别聚焦“科技创新发展”“教育未来发展”和“新时代人才培养”三个话题,展开观点碰撞、交流分享。在一个多小时的交流讨论中,青年科技人才国际化培养、多学科交叉融合的复合型人才培养、高校科技创新转化能力建设、全球智慧教育生态模式等话题成为与会嘉宾讨论的焦点。

本版撰稿:记者 叶扬

全球青年科技领袖圆桌会举行

共话青年为可持续发展行动

10月17日下午,全球青年科技领袖圆桌会于温州大学举行。50名国内外青年科技领袖代表,以线上线下相结合的方式“集聚一堂”,交流思想,互学互鉴,共话青年为可持续发展行动。

本次全球青年科技领袖圆桌会由中国科学技术协会、浙江省政府指导,浙江省科学技术协会、温州市政府、世界青年地球科学家(YES)联盟联合主办,会议分为闭门会议和座谈会两个阶段。

闭门会议针对《世界青年科学家峰会温州宣言》开展跨学术领域专题研讨。起草小组介绍了《宣言》的形成过程,全球青年科技领袖代表讨论并通过宣言。《宣言》旨在聚焦人类正在面临的环境资源与生物医药等领域的挑战,呼吁世界青年科学家、企业家、创投者进一步加强国际跨界交流合作,在全球可持续发展、预防危机和促进和平方面汇聚共识、为打造人类命运共同体贡献智慧和力量。

座谈会上,联合国秘书长青年特使、国际科学理事会秘书、中国科协以及省、市领导先后致辞,共同表达了对此次峰会及圆桌会议圆满进行的期盼和祝福,并鼓励青年科学家们保持理想、努力前行,在科学的道路上勇攀高峰。

2009年诺贝尔化学奖得主、以色列生物学家阿达·尤纳斯作了主旨报告,他表示好奇心是探索科学问题的源动力,并以自己丰富的科学研究经验为青年科学家提供了解决科学难题的多种思路。

中国工程院副院长、中国医学科学院院长王辰院士现场回忆了自己的青年时期,表示青年是人的一生中最具创造力、想象力的年龄。相当多



的科技创造都在青年时期诞生。“这个时期有着最少的羁绊,最多的活力。”王辰鼓励青年科学家们要好好把握这个阶段,珍惜光阴,开拓进取,不负科研,不负人生。

圆桌会上,远东联邦大学基因和再生医学中心主任亚历山大·卡根斯基教授、中国科学院青年创新促进会理事长施一等科学家与阿里巴巴集团副总裁贾扬清、乐施会-马拉维工业创新主管艾丽

文·恩洪杰拉·查温加等企业家展开对话交流,深度探讨科学技术如何更快落地于实际应用与市场拓展、如何通过国际跨界合作来共同推动技术发展等大众关切的科学议题。

本次青年科技领袖圆桌会是2020世界青年科学家峰会的重点活动之一,更被列入联合国成立75周年系列活动。



创新中国产业园·东新分园



园区概况

创新中国产业园东新分园暨智谷创新广场地处下城区善贤路4号,已规划地铁五号线,BRT快速公交换乘中心,交通便利。总面积27368平方米,共地上四层,地下一层。

园区定位

以建设创新型科技园区、大学生创业基地为重点。为产业化企业、大学生创业、初创期的小微科技企业的孵化培育、服务式小型办公室等提供多种办公创业空间。

园区配套

公共服务大厅(含总台服务、洽谈区、小型会议室、大型多功能会议室、休闲吧、咖啡吧等)、内部食堂、健身活动中心、桌球娱乐室、顶楼足球场等。提供企业注册代办(大创免费代办)及财务委托管理,免费参加区组织的创业实训及一对一团队辅导等多种服务。旨在打造服务式创新广场,企业家们的创业俱乐部。

招商热线

钟先生 18105711266 0571-56920112

创新中国产业园作为浙江省杭州市下城区未来发展“两轮驱动”的重要组成部分,引领高新技术产业向前推进,我们将着力把“产业园”打造为集信息软件、电子商务、物联网、生物医药、健康服务、新能源、节能环保等高新技术企业,以及科研设计院所、科技创新载体、科技金融等高新服务业企业于一体的现代示范园区。我们诚邀您的加盟。

联系方式:杭州市下城区科学技术局
0571-85820615



创新中国产业园·集品科创分园

创新中国产业园·集品科创分园坐拥杭州中央商务区,位于商业发达的和平会展中心东300米,交通便利,距地铁口仅150米。这里是创新创业的集聚地,这里是人才荟萃区,这里是杭州政策高地!欢迎合作,欢迎加盟,多谢关注,推介有奖。

联系人:沈先生 电话 13958026342

