

新华社北京9月8日电 中共中央党史和文献研究院编辑的习近平同志《论教育》，近日由中央文献出版社出版，在全国发行。

这部专题文集，收入习近平同志关于教育的重要文稿47篇，其中部分文稿是首次公开发表。

教育是民族振兴、社会进步的重要基石，是功在当代、利在千秋的德政工程。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央坚持把教育作为国之大计、党之大计，坚持教育优先发展，作出加快教育现代化、建设教育强国的重大决策，推动新时代教育事

业取得历史性成就、发生格局性变化。我国已建成世界上规模最大的教育体系，教育现代化发展总体水平跨入世界中上国家行列。习近平同志围绕教育发表的一系列重要论述，科学回答了“培养什么人、怎样培养人、为谁培养人”的根本问题，深化了对我国教育事业的规律性认识，对于新时代新征程办好人民满意的教育，全面贯彻党的教育方针，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，为全面推进中华民族伟大复兴提供有力支撑，具有十分重要的指导意义。

从教育大国迈向教育强国

——以习近平同志为核心的党中央引领教育事业发展的纪实

6版

何立峰出席第二十四届中国国际投资贸易洽谈会开幕式指出 推进高水平对外开放 为外商投资营造更好的营商环境

暨榕台合作项目对接推介会举行

本报讯(记者 张旭)8日,在第二十四届中国国际投资贸易洽谈会开幕之际,福州市外投资招商暨榕台合作项目对接推介会在厦门举行。省委常委、市委书记郭宁宁出席并讲话。香港贸发局驻福建代表处代表郑佩珊、日本贸易振兴机构广州代表处首席代表冈田英治出席并致辞。省直有关部门负责人,市领导叶仁佑、郑斌、林治良、赵明正参加。

郭宁宁代表福州市委、市政府向参加对接推介会的海内外嘉宾朋友表示欢迎和感谢。她说,福州是有福之州,最大的福是习近平总书记曾在福州工作生活13年,亲自领导福州改革开放和现代化建设6年,擘画了建设现代化国际城市的跨世纪宏伟蓝图,并倡导创办“中国(福州)国际招商月”,率先设立“外商投资服务中心”“台商台胞接待日”等,有力促进了福州高水平开放和高质量发展。

郭宁宁指出,福州始终牢记嘱托、感恩奋进,坚定不移沿着习近平总书记指引的方向,深入学习贯彻党的二十大精神,用好两岸融合发展示范区、自贸试验区、海丝核心区等政策机遇,深化落实强省会战略,扎实推进中国式现代化福州实践。海内外企业和客商是创新创业创造的主力军,是推进中国式现代化的重要力量。希望大家更多支持福州、选择福州、布局福州、扎根福州,充分运用国际国内两个市场、两种资源,向高而攀、向新而行,助力福州加快构建现代化产业体系,培育发展新质生产力,更好服务和融入新发展格局;顺势而为、双向奔赴,积极融入两岸融合发展示范区先行城市建设,在产业发展、贸易投资、人文交流等领域深化合作,为促进榕台各领域深度合作作出更大贡献。希望各行业商协会发挥人脉人脉优势和行业影响力,帮助福州牵线搭桥,促进更多闽商榕商回归、海内外客商落地。希望各金融机构创新金融产品供给,做好金融创新服务实体经济“五篇大文章”,为企业发展注入更多金融“源头活水”。我们将大力传承弘扬“马上就办、真抓实干”优良作风,坚持“不叫不到、随叫随到、说到做到、服务周到”,建设“能办事、快办事、好办事、办成事”的便利福州,为企业项目投资、落地、建设、发展提供最优综合服务,打造放心、安心、舒心的最好营商环境。

推介会现场举行了重点项目集中签约,共签约工业制造、境外投融资、供应链及跨境平台、榕台合作等四大类25个重点项目,涵盖智能制造、人工智能、海洋渔业、跨境电商、半导体、新能源等领域,总投资超150亿元。会上,沃尔玛全球副总裁刘墨翰、福建奔驰执行副总裁王晚冬、福建福顺半导体董事长高耿辉、福建御冠食品总经理崔仁杰等嘉宾围绕投资福州作分享交流。

在厦期间,郭宁宁还分别会见了澳门中联办经济部部长刘德成、沃尔玛全球副总裁刘墨翰,并座谈交流。郭宁宁感谢澳门中联办对福州发展的关心支持,希望一如既往支持福州与澳门各界密切交流合作,深化落实闽澳合作机制和相关合作协议,发挥澳门中葡平台优势,助力福建福州拓展葡语国家市场、扩大海洋经贸合作,打响福渔、福鲍等特色渔业品牌;希望沃尔玛发挥全球零售业领军企业带动作用,把福州作为重要平台枢纽,持续扩大布局、深耕福州,在建设国际消费中心城市以及发展跨境电商、打造全球供应链网络、推动“福品”出海销全球等方面开展深入合作,实现互利共赢。(相关报道见2版)

我国在医疗领域试点扩大开放 福州拟允许设立外商独资医院

据新华社北京9月8日电(记者 谢希瑶)记者8日从商务部获悉,商务部、国家卫生健康委、国家药监局近日印发通知,明确在医疗领域开展扩大开放试点工作。

在独资医院领域,拟允许在北京、天津、上海、南京、苏州、福州、广州、深圳和海南全岛设立外商独资医院(中医类除外,不含并购公立医院)。设立外商独资医院的具体条件、要求和程序等将另行通知。

在生物技术领域,自通知印发之日起,在中国(北京)自由贸易试验区、中国(上海)自由贸易试验区、中国(广东)自由贸易试验区和海南自由贸易港允许外商投资企业从事人体干细胞、基因诊断与治疗技术开发和技术应用,以用于产品注册上市和生产。所有经过注册上市和批准生产的产品,可在全国范围使用。

晋安: 赓续使命启新程 青春之城绽芳华

3版

学习贯彻党的二十届三中全会精神

“长乐‘大爱开明、能拼会赢’城市精神系列报道之二”

“草根工业”何以“成林”?

本报记者 蒋雅琛

1979年,长乐金峰镇华阳村村民陈兴玉在当地创办塑料蚊帐厂。一石激起千层浪,不到两年,金峰织布机的数量突破3000台,处处响机杼,户户织帐忙。长乐纺织产业兴起的大幕由此拉开。

1985年12月12日,著名社会学家费孝通的文章《浪子回头金不换——闽江口速写之三》在《福建日报》发表,他将在长乐见到的农民自办纺织企业称为“草根工业”。

乘着改革开放的春风,“草根工业”奋力生长,聚木成林,书写了从“无棉之城”筑起千亿纺织城的壮丽篇章。数据显示,2023年,长乐区纺织行业完成规模以上产值1627.87亿元,占全区规模以上工业总产值的62%。

“草根工业”何以“成林”?站在闽江口,耳畔轻柔的海风送来一个回答——凭海而立的长乐孕育出“大爱开明、能拼会赢”的城市精神,融入吴航儿女的血脉,他们艰苦奋斗、拼搏不息,让“草根工业”有定力、有韧性、有活力。

“草根”有定力

今年,恒申集团迎来成立40周年的重要时刻。亲历恒申从



福建金源纺织的5G智慧工厂。本报记者 林双伟摄

家庭作坊发展成化纤、化工、新材料于一体的现代化企业集团,总裁陈忠感慨地说:“这40年,我们三代人只做一件事——坚持发展实业,将锦纶6产业链做到全球规模最大、最完善,综合竞争力最优、最强。”

陈忠的这番话看似轻描淡写,实则凝练了恒申数十年如一日的围绕“一根丝”产业链聚力突

围的坚持与努力。

恒申集团董事长陈建龙对于“一根丝”的认识,源于父亲手工搓的麻绳。1984年,陈建龙从“草根工业”起步,在长乐金峰创办龙河针织厂。2003年,他创立长乐力源锦纶实业有限公司,挺进锦纶行业。2013年,恒申在连江可门工业园区注册成立福建申远新材料有限公司,从锦纶纺

丝迈向上游己内酰胺生产。2017年,申远一期年产40万吨聚酰胺一体化项目一次性全面试车成功,一个月连续开车2条生产线,且一次产出优等品己内酰胺,创下行业内最好成绩。

在恒申之前,以长乐纺织业为代表的福建乃至中国纺织业,一直深耕从锦纶到聚酯“一匹布”的产业链中下游。申远的投

产标志着恒申在真正意义上实现锦纶6产业链8个环节(环己酮—己内酰胺—聚酰胺—锦纶6—纺丝—锦纶6加弹—整理—织造—染整)全贯通。

如今,每天有数千吨的己内酰胺在连江可门生产出来,为下游的聚合、纺丝、加弹等环节提供原材料的同时,也打开了恒申集团发展的视野与格局。2023年,恒申提出“聚焦主业一中心,拓展五大新材料”战略,瞄准高端精细化工产业,拓展半导体新材料、新能源新材料、高端改性新材料、生物制造新材料、环保再生新材料等。

在成立40周年的特殊时刻回顾“恒申之路”,陈忠十分动容。“恒申三代人对实业的热爱融于血脉,不仅仅是专注,更是耳濡目染的家族文化传承。正是一代代恒申人的接续奋斗,才能将一个宏伟大目标变为美好现实。”他说,恒申将坚定不移走全球化道路,实实在在、心无旁骛地做好主业,进一步转型拓展新材料领域,在高质量发展的新征程上着眼全局、奋发作为,描绘“百年恒申”的美好未来。(下转4版)

“福州高新区加快发展新质生产力”系列报道之三

“福州造”再次领跑氢能新赛道 国内首套110标方海水直接制氢装备即将启动陆上试验

本报记者 林榕昇 通讯员 陈少君 汪炜娜

【核心提示】

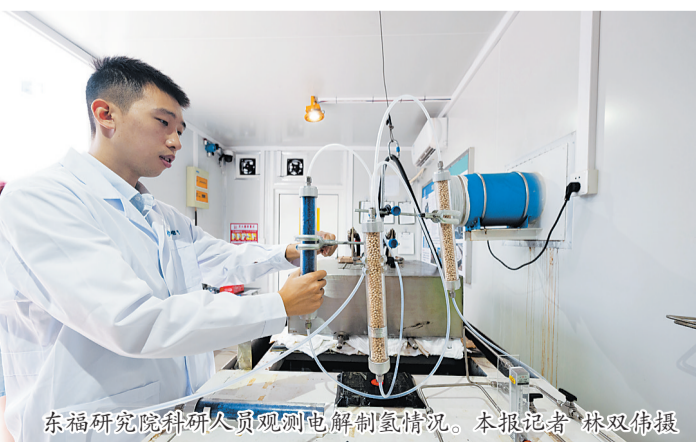
党的二十届三中全会提出,加强关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术创新。

当前,氢能成为各地争相发展的新万亿级赛道。如何在氢能产业竞速中拔得头筹?福州将解目光瞄准海洋。海洋是地球上最大的氢矿,通过取之不尽的海水资源直接制氢,将为绿氢产业的发展提供全新路径。

【我在现场】

打开“氢”世界的大门,制氢是关键钥匙。

近日,在位于福州高新区的东方电气(福建)创新研究院有限公司,全球首套与可再生能源相结合的漂浮式海上制氢平台——“东福一号”凯旋。而由该公司团队研发的国内首套110标



东福研究院科研人员观测电解制氢情况。本报记者 林双伟摄

方海水直接制氢装备出征广东,即将开启陆上试验。

去年5月,东福研究院在福州市兴化湾联合开展了1.2标方海水原位直接电解制氢海上中试,通过“东福一号”,中国工程院院士谢和平团队在全球首创的海水直接电解制氢技术得到验证。

如果说“东福一号”是“从1到10”的中试平台,那么110标

方海水直接制氢装置则是“东福一号”的迭代升级版,将实现每小时制成110立方米的氢气,这意味着海水直接电解制氢技术走向产业化、规模化,让科技成果“从1到100”。

从1.2标方升级到110标方,数字变化的背后,是道不尽的技术难点。首先是体积问题。“东福一

号”是1.2标方的制氢装置,仅电解槽体积就跟1个集装箱差不多。如果按同原理将装置等比例放大,110标方海水直接制氢装置将非常庞大,这显然行不通。”东福研究院总经理刘泰生说,装置面积大不仅移动不便,在海上还容易出现安全风险。

为了破解难题,东福研究院科研团队从去年5月开始技术攻关,经过一年多,终于找到最优方案:采取分体式系统,将电解液循环、海水无淡化传质和制氢单元分离,研发先进的膜组件,提高流量匹配,将体积变小。最终,110标方海水直接制氢装置体积大幅减小,完全适合海上布置。

技术产业化,还需打造更完善的配套和辅助系统。针对海上装置面临的海水晃动、腐蚀等问题,东福研究院科研团队研发了一套工业化系统,集成智慧供电、自动控制、消防、安全警报等功能,可以实时保障装置安全运

行。 关关难过关关过,东福研究院科研团队8月完成该装置主体设备的研发设计、计算校核、制造等工作,计划本月开展陆上试验,然后投入海上试验。

制氢关键技术实现新突破,离不开政策的“东风”。

上月,东福研究院从福州高新区创业大厦搬迁至福州高新区东福研究院园区。新场地内,一系列实验室、研发中心即将投用,企业人才队伍也将进一步壮大,为产品研发提供智力支撑。

不仅给空间,福州高新区还为东福研究院提供“一企一策”服务。“公司成立两年来,福州高新区主要领导多次上门现场办公,解决了项目审批、场地装修、人才公寓等问题。”刘泰生说,在高新区,他真切感受到“马上就办、真抓实干”的高效工作作风和人民至上的执政理念。(下转4版)