



长三角一体化发展高层论坛在浙江温州举行

陈吉宁信长星易炼红韩俊讲话 龚正许昆林王浩王清宪出席

本报讯 6月6日上午,第六届长三角一体化发展高层论坛在浙江省温州市举行。长三角三省一市主要领导、有关专家学者,围绕“谱写长三角一体化新篇章 勇当中国式现代化先行者”的主题进行深入交流探讨。上海市委书记陈吉宁、江苏省委书记信长星、浙江省委书记易炼红、安徽省委书记韩俊讲话。上海市委副书记、市长龚正,江苏省委副书记、省长许昆林,浙江省委副书记、省长王浩,安徽省委副书记、省长王清宪,国家发展改革委有关负责同志出席论坛。

陈吉宁说,去年11月,习近平总书记主持召开深入推进长三角一体化发展座谈会,对新征程上长三角一体化发展作出新的战略擘画。我们要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,胸怀“国之大者”,紧扣“一体化”和“高质量”两个关键词,始终一以贯之,坚定走在前列。要积极担当作为,强化统筹协调,矢志深化改革,奋力取得新的突破,推动一体化发展不断走深走实,更好提升区域发展整体竞争力,更好彰显我国社会主义制度优越性。聚焦科技创新和产业创新,加快发展新质生产力,上海将加强创新格局的体系化构建,强化战略科技力量,建设基础研究先行区,加快关键核心技术攻关,推动先导产业培育壮大、传统产业转型升级、未来产业萌发生长,携手苏浙皖加强跨学科交叉基础研究,创新科技联合攻关体制机制,共同打造世界级高端产业集群。聚焦深化改革和扩大开放,充分发挥试验田作用,上海将以国家战略为牵引,以建设“五个中心”为重要使命,以数字化智能化绿色化为方向,大力推进首创性改革、引领性开放,携手苏浙皖加强改革经验互学互鉴和复制推广,推动市场要素跨区域流动配置,实施自贸试验区提升战略,更好服务企业走出去发展。聚焦硬件联通和机制协同,夯实共建共享的坚实基础,携手苏浙皖加快建设轨道上的长三角,放大都市圈同城效应,深化公共服务便利共享,不断提高人民群众的获得感、幸福感、安全感,共同谱写长三角一体化发展新篇章。

信长星说,在习近平总书记的擘画和指引下,长三角这片发展热土演绎着新的精彩。“长三角”作为我们共同的名字,更具归属感,更有凝聚力。发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。作为全国发展强劲活跃增长极,长三角三省一市承担着共同的责任和使命。我们要携手当好“先行者”,更要把“一体化”和“高质量”充分体现现在加快发展新质生产力的行动上,更好发挥先行探路、引领示范、辐射带动作用。作为长三角重要一翼,我们将深入学习贯彻习近平总书记关于长三角一体化发展和对

江苏工作的重要讲话精神,在上海龙头带动下,联动浙皖,更大力度构建一体化的创新体系,充分整合长三角科技创新力量,跨区域、跨部门开展关键共性技术、前沿引领技术攻关,早出、多出有影响力的科技创新成果;更大力度构建一体化的产业体系,着眼产业的未来和未来的产业,加强政策协同,推进产业分工协作,重塑创新范式和产业面貌;更大力度构建一体化的绿色本底,协同推进生态环境领域科技攻关和成果运用,共同做强绿色制造业、绿色服务业和绿色能源产业,全面推动长三角生产生活方式绿色低碳转型;更大力度构建一体化的制度机制,加强改革举措的系统集成和协同配合,打通制约要素自由流通的堵点卡点,形成与之相适应的新型生产关系,使长三角成为人尽其才、地尽其利、物尽其用、货尽其流的区域发展共同体。

易炼红代表会议值主办方,在讲话中回顾了长三角一体化发展上升为国家战略5年多来取得的重大成就。他说,对长三角这片热土,习近平总书记一直念兹在兹,每到重要阶段和关键环节都亲自把脉定向,推动长三角一体化发展迈向纵深。5年多来,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,紧扣一体化和高质量两个关键,上海龙头带动,苏浙皖各扬所长,经济增长极份量更重,发展动力源势头更强,改革试验田活力更足,长三角一体化发展正在变为一幅壮阔生动的实景画卷。回首长三角一体化发展走过的路,我们更加深刻领悟到习近平总书记的大视野、大格局、大智慧,更加深刻感受到伟大思想同伟大实践相互激荡形成的凝聚力和创造力。面向未来,长三角的战略地位更加凸显,攻坚任务更加艰巨。唯有带着坚定信仰、怀着深厚感情,时时对标、处处看齐,才能不断厚植发展优势、巩固良好态势、塑造领先胜势。我们将全面贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,深学细悟、对标对表,干在当下、干出实效,牢固树立全球视野和战略思维,以更大力度、更高标准、更实举措推进长三角更高质量一体化发展,携手共建创新创业长三角、一体联动长三角、高层次协同开放长三角、绿色低碳长三角、安全稳定长三角,共同培育发展新质生产力,以长三角的“稳进立”更好支撑和服务中国式现代化,不断谱写长三角一体化发展新篇章。

韩俊说,长三角一体化是安徽发展的最大机遇、最大动能、最大红利。我们坚持常态化对标沪苏浙先进经验,能学快学、能用尽用,推动全省各级各部门主动靠上去、精准接上去、全力融进去,全力打造科技创新策源地、新兴产业聚集地、改革开放新高地和经济社会发展全面绿色转型区,正在形成全省域

深度融入长三角一体化发展新局面。当前安徽发展呈现厚积薄发、动能强劲之势,正处于大有可为的上升期关键期。我们将牢记习近平总书记嘱托,紧扣一体化和高质量两个关键,锚定“三地一区”战略定位和“七个强省”奋斗目标,充分发挥安徽优势,为谱写长三角一体化发展更加壮丽篇章作出安徽贡献。我们将在统筹科技创新和产业创新上展现更大作为,全力服务国家战略科技力量建设,加强重点领域联合攻关,推进战略性新兴产业融合集群发展,加快培育和发展新质生产力。我们将在统筹龙头带动和各扬所长上展现更大作为,主动服务和融入上海“五个中心”建设,深化沪苏浙城市结对合作帮扶皖北城市,联动构建创新链、产业链、供应链。我们将在统筹硬件联通和机制协同上展现更大作为,持续营造一流营商环境,率先对接高标准国际经贸规则,合力构建长三角现代物流体系。我们将在统筹生态环保和经济发展上展现更大作为,加快生态廊道和生态屏障建设,培育绿色低碳产业,构建新型能源体系,共建绿色美丽长三角。

国家发展改革委副秘书长肖渭明在论坛上讲话。中国工程院院士、之江实验室主任、阿里云创始人王坚围绕“加快发展人工智能 培育新质生产力”主题,中国国际经济交流中心副理事长王一鸣围绕“提升区域市场一体化水平 助力全国统一大市场建设”主题分别作了演讲。

论坛上,举行了2024年度长三角一体化发展实事项目清单发布、长三角“一带一路”高质量发展促进会揭牌、首批长三角创新联合体成立仪式,分别签署了关于组建长三角轨道交通运营公司合作框架协议、长三角区域物流提质增效降本合作框架协议、推动长三角人才工作高质量发展合作框架协议、推进长三角一体化金融领域合作框架协议、关于加强基础研究合作的框架协议、长三角区域公安交通管理警务协作协议、长三角市场监管服务建设全国统一大市场先行区战略合作协议、2024年长三角一体化迎峰度夏电力互济合作框架协议、长三角航运贸易数字化合作框架协议、长三角AI+场景联合创新战略合作协议等重大合作事项。

长三角三省一市常务副省(市)长,三省一市党委、政府秘书长,国家有关部委负责同志,三省一市有关单位负责同志,京津冀联合办、广东省大湾区办负责同志,长三角高校、企业家代表,媒体代表,温州市委、市政府主要领导同志和有关负责同志等出席论坛。

本届论坛由长三角地区合作与发展联席会议主办,浙江日报、解放日报、新华日报、安徽日报和温州市委、市政府共同承办。

翁浩浩 余勤

『科学与中国』浙江行昨在湖州启动

本报讯 “科学与中国”浙江行——“千名院士·千场科普”行动昨天在湖州正式启动,从南太湖畔——湖州出发,到三门湾——台州三门结束,为期半个月,一批两院院士将赴校园、企业开展科普活动。

据悉,“科学与中国”院士专家巡讲活动发源于2002年,已在全国开展科普活动3000余场次。2023年9月2日,“科学与中国”的共同主办单位正式启动“千名院士·千场科普”行动,以每年千名以上两院院士参与千场以上科普活动为目标,充分发挥院士群体在科普工作中的引领带动作用,推动全社会形成热爱科学、崇尚创新的浓厚氛围。

此次活动由中国科学院学部科学普及与教育工作委员会主办,浙江省科协、湖州市委、湖州市政府承办。活动期间,来自中国科学院、中国工程院的院士和相关领域专家学者,走进湖州部分中小学作科普报告,举办科学咖啡馆、新质生产力科普、走进科学家科普教育基地等系列活动,旨在激发更多青少年科学梦想,给予各级领导干部、企事业单位更多有益启发,助力湖州科技创新、科学普及和产业发

展。仪式现场,浙江省科普联合会会长、十二届浙江省政协副主席周国辉,湖州市委书记陈浩,浙江省科协党组书记、副主席吴晓东,中国科学院院士朱日祥、桂建芳、罗民兴、胡事民等,共同启动“科学与中国”浙江行——“千名院士·千场科普”行动走进湖州活动。朱日祥讲话并介绍有关情况。湖州市委副书记、社工部部长、政法委书记吴智勇代表市委、市政府致欢迎辞。

中国科普研究所副所长、研究员王京春,浙江省科协党组成员、副主席陆锦,湖州市政协副主席、湖州市科普联合会会长高东,以及20余位两院院士、专家学者、市级有关单位负责人等出席。

启动仪式上,少先队员代表为参加活动的领导和院士系上红领巾;周国辉、高东共同为湖州市科普联合会揭牌,今后,市科普联合会将在普及科学技术知识、弘扬科学精神、传播科学思想、倡导科学方法等方面发挥重要作用;首届生态文明科普短视频征集行动评审结果揭晓;中国科学院院士胡事民作《构建自主人工智能生态发展新质生产力》科普报告。

通讯员 孙文斌 本报记者 蔡家豪

长三角企业家联盟论道新质生产力

本报讯 6月5日,“瓊江论道·新质生产力”长三角企业家联盟会议在温州举行。现场,第四批长三角产业链联盟正式授牌,新增五个产业链联盟。

2020年6月,长三角企业家联盟在浙江湖州成立,产业链联盟从首批4个扩容至19个,今年又新增长三角储能及安全产业链联盟、长三角绿色低碳产业链联盟、长三角汽车后市场产销合作产业链联盟、长三角新能源产业链联盟、长三角MEMS与传感器产业创新联盟等5个产业链联盟,将持续推动长三角地区产业链“组链、补链、固链、强链”,助推长三角地区科技创新和产业创新。

现场重磅发布首个《长三角产业链联盟发展报告》,总结提炼4年来联盟在组织形式、龙头带动、创新协作、多跨协同、运行机制、融合程度、产业激励、强链补链、核心技术和新质生长等10个方面展现出的显著特点和优势,并提出产业链联盟要完善协同机制,促进信息共享,推动产业链上下游企业间的信息互通,提高协同效率;定期组织产业链对接活动,加强企业间的沟通与交流,推动形成紧密的合作关系。

会议当天,还发布了36个长三角地区民营企业发展新质生产力样本,聚焦“科技创新、数字化转型、绿色低碳”三个主题,为民营企业新质发展创造范式。上海浦东新区塘桥街道办事处申报的AI“数字社工”、正泰集团研发中心有限公司申报的光伏智能视觉检测平台、苏州市教科院申报的基于“大”“小”数据融合的精准教研平台、安徽省卫健委信息中心申报的人工智能助力安徽省影像互联互通等获选“长三角人工智能十大应用场景”。

发展新质生产力,青年人才是重要支撑,为激发长三角城市青年企业家创新创业活力,长三角企业家联盟青年企业家委员会在会上授牌成立。它面向联盟理事45周岁以下的理事,以及三省一市行政区内的省级新生代协会会长、副会长等青年企业家代表,培育创新创业后备力量,将依托青年企业家组织或者科创中介组织,筛选具有高成长性的科创项目进入资源库,定期开展项目信息发布、产业投融资交流和项目路演,并适时整合青年企业家资源,成立产业投资公司,为项目的产业化提供资金助力。

随后启动的长三角青年企业家创新创业“长青藤”行动计划,聚焦创新创业导师库、项目资源库、新质生产力榜单和分享平台等内容,进一步推动青年企业家扎根长三角地区,加快推动产业链、资金链、人才链、创新链“四链”深度融合。“长青藤”计划城市接力站首站落户温州。

本报记者 徐慧敏



循足迹 探宇宙 共成长

杭州市科协近日组织“循足迹 探宇宙 共成长”科学“家”年华活动,来自青科协、科促会等多个市级学会和浙江大学、华东制药、艾康生物等科研一线的25组科技工作者家庭参加了活动。

活动当天,科技工作者和“科二代们”相聚于“科技工作者之家”,在科学家坐席驻足参观留影,一幅幅栩栩如生的肖像,一道道炯炯有神的目光,仿佛述说着他们在人类历史进步的长河中,不断探索科学真谛的动人故事。

徐锡莲

近年来首次举办技术经纪人的培训班 嘉兴打造职业化特色化“科技红娘”

本报讯 2024年嘉兴市初级技术经纪人培训班近日开班,通过为期三天的课程,系统全面地讲授初级技术经纪人需要掌握的技能本领,为嘉兴培养一支技术转移力量打好基础。来自高校科研院所、科技型企业、科技服务企业以及银行和保险等领域,共计110多名技术经纪人参加培训。

“这是近年来嘉兴首次举办技术经纪人的培训班,不仅是科技领域发展的需要,也是回应多方的呼声。”嘉兴市科技局相关负责人表示,技术经纪人在成果供给端和产业需求端发挥着“连两端”的关键性作用,发挥好他们的作用对科技成果成功转化起着“事半功倍”的效果。

“高校和科研院所擅长的是技术,市场端需要的是比较成熟的产品,这也是科技成果转化的难点所

在。”浙江清华柔性电子技术研究院院长助理蒋晔说,随着柔性电子近年来的快速发展,“柔性电子+”的理念被越来越多的行业认可,也给了成果转化更多机会和可能,“通过这个培训,让我更加深刻理解成果转化的路径以及自己的短板,它不单单是简单的供需关系,而是涉及金融、法律等更多内容的系统工程。”

在基础教育阶段,没有技术经纪人对应的学科,做好这项工作实非易事。在科技成果诞生之后,直到顺利应用到市场端,这个过程也非易事,科技成果转化费用损失险、科技项目研发失败费用损失险、科技成果先用后转履约保证险等科技保险也因此诞生。

太平科技保险股份有限公司嘉兴中心支公司渠道部的崔晓峰非常珍惜这次培训的机会,“由于保险公司在选择研发项目的时候比较谨慎,与企业之间

也存在信息不对称的情况,也造成推动成果转化的困难。”崔晓峰希望能通过技术经纪人的平台,实现增值赋能,与其他经纪人一同服务和帮助好成果的转化落地。

目前,嘉兴有1000多名技术经纪人,但要在全社会形成良好的科技成果转化风气还需要进一步培养。去年底,嘉兴市出台《嘉兴市高质量构建市域技术转移服务体系“满天星计划”实施方案》,提出不仅要推动高层次科技人才、企业技术人员开展技术转移服务,也要培养职业化、特色化的技术转移服务人才。

嘉兴市科技局相关负责人表示,后续还将组织中级技术经纪人的培训班,进一步提高相关服务人才的能力,助力嘉兴打造高质量的技术转移人才队伍。

本报记者 林洁 通讯员 项淑倩