

## 习近平同洪都拉斯总统卡斯特罗就中洪建交一周年互致贺电

新华社北京3月26日电 3月26日,国家主席习近平同洪都拉斯总统卡斯特罗互致贺电,庆祝两国建交一周年。

习近平指出,去年3月,中国同洪都拉斯建立外交关系,开启双边关系新篇章。去年6月,总统女士成功对中国进行国事访问,我们举行会谈并达成重要共识,为双边关系发展指明方向。建交一年来,双方秉持相互尊重、平等互

利、共同发展原则,推动双边关系实现高水平起步。洪方坚定奉行一个中国原则,我对此表示高度赞赏。

习近平强调,事实证明,中洪建交是顺应历史潮流作出的正确政治决断,符合两国和两国人民根本利益。我高度重视中洪关系发展,愿同卡斯特罗总统一道努力,以两国建交一周年为契机,巩固相互支持,拓展全方位合作,共

同谱写中洪关系更加美好未来。

卡斯特罗表示,中国拥有千年文明,在历史进程中扮演了主要角色,是世界的榜样,也是洪都拉斯的重要伙伴。建交一年来,我们见证了中国致力于创新发展,共商全球性问题解决方案,极大助力全球减贫事业。洪方坚定恪守一个中国原则,愿同中方发展独立自主、相互尊重的双边关系。祝愿两国人民友谊长存。

国内统一连续出版物号 CN31-0002 国内邮发代号 3-3 国外发行代号 D123 文汇报网:www.whb.cn 微信公众号:文汇报 (ID:wenhuidaily) 微博:@文汇报 客户端:文汇

## 上海全球投资促进大会29日举行,展示经济活力创新动力城市魅力投资潜力 邀约全球共享新质生产力发展机遇

潮涌浦江  
Investment Promotion Season

■本报记者 张懿

上海再次向全球发出邀约,欢迎企业家、投资人、顶尖科技人才到上海投资兴业,共享新机遇,共创新未来。记者从昨天举行的相关通气会获悉,2024上海全球投资促进大会将于3月29日在“世界会客厅”举行,本次大会以“沪链世界,共创未来”为主题,紧扣新质生产力的新质生产力、高科技、高质量内涵特征,细化上海重点产业链及细分赛道投资机遇,向世界分享上海的经济活力、创新动力、城市魅力、投资潜力。

### 聚焦新质生产力

举办全球投资促进大会是提振海内外企业来沪投资信心、传递积极信号的重要举措。自2021年以来,大会已在上海连续举办3届,反响热烈。特别是去年大会期间,本市发布投资促进“24条”政策,签约落地一批高能级重大产业项目,有力提振经营主体投资信心,为产业经济高质量发展注入强大动能。

### 突出“新质生产力”这一关键词

结合前期相关部门对重点产业链的分析,按照“一链一方案”原则,上海新制订招商方案,将在本次大会上发布重点产业链细分赛道的投资机遇清单,推出相关赛道新一轮发展规划、政策支持、专项资金、生态打造等保障举措

### 突出多元招商的特点

一方面,着力提升企业参与度;另一方面,强化市区联动,突出区域协同。特别注重发挥基金、商协会等第三方机构以及企业的作用,以扩大投资促进活动的覆盖面

据市经济和信息化委负责人刘平介绍,今年大会突出“新质生产力”这一关键词。结合前期相关部门对重点产业链的分析,按照“一链一方案”原则,上海新制订招商方案,将在本次大会上发布重点产业链细分赛道的投资机遇清单,推出相关赛道新一轮发展规划、政策支持、专项资金、生态打造等保障举措。即将亮相的2024“投资上海”政策包,将围绕基金、载体、工业降本增效政策等招商要素,直接与企业最关心的问题给出回应。

同时,大会还将顺应新质生产力发展趋势,发挥本市重点产业链作用,展示重大招商成果,一批投资规模大、能级高的重点产业链项目将进行集中签约。在主推介环节之后,今年还为新质生产力“加开专场”,精心选择机器人、第三代半导体等代表新质生产力发展方向的重点产业链,举办细分赛道投资机遇分享会。

### 上海将组建三大先导产业母基金

### 总投资逾154亿元!

### 23个产业项目签约青浦

► 均刊第二版

### 强化企业等多元参与

今年的全球投资促进大会将突出多元招商的特点。一方面,着力提升企业参与度;另一方面,强化市区联动,突出区域协同。

▼ 下转第五版

## “探秘上海研发中心”系列报道之九

### 宝武中央研究院积极变革研发模式,助力高端钢材驱动基础行业升级

## 钢铁“技术发动机”打通创新“最后一公里”

■本报记者 张懿

作为全球最大钢铁集团中国宝武旗下的“技术创新发动机”,宝武中央研究院正在尝试用新的研发模式,打通产品和行业用户之间“最后一公里”,将科技创新的价值更顺畅传递到市场端,让钢铁应用的高端化带动国民经济基础行业实现高质量发展。

### “跟不上的用户”驱动研发变革

上海北外滩的黄浦江畔,一座超高层建筑正在建设,未来有望成为“浦西天际线”中最耸立的高峰。它不仅挺拔,而且因为使用

宝钢的高性能钢材,预计整体上会较传统钢结构建筑减少20%的用量。

建筑行业一直是钢铁材料最重要的应用场景。不过在国内,高性能钢材却推广缓慢。根据中国宝武2022年的调研,市场上86%的钢结构依然在使用Q235/Q355等低级别钢材;广义的建筑领域,这种现象就更加明显,比如,95%的钢板钢管桩和公路护栏使用低级别钢材,脚手架更是几乎100%使用低端钢材。

不只建筑行业,整个量大面广的基础产业领域,钢材应用几十年停滞不前。研究发现,如果将Q235钢材“提档”至Q420,同一个建筑,至少可少用钢15%、减排二氧化碳10%。目前全国年钢材消费约10亿吨,如果

其中一半的材料实现升级换代,每年能少用7500万吨钢,少排1.5亿吨碳,并降低对进口铁矿石的依赖。由此,借助基础产业用钢高端化,释放巨大的经济、环境以及安全价值,对中国宝武来说,不仅事关钢铁主业发展,更是国资央企的责任担当。

高性能钢的应用不是简单的技术供给问题。实际上,国内钢铁工业发展迅速,不断研发并生产出具有优异性能表现的新产品。宝武中央研究院研发的高强度桥梁索索用材,最高强度2100MPa,并成功应用在主跨超过1666米的伶仃洋大桥;研究院和宝钢推出的高标准轨道交通用钢,2023年助力我国高铁创下453公里/小时的试验运行纪录;针对汽车领域研发的1800MPa高强钢和工程机械领域研发的1300MPa级高强钢、2000MPa级耐磨钢,打破国外垄断,有力支撑了相关行业的快速发展。可以说,中国钢铁工业经过多年发展早已跻身世界一流水平,但在许多行业领域,应用并没有与钢铁工业一起进步,而之所以会产生“跟不上”的现象,最重要的原因是很多用户不了解高端钢的性能与加工要求,同时设计方也拿不出匹配的设计方案。

针对这些短板,宝武中央研究院启动一系列研发变革,希望更好打通从研发到应用的创新路径,强化创新驱动作用,为打造世界一流企业研究院,助力宝武世界一流企业建设奠定基础。

▼ 下转第三版

## 「医工合作」攻坚全球肿瘤尖端治疗技术,打造我国医疗科技新名片 国产首台质子治疗系统治疗患者达百例

■本报记者 唐闻佳

作为国际肿瘤尖端治疗技术,质子治疗系统的临床应用备受瞩目。昨天,上海交通大学医学院附属瑞金医院传来消息:国产首台质子治疗系统迎来第100例患者。这距离2023年11月24日其收费标准获批后、在瑞金医院肿瘤质子中心开始正式运营至今,不过短短3个月。

这一里程碑式的数字,印证着国产质子治疗装置从“跟跑”到“并跑”的一路攻坚克难,也透露了国内患者对高端质子治疗的巨大需求。记者从瑞金医院获悉,该尖端治疗系统每个疗程收费最高不超过17万元,相比进口系统,患者就医负担大大减轻。“高度精准,更低负担”的国产质子治疗系统让国内患者在“家门口”也能用上国际尖端放疗技术。

### 全球尖端肿瘤治疗技术,迎国产化里程碑

陈阿姨是国产首台质子治疗系统的第100例患者。69岁的她在一年前被查出淋巴瘤并进行了手术。3周前查出病情复发,她慕名找到瑞金医院肿瘤质子中心。

“对这例患者而言,质子治疗可以在给予肿瘤足够剂量的同时,有效保护直肠和乙状结肠。”瑞金医院放疗科主任陈佳艺教授介绍,质子治疗的“布拉格峰”可以对肿瘤“精确打击”,也因此,质子治疗系统被誉为“肿瘤定向爆破神器”。

不过,由于设备造价及治疗费用均较高,全球仅少部分国家掌握这一尖端技术。在我国,患者的质子治疗需求存在巨大缺口。

历经十年探索攻坚,2023年7月19日,国产首台质子治疗系统在瑞金医院肿瘤质子中心开启试运行,并在同年11月开启正式运营。国产首台质子治疗系统是我国医疗科技领域的一次重大突破,也被视为“医工合作”的典范。

中国科学院院士、国产质子治疗系统首席科学家赵振堂表示,由“从0到1”“从1到100”临床治疗例数的跨越,研发团队与医疗团队“肩并肩”,经受了临床治疗中的诸多考验,迎来了如今令人振奋的结果。

▼ 下转第三版

## 首届上海帆船公开赛昨开幕

### 龚正点亮启动装置 国际顶尖帆船运动员等300人参赛

■本报记者 陈龙摄

风启上海,扬帆海上。2024上海帆船公开赛昨天在黄浦江上举办。上海市市长龚正点亮启动装置,启动首届“上帆”比赛。

上海市副市长解冬出席仪式。仪式上,世界帆船联合会主席李全海、中国帆船帆板运动协会副主席傅丹青致辞。裁判员汪建波、运动员张东雷代表全体裁判员、运动员宣誓。

随着启动装置被点亮,绘有“上帆”赛标的舞台背景大屏缓缓打开,点点帆影和浦江美景映入眼帘,15条J80帆船、8条ILCA6帆船和3条双体帆船在黄浦江面巡游,扬帆逐浪,尽显英姿。

▼ 下转第二版



### 扬帆荡浦江 驭风迎上帆

首届上海帆船公开赛昨天正式开幕。15条J80级帆船、8条ILCA6级帆船和3条双体帆船参与黄浦江巡游表演赛,扬帆江上,尽显英姿。3月29日至31日在滴水湖举行的群英赛,将有35条ILCA6级、25条J80级帆船的300名各国帆船运动员参赛。 本报记者 陈龙摄

► 刊第六版

## 上海市知识产权局多措并举加强专利保护运用进一步优化营商环境 盘点存量专利,「纸变钱」激活新质生产力

■本报记者 沈淑莎

为存量专利“盘点家底”、对专利代理机构“评等级”、向专利侵权纠纷“出重拳”……昨天,上海市知识产权局发布加强专利保护和运用的一系列举措,推动本市营商环境再优化的同时,力求把“一张纸”转化为新质生产力。

专利权是科技领域最重要的知识产权,知识产权与新质生产力息息相关,保护知识产权就是保护创新。市知识产权局副局长袁晨表示,上海将进一步加强知识产权保护力度,进一步提升知识产权的运营和转化能力,进一步优化营商环境。

### 唤醒“沉睡的生产力”

高校、科研院所和医疗卫生机构作为公认的专利“富矿区”,也是专利申请、授权和交易最活跃的领域。为贯彻落实国务院办公厅印发的《专利转化运用专项行动方案(2023—2025年)》和国家知识产权局等八部门联合印发的《高校和科研机构存量专利盘活工作方案》,市知识产权局、市教委、市科委、市卫生健康委本月联合印发《关于组织开展本市存量专利盘点工作的通知》,在上海高校、科研机构 and 医疗卫生机构全面开展存量专利盘点工作。

根据《通知》拟定的时间表,今年上半年将完成61家单位的存量专利盘点,年底前完成本市全部存量专利盘点工作。对参加盘点工作的单位,市知识产权局将按照“一校一档、一院一档”的方式,对各单位存量专利建档数量、已经盘点数量、入库数量等每日开展数据监测,推动各单位对未转化实施的存量专利及时开展全面盘点。

根据要求,各单位将登陆“国家平台”存量专利基础库,综合考虑技术成熟度、应用场景、产业化前景等因素,采取发明人自评、单位集中评价等方式,对本单位未转化实施的存量专利进行全面盘点,筛选出市场需求潜力较大、经济价值较高的专利,并标注转化意愿,在“国家平台”专利转化资源库登记入库。对于未登记入库的其他存量专利,各单位须逐件分别标注是否属于财政资助科研项目形成专利、专利实施状态、转化意愿、技术成熟度、专利价值分级自评等信息。

据悉,此次盘点将按照“应盘尽盘、全面覆盖”的原则,采取“边线下盘、边往上传”方式,在本市高校、科研机构 and 医疗卫生机构全面开展存量专利盘点工作,到2024年底实现全覆盖。

### 为专利服务商信用评级

一个地区知识产权保护和运用的好坏,专利代理机构是“晴雨表”。近年来,上海专利代理机构数量保持两位数增长,截至去年底,全市已有专利代理机构340家,专利代理师2217人,分别增长15%和11%。

去年11月,市知识产权局在全国率先推动出台《专利代理机构信用综合评价指南》这一推荐性地方标准,并于今年3月起正式实施,将有效促进专利代理行业高质量发展。

市知识产权局知识产权监管处负责人介绍,《指南》设定了守信信息、资信信息和执业信息3个一级指标,资质信息、关联信息等11个二级指标。

▼ 下转第五版

## 福佑路老城厢焕新记

以小马路改造撬动小商品市场  
业态升级,黄浦区豫园街道巧做“文商旅”融合大文章

► 刊第四版

## 审议无废城市建设条例草案等 市人大常委会会议 昨起召开 黄莉新主持

本报讯(记者王嘉蔚)市十六届人大常委会第十二次会议昨起召开,听取了关于《上海市促进长三角生态绿色一体化发展示范区高质量发展条例(草案)》《上海市无废城市建设条例(草案)》审议结果的报告,并对相关法规草案进行了审议。市人大常委会主任黄莉新主持全体会议。

会议听取了市人大常委会法工委关于2023年备案审查工作情况的报告,并对相关报告进行了分组审议。

▼ 下转第二版

## 建言资政和凝聚共识双向发力 市政协党组理论学习中心组 召开学习会 胡文容主持

本报讯(记者苏展)市政协党组理论学习中心组昨天召开学习会,市政协党组书记、主席胡文容主持并讲话。

会上,市宏观经济学会会长王思政就“中国式现代化之上海使命——‘五个中心’建设的发力点和突破口”作专题讲座,他结合当前形势和未来发展,用详实的数据、鲜活的案例,系统阐述了推进中国式现代化建设的上海使命和“五个中心”建设的着力点。

▼ 下转第二版