



## 习近平电贺普拉博沃当选印尼总统

### 引领两国命运共同体建设取得更大成果, 打造发展中大国命运与共、团结协作、共谋发展的典范

新华社北京3月21日电 3月20日, 国家主席习近平致电普拉博沃·苏比延多, 祝贺他当选印度尼西亚共和国总统。

习近平指出, 中国和印度尼西亚是传统友好邻邦。在双方共同努力下, 两国关系发展进入快车道, 政治互信日益巩固, 发展战略对接不断深化, 互利合作成果丰硕, 双方开启了共建中印尼命运共同体新篇章。我高度重视中印尼关系发展, 期待同普拉博沃当选总统共同努力, 引领两国命运共同体建设取得更大成果, 打造发展中大国命运与共、团结协作、共谋发展的典范, 为两国人民带来更多福祉, 为地区和全球繁荣稳定注入强劲动力。

## 习近平在湖南考察时强调

# 坚持改革创新求真务实 奋力谱写中国式现代化湖南篇章

### 蔡奇陪同考察

新华社长沙3月21日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在湖南考察时强调, 湖南要牢牢把握自身在构建新发展格局中的战略定位, 坚持稳中求进工作总基调, 坚持高质量发展不动摇, 坚持改革创新、求真务实, 在打造国家重要先进制造业高地、具有核心竞争力的科技创新高地、内陆地区改革开放高地上持续用力, 在推动中部地区崛起和长江经济带发展中奋勇争先, 奋力谱写中国式现代化湖南篇章。

3月18日至21日, 习近平在湖南省委书记沈晓明和省长毛伟明陪同下, 先后来到长沙、常德等地, 深入学校、企业、历史文化街区、乡村等进行调研。

18日下午, 习近平来到湖南第一师范学院(城南书院校区)考察。该校前身是创办于宋代的城南书院, 近代以来培养了一批老前辈无产阶级革命家和名师

大家。习近平参观青年毛泽东主题展览, 了解学院发展沿革和用好红色资源等情况。在学院大厅, 习近平同师生代表亲切交流。他说, 国家要强, 必须办好教育。一师是开展爱国主义教育、传承红色基因的好地方, 要把这一红色资源保护运用好。学校要立德树人, 教师要当好大先生, 不仅要注重提高学生知识文化素养, 更要上好思政课, 教育引导大学生明德知耻, 树牢社会主义核心价值观, 立报国强国大志向, 努力成为堪当强国建设、民族复兴大任的栋梁之材。

随后, 习近平来到巴斯夫杉杉电池材料有限公司考察。这是一家主营锂离子电池正极材料研发、生产和销售的中德合资企业。习近平听取当地加快发展新质生产力、扩大高水平对外开放等情况介绍, 察看企业产品展示, 了解材料性能测试情况和电池生产流程。他强调,

科技创新、高质量发展是企业不断成长壮大、立于不败之地的关键所在, 民营企业、合资企业在这方面都可以大有作为。中国开放的大门会越开越大, 我们愿意同世界各国加强交流合作, 欢迎更多外国企业来华投资发展。

19日, 习近平到常德市考察调研。位于沅江畔的常德河街历史悠久, 曾毁于1943年的常德战役。近年来, 常德市复原老河街风貌, 将此地打造成为历史文化街区。当天上午, 习近平来到常德河街, 察看各种特色小吃、特产、特色工艺品, 同店主和游客亲切交流, 并欣赏非物质文化遗产技艺展示, 详细了解常德老街区修复利用、城市规划、水环境综合治理等情况。习近平指出, 多姿多彩的地方特色传统文化, 共同构成璀璨的中华文明, 也助推经济社会发展。常德是有文化传承的地方, 这里的丝弦、高腔、号子等要以适当载体

传承好利用好, 与时俱进发展好。

湖南是全国13个粮食主产省之一, 水稻播种面积、总产量均居全国第一。当天下午, 习近平来到常德市鼎城区谢家铺镇港中坪村, 走进当地粮食生产万亩综合示范片区, 察看秧苗培育和春耕备耕进展, 听取高质量推进农业现代化情况介绍, 并同种粮大户、农技人员、基层干部一笔一算投入产出账。习近平强调, 我国有14亿多人口, 粮食安全必须靠我们自己保证, 中国人的饭碗应该主要装中国粮。要建设好高标准农田, 推行适度规模经营, 加强政策支持和示范引领, 加大良种、良机、良法推广力度, 在精耕细作上下功夫, 进一步把粮食单产和品质提上去, 让种粮也能够致富, 进而吸引更多农户参与发展现代化大农业, 真正把中国特色农业现代化之路走稳走扎实。

(下转2版)

## 1—2月我市汽车出口 增长238.9%

本报讯(董心悦 李贺) 据海关统计, 1—2月, 我市外贸进出口483.7亿元, 较去年同期增长2.8%, 外贸总值列全省第五, 其中出口381.4亿元, 增长4%。

值得注意的是, 2月进出口205.1亿元, 其中出口增长11.2%, 出口增速创10个月以来新高。

“越来越多的新能源企业落户常州, 作为配套供应商, 我们产品的交货周期不断缩短, 运输成本降低, 沟通效率则大幅提升。”新北区森塔塔科技(常州)有限公司运营总监韩云对记者说。该公司是全球领先的汽车传感器和控制装置制造商, 连日来, 企业通过集团加工贸易监管

方式快速完成报关手续, 保税料件在国内生产基地间快速流转。目前, 国内和海外客户需求不断扩大, 今年正在考虑加大本土生产比例, 进一步增强供应能力。

据悉, 今年以来, 机电产品与劳动密集型产品为我市外贸增长提供了良好支撑。数据显示, 1—2月, 我市出口机电产品239.7亿元, 增长5.7%。其中, 汽车和汽车配件出口迅猛增长, 分别出口12.2亿元、17.6亿元, 增长238.9%、28%。同期, 我市劳动密集型产品出口增长26.7%。其中, 纺织服装、塑料制品、家具、鞋靴、箱包和玩具分别增长24.9%、27.5%、22.3%、20.1%、83.3%和64.5%。

## 常州氢湾与常州工业职业技术学院 共建常州氢能产业培训中心

本报讯(周健 周茜) 常州氢能产业产教融合高质量发展论坛3月21日在常州工业职业技术学院举行。常州氢湾与常州工业职业技术学院签约, 合作共建常州氢能产业培训中心, 为推动常州加速成为新能源产业“高地”赋能加力。

由常州工业职业技术学院牵头组建的常州新能源产教联合体于今年初启动, 共有园区、院校、新能源产业龙头企业、科研机构、社会组织及政府部门等成员单位181家, 旨在促进教育链、人才链与产业链、创新链“四链共融”, 已入选首批28家国家级市域产教联合体榜单。

常州氢能产业培训中心将与联合体内院校共建氢能相关专业, 建立健全人才培养培训机制, 壮

大氢能创新研发人才群体, 实现行业产业与学科专业深度融合。同时, 依托龙头企业整合行业优质创新资源, 布局产业创新中心、工程研究中心、技术创新中心等创新平台, 为氢能产业关键技术开发和工程化应用提供智力支撑; 协助常州氢湾企业开展氢能科学和技术国际联合研发, 推动氢能全产业链关键技术、材料和装备创新合作。

中心还将聚焦西太湖科技产业园的氢能产业企业特征和岗位需求, 实施“订单式”高素质技术技能人才培养、就业创业培训, 政校企共建技术服务和产品研发中心、技能大师工作室、创新创业教育中心等协同育人平台, 形成“专业共建、课程共担、教材共编、师资共培、基地共建、人才共育”的协同育人体系。

## 因地制宜发展新质生产力的常州实践⑤

# 南师大常州合成生物学产业研究院: 蓄势待发迎风口

□本报记者 姜小莉

时隔几个月, 记者近日再次来到南京师范大学常州合成生物学产业研究院(以下简称研究院)时, 发现一楼的公共实验室已装修完毕, 部分设备安装到位了。副院长林军正忙着接待前来参观考察的团队。

“研究院所有设备都已定制完成, 其他改造建设工程也在顺利推进中, 预计6月全部到位。”林军介绍, 目前, 他主要进行项目洽谈, 平均一周谈三四个, 甚至更多, 今年争取再引进10个合成生物项目。

去年3月签约, 6月组建, 10月就开始引进项目, 研究院从成立之初就抢时间、争赛道, 积蓄动能迎接产业风口。

常州玖明医疗科技有限公司是研究院引进的项目之一, 公司以合成生物学技术为基础进行核心原料自主研发, 并以个体化用药诊断产品为终端产品。去年底, 公司总部从深圳搬到了常州, 预计今年上半年正式生产。“我们是集研发、生产、销售于一体的企业。常州正在大力发展合成生物产业, 拥有良好的创新生态, 比较适合企业发展。”该公司创始人牛英波博士说。

玖明医疗最终目的是开发体外诊断

产品, 为医院个性化用药提供包含TDM检测、PGx检测和AI辅助临床用药系统的整体解决方案。“如肿瘤药物敏感性检测, 我们在用药之前先把患者的肿瘤取出一小部分, 在体外培养并进行给药, 一周内就能提供最佳治疗方案, 明确哪种药物、多少量适合患者使用。”牛英波介绍, 以上检测目前在临床上主要依赖进口大型设备或试剂开展, 玖明医疗的产品上市后, 可快速实现进口替代, 降低医院成本, 并使个体化用药深入更多患者的诊疗, 提升患者的治疗精准度和治疗效果。目前, 公司已与20多家医院展开合作, 在多个省份完成了产品试用。

正在建设中的脂禾生物科技(常州)有限公司由研究院院长黄和院士领军开展技术攻关, 今年6月将进入研发生产。“合成生物技术给人类带来了无限的猜想, 也将给产业带来巨大变革。”在此前的采访中, 黄和这样描述合成生物学, “或许有一天, 我们能在实验室用细胞培养出猪肉和牛肉, 也能用光来合成淀粉、生产出牛奶。合成生物技术将不断挑战人类的认知。”

脂禾生物将印证科学的大胆猜想, 公司的主要产品二十二碳六烯酸(DHA)是一种重要的ω-3长链多不饱和脂肪酸, 对



婴幼儿智力和视力发育、心脑血管疾病预防等人类健康问题至关重要。

脂禾生物还开发了基于油脂高通量检测的高产DHA菌种定向选育方法, 创制了基于改变糖代谢和呼吸途径通量定向选育裂殖壶菌的技术, 形成了基于细胞生理特性和多维组学的过程精准调控技术, 突破了不饱和脂肪酸合成过程定向调控困难的问题。同时, 项目自主研发的基于酶法的无萃取剂油脂提炼技术和配套装备在国内率先实现了提取过程不使用有机溶剂, 提高了生产安全性, 实现了DHA油脂的连续智能化生产。

项目共申请专利40余项, 形成了覆盖该项目关键技术的核心专利群。

迎着合成生物产业风口, 研究院今年预计增加4000万元投入。未来三年, 将聚焦食品保健、医疗器械、生物医药、医疗信息外包服务等领域, 引进产业龙头和“专精特新”企业, 以及重点高校创新项目。在食品与医药领域持续引入酶制剂、萜烯类化合物、功能油脂、大型真菌等相关产品, 实现高层次创新创业人才和企业的聚集, 推动常州合成生物学产业发展。

图为研究院展厅。 王锐摄

## “名城名校合作行 创新创业赢未来” 西安站专场活动启动

本报讯(殷爱琴 朱梦琪 翟煜帆) 发展新质生产力, 关键在人, 核心在人才支撑。3月21日, “名城名校合作行 创新创业赢未来”西安站专场活动在西安交通大学启动。市委常委、武进区委书记乔俊杰出席活动。

活动中, 市委组织部“龙城英才计划”升级版政策推介, 科瓷(常州)微波介电材料有限公司等介绍在常州的创业经历, 恒立液压、新誉庞巴迪等武进区重点企业发布创新及人才需求榜单。

武进区目前拥有上市企业49家、国家级专精特新“小巨人”企业69家、高新技术企业超1800家, 集聚了理想汽车、恒立液压、万帮数字能源等龙头企业, 连续十年获评全国综合实力百强区第三。在“万亿之城再出发”的新征程上, 武进抢抓“两湖”创新区建设机遇, 聚焦机器人、智能汽车、集成电路、碳材料、医疗健康以及氢能、合成生物产业, 进一步强链补链延链。同时, 扎实推进全国青年发展型县域试点工作, 努力打造青年创新创业最向往的城市。

## 江苏省剑道锦标赛在溧阳举行



3月16日至17日, 2024江苏省剑道锦标赛在溧阳市天目湖镇举行, 来自全国各地的300余位选手在天目湖畔“拔剑论道”。

赛场上, 选手们身着击剑服、佩戴护具, 行礼致敬, 亮剑迎“敌”。他们用精准的出剑、敏捷的步伐、灵活的

躲闪, 在攻防间展现速度、力量和柔韧的完美配合, 体现击剑运动的激情与魅力。

据悉, 剑道运动在我省发展势头良好, 目前全省剑道爱好者有3万至5万人, 每个地级市都有2—3家剑道俱乐部。 郑燕波 徐怡图文报道

## 万亿之城 再出发 走在前 做示范 挑大梁

□郑燕波 邹迪

“让人民群众和工商业企业用上气、用上安全放心的气, 是我们的使命。”安顺集团有限公司党委书记、董事长邵良表示, 企业将始终秉持“政府放心、百姓满意”的宗旨, 从资金、技术、管理等各方面持续抓好安全生产工作, 不断做强企业、做优产业, 乘着“双碳”战略东风, 全力推进溧阳燃气事业高质量发展, 为新能源之都建设贡献安顺力量。

24年前, 10个钢瓶、200位用户, 拉开了安顺集团发展的序幕; 如今, 安顺集团总产值超过24亿元, 纳税超1.4亿元, 荣获常州市“工业五星企业”“纳税百强企业”“常州市市长质量奖”等荣誉。

以“闯”起步, 靠“创”加速。多年来,

## 安顺集团有限公司党委书记、董事长邵良: 以担当实干促发展保安全

安顺集团不仅在传统燃气领域深耕细作, 还紧跟时代步伐, 灵活调整战略布局, 不断谋求发展新方向。“安全生产是燃气企业发展的生命线。”邵良说, 2024年常州“新春第一会”提出要加速培育新质生产力, 安顺将紧跟国家政策, 采用新技术、新材料、新工艺, 不断提升燃气设施的安全性能, 力求让政府更放心、用户更安心。

在安顺集团大楼调度中心的液化气智能信息系统一屏展示着当日充装、配

送、安检、建档情况, 并实时显示场站、车辆、燃气用户和气瓶数据。“这个SCADA数据监控系统实时监测溧阳的主要工业用户及场站的流量、压力等数据信息, GIS地理信息管理系统可以看到管网的铺设位置及管道深度等信息。”邵良介绍, 安顺将紧跟国家政策, 采用新技术、新材料、新工艺, 不断提升燃气设施的安全性能, 力求让政府更放心、用户更安心。

在安顺集团大楼调度中心的液化气智能信息系统一屏展示着当日充装、配

网”全覆盖, 标志着溧阳在瓶装液化气规模化经营、规范化管理、专业化发展、标准化服务方面取得了突破性进展, 走在全市前列。公司全面推行瓶装液化气“供、销、运、用”全环节管理, 创新建立液化气智能信息系统, 充分发挥大数据优势, 搭建气瓶安全追溯管理信息平台, 实现“全链条”“全覆盖”“一体化”气瓶质量安全追溯管理。

今年, 企业还有一个重大目标——集团旗下的安顺控股计划冲刺上市, 募集的资金将用于溧阳城镇燃气高压管网二期项目和美丽乡村天然气利用一期项目建设。这两个项目的实施将提升燃气供应的质量和效率, 同时促进清洁能源在农村地区的普及和应用。

## 万亿之城 再出发 企业家新声