

长三角科创共同体发布创新需求

面向全球揭榜

新华社上海8月28日电（记者周琳 胡洁菲）自主可控智能毫米波雷达芯片、高性能人工智能芯片新型算力系统、6至8英寸碳化硅衬底产业化……2022浦江创新论坛期间，长三角科技创新共同体建设办公室发布《长三角科技创新共同体联合攻关合作机制》等3项政策文件，同时遴选了20家企业的“急迫需求”，围绕集成电路、人工智能两大先导产业领域，面向全球发出揭

榜任务。

目前，需求方规划投入资金超过7亿元，对外揭榜资金超过1.6亿元。此次公布的揭榜任务，可以通过长三角一体化科创云平台来查询并揭榜，平台还能实现科技资源“一键查”、政策协同“一起办”、科创数据“一屏观”。

长三角科技创新共同体由科技部会同长三角三省一市共同建设。2021年5月揭牌的长三角科创共同

体建设办公室，致力于在规划制定、联合攻关、国际合作、专家共享、成果转化等方面推动区域协商，为推进长三角区域高质量一体化发展提供创新动力。

一年多来，长三角在科创领域的协同联动机制日趋完善，在大型科学仪器跨省市共享、科技成果转移转化、科技资源共享服务等方面取得成效。据悉，2021年长三角地区共同承担国家重点研发计划的项

目数和金额均超过四地获批总量的75%，包括联合承接国家2030“脑科学与类脑研究（中国脑计划）”重大项目和“全脑观测神经连接图谱”国际大科学计划等。

论坛期间，上海科学院、上海长三角技术创新研究院、江苏省产业技术研究院、浙江大学杭州国际科创中心、安徽省科学技术研究院共同发起成立长三角科研院所联盟，首批成员单位18家。

奋进新征程
建功新时代

浙江发布8月28日讯 8月28日上午，中共温州市委举行“‘浙’十年·温州”主题新闻发布会。省委常委、市委书记刘小涛作主题发布并回答记者提问，市委副书记、市长张振丰回答有关问题。

发布会以“续写创新史、走好共富路，勇当‘两个先行’开路先锋”为主题。刘小涛介绍了党的十八大以来，温州落实习近平总书记重要指示批示精神，贯彻党中央和省委决策部署，在新时代各项事业取得的成就变革，在新征程接续奋斗的生动实践。他说，党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央，以伟大的历史主动精神、巨大的政治勇气、强烈的责任担当，推动党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革。习近平总书记对温州改革发展十分关心，在浙江工作期间，他先后23次深入温州视察指导，勉励我们“要把这部创新史继续写下去”，近年来又多次作出重要指示批示，为温州发展明确了前进坐标、点亮了领航灯塔。多年来，960多万温州人民牢记嘱托、感恩奋进，用智慧和汗水把习近平总书记殷殷嘱托变成生动实践，温州经济社会发展大踏步前进，成为新时代10年伟大变革的一个缩影。

刘小涛说，这十年，最让我们感恩的是习近平总书记的殷切关怀，最让我们振奋的是城市综合实力的大幅提升，最让我们欣喜的是人民生活品质的持续改善。这十年，我们坚持创新驱动，实现了新旧动能之变。今天的温州，科技创新成为最鲜明标识，“来温州·创未来”成为最响亮声音。这十年，我们坚持产业转型，实现了发展路径之变。今天的温州，民营经济继续蓬勃发展，现代产业体系加速构建，未来可期、前景无限。这十年，我们坚持改革开放，实现了活力格局之变。今天的温州，改革春潮澎湃，内外交融互动，站在了服务和融入新发展格局新的起点上。这十年，我们坚持市域一体，实现了城市能级之变。今天的温州，城市精彩蝶变，交通畅行天下，瓯越文化绽放出新的时代价值。这十年，我们坚持人民至上，实现了百姓生活之变。今天的温州，百姓获得感、幸福感、安全感更强了。这十年，我们坚持自我革命，实现了作风效能之变。今天的温州，政治生态更加清明清朗、健康向上，担当实干成为党员干部的主旋律。

刘小涛说，今年是习近平总书记寄予温州“续写创新史”殷殷嘱托20周年。回顾20年特别是这10年发展路，我们深深感到，温州改革发展取得的一切成就，根本在于以习近平同志为核心的党中央坚强领导，在于习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚决拥护“两个确立”，坚决做到“两个维护”，奋力续写创新史、走好共富路，全面推进都市振兴、乡村振兴、产业振兴、文化振兴，做强做大“全省第三极”，当好浙江“两个先行”的开路先锋，加快建设更具活力的“千年商港、幸福温州”。

36家境内外媒体、60余名记者参加发布会。发布会上，人民日报、新华社、中央广播电视总台、香港大公文汇传媒集团、浙江日报等媒体记者围绕温州如何形成创新制胜新优势、做强做大“全省第三极”、打造现代化拥江滨海花园城市、推进产业振兴、打造共同富裕示范区市域样板等提问，刘小涛、张振丰一一作答，系统介绍了温州相关部署和行动。

“国际军事比赛-2022”在俄闭幕

新华社莫斯科8月28日电（记者 赵冰 田磊）“国际军事比赛-2022”闭幕式27日在俄罗斯莫斯科州奥金佐沃区的爱国者公园举行。

当日下午，比赛重头戏“坦克两项”的决赛在阿拉比诺靶场打响。中国、俄罗斯、白俄罗斯和乌兹别克斯坦四国参赛队同组展开角逐，中国队3个车组密切配合、发挥稳定，取得接力赛第三名。最终，中国队在该项目取得总评第二名。

本届比赛于8月13日至27日进行，由中国、俄罗斯、伊朗等12个国家共同承办，来自37个国家和地区的270余支队伍参赛。中国军队派出9支参赛队、共205名官兵出国参赛。

国际军事比赛是俄罗斯国防部发起的一项国际性军事赛事。经过9年时间发展，它已成为具有一定知名度和影响力的开放型国际军事交流合作平台。

强降雨已致巴基斯坦千余人死亡

新华社伊斯兰堡8月28日电 巴基斯坦国家灾害管理局27日说，6月中旬以来，强降雨在巴基斯坦引发的各类灾害已造成1033人死亡，1527人受伤。

根据巴国家灾害管理局公布的报告，南部的信德省受灾最严重，6月14日以来，强降雨在该省已造成347人死亡，1009人受伤。报告说，强降雨在巴基斯坦还造成房屋倒塌、牲畜死亡、桥梁公路被毁。

湖州金洁实业有限公司年产28000吨塑料管道工艺提升改造项目公众参与环境保护公告

项目名称:湖州金洁实业有限公司年产28000吨塑料管道工艺提升改造项目。

湖州金洁实业有限公司投资650万元,实施年产28000吨塑料管道工艺提升改造项目。在维持原有生产能力不变的情况下,拟利用原有厂区内闲置土地3248平方米,新建车间6496平方米。对年产28000吨塑料管道技改项目进行工艺提升改造,淘汰现有6条波纹管生产线,保留2条实壁管生产线,新增4条实壁管生产线,总产能保持28000t/a不变。同时,新增塑料破碎机、造粒机等设备,对塑料管道生产线产生的次品以及湖州金洁塑料科技有限公司的产品塑料片进行破碎后造粒,重新回用于管件生产。本项目已在网站进行了全本的公示,时间自2022年8月26日-2022年9月9日,链接为: http://www.chinajinjie.com/n_open.aspx?n_id=227,同时在湖州金洁实业有限公司准备了纸质稿用于查阅。征求公众意见的范围包括项目评价范围内的企事业单位、社会团体和人民群众。

公众意见表的网络链接: http://www.chinajinjie.com/n_open.aspx?n_id=226

公众可以在有关信息公开后,以信函、传真、电子邮件或者按照有关公告要求的其他方式,向建设单位或环境影响评价机构提交书面意见。

项目建设单位:湖州金洁实业有限公司

联系人:沈宇龙 联系电话:13857259065

公众若对本项目的环境问题有疑问或意见、建议,请自本公示之日起十个工作日内,即2022年8月26日-2022年9月9日,与建设单位联系。

湖州金洁实业有限公司
2022年8月27日

今日关注

“发展氢能与燃料电池是能源交通行业低碳转型的重要选择之一。”科技部副部长张雨东在此期间举行的2022世界新能源汽车大会上说，大力发展氢能和燃料电池不仅有助于交通行业早日实现“双碳”目标，还有助于加快我国能源结构调整，保障能源安全。

氢能作为一种来源丰富、绿色低碳、应用广泛的二次能源，被认为是可再生能源规模化高效利用的重要载体。本届大会上，推进氢燃料电池汽车商业化发展成为与会嘉宾关注交流的焦点。

记者在大会北京展示现场看到，长安深蓝、北汽福田、韩国现代和日本丰田等国内外车企都带来了新款氢能汽车。

与会专家认为，当前，全球氢能产业尚处于初期示范和商业模式

探索阶段，相较于纯电动汽车，氢燃料电池汽车在大载重、长续航和高强度的应用场景中具有先天优势，适宜从商用车入手推广普及燃料电池技术。

“商用车保有量仅占我国汽车保有量的12%左右，但它贡献的碳排放量却占55%。2022年上半年，新能源商用车渗透率仅为5%，远低于乘用车的23%。”中国科协主席、世界新能源汽车大会主席万钢说，而今年北京冬奥会、冬残奥会期间，1000余辆燃料电池汽车实现了大规模氢燃料电池汽车示范运行，证明了燃料电池汽车在冬季零下20摄氏度的情况下应用技术和经济的可行性，应加快推进氢燃料电池为重点的商用车电动化。

近年来，我国高度重视并积极推动氢能技术与产业发展，在推动氢能领域关键核心技术攻关和全产业链技术创新、推动氢能多场景高效利用、引导氢能产业健康有序发展等方面加大部署力度，取得了阶段性进展。

本次大会上，福田汽车搭载了亿华通240千瓦氢燃料电池发动机

的49吨重型卡车吸引了众多参会者的目光。这款车最高满足1000公里以上续航需求，被业内专家认为是我国重卡领域燃料电池的技术突破。

2021年8月起，我国明确将上海、北京、广东3个城市群列为全国首批燃料电池汽车示范应用城市群，年底扩展到5个城市群共涵盖数十座城市；今年3月，《氢能产业发展中长期规划（2021—2035年）》出台，明确氢能是未来国家能源体系的重要组成部分，氢能产业是未来产业重点发展方向。

“示范城市群建设以打造100%自主可控的技术创新体系为目标，近一年来，在燃料电池汽车领域电堆、空压机核心技术水平已经达到预期。”京津冀燃料电池汽车示范城市群工作专班办公室副主任杨军说。

围绕氢能技术下一步的开发应用，中国科学院院士、清华大学教授欧阳明高认为，当前技术创新应该首要解决氢的制取储运问题，突破燃料电池、电解装置等核心环节，以燃料电池商用车为突破口，带动氢能产业链和产业链发展。



2022年世界羽毛球锦标赛收官

中国队收获2金1银2铜

据新华社东京8月28日电（记者 王子江）2022年世界羽毛球锦标赛28日在东京体育馆进行了5个项目的决赛后闭幕，陈清晨/贾一凡和郑思维/黄雅琼为中国队赢得女双和混双两项冠军，陈雨菲在女单决赛中不敌日本选手山口茜，获得亚军。

加上赵俊鹏在男单、王懿律/黄东萍在混双拿到的两枚铜牌，中国队本届世锦赛共收获2金1银2铜。

本届世锦赛前，中国队已经11年没有赢得世锦赛女单冠军，因此陈雨菲与头号种子山口茜之间的决

赛备受关注。

此役陈雨菲开局处于下风，山口茜利用快速的移动和精准的进攻以21：12拿下首局。第二局，陈雨菲以多回合战术逼迫对手出现失误，以21：10扳回一局。决胜局中陈雨菲失误增多，很快以1：8落后，主场作战的山口茜始终占据主动以21：14获胜，成功卫冕。

陈雨菲赛后表示，第一局和第三局开局大比分落后，主要是因为所处的场地“顺风”，导致在判断和发力上遇到困难。第二局获胜，是因为

场地“逆风”，打起来比较顺手。

陈清晨/贾一凡在女双决赛中以22：20、21：14战胜韩国组合孔熙容/金昭映，继2017年和2021年后第三次赢得世锦赛冠军。

这场比赛首局打得紧张激烈，中国组合在19：20落后的情况下，顶住压力连得3分逆转获胜。贾一凡赛后说：“这一次夺冠比前两次都紧张，我们确实感受到很大的压力。庆幸关键时刻我们顶住了。”

混双决赛中，郑思维/黄雅琼以21：13、21：16战胜过去两届世锦

赛亚军得主、日本组合渡边勇大/东野有纱，继2018年和2019年之后第三次赢得世锦赛冠军。

郑思维赛后说：“我们经历了一年的低谷后重返世界之巅，感觉和首次夺冠一样激动。这次夺冠过程非常艰难，本来第二轮就有可能出局，但之后一场比一场好，赢得冠军非常开心。”

男单决赛中，来自丹麦的头号种子安赛龙以21：5、21：16轻取泰国选手昆拉武特。马来西亚组合谢定峰/苏伟译以21：19、21：14战胜印尼队阿山/亨德拉赢得男双金牌。

中欧班列持续助力合作共赢

随着中欧班列（西安—汉堡）21日从西安国际港站开出，今年以来中欧班列累计开行达10000列，较去年提前10天破万列；今年累计发送货物97.2万标箱，同比增长5%，综合重箱率达98.4%。

目前，中欧班列已铺画了82条运行线路，通达欧洲24个国家200个城市，逐步“连点成线”“织线成网”。中欧班列运送货物种类不断扩大，运量持续增长，维护着国际产业链的稳定通畅，也成了沿线国家互利共赢的桥梁纽带。

在德国杜伊斯堡市，中欧班列带来的多元化商品和中间产品，有效拉动当地交通运输、仓储、批发零售、租赁商业和服务业需求。

根据德国杜伊斯堡港口集团数据，2021年，其销售收入同比增长18.9%，净利润增长超30%。其中，与中国相关业务持续发展，当年往返于杜伊斯堡和中国城市之间的中欧班列达到单周最高70列，创下杜伊斯堡港中欧班列新纪录。杜伊斯堡港口集团首席执行官马库斯·班恩认为，中欧班列将会继续良好发展。

杜伊斯堡市政府中国事务专员马库斯·托伊贝尔表示，2014年仅有40家中国企业在杜伊斯堡落户，如今已有超过百家中国企业在此发展。杜伊斯堡市期待并邀请更多中国企业入驻。

在白俄罗斯，中欧班列源源不断把当地生产的奶粉、木材、亚麻

纤维、淀粉、奶酪和半成品肉类运送到中国市场。

白俄罗斯战略研究所分析员阿夫多宁指出，考虑到地缘政治风险，传统运输路线在价格、交付确定性上都有一定优势。他认为，中欧班列为世界经济带来推动作用。一些数据已经显示，加快货物交付将有助于提高沿线国家经济增长，这在新冠疫情和全球经济低迷的背景下尤其具有现实意义。

法国国营铁路公司下属福瓦迪斯公司中欧产品开发部大客户经理党珊珊接受新华社记者采访时表示，从首列“重庆—杜伊斯堡”班列发展至今，中欧班列经历了大发展。如今，中欧班列不仅是一种绿色低碳的

运输方式，更成为国际物流领域不可或缺的重要组成部分，以时效快和可持续发展的特性深受法国企业欢迎。

党珊珊说，2021年是中法铁路运输合作成果显著的一年，中欧班列在传统路线的基础上得到了进一步延伸和发展。中法直达往返路线，特别是西安—巴黎往返班列的常规运行，受到越来越多法国企业的支持、关注和喜爱。中法两国在世界舞台上扮演着重要角色，而中法班列的健康、稳定、高效运行，必将在促进和深化两国各领域交流合作方面起到重要作用。期待中欧班列迎来更好的明天。

新华社记者
新华社北京8月28日电