



更好发挥先行探路、引领示范、辐射带动作用,更好服务国家重大区域协调发展战略

“一体化”带动“高质量”,长江龙头舞起来

■本报记者 张天弛

这个万物复苏的春天,长江下游一位“居民”也活跃了起来——在崇明,上海市水生野生动植物保护研究中心的研究团队多年跟踪监测发现,曾一度绝迹于长江的刀鲚,近年又迎来鱼汛的回归。

在这位“居民”成汛的季节,长江沿岸也是一派火热景象——沪苏浙交汇处的长三角“原点”上,一座科创小镇正拔地而起,华为青浦研发中心已全部完成主体结构封顶工作,开始全面精装修,计划今年6月竣工。到那时,长江最东端的研发成果也将如刀鲚一般,“溯游”到长江中段的武汉乃至上游的重庆等更多地区。

上个月,长三角生态绿色一体化发展示

范区2024年一季度制度创新成果发布会集中发布4项制度创新成果,将推广复制到全国更大范围内应用实施。

从生态保护、科创策源到制度创新,近年来,上海聚焦“一极三区一高地”定位,紧扣“一体化”“高质量”这两个关键词,在长三角一体化发展战略中积极发挥龙头带动作用,携手苏浙皖深入推进区域一体化发展。同时,也为“共抓大保护,不搞大开发”“生态优先、绿色发展”的长江经济带高质量发展贡献一份积极力量。

未来,上海将以“五个中心”建设为重要抓手,聚焦重点任务,强化高水平协同联动,加快发展新质生产力,更好发挥先行探路、引领示范、辐射带动作用,更好服务国家重大区域协调发展战略。

共抓“大保护”,绿色生态带来发展新机遇

“江豚露头了。”在长江口撞船的崇明居民习惯将长江江豚称为“江猪”,这两年,江豚在上海的目击频率一年比一年高。据市水生野生动植物保护研究中心资源监测团队介绍,2022年至2023年,江豚的目击次数从一年13次升至81次。“得益于长江大保护,这片水域网具没了,船只少了,干扰小了,江豚的生存环境逐步变好,就又回来了。”研究人员说。

据上海市发展改革委相关负责人介绍,长江“十年禁渔”成效明显,全市194名退捕渔民安置保障有力,全年组织开展6次“使命2023”联合执法和1次长三角长江禁渔联合

执法行动,江豚等珍稀物种种群因此得以加快恢复。

不仅共治“一江水”,长三角区域生态环境共保联治工作也取得明显成效。数据显示,秋冬季节长三角区域大气污染治理行动连续5年全面完成,长三角41个城市空气质量平均优良天数比例达83.7%、跨界水体联防联控深入推进,594个地表水国考断面优良水体比例93.4%。

与此同时,生态优势正逐渐转化为经济优势,绿色转型给高质量发展带来新的亮点。据统计,“双碳”目标下,上海全市范围内国家实验室、国家重点实验室、市级重点实验室以及重大科技基础设施建设稳步推进,研发投入经费投入总量、发明专利授权量分别占全国的6.44%、4.61%;

▼ 下转第三版

■携手共筑长江大保护生态屏障,协力统筹水资源、水环境、水生态、水安全,共同推进产业、能源、交通绿色低碳转型

■携手培育发展新质生产力,加强科技创新和产业创新跨区域协同,开展创新链人才链产业链深度融合

■携手深化高水平改革开放,共同贯彻实施好国家重大区域协调发展战略

■携手大力弘扬红色文化,加强红色资源整合,更好传承红色基因、赓续红色血脉

■携手大力弘扬红色文化,加强红色资源整合,更好传承红色基因、赓续红色血脉

■携手大力弘扬红色文化,加强红色资源整合,更好传承红色基因、赓续红色血脉

■携手大力弘扬红色文化,加强红色资源整合,更好传承红色基因、赓续红色血脉

携手服务国家重大区域协调发展战略

湖南省党政代表团在沪考察,沪湘两地交流座谈会共商合作发展大计

陈吉宁沈晓明讲话 龚正毛伟明分别介绍情况 黄莉新胡文容毛万春参加相关活动

■携手大力弘扬红色文化,加强红色资源整合,更好传承红色基因、赓续红色血脉

■携手大力弘扬红色文化,加强红色资源整合,更好传承红色基因、赓续红色血脉

■携手大力弘扬红色文化,加强红色资源整合,更好传承红色基因、赓续红色血脉

■携手大力弘扬红色文化,加强红色资源整合,更好传承红色基因、赓续红色血脉

■携手大力弘扬红色文化,加强红色资源整合,更好传承红色基因、赓续红色血脉

■携手大力弘扬红色文化,加强红色资源整合,更好传承红色基因、赓续红色血脉

■携手大力弘扬红色文化,加强红色资源整合,更好传承红色基因、赓续红色血脉

■携手大力弘扬红色文化,加强红色资源整合,更好传承红色基因、赓续红色血脉

■携手大力弘扬红色文化,加强红色资源整合,更好传承红色基因、赓续红色血脉

■携手大力弘扬红色文化,加强红色资源整合,更好传承红色基因、赓续红色血脉

■携手大力弘扬红色文化,加强红色资源整合,更好传承红色基因、赓续红色血脉

■携手大力弘扬红色文化,加强红色资源整合,更好传承红色基因、赓续红色血脉



陈吉宁会见法国梅里埃基金会主席梅里埃

推进国际开放合作增进人民健康福祉

■本报记者 陈吉宁

市市委书记陈吉宁昨天上午会见了法国梅里埃基金会主席梅里埃一行。

陈吉宁介绍了上海经济社会发展相关情况。他说,梅里埃先生是中国人民的老朋友,习近平主席同您亲切会见,对您和梅里埃基金会长期以来对中美关系发展以及中国卫生健康事业的关心支持表示赞赏。上海是一座光

荣之城,也是一座创新之城、开放之城、梦想之城,当前正按照习近平主席的战略擘画,聚焦建设“五个中心”重要使命,在推进中国式现代化中充分发挥龙头带动和示范引领作用。我们坚持发展为民,把生物医药作为三大先导产业之一,持续加大创新政策供给,积极推进国际开放合作,不断增进人民健康福

祉。愿与梅里埃基金会进一步加强沟通对接,聚焦生命健康、公共卫生、疾病预防等领域开展更深层次合作交流。今年是中法建交60周年,希望梅里埃基金会继续发挥中法交往纽带作用,共同推动更多务实合作和人文交流,携手为中法关系迈上更高水平贡献更大力量。

梅里埃愉快地回顾了与中国、与上海相关方面的友好往来和深厚情谊。他说,梅里埃基金会将继续发挥自身优势,当好法中友好的桥梁纽带,在与上海既有良好合作基础上,进一步深化卫生健康合作,促进更多人文交流联系,为推动法中关系不断向好作出贡献。

市领导李政参加会见。

上海加快建立动态跟踪调度机制推动废弃汽车治理 合力攻坚“万分之一”

■刊第四版

■“上海民企开拓记”之四

面对高度依赖进口的市场,中国“细胞培养第一股”奥浦迈立志破局 让国产培养基“绽放”国际市场

■本报记者 唐玮婕

在生物医药领域,治疗性蛋白抗体、人用和兽用疫苗、细胞治疗和基因疗法等都离不开动物细胞培养,培养基则是生物药产量和质量的关键。长期以来,中国培养基需求90%以上都依赖进口,民营企业上海奥浦迈生物科技股份有限公司正在努力打破这种局面。

“细胞培养基是生物药生产不可或缺的核心原料之一,也是影响生物药临床前开发及商业化生产的关键因素。”扎根细胞培养领域二十余载,奥浦迈董事长肖志华这样描述自己的创业初心,“我们把‘让生物药公司用最高性价比的细胞培养产品和服务’当作使命,打造优质民族品牌,助力生物医药产

业高质量发展。”如今的奥浦迈已登上科创板大平台,成为国内“细胞培养第一股”。

立志要做最好的培养基

可能大多数人都会对细胞培养感到陌生,它是人工模拟细胞在体内生长的营养环境,提供细胞营养和促进细胞生长增殖的物质基础。肖志华经常会用这样一个比喻:“细胞培养基就像‘奶粉’,直接影响着‘婴儿’——细胞的健康成长。”由于配方和生产工艺复杂,细胞培养基有很高的技术壁垒,是生物医药的“上游”技术。

在创立奥浦迈之前,肖志华已有多从事细胞培养相关研究及工作的经验。2013年回国时,肖志华加入上海睿智化学研究有限公

司,同样也负责细胞培养工艺开发和中试生产。当时,国内细胞培养基依然处于高度依赖进口的状态,国际“三巨头”赛默飞、默克、丹纳赫长期占据着国内绝大部分市场份额。

“培养基是生物医药最核心的原料之一。如果国内生物医药经过多年研发上市后,还得依靠进口培养基才能生产,将会非常被动。”2013年,肖志华决定辞去睿智化学资深总监职务,凭借深耕细胞培养技术领域多年的经验,在浦东张江创办奥浦迈,定位“国产无血清细胞培养基+生物制药委托开发生产服务(CDMO)”一站式平台,以实现细胞培养产品和服务的进口替代。

▼ 下转第三版



右图:奥浦迈干粉车间现场。(受访者供图)

市文史研究馆馆员聘任仪式举行

龚正为二十二位新聘馆员颁发聘书

■本报记者 上海 市文史研究馆馆员聘任仪式昨天举行。市委副书记、市长龚正为杨志刚、齐铁侠、姜建忠、梁伟平、程永新、朱鹏高、宣家鑫、唐存才、李俊、陆志德、鲍鹏山、陈飞华、陈志宏、秦钠、茅善玉、钱惠丽、吴焕焯、徐庆华、丁申阳、陈丹燕、赵正科、辛丽丽22位新聘馆员颁发聘书。

仪式上,副市长解冬宣读市政府关于聘任馆员的通知。市文史研究馆成立于1953年6月,馆员是具有较高学术造诣和艺术成就、有较大社会影响和较高知名度的文化人士,专业涵盖文史、书画、戏剧、中医、表演、出版、法学等多个领域,迄今已聘任1282人。多年来,市文史研究馆充分发挥馆员专业优势,在崇文鉴史、咨政建言、民主监督、统战联谊等方面发挥独特作用。