

# 彭博社:中国将是未来5年全球经济增长最大贡献者

## 贡献率超七国集团

新华社北京4月20日电 美国彭博社预测,中国将是未来5年全球经济增长的最大贡献者,贡献率将超过七国集团所有国家总和,几乎是美国的两倍。

彭博社本周根据国际货币基金组

织(IMF)最新经济预测数据进行的计算显示,2024年到2029年,在全球新增经济活动中,中国占比将达到21%左右,七国集团占比20%,而美国占比接近12%。

总体而言,未来5年全球经济增长

的75%预计将集中在20个国家,其中中国、印度、美国和印度尼西亚四国将贡献全球经济增长的一半以上。

IMF本月16日发布最新一期《世界经济展望报告》,将2024年全球经济增长预期上调至3.2%。IMF指出,按

历史标准衡量,世界经济增长仍然疲弱,这既源于仍然高企的借贷成本、财政支持减少等近期因素,也源于疫情和乌克兰危机升级造成的长期影响,以及生产率增长疲软和地缘经济分裂加剧。

## 一眼千年平江路

新华社记者 王圣志 邱冰清

在街巷缓缓铺开。姚志俭出门了,她要赶去和自己的老姐妹们碰面。青石板铺就的街道边,街坊早已沏好茶,悠悠然提着鸟笼和她闲聊几句;年轻的昆曲演员在中张家巷边吊起了嗓子,清脆的唱腔为古老的街巷增添了一抹活力。

“在这住了几十年,离不开啦。这里没有大拆大建,原始风貌和格局保存了下来,而且街区环境和居住条件也越来越好,让我们这些老居民感到特别欣慰。”她说,“家在古城”是含蓄的“老苏州”们溢于言表的骄傲与自豪。

评弹声声婉转雅致,余韵悠长,苏绣、宋锦、缂丝、苏扇等非遗匠心独具,展现了姑苏人文的原汁原味;这里仍有1.3万名居民居住其中,是苏州古城烟火气最浓的地方。古建筑老街区,是故乡人心中的乡愁,也是外乡人眼中的风景。

修复城市肌理,活化文化想象。遵循“修旧如旧,保存其真”的原则,平江历史文化街区在保留近8000户居民原生态生活方式的同时,完善街区建设和公共设施,大大改善居民生活环境。加

快古建老宅活化利用,当地推进“古城保护更新伙伴计划”,吸引社会资本,引入产业发展新经济,盘活老空间。

来自山东的“90后”李黎惊奇地发现,在平江路南端的碑亭中,一幅复刻的宋代《平江图》,清晰展示着约800年前平江府的平面轮廓和街巷布局,“水陆并行、河街相邻”延续至今,几无二致。“上面的大部分街巷、河道、桥梁至今都可一一对应,拿着这份老地图,在古城不会迷路。”他说。

“一条平江路,半座姑苏城。”全长1600多米的平江路,基本延续了唐宋以来的街坊格局。仿佛一本线装书,记录着苏州的历史与文化。其所属的平江历史文化街区有世界文化遗产1处,各级文物保护单位20处,控保建筑45处及普查新发现文物点70处,被称为“没有围墙的江南文化博物馆”。

几十年间,苏州已批复的城市总体规划更新了3版,但规划框架始终得以贯彻,古城保护与更新始终是重要内容。“一张蓝图绘到底”的保护理念,为苏州留住了呈现江南水乡风貌的物理

空间。

“抵达苏州的第二天恰好下起小雨,平江路上,身着汉服的姑娘们撑起了伞。烟雨朦胧中,‘水墨江南’有了具象呈现。”一位北方游客将春日下江南的感受分享到朋友圈后,获得一片点赞。

夜色中的平江路,年轻人排起长队。他们在网络上看到短视频,被温柔婉转、充满意境的苏州评弹打动,从各地慕名而来,只为在弄堂深处听一曲吴语《声声慢》,感受古城的韵味和魅力。

除了传统文化形态的传承,漫步平江路,可以发现这里的空间仿佛是跳跃的、交织的:许多年轻人着汉服、梳发髻前来,网红店开在老宅中,评弹声与吉他声遥相呼应,烟火气与文艺范相得益彰——平江路就像苏州的“双面绣”,既传统又现代,既古老又年轻。

粉墙黛瓦石板路,小桥流水傍人家。在平江历史文化街区,摇一把苏扇,听一曲评弹;或泛舟河上,或漫步街巷。何处品江南? 此处“最江南”。

(新华社南京4月20日电)



周末,位于苏州古城的平江历史文化街区一片热闹。许多游客直奔大儒巷38号,只为体验桃花坞木版年画这一非遗技艺。

颜料均匀平刷在雕版上,再套印在画稿上……热门年画《一团和气》跃然纸上。“年画配色好看,寓意也好,更重要的是参与体验可以加深孩子对非遗项目的认识和对传统文化的了解。”来自浙江的游客张女士说。

印一幅年画,看一次非遗特展,选一件非遗文创,喝一杯“一团和气”特饮……经过修缮的大儒巷38号,如今已成为备受人们喜爱的特色文化空间。

距离大儒巷不远的钮家巷是年近六旬的社区居民姚志俭的家。早上8点多,平江历史文化街区还没有迎来很多游客,吴侬软语的交谈声伴着花香,

## 抢“鲜”上市

4月20日,诸暨市赵家镇举办“赵家樱桃红 春日游园会”活动,游客们纷纷前来采摘樱桃尝鲜。据了解,赵家镇有3000多亩樱桃,今年产量预计100万斤。通过发展农文旅产业,一季度,该镇已接待游客约8万人次,同比增长10%,带动当地创收600万元。

本报记者 苗丽娜 通讯员 杨呈 蒋力奔 文攝



## 秦山核电新成果打破国外垄断

(上接第一版)

紧接着,是一道有700多个答案的“选择题”。堆芯功率监测,是确保反应堆安全高效运行的关键,但正常运行时的相关参数均由国外提供,且仅适用于机组发电。

专项组对碳-14靶件入堆后可能出现的700多种状态进行计算分析,综合评估后确定机组安全运行所需的相关参数,既能进行碳-14辐照生产,又不影响正常发电。

纯度是另一大难题。按照现有技术,靶件材料无法实现100%纯度。专项组与靶件设计方、制造方因杂质浓度能否下调0.000001,争论了近1个月,最终把纯度提高到现有技术下的极限值。同时,团队成员联系了上百家潜在

供应商,对原材料逐一进行检测分析。

樊申回忆,那段时间,实验室里常常灯火通明,每个人眼里都布满红血丝,只听见检测设备运转的声音。经过层层筛选,终于找到了一种符合条件的含氮元素的靶件材料。

还没来得及享受喜悦,用于靶件的密封外壳铅管又成为“拦路虎”。根据铅管厂家当时的生产能力,在这么短时间内供货是“不可能完成的任务”。此时,距离计划入堆时间不到半年。

专项组立即向中核北方、国核铭业、上海核工院等的专家寻求协助,有人研究如何压缩生产与供货周期,还有人加班修改图纸、审查检测报告,大家以天为单位,共同策划这件需要持续半年的事。

这是一场“摸着石头过河”的探险,每一个时刻都值得铭记。

2022年4月11日,在答复了国家核安全局提出的100多个问题后,秦山核电如愿获得碳-14靶件入堆许可;4月26日14时55分,这批靶件成功入堆辐照。经过两年多的等待,如今迎来创造历史的时刻。

碳-14靶件入堆的同时,相关产业布局已紧锣密鼓展开。秦山核电联合海盐县共同打造的核技术应用(同位素)产业园,如今已引进瑞士诺华等16个项目,投产后将为全国最大的核药生产基地。

“碳-14实现国产化批量生产,对推动我国核医学产业发展起到了积极作用,有着重要的社会应用价值。”中国科学院院士柴之芳说。秦山核电

碳-14项目的成功实施,将与其他同位素项目推进积累宝贵经验。

今后,国产碳-14还有望走出去。“长期以来,中国与沙特在核医学领域保持友好合作关系。此次碳-14出堆,有助于两国开辟新的合作可能。”沙特阿拉伯核与辐射监管委员会成员易卜拉欣说。

眼下,秦山核电正积极推动钷-90、钷-89等医用同位素的研发生产,用于治疗肝癌、癌症晚期骨转移等。届时,我国核药价格有望大幅下降。

秦山春暖——正对秦山核电基地的山麓上,矗立着一块写有这4个字的石碑。它记录我国核电事业迎来的那个春天,也见证秦山核电自主创新、融合发展的成长历程。

20周年,这些视频报道都可以成为你们接下来宣讲的内容和素材。”蒋霖表示。精彩的分享,让不少学员直呼干货满满。

提问环节,大家踊跃举手,问题一个接一个。两位老师或分享自己感受或传授经验技巧,一一回应作答。

两个多小时转瞬即逝。下课了,两人仍被学员们的热情包围。来自庆元的宣讲员朱琳鹏第一时间申请添加了沈晶晶的微信,“课堂内容来不及记,回

去还要再消化吸收。有了老师微信,接下来也能第一时间学习‘第一视点’最新文章。”

去年刚参加工作的长兴乡镇干部张涛,对蒋霖分享的有关平安主题报道印象深刻,“短短几分钟,实际是两个机位拍了一天的成果。做好宣讲,把故事讲好,我们也需要在一线下足功夫。”

“宣讲不是理论的复读机,也不是朗读者,理论宣讲如何入脑入心?就是要生动,要与你有关,与我有关,要写

实,要真实,才能有启发和共鸣。”00后talker、浙江大学研一学生王思晨说,从写到讲,“第一视点”已经为理论宣讲作出了生动示范。

据悉,此次全省青年理论宣讲骨干培训班将持续至4月22日。期间,来自全省各地的青年宣讲员们还将参与面对面互动式宣讲技巧培训、聆听由专家学者及省内校外优秀宣讲名师带来的专题分享,进行实地考察调研等一系列的培训,进一步提升理论宣讲素质和技能。

## 浙江法院启动知识产权司法保护宣传周

本报讯(记者 钱祎)近日,全省法院知识产权司法保护宣传周活动在金华启动,并发布《2023年度浙江知识产权司法保护分析报告》及十大典型案例。

据悉,这是浙江法院连续第15年围绕“4·26”世界知识产权日,开展知识产权司法保护系列宣传活动。全省法院聚焦“知识产权转化运用 促进高质量发展”主题,将组织开展一系列丰富多彩的活动,集中呈现浙江打造知识产权司法保护示范地的新进展。

知识产权司法保护与法治化营商环境的好坏紧密相关。在全域数字法

院改革的牵引下,全省法院深化知识产权领域数字化建设,“法护知产”集成应用全省推广,获评国务院知识产权强国建设典型案例。由绍兴柯桥法院试点研发的“版权AI智审”子应用已成为全国试点,向多个省市法院推广,有效规制权利滥用和虚假诉讼。

在今年宣传周期间,全省法院将举行100余场活动,其中杭州互联网法院将发布涉网知识产权审判白皮书,宁波奉化法院将召开“保护‘奉化水蜜桃’地理标志证明商标”新闻发布会,温州知识产权法庭将在温州医科大学设立“温知护企”法官服务站等。

## 浙江银龄康养产业研究院成立 变银发浪潮为银发红利

本报讯(记者 蒋欣如 吴丽燕)近日,银龄康养研讨会暨浙江银龄康养产业研究院成立大会在德清举办。据悉,浙江银龄康养产业研究院将聚焦养老政策研究与咨询、养老服务模式与创新研究、养老设施布局规划研究、医康养结合研究、技术创新与智慧养老研究等方面,为浙江省养老事业发展和康养产业科学化设计提供智力支持。

今年国务院办公厅1号文件聚焦发展银发经济增进老年人福祉,进一步拓展了银发经济的内涵和外延。与会专家复旦大学老龄研究院副院长、教授吴玉韶认为,这标志着国家在顶层设计上正式开启了银发经济元年,银发经济是中国未来最确定、最稳定的

大产业之一。据复旦大学老龄研究院课题组预测,到2050年,银发经济规模将达到50万亿元,占GDP的比重达到12.5%。

浙江在银发经济的发展上作出了积极的探索和创新。近年来,浙江推进养老服务转型升级,开展“爱心卡”试点,创新养老服务支付管理模式,培育养老服务消费,撬动养老事业和产业协调发展;选树一批康养领军企业,在康养服务、智慧养老、老年用品三大类上发挥示范作用,并谋划建设银发经济产业园,探索建设银发综合区。未来,浙江将努力打造“银发钱潮”品牌,变“银发浪潮”为“银发红利”,大力推进银发经济健康、持续、高效发展。

## 亮相菜博会,衢州以寿光的方式种菜

本报讯(记者 唐逸涵 共享联盟·柯城 郑晨 姚梦颖)坐着“摩天轮”的观音菜、3米多高的空中红薯、“上下铺”式垂直种植的水芹菜……4月20日,第二十五届中国(寿光)国际蔬菜科技博览会(下称“菜博会”)在山东寿光市开幕,千里之外,衢州市柯城区的四省边际现代农业产业博览中心以分会场的形式亮相菜博会。

这是菜博会首次在山东省外设立分会场,而衢州则是浙江首个植入“寿光模式”的地区。去年6月,在物产中大融资租赁集团有限公司牵头下,山东寿光市政府分别与衢州柯城、衢江两区签订了战略合作协议,目前,柯城区万田乡、信安街道和衢江区高家镇三地共300余亩土地上已建成玻璃温室、薄膜联动温室等现代农业设施,引进了28种先进种植

模式,种植了100多个蔬菜品种。

“通俗来说,‘寿光模式’就是指运用玻璃温室、钢架大棚等现代农业设施以及现代农业工程技术实现农民增收致富。”目前,“寿光模式”在衢州处于示范试验阶段,衢州市农业农村局研究员文延年自去年7月就来到衢州指导种植工作,“半年多的实践,我们成功让番茄、葡萄等本地不易种植的蔬果坐果更稳,同时缩短了甜菜、生菜等本地常见蔬菜的生长周期。”

“我们将加强‘寿光—柯城’农业产业融合共富模式的虹吸效应,实现农业企业入驻、智慧农业展销、农事社会服务等功能集成,推动柯城农业文旅融合发展。”柯城区农业农村局局长冯小青表示,柯城力争在未来三年形成四省边际农业现代化发展新高地、全省数字农业科创标杆、乡村振兴共富示范地。

## 专家学者乌镇论网——

## 30年,看中国“网事”

本报乌镇4月20日电(记者 杨一凡 谢丹颖)20日晚,“中国互联网30年走进乌镇”活动在世界互联网大会乌镇峰会永久举办地——乌镇成功举办。本次活动由桐乡市政府、浙江大学传媒与国际文化学院主办,乌镇数字文明研究院承办。

来自国内外30多所高校的专家学者在乌镇世界互联网科技馆举行学术研讨会,共征集130多篇互联网学术论文,对中国互联网发展、新质数字经济深入研讨。知名音乐人洛兵联手乌镇数字文明研究院,专门创作了歌曲《乌镇好相见》。

1994年4月20日,中国通过一根64K国际专线正式全功能接入国际互联网。历经三十载,互联网不仅深刻改变了人们的生活方式,也为经济社会的发展注入了强大动力。

“民营经济发达的浙江,是互联网发展的热土和典型。”浙江大学传媒与国际文化学院常务副院长、乌镇数字文明研究院院长方兴东说。2023年,浙江全省规模以上互联网和相关服务企业完成业务收入1955.9亿元,较上年增长4.8%。

富有江南水韵的乌镇,也因为互联网发生巨大改变。桐乡市委常委、乌镇镇党委书记袁杰表示,乌镇正在积极参与建设数字文明共富美好新桐乡,智能汽车、计算、传感以及工业互联网“三智一网”的主导产业发展强劲,涌现国家超级计算乌镇中心等优秀实践案例;城市智慧化应用在快速普及,互联网惠民程度大幅提升。

“展望未来三十年,技术创新是主航道,政府持续引导,企业致力创新,期待浙江带来更多引领性创新。”与会专家表示。

## 宁波设亿元奖学金奖励优秀大学生

本报讯(记者 王丹静 通讯员 勇祖轩)近日,在2024宁波人才日活动上,宁波与首批“宁波未来之星”奖学金设立高校正式签约。“宁波未来之星”奖学金为宁波首次设立,总额高达1亿元,每年奖励1000名学习成绩优异,在社会实践、创新能力、综合素质等方面表现突出的优秀大学生,给予每人1万元奖学金。

此次签约的6所高校分别是清华大学、上海交通大学、浙江大学、同济大学、

北京航空航天大学、东南大学。这些高校都是国家卓越工程师学院建设单位,工程学科种类齐全、重点突出、各具特色,与宁波“361”万千亿级产业集群高度契合。今后,宁波将与这些高校展开在人才培养、技术攻关等方面的紧密合作。

接下来,宁波还将推进与更多重点高校、高水平科研院所深度合作,并通过组织实习实践、就业见习、建立就业基地等形式,让大学生更直接地了解宁波。

## 长三角钢结构行业迈向一体化发展

本报讯(通讯员 曹洁军)4月20日,长三角钢结构行业合作发展高峰论坛在杭州举行,来自沪苏浙皖赣的代表共同签署了长三角四省一市钢结构行业一体化高质量发展合作协议。

协议倡导四省一市钢结构行业齐心协力,打破省(市)域限制,推行选优择良、专家共事、资源共享;整合高校、科研机构和其它科研力量和资源,加快提升一体化发展的科技创新

优势。力争到2025年底,四省一市范围内50%以上一级资质钢结构企业都建立国家级或省(市)技术中心,并打通上下游产业链,整合供应端和需求端各种资源,承接智能化、数字化、BIM、物联网、大数据等新技术、新工具的赋能,率先形成钢结构行业新质生产力 and 现代化产业体系。协议还提出要加快构建一体化发展的市场新格局。