

站上30万亿元！长三角引领示范再突破

新华社记者 王永前 陈芳 何欣荣 陈尚营 陈刚 魏一骏



这是位于安徽省合肥市的大众汽车(安徽)有限公司(2023年8月20日摄,无人机照片)。新华社记者 郭晨 摄



空中俯瞰建设中的上海临港新片区滴水湖金融湾项目(2024年1月18日摄,无人机全景照片)。新华社记者 方喆 摄

长三角多个城市的共同“姿势”。

动力更“新”:加快建设长三角科创共同体

长方形的黑色小盒子,只有一本书大小,却是卫星的智能“大脑”。今年2月,位于浙江杭州的之江实验室自主研发的“极光1000-慧眼”星载智能计算机跟随卫星进入太空。

与传统遥感卫星拍摄图片要传到地面处理不同,搭载“极光1000-慧眼”后,卫星在天上就能直接进行“云判”、压缩以及目标识别。“我们将不断激发智能计算对产业变革的跨越式推动作用。”中国科学院院士、之江实验室主任王坚说。

“上海和长三角区域不仅要提供优质产品,更要提供高水平科技供给。”长三角区域要加强科技和产业创新跨区域协同“……习近平总书记的重要讲话精神,指引着长三角做实科技创新共同体,持续培育壮大新质生产力。

以科技创新塑造发展新优势。最近几天,位于江苏南京的紫金山实验室的工作人员正马不停蹄地筹备即将召开的2024全球6G技术大会。从追赶到并跑,再到如今5G、6G力争引领创新,中国移动通信技术的迭代史,也是一部创新史。

“现在研发6G,就是为未来的智能化信息社会提供超强连接能力。”中国科学院院士、紫金山实验室主任肖肖虎表示。

长三角科创共同体建设办公室的数据显示,包括上海光源等在内,长三角建成和在建的重大科技基础设施共计28个。每万人拥有研发人员76.20人,

是全国平均水平的近2倍。

用制度创新激发科技创新活力。今年一季度,上海复宏汉霖生物技术股份有限公司携手华东理工大学、江苏百林生物科技有限公司,开启了联合攻关计划“抗体药物的国产制造关键技术开发和产业化”项目。这项合作,源自长三角的“揭榜挂帅”机制。

根据科技部与三省一市联合印发的《长三角科技创新共同体联合攻关合作机制》,复宏汉霖在“长三角一体化科创云平台”上发布了技术需求。经过多轮对接论证,由华东理工大学和江苏百林科共同揭榜。

如今,三省一市累计发布“企业出题”的48项重点揭榜任务,全国揭榜单位数量超过380家,研发投入超过10亿元。2021年揭牌的长三角国家技术创新中心,通过探索“项目经理制”“团队参股”“拨付结合”等创新举措,构建起一套企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的技术创新体系。

推动科技创新和产业创新跨区域协同。经过300余项开发和适航验证试验,安徽的芜湖钻石航空发动机有限公司自主研发的通用航空发动机,2023年完成首飞并获颁型号合格证。

“在突破关键技术的过程中,我们和江苏、上海等地的高校、院所以及企业共同研发创新。目前已基本实现量产,今年签了近500台发动机订单。”企业负责人郑君说。植根于长三角的航空产业链,“大飞机看上海、小飞机看芜湖”的格局日益成型。

类似的故事,在长三角俯拾皆是。

作为全球生命科学领域首个综合性大科学装置,借助蛋白质科学研究(上海)设施,最快2分30秒就可以看清一个蛋白质结构。如今,该设施已为近450家科研单位和企业的1985个课题组提供服务,其中长三角用户占比64.2%。

统计显示,2023年长三角有28个科技创新联合攻关项目加快实施,成为跨区域协同创新的有力抓手。

磁力更“足”:从中国的长三角到世界的长三角

内畅外联、通江达海。生机勃勃的长三角,不仅是经济发展的热土,也是改革开放的高地。

从上海“五个中心”建设,到三省一市共同打造虹桥国际开放枢纽;从自由贸易试验区战略,到共建“一带一路”高质量发展……中国推动高水平开放的进程中,留下了深深的长三角印记。

安全有序的数据跨境流动,是制度型开放的重要内容。按照“从企业到行业、从案例到清单、从正面到负面”的原则,上海自贸区临港新片区加快编制涉跨境的一般数据清单和重要数据目录。目前,已基本编制完成智能网联汽车车辆远程诊断、跨国公司集团管理等20个场景的数据跨境流动分类清单目录,完成论证后将对外发布。

“依托数据跨境流动的的制度优势,我们还在建设国际数据经济产业园,希望打造成国家对外合作开放的新平台。”上海临港集团董事长、临港新片区党工委副书记袁国华说。

以开放促改革、促发展。伴随着响亮的汽笛,两列从重庆团结村站始发的海铁联运班列,近日先后抵达宁波舟山港铁路北仑港站。随后,班列上的165辆新能源汽车通过船舶转运至墨西哥……随着渝甬班列新能源汽车“双专列”成功首发,宁波舟山港服务国家战略和全球用户的能力进一步增强。

既要基础硬件畅通,也要营商环境优化。今年年初,《中国(江苏)自由贸易试验区南京片区生物医药研发用物品进口“白名单”制度试点方案》发布。首批“白名单”中,南京健友生化制药股份有限公司及其所进口的两种物品在列,让企业十分振奋。

“以往,进口生物医药研发用物品一般先通过药监局申请批件,再向海关申请通关单,大约需要8-10个工作日。现在,只需接受市场监管部门的后续监管,效率大大提升。”企业相关负责人王徽说。

在开放中谋合作、赢未来。今年2月,德国大众汽车集团宣布,计划与小鹏汽车共同开发两款面向中国市场的智能网联车型,首批车型将于2026年在合肥投产。

得益于中国的扩大开放,短短两年半时间里,大众汽车集团在合肥建立了一个新的智能网联汽车中心,汇集1200名研发人员,覆盖从研发、生产到销售服务的完整价值链。

数据印证开放活力:今年1月份安徽省新设外商投资企业42家,同比增长75%;截至今年1月底,上海集聚力跨国公司地区总部达到962家,始终是外商投资首选地之一……

长三角一体化发展国家战略实施五年多以来,区域发展显示“攥指成拳”的合力,强劲活跃的增长极功能不断巩固提升。在中国式现代化中走在前列,长三角一体化发展将不断谱写新篇章。

(新华社上海4月1日电)

第135届中国进出口商品交易会(广交会)将于4月15日至5月5日在广州举办,线上平台继续常态化全年运营。本届广交会有哪些特点?目前各项筹备工作进展如何?国务院新闻办公室4月1日举行发布会介绍有关情况。

商务部国际贸易谈判代表兼副部长王受文介绍,本届广交会展馆面积155万平方米。2.86万家企业参加进出口展,其中新参展的企业超过4300家。680家企业参加广交会的进口展。

王受文说,本届广交会将更具创新活力,参展企业中的国家级高新技术企业、制造业单项冠军、专精特新“小巨人”企业数量比上一届增长20%;更趋数字化智能化,数字技术、智能制造相关的参展企业将超3600家,参展产品包括智能接口智能仿生手、自动驾驶运输设备、人工智能翻译机等;更加注重质量和标准,严把参展企业和展示产品的“质量关”,严禁发生重大质量事故的企业参展,展品必须符合出口产品质量法律法规。

作为我国目前历史最长、规模最大的综合性国际贸易展会,广交会在助力产业链供应链稳定、服务扩大交往等方面发挥重要作用。王受文说,创办以来,累计参加广交会的境外客商超过930万人,全球合作伙伴达到195个,有力促进了中国与世界各国各地的贸易交流和友好往来。

中国对外贸易中心主任储士家介绍,本届广交会将举办315场新品首发首展首秀活动,涵盖工业制造、电子家电、车辆、时尚等13个行业的新产品、新技术、新工艺、新材料;首次设立跨境电商和海外仓展示区,规模达3000平方米,由11个省份组织158家跨境电商和海外仓企业参展。

储士家说,目前已来自有自215个国家和地区的境外采购商完成预注册。截至3月31日,预注册参会的境外采购商已达9.3万人。从境外采购商预注册量、广交会邀请函申请量等数据看,本届广交会境外采购商人数有望实现新的增长。

随着一系列便利中外人员往来举措的推出,境外客商参加第135届广交会将更加便捷、通畅。外交部领事司负责人童学军介绍,境外客商仅需凭广交会电子普通邀请函即可向任何一个中国驻外使领馆申请签证,递交签证申请材料后通常可以在4个工作日内获得签证。

在便利境外采购商城市生活方面,王受文介绍,从调研看,境外采购商在广州最常用的支付方式中,现金占到52%,移动支付占到33%,银行卡占到15%。“我们将增设外币兑换机、移动POS机来满足展客商的货币兑换、数字支付、刷卡支付、移动支付、现金支付等多种需求。”

中国人民银行支付结算司负责人严芳说,移动支付是中国的优势,目前普及率已经达到86%。“如果外国朋友喜欢用移动支付,他可以使用支付宝、微信等绑定他的境外银行卡,就可以在境内进行扫码支付。如果是来自新加坡、马来西亚、泰国、韩国、蒙古国等国家和地区的人员,其本国的电子钱包可以在我国直接扫码使用。”严芳说,据统计,今年1月至2月,超过90万的外籍人员使用移动支付,实现交易2000多万笔,金额达30多亿元。

广州市副市长谭萍介绍,广州白云机场增开了国内外热点城市航班,广州市内交通系统盘活展馆周边2万个车位,运用客流大数据,动态调整,全力确保交通运力投放充足,让宾客轻松出行、高效参展。“我们依托‘湾事通’服务平台,上线‘境外人士数字化便利化服务专区’,出行、支付、商务等信息均可‘一机在手,一键获取’,切实提升境外客商的支付便利性。”

(新华社北京4月1日电)

国家税务总局连续第11年开展“便民办税春风行动”

新华社北京4月2日电(记者 申铨 韩佳诺)记者2日获悉,国家税务总局对外发布《关于开展2024年“便民办税春风行动”的意见》,以“持续提升效能,办好为民实事”为主题,紧紧围绕“高效办成一件事”,集成推出4个方面惠民利企服务举措,进一步提高纳税人缴费人获得感、满意度。这是国家税务总局连续第11年开展“便民办税春风行动”。

意见围绕“进一步夯实税费服务供给基础”“进一步提升税费服务诉求响应”等4个方面,集成推出系列服务举措——

在进一步夯实税费服务供给基础方面,聚焦丰富税费服务多元供给,推出全面推广上线全国统一规范电子税务局,优化自然人电子税务局,助力新设立经营主体尽早提升信用等级,提高纳税人A级纳税人年度起评分等措施;

在进一步提升税费服务诉求响应方面,聚焦涉税涉费高频热点诉求,推出拓展个人所得税综合所得汇算清缴优先退税范围、编制支持制造业发展的税费优惠政策指引、开展面向新办

纳税人的“开业第一课”活动等措施;

在进一步强化税费服务数字赋能方面,聚焦深化税费大数据应用,推出依托部门间数据共享完善大病医疗专项附加扣除信息预填功能、优化自然人电子税务局手机端个人养老金税前扣除“一站式”申报功能以及加快推进铁路、民航电子客票电子化改革等措施;

在进一步推进税费服务方式创新方面,创新升级“跨境办”“跨境办”“批量办”“一窗办”等集成式服务场景,推进跨区域涉税事项报告异地业务线上办,丰富“税路通”跨境服务品牌知识产品,优化涉税专业服务机构及其从业人员在电子税务局中的代理办税功能,持续优化不动产登记办税“一窗办理”。

国家税务总局纳税服务司有关负责人介绍,税务部门将持续开展好“便民办税春风行动”,重点聚焦办税缴费中的高频事项和纳税人缴费人反映的突出问题,深化拓展内外部协同配合,突出发挥涉税涉费高频热点问题,推出拓展个人所得税综合所得汇算清缴优先退税范围、编制支持制造业发展的税费优惠政策指引、开展面向新办

北京市场监管部门政务服务实现100%全程网办

新华社北京4月1日电(记者 阳 娜)近日,一位美国投资者通过北京企业服务“e窗通”微信小程序在申请当日就成功办理了公司注册执照。目前,在京外籍自然人也能像国内投资人一样享受“自主申报、在线审核、即时审批”的一站式服务。来自北京市市场监管管理局的消息,过去一年,北京市场监管部门政务服务事项100%实现全程网办(除特殊事项外)。

“与企业轻松做‘网友’”是北京市场监管部门推行数字化改革,便利企业群众干事创业的生动实践。过去一年,北京市市场监管部门围绕准入、监管、执法、服务等领域扎实推进政策创新和信息化建设,数字化改革成果不断涌现:校外就餐单位后厨线上实时视频监控覆盖率超90%;搭建企业快速响应平台,推动企业自行和调解纠纷近50万件。

在北京,还可以看到这些数字化场景:市场监管部门对全市330万只气瓶进行全生命周期溯源管理;搭建数据安全风险、不正当竞争与价格行为风险等多领域的风险模型并完成试算,提高对广告与网络交易信息的风险感知能力;电梯智能化监管平台借助大数据和信息化建设实现了对辖区电梯安全状况的总体掌握和及时跟踪处置等。

北京市市场监管局相关负责人表示,目前,北京推出了拓展电子营业执照应用、深化质量基础设施“一站式”服务试点、建立多维度的平台全景画像、构建智慧化检验检测体系等36项改革举措,数字化改革的推进路径更加清晰。下一步,将尽快推动计量器具赋码管理、重要民生商品价格监测预警、餐饮后厨AI巡查(升级版)等新型监管方式落地。

即将举办的广交会 这些亮点不容错过

新华社记者 潘洁 谢希瑶 吴雨

黄河流域在建海拔最高、装机最大水电站首台机组并网发电

新华社记者 解统强



这是4月1日拍摄的玛尔挡水电站(无人机照片)。当日,玛尔挡水电站首台5号机组正式并网发电。新华社记者 张龙 摄

黄河之水天上来。4月1日,玛尔挡水电站首台5号机组正式并网发电,青海省果洛藏族自治州玛沁县拉加峡谷,奔腾的水流一泻而下,在黄河“几”字形流势上添上一笔新“绿”。

玛尔挡水电站位于青海省海南藏族自治州同德县与果洛州玛沁县交界处的黄河干流上,总装机容量232万千瓦,项目所在地平均海拔

3300米,正常蓄水位3275米,是黄河流域在建海拔最高、装机最大的水电工程。

玛尔挡水电站规模有多大?记者在现场了解到,机组厂房地下距大坝顶部167.8米,由30多个洞室群组成,25层楼高,总面积可容纳32架C919国产大飞机。配套的750千伏超高压云杉变电站也是国内海

拔最高的超高压变电站。

事实上,黄河流域已建在建的水电站超20座。1976年,从我国开建黄河上游第一座大型梯级电站——龙羊峡水电站,到如今,玛尔挡水电站首台机组顺利并网发电,每一步都在迈向一个新起点。

选择在高海拔地区建设水电站有哪些优势?

国家能源集团玛尔挡公司总经理陈玉林介绍,建设地周边山顶海拔4000米以上,风速快,利于风力发电站建设。同时,当地空气清新,日照辐射强,开发利用价值高。其特殊的地形地质特点,适合建设抽蓄电站,可将光伏、风电电能转化为重力势能储存起来。

当前,探索使用水能、风能、光能和抽水蓄能实现多种能源相互补充发电,成为破解新能源高比例运行的关键技术,玛尔挡水电站建设具有示范作用。

从治理黄河到开发保护,股股奔流转出澎湃绿电,照亮万家灯火,产生清洁能源正成为推动黄河流域绿色发展的重要力量。

预计今年底,玛尔挡水电站机组将全部投产发电,平均年发电量将达到73.04亿千瓦时,可满足182.5万个家用

电量4000度的家庭正常用电需求,

改善当地藏区的交通、电力、通讯等基础设施条件,带动当地经济发展。

高海拔建水电站非一时之功。中国水利水电第三工程局有限公司玛尔挡项目党支部书记、经理张成说,高反、低含氧量,每年冬季长达6个月、最低气温可达零下30摄氏度,这让劳动者的体能和设备的工作效率大幅下降。

2021年至今,大坝填筑、厂房开挖、机组安装、首台机投产……关键节点目标都如期实现,创造了高海拔地区、高山峡谷多项施工方法的新突破和工期的新纪录。

以往,冬季室外无法浇筑混凝土,项目方探索实施暖棚法、伴热加热及棉被覆盖保温措施,创新给排水管“穿衣服”,给作业面“搭棚子”“烤炉子”,给混凝土“盖被子”等,将原设计的4个月冬歇期转化为施工期,有效提升冬季混凝土施工质量和进度。

玛尔挡水电站这项大工程的实践,是高海拔水电施工技术之创新之举。中华大地上,一项项重大能源工程,跨越山水,“风”“光”无限,不断为大国能源供应和安全积蓄动能。

(新华社西宁4月1日电)