

淮南日报

长三角新闻

HUAI NAN RI BAO

淮南日报社出版

国内统一连续出版物号 CN34-0006
网址:Http://www.huainanet.com

2024年5月20日 星期一

甲辰年四月十三

总第15341期 今日8版

A1



高端品味 喝宣酱

安徽高端酱酒引领者



建议零售价:1299元
安徽宣酒集团荣誉出品

紧扣“一体化”和“高质量”两个关键词—— 长三角奏响发展协奏曲

经济日报记者 李治国 李景梁 李思隐 薛海燕

长三角观察

放眼中国经济版图,长三角地区是经济最活跃、开放程度最高、创新能力最强的区域之一。紧扣“一体化”和“高质量”两个关键词,长三角地区经济集聚度、区域连接性和政策协同效率显著提高,一体化发展不断取得新突破。

科技创新一体化

打开刷新光子信息技术世界纪录的“九章三号”,会看到数个圆柱形“小冰箱”,里面精心排布着多个比指甲盖儿略大、带着光纤“小辫子”的金属模块。

中国科学院上海微系统与信息技术研究所研究员尤立星介绍,这些模块名为超导单光子探测器,是“九章三号”中捕捉并识别单个光子的“眼睛”,在上海诞生,到浙江封装,再到安徽应用,每个单光子探测器都会经历一场长三角协同创新之旅。

尤立星表示,上海有非常强的科技实力,浙江嘉善有制造的成本优势,安徽合肥处在持续探索量子科技前沿。长三角协同创新持续助力量子科技攀登科技高峰,团队将继续围绕应用需求推动单光子探测器技术演进。

位于浙江杭州市钱塘(新)区的中

国药科大学(杭州)创新药物研究院内,工作人员正熟练操作仪器设备。该院由中国药科大学和钱塘区合作共建,中国药科大学在发挥自身优势的同时,积极链接长三角产业要素资源,分别在杭州钱塘(新)区和苏州设立研究院,为当地企业提供服务。

中国药科大学(杭州)创新药物研究院科研部副部长祁小乐说,苏州生物医药产业的先发优势明显,主要以大健康检测和试剂为主。钱塘(新)区有完善的生物医药产业化配套基础,以高端制剂为方向。依托长三角生物医药产业的创新集群优势,该院已建成多个高能级技术平台与研发服务中心。

从实验室原始创新,到加速成果转化、促成“揭榜挂帅”、孵化扶持创业……协同创新,让要素在长三角自由流动,创新活动产出形成“几何效应”。如今,沪苏浙皖区域创新能力均位列全国十强,协同创新的“长三角模式”跃然而出。

产业协作一体化

今年1月,首艘国产大型邮轮“爱达·魔都号”正式开启商业首航。目前,国产第二艘大型邮轮正在上海加紧建造。

上海外高桥造船有限公司副总经理周琦介绍,在国内采购零部件,来自长三角的供应商占比超60%。公司还联合江苏的一所高校,成功研制了大尺寸

薄板矫平的电磁矫平装备。

近年来,安徽省与长三角G60科创走廊城市协同合作,促进技术要素流动,加快产业园区建设。

依托长三角G60科创走廊,安徽聚焦十大新兴产业,着力布局一批跨省协作的“创新飞地”,积极构建行业认可的高端研发创新平台,推进政策、人才、技术等方面的跨区域深层次合作。同时,以企业为主体、市场为导向,不断推动产学研用深度融合,积极对标沪苏浙先发地区,加大科技创新及协同攻关力度,建立一系列创新发展制度体系,不断优化科创生态,推动长三角科技创新共同体建设再上新台阶。

合肥中科院环境监测技术国家工程实验室有限公司市场总监张翔介绍,依托中科院合肥物质研究院,该公司有不少科技创新成果,但推广转化是个难题。当地推动长三角G60科创走廊环境产业合作示范园区落户合肥后,通过组织相关展会、技术研讨会、院士峰会等,积极促进跨区域对接,公司在研发合作与产业落地有了新路径。

金融供给一体化

体积小、重量轻、效率高,是大幅提升新能源汽车、工业等领域电驱系统性能的关键三要素。总部位于上海市松江区的盘毂动力,因掌握了这一“技术密码”,在过去3年间,年销售额从4000

万元攀升至3亿元。近期,公司获得一笔长三角G60科创走廊科技成果转化基金,将进一步研发新产品、开拓新市场。

盘毂动力总裁助理潘存伟表示,企业把总部设在上海松江、制造基地设在金华。长三角地区是中国的汽车产业高地,如今这里已成为发展新能源汽车最有优势的区域之一,既有完整产业链,也有巨大市场需求和出口便利性。

长三角地区瞄准“硬科技”投资属性,探索金融供给一体化。截至目前,作为长三角首只承接国家战略任务、九地共同出资的跨区域科技成果转化基金,G60基金累计过会金额达5.42亿元。其中,高端装备占比29%、新材料占比21%、生物医药占比8%。

长三角G60科创走廊联席办副主任、创新研究中心主任贾占锋表示,G60基金通过跨区域联动机制撬动更多社会资本,为科技成果转化注入强劲动能,推动先进制造业产业集群建设,加快形成九地优势互补、高质量发展的区域经济格局。

创新力成就生产力,2018年至2023年,长三角G60科创走廊不仅在地理空间上不断延伸拓展,更在创新生态与协作网络上提质增效,战略性新兴产业增加值占GDP比重从11.5%上升到15%。独树一帜的“创新廊道”经济,为长三角参与全球城市群竞争提供了强劲的动力。

2024年长三角地区海铁联运完成97.2万标准箱,同比增幅超两成

长三角亮点

浙江日报讯 今年以来,中国铁路上海局集团有限公司(下称上海局集团)紧抓外贸出口机遇,助力服务国家外向型经济发展,持续推动海铁联运增运上量。截至5月14日,长三角地区海铁联运当年完成97.2万标准箱,同比增幅超两成。

今年前4个月,我国外贸规模创历史新高,其中,4月单月进出口3.64万亿元,增速由负转正,同比增幅8%。在我国外向型经济主阵地的长三角,铁路部门紧跟市场走势,强化货运重点线能力支撑,致力降低社会物流成本,助力外贸出口持续向好。

2023年底,相继开通的合肥派河

港铁路物流基地和甬金铁路,不断增线扩能。今年以来,已增铺6列上海港、宁波舟山港海铁联运班列,持续做好白色家电、光伏组件、五金件等商品“出海”运输,同步做好空箱衔接,提高运输组织效率,保障线条兑现率,促进宁波舟山港海铁联运增运上量。二季度以来,上海局集团每周分别开行合肥派河港、甬金铁路至宁波舟山港海铁联运班列10列以上。

与此同时,上海局集团加强与上海港海铁联运项目合作,优化运输组织,加强固定班列设置,开行“满轴”列车,减少车流在站停留时间。该集团公司按照客户需求分阶段精准开车,无缝衔接装卸、船期。二季度以来,上海港发运海铁联运集装箱11.4万箱,同比增幅38.6%。

(通讯员 胡晓峰 吴少妮 见习记者 祝依凡)

长三角生物医药创新研究与产业发展大会在宁举办 院士大咖共话新质生产力

长三角动态

扬子晚报讯 5月17日,“长三角生物医药创新研究与产业发展大会”在宁召开,近百名全国生物医药行业院士、顶尖专家和领军人才齐聚大会,共话生物医药产业科技前沿的重大机遇与挑战。

活动由南京市人民政府、江苏省科学技术协会指导,南京大学、南京市科技局、南京市栖霞区人民政府、南京经济技术开发区、仙林大学城管委会等单位主办。400多家生物医药企业参会。会上公布了包括17位院士在内的首批南京市生物医药技术和产业发展智库的专家名单,并举行了南京市重点生物医药项目集中签约仪式,项目总金额超过130亿元。

随后,中国工程院院士、药理学家蒋建东,中国科学院院士、植物遗传和分子生物学家张启发,中国药科大学校长郝海平、沈阳药科大学校长程卯生,中国科学院上海药物研究所所长李佳等权威专家作了主旨报告和大会报告,

就中国原创药、现代生命科学健康治理、原创药物研发与新质生产力、化学药创新研究与实践、血液肿瘤药物研发等领域分享最新研究成果、研判行业趋势。

在当天下午举办的“前沿制药技术”“创新药临床试验”“聚焦新质生产力,促进医药大健康”“华东六省一市生物化学与分子生物学学会联盟研讨会”四个分论坛上,高校科研机构、投融资领域的一流专家们与企业代表们畅所欲言,共话生物医药产业发展新方向、新赛道、新势能。

作为本次大会的承办单位,南京市生物医药产业科技镇长团团长、栖霞区副区长纪勇作大会闭幕式总结,并为与会的优秀学生墙报进行了颁奖。

多位两院院士,江苏省科技厅、科学技术协会、人才办相关领导,中国药学会、江苏省药学会负责人,华东六省一市生物化学与分子生物学学会联盟各省理事长、秘书长,江苏省第十六批科技镇长团生物医药团代表,政产学研金融等各界嘉宾代表等出席开幕式。

(记者 杨甜子 通讯员 周杨 余静 闫答)

杭温高铁启动联调联试

新华社北京5月18日电(记者 樊曦)记者从中国铁路上海局集团公司获悉,18日,随着铁路检测车从桐庐东站驶出,驶向温州北站,由中铁二十二局参建的杭州至温州高速铁路启动联调联试,进入工程验收关键阶段。

据中铁二十二局项目总工程师刘保成介绍,杭温高铁分两期建设,一期为义乌至温州段,于2020年6月全线开工建设;二期为杭州至义乌段,于2021年9月全线开工建设。杭温高铁于2023年7月完成架梁,2024年1月完成铺轨,3月开始静态验收。

据了解,联调联试是指铁路部门在

高速铁路工程完成静态验收,确认达到联调联试条件后,采用测试列车和相关检测设备,对铁路各系统的功能、性能、状态和系统间匹配关系进行综合检测、验证和调整、优化,使整体系统达到设计标准,满足以设计速度开通运营的要求。

杭温高铁线路全长260公里,设计时速350公里,全线设桐庐东、浦江、义乌、横店、磐安、仙居、楠溪江、温州北站、温州南9个车站。该线路建成运营后,沿线仙居、磐安、东阳、浦江等地将结束不通高铁历史,对于完善区域路网布局,促进长三角城市群联动发展等具有重要意义。

浙江开启长三角船检通检互认

浙江日报讯 16日,在宁波梅山国际集装箱码头,宁波市港航管理中心验船师登上安徽蚌埠籍的敞口集装箱船“远翔66”轮,对该轮完成了年度检验,使其成为长三角通检互认全面启动以来,首艘在浙江享受该便利举措的外省籍船舶。这也标志着浙江全面启动长三角区域船舶检验通检互认工作。

长期以来,大多数国内航行船舶在营运期间需每年在特定时点返回船舶检验机构接受船舶检验,或由船舶检验机构指派验船师远赴其船舶营运地进行检验。对船舶而言,检验流程周期长、成本高;对检验资源有限的地方船检机构来说,检验的质量和效率面临极大的挑战。

根据交通运输部海事局统一部署,今年5月1日至10月31日,长三角三省一市船舶在营运期间可就近选择区

域内地方船检机构进行检验,检验结果在长三角区域船检机构间互认,和小汽车异地检验类似,打破了船舶检验的地域限制,实现长三角区域内船舶检验“就近申请、就近检验、就近发证”。据了解,长三角区域内超1.4万艘船舶将享受到这一高效便利的服务。

试点推行期间,船东可向长三角区域所有船舶检验机构及其分支机构申请通检互认,主要受理的船舶为船龄10年以内的海船(船舶类型为散货船、集装箱船、杂货船、多用途船、甲板货船等运输船舶)和船龄12年以内的内河船(船舶类型为一般干货船、散货船、多用途船、集装箱船等运输船舶),受理的检验种类为年度检验和临时检验。

(记者 张帆 通讯员 陈帅 宋兵)

闵行首个青少年法治教育基地揭牌

今日闵行

5月16日,闵行区首个青少年法治教育基地揭牌仪式暨闵行区中小学法治副校长联席会议在上海市闵行区中心小学举行。现场正式启用闵行区青少年法治教育基地,同时为闵行区法治教育工作专家、闵行区中小学校强制报告观察员颁发聘书。

区内首个青少年法治教育基地启动护航青少年健康成长

闵行区青少年法治教育基地集法治教育、互动体验、模拟实践、教育探索为一体,将有针对性地为学生提供形式生动、贴近实际、符合青少年认知特点

的普法教育活动。其启动标志着闵行区在青少年法治教育领域迈出了坚实的步伐,对全区青少年法治教育具有里程碑的意义。

记者在现场看到,闵行区青少年法治教育基地共有两个楼层,一楼法治实践基地内设有“模拟法庭”“法治课堂”“法治影视剧场”等,二楼法官天地则设有公益诉讼宣传区、普法天地宣传区、未成年人保护宣传区、网络安全宣传区、性别教育区、防范欺凌宣传区、生命安全区等。

“我们校园中存在哪些案例风险?对于欺凌者如何惩戒和观护教育?”闵行区青少年法治教育基地首课,新聘任的区法治教育专家代表、区人民检察院第七部副主任吴翎翎以丰富生动的理论和案例,让师生们深入了解法律,提高自我保护能力,成为法治教育的践行

者和传播者。

“后续,我们还将在全区范围内建立多个青少年法治教育实践基地,为青少年提供更加生动、形象的法治教育体验。同时,我们期待这个基地成为我们学校、家庭、社区和整个社会之间紧密联系的桥梁,全方位、多层次护航青少年健康成长。”区教育局相关负责人谈道。

专业力量加入全面提升学校法治建设水平

与此同时,闵行区法治教育工作专家、闵行区中小学校强制报告观察员获赠聘书。

据悉,法治教育工作专家由首批法治副校长、法治辅导员与法律顾问组成,其加入将全面提升学校法治建设水平。闵行区中小学校强制报告观察员通

过关注、收集各类侵害未成年人权益的问题线索,及时通过特定渠道向检察机关反映、举报,是强化未成年人保护的重要举措。

近年来,区教育局与公检法司等部门通过“区—校”联动,有效推进中小学法治副校长工作。全区中小学法治副校长的聘任率已达100%,聘有2名及以上的比例占八成。截至2023年底,共计185名公检法司干警兼任法治副校长。

据介绍,下一步,区教育局将加强部门之间的沟通协调,推进中小学法治副校长工作形成合力,将法治副校长队伍打造成为学校提高治理能力和水平的重要支撑,打造成为保护未成年人合法权益、促进未成年人健康成长的重要力量,为全区青少年学生的健康成长保驾护航。

(据5月17日今日闵行官方微信)



安徽休宁: 一路繁花乡村美

近日,安徽省黄山市休宁县溪口镇石田村景色如画,015县道旁的金鸡菊花在霞光的映衬下,璀璨夺目,扮靓夏日田园。近年来,当地积极推进“四好农村路”建设,着力营造“一路一风景、一村一画卷”的乡村环境。

新华网 发 施亚磊 摄