

高质量发展看亮点·走一线

建设自贸试验区是以习近平同志为核心的党中央在新时代推进改革开放的重要战略举措。2015年4月,广东、天津、福建自贸试验区挂牌设立。10年来,这3个自贸试验区以制度创新为核心,大胆试、大胆闯,全面落实总体方案、深化方案和对标国际高标准经贸规则试点方案赋予的800多项改革试点任务。

当前,美国滥施关税,扰乱全球正常经贸合作秩序,对全球贸易投资增长造成负面影响。我国将坚定不移办好自己事,将改革开放进行到底。记者近期奔赴广东、天津、福建三地,探寻自贸试验区的改革开放密码。

——编者

广东自贸试验区——

港澳人才也能在内地评职称

南海之滨、伶仃洋畔,位于粤港澳大湾区几何中心的广东自贸试验区南沙片区,蕉门河两岸从旧厂房遍布变身“城市客厅”,明珠湾起步区逐渐成为自贸试验区总部经济聚集地……一座现代化滨海新城逐渐成形。

在南沙片区的建设过程中,一群港澳工程人才深度参与,成为全国首批获颁内地职称的港澳工程师。

“整个职称申报过程十分顺畅。”澳门注册土木工程师胡祖杰介绍,南沙专门制定了港澳人才的职称申报指南,开展港澳人才职称评审线上培训课程,并为港澳申报人提供政策解读、申报流程指导等便利服务。获得这一职称,对于他在内地尤其是粤港澳大湾区拓展业务非常重要。

在澳门出生长大的胡祖杰,深耕建筑领域数十年,曾参与澳门多项重要的开发规划、设计工作。2018年,胡祖杰从澳门来到珠海横琴工作;2021年,南沙率先开展粤港澳大湾区职称评价体系建设,他随即选择来到南沙,担任华众联创工程顾问三地联营事务所南沙分公司董事,并申请人才职称认定。作为一名澳门籍土木工程师,胡祖杰在南沙被评为广东省建筑工程管理正高级工程师,并获得港澳工程及相关企业资质和专业人士执业备案,成为内地首批16位获得职称证书的港澳工程人才之一。

据介绍,南沙片区出台的《广州

市南沙区建筑和交通工程专业港澳人才职称评价管理办法(试行)》,成功突破了港澳人才申报职称的技术壁垒。取得职称证书的港澳工程师,在内地承接和开展建筑工程项目时,可以享受与内地工程师相同的待遇,职业资格对接有了实质性突破。

【链接】10年来,广东自贸试验区进出口总额由2015年的约1100亿元增长到2024年的约7400亿元,年均增速超过24%。自贸试验区累计设立港澳投资企业2.9万家,实际使用港澳资金539亿美元,均占广东省20%以上。



广东自贸试验区南沙片区明珠湾起步区。南沙区委宣传部供图

“广东自贸试验区深入推进与港澳规则机制的衔接,实现了货物、服务、资金、人员等要素的自由便利流动,全力推进建设粤港澳深度合作示范区。”广东省商务厅党组成员、副厅长双德会介绍,广东自贸试验区率先开展港澳人才职称评价试点,出台首部建筑和交通工程专业港澳人才的职称评价管理办法,对26类港澳专业人士的职业资格予以认可。

天津自贸试验区——

患者不出国用上特需进口药

6岁的希希是一名神经母细胞瘤患者,在接受了手术和化疗后,为进一步降低复发率,希希的父亲带着孩子从外地来到天津市肿瘤医院空港医院进行免疫治疗。

“这款免疫药还没有在国内上市,我们听说天津自贸试验区有试点政策。2021年6月开始在天津市肿瘤医院空港医院治疗,到现在化疗差不多3年,每年复查的情况都还可以。”希希的父亲说,这种免疫药是一种肿瘤靶向药,用于治疗12岁以上的高危神经母细胞瘤患者。为了让国内同步享受到国际先进药品和治疗技术,天津自贸试验区从2019年起向国家药监局申请建立临床急需进口药物绿色通道。

2020年,在天津市商务局、天津自贸试验区管委会推动下,天津自贸

试验区机场片区重点开展了临床急需进口药品绿色通道试点,探索引进国外已上市、国内未上市的进口特殊急需药品,率先在天津市肿瘤医院空港医院开展临床应用,打通临床急需药品进口渠道,提高创新药物可及性,降低用药成本。

天津市肿瘤医院空港医院党委副书记、院长郝继辉介绍,截至2025年2月,该院共13批次临床急需进口药品通过国家药监局审批,涉及5款药品、17名患者成功用药。患者不用走出国门就可以用上特需进口药品,降低了用药成本,每名患者的治疗费用约为国外的40%。

有序扩大医疗领域对外开放,天津自贸试验区在不断探索。不久前,基因与细胞治疗中心在天津市肿瘤医院空港医院揭牌,这是天津自贸试

验区“探索制定细胞治疗‘风险分级、准入分类’政策”任务的具体落实举措。同样位于天津自贸试验区机场片区的天津医科大学总医院空港医院,也已获批开展临床急需进口药品绿色通道试点,首批两单药品已获批,预计将于6月开展试用。

【链接】10年来,天津自贸试验区年均实际使用外资超过20亿美元。天津市商务局局长、天津自贸试验区管委会副主任孙剑楠介绍,自贸试验区以天津1%的土地,贡献了超过全市40%的实际使用外资额。

天津自贸试验区管委会专职副主任、滨海新区副区长梁益铭介绍,



天津市肿瘤医院空港医院医务人员在化验样本。资料图片

天津自贸试验区坚持深化改革开放驱动产业创新发展。

生物医药创新发展方面,开展临床急需进口药品绿色通道试点,成立自贸试验区基因与细胞治疗中心;创新推出共享经济企业综合服务系统,网络货运产业规模接近全国1/4;形成包括数据分类分级标准规范和数据出境负面清单的数据跨境政策体系,大幅降低企业数据出境合规成本,充分释放数据要素价值。

福建自贸试验区——

产业竞争优势进一步增强

走进位于福建自贸试验区福州片区的新大陆科技集团展厅,一枚指甲盖大小的芯片被镶嵌在水晶杯里,这是新大陆科技集团自主研发的二维码解码芯片。自1994年成立至今,集团已成长成为一家以数字技术为核心,拥有算法、芯片、软件等全产业链能力的数字化复合体。

作为最早进入福州片区的企业之一,这10年,企业感受如何?“自贸试验区打造的完善开放生态为我们开拓国际市场插上了腾飞的‘翅膀’。”新大陆科技集团副总裁丁朝杰说,得益于自贸试验区的各项制度创新,集团的业务已扩展到130多个国家和地区,全球支付终端累计交付逾1亿台,来自国际市场的收入占比逐年提升。

企业拓展国际市场,如何解决资

金使用时间不平衡、流通渠道不畅通、银行机构操作不同步等问题?福州片区积极协调银行机构为新大陆科技集团办理跨境资金集中运营业务,有效满足了企业的资金调拨需求,提升了跨境资金划转和使用便利度,降低了企业融资成本。

政策持续创新,产业竞争优势进一步增强。福建自贸试验区厦门片区管委会携手厦门海关,根据本地航空维修境外订单占比超80%的特点,开展区外航空保税维修业务,填补了航空维修海关监管领域政策制度的空白,推动产业发展。

如今,福州片区拥有全国第四个物联网产业示范基地,集聚274家物联网企业。依托该集群,新大陆科技集团成为福建省物联网产业联盟的牵头单位,整合上下游企业、物联网

应用商、科研机构、电信运营商等资源,持续提升国际竞争力。与此同时,厦门片区吸引了港机、通用电气、国泰、新科工程

等16家航空维修及配套领域的知名企业投资兴业。2024年,厦门航空维修产业实现营收161.45亿元,创历史新高。

【链接】10年来,福建自贸试验区累计新增企业13.8万户,是挂牌前的8.8倍。

福建省商务厅副厅长刘德培介绍,当地以制度创新推动高质量发展,巩固提升一批、新建创建一批、联动发展一批,重点打造32个自贸创新发展平台。探索推进航空维修、数



福建自贸试验区厦门片区,航空维修基地的工程师在进行发动机维修作业。资料图片

字产业、跨境电商等全产业链集成创新,培育壮大特色优势产业,打造全国领先的第三方航空维修基地、二手飞机融资租赁集聚区。上线运营全球供应链与离岸贸易金融服务平台,推动离岸贸易业务类型从离岸转手买卖延伸到全球采购、委托境外加工、境外承包工程第三国购买货物等,2018年8月业务启动至今,厦门片区离岸贸易业务量达700多亿美元,位居全国前列。

版式设计:张丹峰

市场监管部门专项整治农村假冒伪劣食品

消费者可通过12315平台和热线反映线索

本报北京4月20日电(记者林丽鹂)记者近日从市场监管总局获悉:全国市场监管系统将开展农村假冒伪劣食品专项整治行动,通过开展集中整治、严惩重处违法行为,着力净化农村食品安全消费环境,切实保障人民群众饮食安全。

此次专项整治行动明确3个方面重点整治任务。一是针对原料污染问题,重点整治购买使用来历不明未经检验检疫等肉类原料、重金属等污染物超标植物源性食品原料等违法违规行为。二是针对对欺瞒诱导消费问题,重点整治线上线下销售“三无”食品、“山寨”食品,虚假宣传和违法宣称功能等违法违规行为。

一季度全国铁路发送旅客超10亿人次

旅游列车扩容提质

本报北京4月20日电(记者李心萍)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉:今年一季度,全国铁路累计发送旅客10.74亿人次,同比增长5.9%,创同期历史新高。

客运能力持续增强。一季度全国铁路日均开行旅客列车11266列,同比增长7.4%。依托铁路12306购票大数据,铁路部门精准分析旅客出行需求,加大高铁

主通道夜间运力投放,同时保持普速列车必要开行规模,满足旅客多样化出行需求。新型储能累计装机规模首次超过抽水蓄能,占比超56%。截至今年2月底,全国新型储能累计装机已超过7500万千瓦。

会上发布的《储能产业研究白皮书2025》显示,2024年,我国新型储能新增装机连续3年保持全球第一,达到43.7吉瓦/109.8吉瓦时,占全球新增装机的约六成。新型储能累计装机规模首次超过抽水蓄能,占比超56%。截至今年2月底,全国新型储能累计装机已超过7500万千瓦。

新增装机连续3年全球第一

新型储能技术“多点开花”

本报记者 丁怡婷

具备毫秒级响应速度的飞轮储能系统,功能灵活的液冷一体式移动储能车,可提前超15分钟预报燃爆等事故的新型储能安全监测平台……在日前举办的第十三届储能国际峰会暨展览会上,新型储能技术“多点开花”,不少企业亮出“看家”产品。

会上发布的《储能产业研究白皮书2025》显示,2024年,我国新型储能新增装机连续3年保持全球第一,达到43.7吉瓦/109.8吉瓦时,占全球新增装机的约六成。新型储能累计装机规模首次超过抽水蓄能,占比超56%。截至今年2月底,全国新型储能累计装机已超过7500万千瓦。

国家能源局能源节约和科技装备司相关负责人介绍,高可靠、高效率、长寿命的新型储能产品和技术供给能力不断提升,锂离子电池占据装

机主导的同时,压缩空气、液流电池、钠离子电池、重力储能、飞轮等非锂电池储能技术实际应用应用突破,技术多元化应用趋势凸显。

在展览会上,远景储能展出了8兆瓦时储能系统新品,内部由3300多颗电芯组成。“由于单颗电芯容量提升,相比市场主流的5兆瓦时储能系统,电芯数量减少超过30%,容量提升约60%,全生命周期度电成本可降低约40%。”远景储能总裁田庆军介绍。

2024年,南网储能公司研发出基于液氮灭火抑爆的储能系统,实现了无氟环保灭火材料在新型储能领域的应用。南网储能公司储能科研院副院长陈满介绍,目前这一装备已在储能消防领域实现规模化应用,成本较主流技术路线降低约30%。

能源安全是关系国家经济社会发展的全局性、战略性问题,对国家繁荣发展、人民生活改善、社会长治久安至关重要。中国华电深入学习贯彻习近平总书记关于国家能源安全和国有企业改革发展的重要论述,紧紧围绕新时代新征程国资国企的新使命新定位,以更大力度、更高标准、更实举措进一步全面深化改革、加快推动高质量发展,为助力中国式现代化建设贡献能源央企力量。

牢记“国之大者”,保障能源安全

江毅

习近平总书记指出:“能源保障和安全事关国计民生,是须臾不可忽视的‘国之大者’。”

2024年,我国全社会用电量达9.85万亿千瓦时,同比增长6.8%;“十五五”期间,预计每年将新增用电量约6000亿千瓦时。我国14亿多人口整体迈进现代化社会,规模超过现有发达国家人口的总和,全社会用能需求仍将保持刚性增长,必须“把能源的饭碗牢牢端在自己手里”。中国华电坚决扛牢能源安全保障政治责任,近3年累计完成发电量2.04万亿千瓦时、供热13.62亿吉焦、煤炭产量1.69亿吨,与能源行业广大企业一道有力保障经济社会发展用能需求。

中央企业是能源保供的“顶梁柱”。我们要深入贯彻“四个革命、一个合作”能源安全新战略,坚决扛起能源安全保供的首要责任,全力以赴保安全、保发电、保供热、保稳定,加快建设系统科学的安管理及评价体系,进一步提升公司安全治理体系和治理能力,强化安全生产风险隐患排查整治,大力提升能源供给和服务质量,更好地助力经济社会高质量发展,为中国式现代化提供坚强的能源支撑。

坚定不移推进能源绿色低碳高质量发展

习近平总书记指出:“推动经济社会发展绿色化、低碳化是实现高质量发展的关键环节。”

当前,我国经济发展的要素条件、组合方式、配置效率发生改变,面临的硬约束明显增多,资源环境的约束越来越接近上限。保障能源安全,推动碳达峰碳中和,推进绿色低碳转型,成为我国能源发展的重要任务。中国华电深入贯彻国家重大战略,深入践行绿色发展理念,锚定“双碳”目标,扩大有效投资,发电总装机达到2.4亿千瓦,其中清洁能源装机占比达到56.2%,项目开工和新增装机屡创历史新高,跑出绿色发展“加速度”。

能源电力行业关系民生福祉,供电供热有没有污染空气,是不是破坏环境、产生多大的噪声或辐射,直接影响着人民群众对生活环境的感知和判断。我们要坚定可再生能源发展方向不动摇,牢牢把握构建新型能源体系建设和建设新型电力系统的机遇,更加有效地统筹能源供应安全和绿色低碳转型升级。中国华电将聚焦“两重”“两新”进一步优化电源结构,积极扩大有效投资,全力做大以可再生能源特别是新能源为主体的增量规模,不断提高发展的“含绿量”。

加快发展能源新质生产力

习近平总书记指出:“科技创新和产业创新,是发展新质生产力的基本路径。”

当前,技术创新已经成为推动生产力发展的关键因素,新质生产力成为影响产业结构升级和经济动能转换的重要变量。前瞻性、原创性、颠覆性的科技创新日新月异,带来新的业务、新的技术、新的模式,将给产业带来颠覆性的变化。中国华电紧紧围绕国家所需、产业所急,率先研发成功覆盖煤电、燃机、水电、风电等电力全谱系的“华电睿”系列自主可控工控产品,并实现规模化应用,有力地推动科技成果转化成为新质生产力。

科技自立自强是国家强盛之基、安全之要,也是企业实现高质量发展的必由之路。中央企业作为科技创新的“国家队”,在提高创新能力、引领创新发展方面发挥着不可替代的重要作用。我们要勇挑重担、敢打头阵,勇当原创技术策源地、“现代产业链”的“链长”,着眼建设现代化产业体系,加强产学研深度融合,建立健全以创新能力、质量、实效、贡献为导向的人才评价体系,强化关键核心技术攻关和前瞻性、颠覆性技术研发,实现科技自主创新和人才自主培养良性互动;积极推进新技术新产品新场景大规模应用,加快构建以新能源为主体、“氢”“储”“碳”“智”“综”等产业并举的战略性新兴产业集群,深入开展“人工智能+”行动,深度挖掘高价值应用场景,加快推进成果转化和产业化发展,让创新和产业链无缝对接、相得益彰。

新时代新征程上,中国华电将更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,不断强化能源安全保障,加大“沙戈荒”新能源基地、海上风电、西南水电及风光电一体化开发建设力度,扎实推进氢能“制储输用”发展,积极推进“新能源+”、新型储能、虚拟电厂等新兴业务,参与零碳园区试点示范项目规划建设,拓展延伸能源产业链条。加强煤炭清洁高效利用,加快改善煤电结构,提升煤电质效,推动存量煤电高质量发展。全面服务高水平科技自立自强,着力增强战略支撑底座能力和价值创造能力,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。(作者为中国华电集团有限公司党组书记、董事长)

《2025年数字经济发展工作要点》印发

实施数字消费提升行动等

本报北京4月20日电(记者王云杉)为加快构建促进数字经济发展体制机制,国家发展改革委、国家数据局印发《2025年数字经济发展工作要点》,提出7个方面重点任务,包括:加快释放数据要素价值,加快完善数据产权、全国一体化数据市场等数据基础制度;筑牢数字基础设施底座,统筹推进“东数西算”工程与城市算力建设;提升数字经济核心竞争力,梯次培育布局具有国际竞争力、区域支柱型、区域特色型数字产业集群;推动实体经济和数字经济深度融合,实施数字消费提升行动、品质电商培育行动等。

十年,这三个自贸试验区有何变化

本报记者 罗珊珊 李刚 新博

牢牢扛起能源央企使命担当