

海外江苏人谈学习习近平总书记“七一”重要讲话 为构建人类命运共同体贡献更大力量

习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上的重要讲话,在海外华侨华人群体中引起热烈反响。从江苏走向世界的海外华侨华人纷纷表示,将遵照习近平总书记“推动构建人类命运共同体”的重要指示,努力寻求最大公约数、画出最大同心圆,以中国的新发展为世界提供新机遇,推动构建人类命运共同体。

海外江苏华侨华人: 做好中外民间交流友好使者

“无论身在何处,党和国家一直在我们心中,认真聆听了习近平总书记的重要讲话,看到祖国的繁荣昌盛感到无比自豪,希望今后能为中阿两国的经贸合作和文化交流做些事情,这是每位海外华侨华人的责任和使命。”阿根廷妇

女儿童联合会会长陈静说。

习近平总书记重要讲话让希腊《中希时报》总编辑汪鹏十分激动,他表示,“随着祖国的日益强大,我们的民族自豪感和自信心也随之不断增强。作为海外华文媒体人,我们的双语全媒体平台希腊《中希时报》自创刊以来一直不忘初心,植根异土,全面展示真实、立体的中国。讲好中国故事,发好中国声音,为增强中国的国际话语权不遗余力。”

旅居加拿大的南京籍作家婧文的新作《少年陆秀夫》是她献礼建党100周年的倾心之作。“我想通过我的作品告诉世界读者,中国今天的成就是代代奋斗者挥洒汗水拼出来的,是来之不易的。”聆听了习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上的重要讲话后,婧文更受触动,她表示将继续通过

讲述中国城市和中国人的故事,让世界了解真实的中国,传扬中国文化,宣介中国道路。

海外苏企: 推动共建“一带一路”高质量发展

巴西米纳斯州包索市亨通集团南美(巴西)产业基地,听完总书记“七一”重要讲话,集团巴西客户经理王勇倍感振奋。作为亨通集团的首个海外工厂,今后将继续以自身的发展推动建设新型国际关系,推动构建人类命运共同体,推动共建“一带一路”高质量发展,以中国的新发展为世界提供新机遇。

埃塞俄比亚东方工业园位于首都亚的斯亚贝巴附近的杜卡姆市,园区副主任马富海长期驻扎在埃塞俄比亚。他说,

东方工业园自建设以来,不仅仅是共建“一带一路”的先行者,也是共建“一带一路”真正的受益者。“我们中国在海外的这些企业,都要秉承共商共建共享的理念,推动共建‘一带一路’高质量发展。”马富海说。

阿联酋中阿(联合)产能合作示范园全体员工集体收看庆祝中国共产党成立100周年大会现场直播,人群中的施文无比激动。今年初他从江苏来到园区综合管理办公室,对习近平总书记重要讲话中“一带一路”的论述感触尤为深刻,他表示将和同事一起深入学习领会习近平总书记重要讲话精神,积极响应习近平总书记对青年提出的希望、对全党发出的号召,立足岗位,不负韶华,矢志践行初心使命,扎实推进中阿产能合作示范园高质量发展。

海外江苏留学生: 立志成为民族复兴的先锋力量

就读于诺丁汉大学的吴浩帆说,习近平总书记的讲话让他懂得,青年是党在新时代领导全国各族人民实现中华民族伟大复兴的先锋力量。“作为青年留学生,要学习党的光荣历史,铭记英雄的丰功伟绩,赓续红色血脉,弘扬伟大建党精神,响应号召,努力为党和人民争取更大光荣!”吴浩帆说。

就读美国南加州大学的帅以正说,作为一名留学海外的青年学生,身处国外之时就是中国的代表、中华民族的代表。在学习知识、培养技能的同时,更应该注重文化交流,向外国友人宣传中华文化和中国精神,让世界更好了解中国。

文 付岩岩 张会清 陈澄 刘浏 孙庆

长三角一体化, 从“纸上”落到“地上”

播撒下18颗创新“种子”

7月,骄阳似火。苏州吴江汾湖大桥边,身穿制服的环境监测人员一遍遍重复着同一套动作:放下打捞罐,用滴管分装湖水样本,把样本倒在试纸上,对比色卡判断水质……

这是一场跨区域的联合监测。17名工作人员中,来自我们苏州吴江的有6名、上海青浦的有7名、浙江嘉善的有4名。”吴江环境监测站副站长黄荣华说,位于浙江嘉善和苏州吴江交界处的汾湖,是长三角一体化示范区内典型的跨界水体。把时间拨回两年前,三地采集和分析的方法不同,使用的仪器和系统不同,监测结果都会不同。“自从示范区推进一体化后,三地才开展联合监测。”黄荣华说,如今,三地每月进行一次联合监测,实时共享监测成果,互认数据,并协商建立统一的监测标准,“相信在三地的合作下,汾湖水质会越来越越好。”

在示范区内,“三家携手办大事”已成为“游戏规则”。过去的半年中,在规划管理、生态保护、项目管理、要素流动、公共服务和体制机制等多个重点领域播撒下18颗创新“种子”。

让百姓享受一体化的“溢价”

在复旦大学附属中山医院青浦分院,来自嘉善的杨蔚体验着“一码通行”的便利。“从挂号看病到支付费用以及取药,电子医保凭证都可以一码通用,与在浙江就诊一样的待遇。”杨蔚说。今年5月,示范区率先实现“异地就医结算全域免备案”,230余万参保人员在85家医疗机构拥有“同城化”就医结算福利。6月,示范区更实现异地就医结算“一码通”,参保人员到75家定点医疗机构(急)诊异地就诊,可直接使用医保电子凭证,无需持卡即可结算。在工商银行上海长三角示范区支行E-CNY跨区域税费缴纳窗口,来自吴江的金先生感受着数字人民币税费缴纳的新奇。

区域发展上有一句经典的话,叫“大就是美”,也就是说打破了行政壁垒以后,要素会在更大的范围内流动起来,会重塑经济地理,会推动区域协调发展产生一体化的“溢价”。

一条康力大道,跨越江苏和上海的重要省界湖泊——元荡,让吴江区和青浦区之间原本40分钟的车程,缩短至5分钟;一班示范区公交2路,从黎里旅游集散中心至上海轨道17号线东方绿舟站,成为中国首条应用数字人民币支付的跨省公交线路,大大降低出行成本;示范区内省道的省界收费站被

一一取消……降低通勤的成本,提高通勤的效率,示范区一体化的空间红利是实实在在的。

制度的红利也在示范区不断显现。上海牵头修订了《上海海外人才居住证管理办法》,把在吴江和嘉善认定的海外人才视同为上海市的海外人才,享受相关的公共服务政策。推行“医保一卡通2.0版”,不通过建新的医院,而是推进医疗保障的同域化,把三地优质的医疗资源进行了共享。

相比于道路贯通带来的畅行无阻,示范区生机勃勃的景象更来自于市场的活力。“前段时间,我碰到示范区先行启动区五个镇的书记,他们都在讲示范区成立以后,好的企业纷至沓来。现在是地方选择项目,选择能够更好地体现环境友好的项目,这个转变是非常大的。”示范区执委会副主任张忠伟回忆。

从更大的范围看,2019年长三角经济总量在中国占比是23.9%,去年提高到24.1%,今年一季度,又提高到24.6%。“我们用了21个月,已经意识到区域一体化发展的红利不一定通过政府财政的二次分配体现出来,而是可以通过制度设计直接惠及百姓和企业,这个就是大账、长远账和战略账。”

“只问攀登不问高”

“上半年以来,示范区已经出台了18项制度创新成果,同时我们还在抓紧研究17项左右的制度成果。”张忠伟在发布会上透露,这些制度成果包括示范区先行启动区国土空间规划、水乡客厅控制性详细规划、示范区先行启动区统一的规划建设导则、示范区第二批公共服务建设共享清单等,都是各方关注度高、难度比较大的制度创新,预计在今年10月底左右拿出成果。

从制度创新到制度红利,就是要从“纸上”落到“地上”,推动一体化和高质量发展。一直以来,示范区坚持制度创新与项目建设“双轮驱动”,用项目来为制度提供生动的实践案例和应用场景。

在项目方面,示范区今年重点围绕“一厅三片”重点区域,互联互通、生态环保、创新发展和公共服务四个板块,推进65个重大项目。

此外,华为研发中心、中车智能制造星舰项目、同济大学可持续发展研究院、浙江大学长三角智慧绿谷、长三角(上海)智慧互联网医院二期等高含金量项目都在紧锣密鼓推进之中。今年8月中旬举办的第二届示范区开发者大会前,示范区开发者联盟也将进一步扩围,吸引更多市场主体和社会机构来为示范区赋能,让示范区这块国家试验田亮点不断、热度不减。

文 沈佳佳



“楷模”雕像揭幕暨新华日报报史馆开馆活动7月11日举行。“楷模”雕像为《新华日报》创始人周恩来及潘梓年、华岗、熊瑾玎、吴克坚、何云的雕塑群像。此次升级的新华日报报史馆,由不到500平方米扩展为1800余平方米,400多件珍贵史料、文物,采用展板、实物、情景重现和多媒体演示等方式,全面展陈《新华日报》创刊以来的峥嵘岁月。 摄 寇冠英

长三角城市群科创驱动力指数报告出炉 江苏七城上榜 南京列第二

报告显示,长三角城市群27个城市的科技创新驱动力呈现出四个等级层次:第一层次是上海;第二层次有南京、杭州、苏州、合肥4个城市;第三层次有芜湖、无锡、宁波、常州、南通、扬州、镇江7个城市;第四层次共有15个城市。

这份指数报告分别聚焦、考察了各地科技创新的4大方面、10个要素点——科技创新投入、科技创新载体、科技创新产出、科技创新绩效作为4个专项(一级)指数,科技研发投入、人力资源投入、创新基础投入、科技研发载体、高新产业载体、创新培育载体、科技研发成果、成果转化与产业化、投入产出绩效、驱动转型绩效等作为10个二级指标。在一级指数的四个排名中,

南京在科技绩效方面超过上海,位居第一,其他三个方面均稳居第二。

南京的快速“突围”,显然与全力推动的“创新名城、美丽古都”城市发展战略息息相关。特别是围绕“创新名城”战略,南京形成了一系列从宏观到微观、从政策到载体、从面上到点上较为完备的创新驱动体系。纵观榜单,南京面临的挑战也并不小,前有“一线”创新城市上海作为标杆,后有杭州、合肥等创新“先锋”城市跃跃欲试。

放眼江苏,此次共有7座城市入选榜单,分别跻身科创核心城市以及科创重点城市。从入选的江苏城市来看,苏北还需“加把力”,要进一步缩小省内区域间的创新鸿沟。

文 王梦然

南京智能计算中心 落成投运

南京智能计算中心日前投运。中心采用业界领先的人工智能芯片和算力机组构建,已运营系统的AI计算性能相当于50万台个人电脑的计算能力,1小时可完成100亿张图像识别、300万小时语音翻译或1万公里的自动驾驶AI数据处理任务……这将成为长三角当前投运的最高算力的智能计算中心。

目前,清华大学、中科院计算所、南信大气科学技术研究院等一批智能创新产学研机构已依托南京智能计算中心开展人工智能研发应用创新。其中,中科院计算所利用算力平台开展蛋白质结构预测的AI推断服务,唯仁科技等企业则在智慧医疗、智能车联网、智能制造、自动驾驶等领域开展训练推理任务研究,力争实现多场景、多领域的算力应用服务。

文 王梦然

中国首家劳动法庭 在苏州揭牌

苏州劳动法庭日前揭牌,这是经最高人民法院批准在地方设立的首家劳动法庭。以此为契机,苏州加快劳动审判专业化发展步伐,实现好维护好发展好劳动者合法权益,提升广大劳动群众的获得感幸福感安全感。

苏州经济发达,市场主体繁多,用工需求旺盛,劳动争议纠纷也相对较多。截至今年6月底,苏州市用工备案人数达547.27万人。

文 包闻军 李仲勋 张红军



“达飞号”常州-上海港海铁联运专列日前在铁路常州站集装箱货场发运,标志着常州在推动海铁联运全链条运输服务上步入新台阶。

摄 史康

首届海峡两岸集成电路产业对接会在宁举办

首届海峡两岸集成电路产业协调发展对接会日前在南京市浦口区举办。围绕物联网芯片和集成电路新材料产业发展,来自台湾的十余位企业家分享了经验。约50家创投机构、瞪羚企业、高企的人员共同为集成电路产业发展出谋划策。

紧抓国际半导体产业转移历史机遇,浦口相继引进鼎凯电子、天水华天、华瑞微等重大项目落户,目前已集聚产业链上下游企业270余家,总投资超3800亿元,基本形成设计、制造、封装、配套全流程完整产业链条,发展成为江

苏省乃至全中国最重要的集成电路产业聚集区之一。台湾集成电路产业经过多年深耕,已培育形成完整的全领域产业生态,集聚了大批优秀企业和人才。双方将加强交流与合作,促进产业高质量发展。

文 蔡姝雯 晏庆合

长三角一体化示范区交出今年期中答卷

