



彰显闽派特色 提升育人实效

——我省持续推进学校思想政治理论课改革创新,构建“大思政课”教育新生态

福建大力传承弘扬习近平总书记在福建工作期间开创的重要理念和重大实践,守正创新推动学校思政课建设内涵式高质量发展,不断提升思政课的教育教学效果。

中办国办关于加强生态环境分区管控的意见

(二〇二四年三月六日)

生态环境分区管控是以保障生态功能和改善环境质量为目标,实施分区域差异化精准管控的环境管理制度,是提升生态环境治理现代化水平的重要举措。实施生态环境分区管控,严守生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线,科学指导各类开发保护建设活动,对于推动高质量发展,建设人与自然和谐共生的现代化具有重要意义。为加强生态环境分区管控,经党中央、国务院同意,现提出如下意见。

一、总体要求

加强生态环境分区管控,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大精神,落实全国生态环境保护大会部署,完整、准确、全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,充分尊重自然规律和区域差异,全面落实主体功能区战略,充分衔接国土空间规划和用途管制,以高水平保护推动高质量发展、创造高品质生活,努力建设人与自然和谐共生的美丽中国。

——生态优先,绿色发展。坚持尊重自然、顺应自然、保护自然,守住自然生态安全边界和环境质量底线,落实自然生态安全责任,推进绿色低碳发展。

——源头预防,系统保护。健全生态环境源头预防体系,统筹山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,加强生物多样性保护,强化多污染物协同控制和区域协同治理。

——精准科学,依法管控。聚焦区域性、流域性突出生态环境问题,精准科学施策,依法依规建立从问题识别到解决方案的分区分类管控策略。

——明确责任,协调联动。国家层面做好顶层设计,地方党委和政府落实主体责任,有关部门加强沟通协调,建立分工协作工作机制,提高政策统一性、规则一致性、执行协同性。

到2025年,生态环境分区管控制度基本建立,全域覆盖、精准科学的生态环境分区管控体系初步形成。到2035年,体系健全、机制顺畅、运行高效的生态环境分区管控制度全面建立,为生态环境根本好转、美丽中国目标基本实现提供有力支撑。

二、全面推进生态环境分区管控

(一)制定生态环境分区管控方案。深入实施主体功能区战略,全面落实《全国国土空间规划纲要(2021—2035年)》,制定以落实生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线硬约束为重点,以生态环境管控单元为基础,以生态环境准入清单为手段,以信息平台为支撑的生态环境分区管控方案。坚持国家指导、省级统筹、市级落地的原则,分级编制发布本行政区域内生态环境分区管控方案。省级、市级生态环境分区管控方案由同级政府组织编制,充分做好与国土空间规划“一张图”系统的衔接,报上一级生态环境主管部门备案后发布实施。

(二)确定生态环境管控单元。基于生态环境结构、功能、质量等区域特征,通过环境评价,在大气、水、土壤、生态、声、海洋等各生态环境要素管理分区的基础上,落实“三区三线”划定成果,以生态保护红线为基础,把该保护的区域划出来,确定生态环境优先保护单元;以生态环境质量改善压力大、资源能源消耗强度高、污染物排放集中、生态破坏严重、环境风险高的区域为主体,把发展同保护矛盾突出的区域识别出来,确定生态环境重点管控单元;生态环境优先保护单元和生态环境重点管控单元以外的其他区域实施一般管控。

(三)编制生态环境准入清单。落实市场准入负面清单,根据生态环境功能定位和国土空间用途管制要求,聚焦解决突出生态环境问题,系统集成现有生态环境管理规定,精准编制差别化生态环境准入清单,提出管控污染物排放、防控环境风险、提高资源能源利用效率等要求。因地制宜实施“一单元一策略”的精细化管理,生态环境优先保护单元要加强生态系统保护和功能维护,生态环境重点管控单元要针对突出生态环境问题强化污染物排放管控和环境风险防控,其他区域要保持生态环境质量基本稳定。

生态环境质量改善压力大、问题和风险突出的地方,要制定更为精准的管控要求。

(四)加强生态环境分区管控信息共享。推进国家和省级生态环境分区管控系统与其他业务系统的信息共享、业务协同,强化对数据管理、调整更新、实施应用、跟踪评估、监督管理的支撑作用。推进新一代信息技术、人工智能等与生态环境分区管控融合创新,完善在线政务服务和智慧决策功能,提升服务效能。

(下转第三版)

推进职普融通

我省开展综合高中班试点

本报讯(记者 储白珊)省教育厅近日部署推进综合高中班试点,明确综合高中班的学生最迟可在高一下学期期末时,根据个人意愿选择是否转为中职学籍。

根据相关通知,我省各地将选择具备条件并有意愿的公办高中阶段学校开展综合高中班试点。原则上由普通高中学校和中等职业学校组成联合体申报,并明确牵头学校,也可以一所学校单独申报。综合高中班可设在普通高中学校,也可设在中等职业学校,设在中等职业学校的试点班可设置为普通高中学校的教学点。

设区市教育行政部门招生计划中单列增设综合高中班计划,招生区域与区域内普通高中一致,不得跨区域招生,具体相关事项由设区市教育行政部门确定。设区市教育行政部门须对综合高中班最低投档控制分数线提出要求,

确保生源质量。

试点学校将完善课程设置,专门制定具有针对性的专业人才培养方案,将相关职业教育技术类课程与普通高中课程整合,原则上以普通高中课程为主,开发具有综合高中班特点的课程,推行普通高中教育和中等职业教育学分互认,减少不必要的重复学习。

同时,综合高中班学生入学原则上全部注册为普通高中学籍,学生最迟可自愿在高一下学期期末前申请转为中职学籍,学籍只转一次,保留普通高中学籍的按原培养计划执行。学籍所在学校负责学籍事务管理,日常教学、管理及后勤等由录取学校负责。毕业要求按分流后相应学籍的管理规定执行,参加高考(含高职分类考试)的报名资格按省招考委、省教育厅有关规定执行。

(下转第二版)

周祖翼会见塚本博亮一行

本报讯(记者 周琳)3月17日,省委书记、省人大常委会主任周祖翼在福州会见了福建省荣誉公民塚本幸司之子、日本东海租赁株式会社社长塚本博亮一行。

周祖翼对塚本博亮先生的到来表示欢迎,并向塚本幸司先生致以诚挚

问候。周祖翼说,中日两国是一衣带水的近邻,在长期交流交往中两地人民结下了深厚友谊。福建与日本往来密切,多年来在经贸、人文、教育、旅游等方面交流合作深入推进,取得丰硕成果。塚本家族与福建有着不解之缘,长期以来为福建发展作出了重要贡献。

塚本幸司先生是福建人民的老朋友,一直致力于中日友好、热心公益事业,塚本家三代人与中国、与福建的交往是中日友好交流交往的缩影。今年是中日和平友好条约缔结46周年,希望塚本博亮先生一如既往地关注支持福建发展,积极牵线搭桥,宣传福建、推

介福建,继续共同推动福建与日本友好合作。

塚本博亮感谢受到的热情接待,他表示,塚本家族将一代接着一代努力,不断延续并传承与中国、与福建的友好交往,致力于促进中日传统友谊。省领导邢善萍、吴偕林出席。

深入学习贯彻全国两会精神·深化拓展“三争”行动

福建不断扩大“朋友圈”、做大“生意圈”,以高水平开放推动高质量发展

风劲潮涌逐浪高

□本报记者 郑瑛

举目已觉千山绿,宜趁东风马蹄疾。18日,第四届中国跨境电商交易会在福州开幕。这一展会已通过UFI(国际展览联盟)资格认证,跻身国际顶尖展览会行列,为福建人爱拼敢赢增添生动例证。

“对外开放兴,福建兴。”作为全国最早实行对外开放的省份之一,聚焦新福建建设宏伟蓝图和“四个更大”重要要求,福建不断扩大“朋友圈”、做大“生意圈”,以高水平开放推动高质量发展。

探寻新动能

继去年出口首次破千亿元后,福建锂电池持续“蓄能出海”,今年1—2月出口170.95亿元,居全国首位;市场采购方式出口增长35.5%;跨境电商出口增长翻倍。

“公司瞄准‘一带一路’共建国家,将当地市场空间和中国的产业链优势结合起来,推动出口订单持续增长。”厦门海辰储能科技股份有限公司国际物流部经理王忠秋介绍,通过与全球领先的供应商联手,加上企业在当地搭建的售后服务团队和渠道,公司产

品迅速打开销路。

经历了颇具挑战的一年,不少外贸企业都在今年迎来了更好的开局。前两月,福建省外贸进出口增速达13.1%,出口增速居全国进出口前十大省市第二位;主要产品出口均增长,劳动密集型产品出口全面复苏,增长近三成。

然而外需下滑的阴影依然存在,地缘冲突、全球“超级大选年”等也将给全球贸易带来更多不确定性。

疾风知劲草,压力不小,但企业顶压前行,以应变变、抢抓机遇的决心更大。近年来,一批批海外客商来到东方科技集团(漳州)有限公司,要求“私人定制”。这是一家专注于测量测试仪器仪表和安检设备研发、制造、销售的国家级高新技术企业,公司副总裁陈志宏介绍,目前公司专属订单已跃升至总量的一半。

“近几年,越来越多海外客户寻求通过差异化产品提升竞争力,这是我们海外订单增加的外因。”陈志宏分析,这也与公司对国际标准的跟进、对新技术的响应密不可分。

跨境电商作为中国外贸的新生力

量,动能依然十足。福建作为电子商务发展的领先省份,既要固强补弱、稳住优势,更要把握先机、增强后劲。

今年初,推动福建跨境电商创新发展措施印发,围绕“强化主体培育,带动产业提升”“强化要素配置,夯实发展基础”“强化合规运营,促进规范发展”“强化部门协同,优化营商环境”四方面提出12条具体措施。

本届跨交会将集聚全国80余个外贸产业带的上千家供应链企业。跨交会创始人、福建省进出口商会会长阮卫星表示,展会将助力数以百万计的中国传统外贸企业和跨境电商企业共同奔赴海外,开辟更优质、更多元的国际供应链,实现“买全球,卖全球”。

再造新优势

2月,总投资约448亿元人民币的中沙古雷乙烯项目主体工程在漳州全面启动。这是福建省迄今为止一次性投资最大的中外合资项目,也是全国首个地方省属企业与世界领先石化巨擘直接合资合作的重大项目。

乙烯享有“石化工业之母”之誉,是

石化产业的核心环节。对于福建石化万亿支柱产业来说,项目落地带来的产能跃升,将带动整条产业链的发展。

已深耕厦门30余载的厦门松下电子,也计划年内将一条摄像机生产线从马来西亚迁来厦门。

“中国是松下影像产品最大的市场。这些年来我们打造的多款产品中,有不少是贴合中国市场需求的创新成果。”厦门松下电子信息有限公司总经理蔡田浩说,中国完善的供应链、厦门火炬高新区良好的营商环境为公司发展夯实了支撑,待新产线正式“登鹭”后,公司产品线将更为丰富。

新朋旧友总相睦。外资企业用实际行动继续为福建发展投下“信任票”。尽管实际使用外资金额有所波动,但1月全省新设外商投资企业数同比增长171%。

厦门大学社会科学研究所所长、经济学院教授潘越在调研中发现,外商投资者面临的环境友好度还有待提升,审批程序待优化,投资环境透明度和稳定性待增强等。“吸引外资要从以前主要靠优惠政策,转向更多靠改善营商环境。”(下转第四版)

厦门加强政策、资金、人才等要素供给,培育新质生产力发展土壤,努力打造国家区域科技创新中心

锻造科创强引擎

□本报记者 林丽明 游笑春



沿着苏颂大道,途经丙洲向南眺望,一排排滨海摩登大楼矗立。这里是厦门正重点打造的科学城。

瞄准原始创新,培育研发产业,肇始于2021年的厦门科学城正快速推进,彰显厦门发力科技创新的勃勃雄心。

科技创新平台“争先进阶”,源于2023年厦门全面深入实施科技创

新引擎工程。去年,厦门召开改革开放以来厦门科技领域最高规格、最大规模的科技创新大会,聘请40位顶尖专家为厦门市科技顾问,并发布《厦门市科技创新引擎工程实施方案》。

号角声起,“切实把发展动能转换到依靠科技创新上来”已在厦门上下达成共识,以科技创新引领发展动能

转换,厦门直指国家区域科创中心,培育新质生产力,打造支撑高质量发展“新引擎”。

一个共识凝聚创新力量

新年鹭岛,春潮涌动。龙年伊始,多家国内品牌企业、上

市公司纷纷宣布,来厦设立公司。

东华软件出资人民币1亿元设立“东华软件(厦门)科技有限公司”;中国中铁在厦门成立智慧停车投资发展公司,注册资本约2亿元;金杨股份拟投资6亿元在厦门建设锂电池精密结构件生产基地;上市公司利亚德也在厦门设立利亚德(厦门)软件科技有限公司,主要从事光学电子研究和试验发展……

知名企业纷至沓来,高新企业扎堆入驻,彰显厦门发展新质生产力的成效。

厦门的创新基因在哪?

自古,厦门就有深厚的科技创新意识。1000多年前,厦门诞生了北宋著名的政治家、科学家苏颂,他主持创造了世界上最古老的天文钟“水运仪象台”,是中华民族宝贵的科技遗产。近代,厦门著名的爱国华侨领袖陈嘉庚先生也是一位“科教兴国”的先行者。

“特区经济社会要迅速发展,必须把发展科学技术放在首要位置。”改革开放以来,厦门以建设国家创新型试点城市、福厦泉国家自主创新示范区为载体,逐渐形成城市创新体系。

全国科技进步先进城市、国家创新型试点城市、首个国家科技成果转化服务示范基地、国家知识产权示范城市、国家战略性新兴产业(生物)区域集聚发展试点、小微企业创新创业基地城市示范……厦门市先后得到的一系列荣誉和称号,让创新成为厦门的城市标签。

“科技创新是发展新质生产力的核心要素。厦门以科技创新引领现代化产业体系建设,主攻方向就是科技创新。”厦门市科学技术局局长孔曙光表示,去年以来,厦门谋划实施了科技创新引擎工程,先进制造业倍增计划、“4+4+6”现代化产业体系建设等工作,这些思路举措与中央相关部署高度契合。(下转第二版)