

李强7日在京会见美国财政部长耶伦

(据新华社)

“数字车间”加快应用,“5G采矿”日趋成熟,“黑灯工厂”日夜不停……

“新成本观”：从靠扩规模降成本到靠大数据增效益

江西千亿级产业达14个,传统产业占全省工业比重约七成。为增强制造业整体竞争力,近日出台的江西省制造业数字化转型行动计划提出,力争用两年左右时间,推进数字化改造企业1万家以上。

加“数”蓄能,降本增效,“江西制造”正加快向高端化、智能化、绿色化迈进——“数字车间”再造生产流程,现代化高端生产场景不断涌现。

智能改造“傻大黑粗”为智慧化“黑灯工厂”,生产效率大幅提升。新钢集团投资约100亿元启动转型升级。在企业薄板作业区,只见设备指示灯不停闪烁,机器人24小时自动作业,无人化运行率达99%以上,小时出库吨位提升120%。

绿色转型使低碳发展成色越来越足。玻璃纤维企业巨石集团九江有限公司通过数字化改造,企业运营成本下降20%,生产效率提高21%。

以数字化改造为牵引加快转型升级,江西制造业出现“一降一增”:近两年全省制造业高耗能行业用电量占比下降9个百分点,2023年全省规模以上工业增加值同比增长5.4%。

“新市场观”：从“适应市场”到“创造市场”

春节后开工第一天,江西凯马百路佳客车的客车在非洲的乌干达成功生产下线。2023年公司销售额比上年增长24.4%,销售增量全部来自海外市场,今年公司产品销售继续红红火火。

“相比于被动适应市场,主动创造新市场更能让企业在竞争中脱颖而出。”公司副总经理李晗表示,去年公司设立4个外籍专家工作组,研发适合不同海外市场的新产品,目前公司产品远销38个国家和地区。

近年来,江西围绕产业链布局创新链,聚焦有色金属、电子信息、新能源等14个优势产业链,分批组建由龙头企业或高校院所牵头的24个创新联合体,着力提升产业链技术创新能力和水平。

入夜,南昌艾溪湖森林湿地公园金黄色景观灯光影斑斓。这些“光”,来自距此不远的南昌大学国家硅基LED工程技术研究中心。

依托这个中心,江西开辟世界第三条蓝光LED技术路线,实现从硅衬底蓝光LED“国际领跑”,到硅衬底黄光LED“国际领跑”。

以科技创新催生新产品、壮大新产业,可以形成更多增长点、增长极。近年来,中药国家大科学装置、中国知识产权保护中心等一批“中字头”“国字头”重大平台相继落地,助力江西制造业转型升级。

赣南有“稀土王国”之称,资源强、科研弱曾是这里的痛点。为此,赣州市着力引进中国科学院赣江创新研究院、国家稀土功能材料创新中心等科研平台,构筑稀土科研“最强大脑”。

近年来,江西综合科技创新水平指数排名不断前移,动能转换加快推进。2023年全省战略性新兴产业、高新技术

开辟转型升级广阔蓝海

江西制造业发展“新三观”

工业增加值分别增长9.1%、9.1%,占规模以上工业比重分别为28.1%、39.5%。

“新服务观”：从拼土地、拼政策到拼效率、拼环境

引进一个制造业项目需要多久?在南昌高新区,最快仅需1个月。

不久前,受外部因素影响,移动智能终端生产企业江西美晨通讯有限公司负责人吴中军为一个配件供应不足而头疼。了解情况后,当地政府迅速派出小分队专项招商,争取到广东一家相关企业来南昌发展。

发展制造业新质生产力,必须形成与之相适应的新型生产关系,着力打通堵点卡点,让先进优质生产要素顺畅流动。

“快”字当先,对标一流提升办事效率。线上兑现惠企政策的企业覆盖率达80%以上;整体推进相对集中行政许可改革,实行“一枚印章管审批”;聚焦招标投标、获得信贷等18个重点领域,对标最高标准推出改革硬举措……江西坚持从企业需求出发,深入推进营商环境优化升级“一号改革工程”,着力破解企业审批、融资、用能等方面的难题,让各类要素跟着项目和需求走。

“链”上发力,强链补链培育产业生态。江西锚定重点产业集群,大力实施强链引链补链行动,推行“链长+链主”“链长+园区”“链主+基金”工作模式,推动产业链与政策链、资金链深度融合,使链主更强更优,支链更紧更茂。

南昌高新区航空城产业园、吉安电子信息产业集群、鹰潭铜产业集群……集群发展,链式提升,产业循环体系环环相扣、层层嵌套,推动着江西制造业产业能级不断提升。

数字技术赋能产业转型,技术创新驱动产业升级,深化改革汇聚发展活力,具有江西特色的现代化产业体系正在加快形成。

(据新华社南昌4月7日电 记者李兴文、余贤红、范帆)

下图:在江西省新余市的江西新钢集团薄板作业区,无人行车智能库管系统自动分配行车作业任务(4月2日摄)。

新华社发

划出持续上扬新曲线

——世界卫生日看“健康中国”贡献值

守护好14亿中国人的健康,对世界卫生意味着什么?

从消除疟疾、脊髓灰质炎等重点传染病,到建成世界上规模最大的医疗卫生服务体系……这条健康之路,不仅与全球约18%人口的健康福祉息息相关,也为改善全球卫生治理提供“中国方案”。

从“小病不出岛”到“大病有依靠”

江苏省镇江市世业镇,长江中的一座小岛。常住人口1万多人,居民看病主要依靠镇卫生院。

与镇江市级医院联动设立全科一专科联合门诊,专家定时来岛上服务;对全镇2200多名高血压和糖尿病患者开展规范化管理……如今,世业镇卫生院年门诊量6万人次,基层就诊率84.79%,慢病患者就诊率达到90%。

4月7日,世界卫生日。在国家卫生健康委和世界卫生组织中国代表处共同举办的主题宣传活动中,世业镇卫生院院长胡小忠讲述了健康服务水平提升的切身体会:“‘小病不出岛、大病有依靠’已经由梦想变为现实。”

健康是幸福生活最重要的指标。放眼全国,孕产妇死亡率、婴儿死亡率降至历史新低,建成了世界上最大的医疗保障体系,居民主要健康指标居于中高收入国家前列……一组组数字,勾勒出人民健康水平持续提升的曲线。

活动现场,国家卫生健康委副主任李斌说,新时代以来,党和政府将人民健康放在优先发展的战略位置,深化医药卫生体制改革,实施健康中国战略,我国医疗卫生服务能力持续增强,全体人民健康权得到了充分保障。

从疟疾防控表率到援外医疗传经验

今年3月,第20批援津巴布韦医疗队圆满完成任务回国。针对当地常见的疟疾等传染病,援外医疗队员不仅时常开展义诊,还积极向当地居民科普防治措施。

“我们制作了中英双语疟疾防治科普视频,让当地群众更好地了解疟疾防治知识。”援津巴布韦医疗队成员、湖南省儿童医院新生儿科医生胡扬说。

疟疾曾是我国流行历史最久、影响范围最广的重大传染病之一。新中国成

立前,我国每年约有3000万疟疾病人,其中湖南等地就曾发生过疟疾流行。

2021年6月,世界卫生组织正式宣布中国消除疟疾。继消灭天花,消除丝虫病、脊髓灰质炎、新生儿破伤风之后,我国结束了又一个重点传染病肆虐的历史。世卫组织发布新闻公告说,中国疟疾感染病例由每年3000万减少至零,是一项了不起的成就。

伴随着援外医疗队奔赴76个国家和地区,中国成功消除疟疾的经验做法也获得国际社会广泛认可,越来越多国家借鉴“中国经验”防治疟疾。

世卫组织中国代表处代办乔建荣表示,以初级卫生保健为基础的卫生服务体系,确保了卫生服务的可及性,并能及时有效地应对突发公共卫生事件。

从环境卫生治理到全面社会健康管理

南京,五老村爱国卫生运动纪念馆。一项项展品,记录着70余年来中国共产党把群众路线运用于卫生防病工作的成功实践。

新中国成立前,五老村遍地污水塘,被称为“苦恼村”。经过“人人动手,改造



4月7日,由我国自主设计建造的亚洲首艘圆筒型“海上油气加工厂”——“海洋石油122”浮式生产储卸油装置(FPSO),在青岛工程船坞进行海上倾斜试验及调试,为项目年内投产奠定基础。“海洋石油122”被称为“超级能源碗”,最大排水量10万吨,最大储油量6万吨,可连续在海上运行15年不回坞。图为当日,该装置进行海上倾斜试验及调试(无人机照片)。

新华社发

海湾型城市生态治理“厦门实践”加快走向世界

新华社厦门4月6日电 (记者王立彬)作为海湾型城市高质量发展的成功范例,凝结中国经验、中国方案、中国智慧的“厦门实践”正加快走向世界。

自然资源部部长王广华日前在厦门召开的学习运用“厦门实践”经验推动国土空间生态修复现场交流会上说,厦门筲箕湖综合治理是我国海洋生态系统修复的起步。经过36年不懈努力,筲箕

湖治理已成为国内外海岸带综合管理的成功范例;厦门已成为全球海湾型城市高质量发展的引领者。“厦门实践”为破解海湾型城市生态治理这一世界性课题提供了中国经验、中国方案、中国智慧。厦门获得“国际花园城市”“联合国人居奖”“东亚海岸带综合管理杰出成就奖”等国际奖项,便是有力证明。

据介绍,今年6月8日我国将在厦

门举办世界海洋日暨全国海洋宣传日主场活动,开展“厦门实践”国际交流研讨,将其中蕴含的中国经验、中国方案进一步推向全世界,引领世界海湾型城市生态治理。王广华表示,要深入学习运用“厦门实践”经验,研究部署当前和今后一个时期国土空间生态保护修复工作,以高水平保护支撑高质量发展,加快推进人与自然和谐共生的现代化。

长三角：“党建+”引领打造新时代发展高地

在中国式现代化的全域图景中,长三角区域具有经济活力大、创新能力强、开放程度高、人口流动多等发展优势。近年来,长三角“三省一市”以“党建+”为引领,持续整合资源要素,凝聚发展力量、激发创新活力,长三角一体化呈现发展协同好、社会治理优、群众获得感强的良好局面。

今年3月,日本尼得科集团增资1000万美元,在浙江省嘉兴市平湖经济技术开发区建设国内首条谐波减速机生产线。“通过汽车产业链党建联建,长三角地区已形成4小时车程内解决所需配套零部件供应的‘产业圈’。”尼得科汽车马达(浙江)有限公司产品技术部长李营表示。

通过“党建+”引领,长三角的科创已由原先以技术、人才等要素简单流动为主,向打造“基础研究、技术攻关、科技公共服务、科技成果转化、科技产业、高端人才”全程创新生态转变,推动着从技术合作向知识生产合作的延伸。

一条太浦河,西接烟波浩渺的太湖,东注碧波粼粼的黄浦江,将上海青浦区、江苏苏州吴江区、浙江嘉兴嘉善县三地紧密串联。

曾几何时,跨界偷倒渣土、排放泥浆等城市“顽疾”在沪浙毗邻地区屡禁不止。

“2022年8月,为解决跨省域违法行为执法难问题,嘉兴平湖市与上海金山区以党建为引领,成立浙沪跨省域行政执法队,实现‘一块牌子、两地人员、协同作战’,自打造毗邻区域‘执法共同体’以来,毗邻地区跨界偷倒渣土等违法行为相比过去减少了30%以上。”平湖市综合行政执法局局长许锐说。

浙江大学长三角一体化发展研究中心常务副主任叶建亮认为,通过党建联建,长三角“三省一市”围绕环境共护、城乡共治、矛盾共调、人才共育等方面,已形成了农村、城市、两新等全领域基层党组织的深度交流和全面合作,助力长三角地区经济社会蝶变跃升、跨越

发展。被誉为沪浙“两兄弟”的上海市金山区廊下镇山塘村,与浙江平湖市广陈镇山塘村,仅一河之隔。廊下镇山塘村党总支副书记朱航天说,自2017年创新建立跨省党组织——浙沪山塘联合党支部以来,两村开启了共赢发展的新时期。

江苏南京市浦口区乌江社区与安徽马鞍山市和县乌江镇是苏皖交界处的近邻。以往,双方市民在办理一些民生事项时需要“东奔西走”。在区域党建联建下,浦口区2023年成立“联动共治苏皖乌江站”,如今两地群众异地办事只需“最多跑一次,便可办两省事”。

从立法式人才共育到全方位资源共享,再到多元化活动共联,35.8万平方公里的长三角地区,正处处涌动着党建联建提升民生幸福新刻度的活跃因素。

(据新华社杭州4月7日电 记者李平、刘美子、沈汝发、郭敬丹)

新闻集萃

清明假期全社会跨区域人员流动量超7亿人次

据新华社北京4月7日电 (记者叶昊鸣)记者7日从交通运输部获悉,4月4日至6日(清明假期),全社会跨区域人员流动量74038.6万人次,日均24679.5万人次,比2023年同期日均增长53.5%。

具体来看,铁路客运量4968.2万人次,日均1656.1万人次,比2023年同期日均增长75.1%。水路客运量274.9万人次,日均91.6万人次,比2023年同期日均增长84.9%。民航客运量503.4万人次,日均167.8万人次,比2023年同期日均增长21.9%。

公路人员流动量68292万人次,日均22764万人次,比2023年同期日均增长52.3%。其中高速公路及普通国省道非营业性小客车人员出行量57874万人次,公路营业性客运量10418万人次。

3月末我国外汇储备升至32457亿美元

新华社北京4月7日电 (记者刘开雄)国家外汇管理局7日发布数据显示,截至2024年3月末,我国外汇储备规模为32457亿美元,较2月末上升198亿美元,升幅为0.62%。

国家外汇局相关负责人介绍,2024年3月,美元指数上涨,全球金融资产价格总体上涨。汇率折算和资产价格变化等因素综合作用,当月外汇储备规模上升。

“我国经济回升向好的态势不断巩固增强,长期向好的基本面不会改变,将为外汇储备规模保持基本稳定提供支撑。”该负责人说。

中国人民银行设立5000亿元科技创新和技术改造再贷款

据新华社北京4月7日电 (记者吴雨)中国人民银行7日宣布,设立科技创新和技术改造再贷款,额度5000亿元,利率1.75%,旨在激励引导金融机构加大对科技型中小企业、重点领域技术改造和设备更新项目的金融支持力度。

为落实国务院常务会议关于推动新一轮大规模设备更新和消费品以旧换新的决策部署,中国人民银行设立的科技创新和技术改造再贷款额度为5000亿元,利率1.75%,期限1年,可展期2次,每次展期期限1年。发放对象包括国家开发银行、政策性银行、国有商业银行等21家金融机构。

科技创新和技术改造再贷款是对原有科技创新再贷款和设备更新改造专项再贷款的政策接续,支持金融机构提升金融服务质效,更好满足科技创新、技术改造和设备更新领域的融资需求。



新华社发