

全国水生态环境质量持续改善

基本消除地级及以上城市建成区黑臭水体

本报北京2月22日讯(记者刘瑾)22日,生态环境部举行例行新闻发布会。生态环境部水生态环境司司长黄小贍介绍,2022年,碧水保卫战向纵深推进,水生态环境质量持续改善,水生态环境保护取得新的明显成效。

在长江、黄河生态保护修复治理方面,长江、渤海排污口溯源任务完成九成以上,推动解决2万多个污水直排、乱排问题;在城市黑臭水体治理方面,地级及以上城市建成区黑臭水体基本消除,累计新建污水管网9.9万公里,新增污水处理能力4088万吨/日;在饮用水水源保护方面,累计完成

2804个集中式饮用水水源地10363个问题整治,有力提升涉及7.7亿居民的饮用水安全保障水平。全国累计划定1.96万个乡镇级集中式饮用水水源保护区,农村自来水普及率达到了84%。

2022年,全国主要水污染物排放量继续下降,水生态环境质量改善目标顺利完成。国家地表水优良水质断面比例为87.9%,同比上升3.0个百分点;劣V类水质断面比例为0.7%,同比下降0.5个百分点;长江干流连续三年全线达到II类水质,黄河干流首次全线达到II类水质。化学需氧量、氨氮排放总量同比分别降低2.1%、6.8%。

黄小贍表示,尽管水生态环境保护取得了显著成效,但还存在不少亟待解决的突出问题和工作短板,如黑臭水体从根本上消除难度较大,水生态环境治理能力有待提升,一些地方截污治污不到位,蓝藻水华、水生态失衡问题依然存在。他还表示,在“十三五”基础上,黑臭水体整治的范围扩大到县级城市。2022年,县级城市黑臭水体消除比例顺利完成40%的年度目标任务。

《农业农村污染治理攻坚战行动方案(2021—2025年)》将农村黑臭水体整治作为“十四五”重点任务,到2025年要基本消除较大面积农村黑臭

水体。生态环境部组织各地全面开展农村黑臭水体排查,将群众反映强烈、面积较大的4000余条农村黑臭水体纳入国家监管清单,实行“拉条挂账、逐一销号”。今年,全国计划完成800余条较大面积农村黑臭水体整治。生态环境部将加强对试点地区的指导,督促各地通过控源截污、清淤疏浚、水系连通、水生态恢复等综合性、系统性治理措施,深入推进农村黑臭水体整治。以国家监管黑臭水体为重点,对已完成整治的农村黑臭水体健全完善日常监督评估机制,创新监管手段,推进信息公开和公众监督,确保取得整治实效。

民生谈

近日,北京市教委等7部门发布了《北京市“十四五”特殊教育发展提升行动计划》,提出到2025年,北京市各区均要建有一所从幼儿园到高中全学段衔接的十五年制特殊教育学校,并根据不同学段、不同专业配足配齐特教教师。此举将为特殊孩子充分提供优质教育资源,让他们未来能更好地适应社会、融入社会。

党的二十大报告提出,要完善学校管理和教育评价体系。特殊教育也是教育事业的重要组成部分,是建设高质量教育体系的重要内容。国务院办公厅发布的《“十四五”特殊教育发展提升行动计划》提出,完善特殊教育办学质量评价指标体系,到2025年,特殊教育质量评价制度基本建立。去年11月教育部发布的《特殊教育办学质量评价指南》强调,各普通学校均应接收区域内具备接受普通教育能力的特殊儿童随班就读,其中应包含一定数量的优质学校。这些都为特殊学生享受平等受教育权奠定了坚实基础。

公民依法享有平等的受教育机会,

权利和义务,特殊孩子也不例外。由于我国特殊教育事业起步较晚,社会上对特殊教育的正确认识仍然广泛存在,影响了特殊教育的高质量发展。一些家长对特殊教育讳莫如深,不能及时给孩子提供适合的教育;还有一些家长和学校对融合教育存在抵触,反对学校招收特殊学生。要让特殊教育实现优质均衡发展,还需相关部门向全社会宣传新时代特殊教育的理念目标,帮助人们从人的全面发展和公平的角度了解特殊教育的重要性,引导全社会关注特殊教育事业发展,为特殊教育争取更好的舆论环境和教育生态。

师资力量是决定特殊教育发展质量的关键环节。要切实保障特殊教育教师根据国家有关规定享受特殊岗位补助津贴及其他待遇,教育主管部门在评估及荣誉、奖励、培训等方面向特殊教育学校倾斜,普通学校在职称评聘、绩效考核、评优评先等工作中对直接承担特殊教育教学和管理工作的一线教师给予适当倾斜,以吸引更多优秀教师参与特殊教育,让特殊孩子充分沐浴教育的温暖阳光。

李丹

2月21日,位于广东深圳市的伶仃洋大桥正推进上部结构安装,建设工人在深中通伶仃洋大桥主跨进行钢箱梁吊装作业。目前,伶仃洋大桥已累计完成41片钢箱梁吊装,力争11月实现海底隧道全线贯通,并全面推进沉管管、机电工程施工,向2024年高质量建成通车目标全力冲刺。

邱新生摄(中经视觉)

本报北京2月22日讯(记者余颖)最近,国家知识产权局就商标法修订草案公开征求意见,截止期到2月底。在国家知识产权局22日举行的例行新闻发布会上,国家知识产权局条法司一级巡视员吕志华介绍,商标法将明确商标恶意注册申请情形及法律责任,引入商标强制转移和公益诉讼制度,系统规制商标恶意抢注。

商标法是我国改革开放后颁布的第一部知识产权专门法律,已经经过四次修改。随着我国经济进入新发展阶段,商标领域公共利益平衡不够、专有权利保护不足、商标使用不充分,以

及规制恶意抢注、权利滥用和恶意诉讼不足等新情况逐渐显现,迫切需要通进行全面修法予以系统性解决。因此,此次征求意见稿在进一步维护社会公平正义和公平竞争市场秩序方面作了大量调整,例如规定禁止权利滥用原则,增加恶意诉讼反赔制度,明

确商标权利行使边界。加强商标领域诚信体系建设,打击虚构、隐瞒重要事实和提供虚假材料等行为。

为引导商标注册回归“注册为了使用”的制度本源,征求意见稿还增加商标使用承诺和商标使用情况说明制度,清理闲置商标,释放一大批好商标

资源,解决市场主体注册难题,使真正有使用需求的市场主体能够依法取得优质商标注册。此外,商标法修订草案征求加强合法在先权利和驰名商标保护。坚决打击傍名牌、搭便车、蹭流量、侵犯他人在先权利等商标侵权和不正当竞争行为。

商标法修订草案公开征求意见

我国将系统规制商标恶意抢注

确商标权利行使边界。加强商标领域诚信体系建设,打击虚构、隐瞒重要事实和提供虚假材料等行为。

为引导商标注册回归“注册为了使用”的制度本源,征求意见稿还增加商标使用承诺和商标使用情况说明制度,清理闲置商标,释放一大批好商标

资源,解决市场主体注册难题,使真正有使用需求的市场主体能够依法取得优质商标注册。此外,商标法修订草案征求加强合法在先权利和驰名商标保护。坚决打击傍名牌、搭便车、蹭流量、侵犯他人在先权利等商标侵权和不正当竞争行为。

强信心·稳经济·促发展

“小镇管家”助企轻装上阵

本报记者 黄平

最近,江苏童医医疗器械有限公司开发的呼吸机项目完成签约,落地浙江仙居县医疗器械小镇。该小镇核心区面积仅1.07平方公里,但“高精尖”医械产品,如可视喉镜、呼吸分析仪、胶囊超声内镜机器人等,均已填补了国内医械产品的技术空白。

仙居是浙江省相对欠发达的山区26县之一,凭什么能吸引优质项目落地?仙居县委书记崔波说,靠的是全新的产业平台和产业生态。仙居在全省率先实行“管委会+运营公司”的体制创新。管委会聚焦社会事务,是区域发展方向和发展标准的制定者和把控者;小镇运营公司则聚焦经济事务,推出“小镇管家”新型职业,从招商、运营、产业服务、资本运作等方面全方位负责产业集聚区的建设、产业发展和管理运营,促进项目落地投产。

早在2019年,仙居经济开发区与蓝湾资本合作,设立首期3亿元的仙居蓝湾生命健康产业招商基金。同时,还成立了小镇运营公司,通过“产业+平台+资本”模式,为小镇产业发展赋能。“我们将仙居医械产业发展方向确定为四大细分领域:可视化诊断设备、精准手术机器人、智能康复理疗设备、

高值医用耗材。”仙居蓝湾医械小镇建设开发有限公司总经理李晓说。

“产业生态完善了,平台能级提高了,企业都过来了,产业也就起来了。”李晓告诉记者,成立4年不到,蓝湾基金已签约26个项目,包括23个医疗器械项目、3个创新药项目,投资总额达4亿元,撬动社会资本6亿元,今年基金计划新增投资2亿元。同时,仙居设立了全省首个创新医疗器械服务站,建立专家团队、更新专项政策、打造高能级研发平台,为产品上市提供服务。

“我们就给了一张厂房图纸,没想到到仙居县不仅提供了免费的孵化空间,还建好了10万级洁净车间,供我们免费使用。”已落户仙居的高分子耗材细胞企业赛宁生物科技有限公司总经理丁贤明说,“双免政策”帮助企业轻装上阵。

仙居经济开发区副主任郑尚吉表示,2022年,仙居医械小镇新增入园企业9家、新增高新技术企业2家,新增医疗器械注册证16张,“小镇管家”共接待洽谈52余批次客商,达成入园意向的有13个,其中11个项目实现入园,现有产业空间载体有效出租率达93%以上,园内企业销售收入同比增长近40%。



(上接第一版)二是坚持向“新”奋进。推动战略性新兴产业培育成势,抢先布局未来产业,加快新能源、新材料、人工智能、生物医药等前沿技术研发和应用推广,大力培育生态主导型“链主”企业,促进新兴产业建链成群。推动传统产业改造转型,加快纺织鞋服、食品加工、冶金建材等产业智能化、绿色化改造,实现“老树抽新芽”。三是坚持向“融”借力。发挥数字经济、海洋经济、绿色经济、文旅经济对经济高质量发展的乘数效应,加快数字产业化、产业数字化转型升级步伐,通过“产业强海”拓展海洋经济发展空间,以降碳为重点战略方向发展绿色经济,坚持以文塑旅,以旅彰文提升文旅经济能级,推动各产业、各要素跨界融合,最大化提升产业协同升级的整体效益。

提高全要素生产率。全要素生产率是要素投入转化为产出的总体效率,决定着现代化经济体系的质量和水平。福建“八山一水一分田”,土地、环境、碳排放、能耗等发展硬约束加大,我们将深入实施科教兴省战略、人才强省战略、创新驱动发展战略,坚持教育发展、科技创新、人才培养一体推进,坚持创新链、产业链、人才链一体部署,形成良性循环,实现有效贯通。一是下好发展教育事业的“先手棋”。牢记习近平总书记强调的“福建没有理由不把教育办好”重要要求,加快建设高质量教育体系,加快发展与福建经济和产业配套的高等教育、职业教育,加强集成电路、新能源、人工智能等相关学科建设,支持有条件的地区打造产教融合示范区,不断提升全社会人力资源质量和专业技

术水平。二是打好推进科技创新“组合拳”。瞄准科技创新前沿和产业发展需求对标争先,加大对基础研究的激励和支持,加快建设重大科技创新平台,推动构建产学研深度融合的技术创新体系,强化企业创新主体地位,加大专精特新企业、单项冠军培育力度,营造一流科技创新生态,增强行业 and 区域创新能力。三是牵住引才聚才“牛鼻子”。更加突出人才政策的精准度、有效性,在福州、厦门、泉州等中心城市建设高能级引才聚才平台,实施“八闽英才”等重大人才计划,推动高层次人才集聚和产业升级联动发展,创造条件让人才在福建成长成功。

推进高水平对外开放。开放是当代中国的鲜明标识,是中国发展的关键一招。扩大对外开放是经济全球化时代建设现代化经济体系的必然要求。福建将积极推进更高水平、更大范围、更宽领域、更深层次的对外开放,加快构建国内国际双循环的重要节点、重要通道,为实现国内国际两个市场两种资源联动循环创造

条件。一是构建“大通道”。打造厦门、福州、泉州等国际海运枢纽,织密国内国际航线,完善快捷联通京津冀、长三角、粤港澳大湾区和中西部的交通网络,加快实现贯通南北、联接东西、通江达海。二是扩大“生意圈”。把握全球产业链重组为吸引外资带来的机遇,深入实施外商投资准入负面清单,强化产业链精准招商,为外商来闽投资兴业提供最大程度的便利,吸引更多外资大项目在闽落地。三是用好“大平台”。深入实施自贸试验区提升战略,深度融入“一带一路”建设,扎实推进丝路海运、丝路飞翔、数字丝路等标志性工程,高标准建设厦门金砖国家创新基地,打造更多具有福建特色的开放品牌。四是打好“侨乡牌”。加大闽台港澳合作,以侨为桥、以侨引侨,以侨友外、以侨引外,深入实施侨资侨智侨力引进工程和侨商创新创业计划,高质量建设“两国双园”等重大合作项目,引导更多侨胞回乡投资兴业,共同迈向全球产业链中高端。

杂环境、多重约束和两难多难问题下解决现实问题的水平。增强忧患意识,发扬斗争精神,主动应变求变,提高防范化解风险挑战的水平,以建设现代化经济体系维护好发展的安全性。

着力敢为争先,在建设现代化经济体系中打头阵、当先锋。坚持正确用人导向,营造让干部敢为、地方敢闯、企业敢干、基层敢首创的浓厚氛围,引导党员干部敢为人先、爱拼会赢,以拼的姿态、拼的劲头,抓好建设现代化经济体系各项任务落地落实。大力解放思想,开阔胸襟,善于借鉴先进地区经验,克服思维惯性和路径依赖,不断推出建设现代化经济体系的新思路、新举措、新招数。用好改革“关键一招”,聚焦既定部署抓改革落地,聚焦发展所需强改革保障,聚焦群众所盼办改革实事,从根上改、制上破、治上立,在盘活“沉睡”要素资源、激发“蛰伏”发展潜能等方面大胆想、勇敢闯,不断开出现代化经济体系建设新局面。

着力实干争效,在建设现代化经济体系中见行动、创佳绩。树立正确的政绩观,强化“实干为要”理念,坚持以发展实绩论英雄,发扬钉钉子精神,多做打基础、利长远的事,一步一个脚印推进现代化经济体系建设。始终坚持“两个毫不动摇”,传承弘扬“晋江经验”,实施新时代民营经济强省战略,深化“放管服”改革,推进服务型政府建设,构建亲清政商关系,打造一流营商环境。完善工作协调机制和落实机制,加强各领域各方面政策系统集成,细化现代化经济体系建设的配套措施,激发各类市场主体的积极性主动性创造性。弘扬“弱鸟先飞、滴水穿石”“四下基层”“四个万家”“马上就办、真抓实干”等优良作风,大兴调查研究之风,查找破解制约现代化经济体系建设的堵点淤点难点问题。在全省树立重效、求效、显效鲜明导向,引导党员干部做有效之事、用有效之功,把心思集中在“想干事”上,把能力运用在“会干事”上,把力量汇聚在“干成事”上,不断提高现代化经济体系建设的效率效能效益。

建设现代化经济体系是对党员领导干部的现实检验,必须提振干事创业精气神,推动形成争优、争先、争效的新气象

今年初,福建组织实施“深学争优、敢为争先、实干争效”行动。我们将坚持前瞻性思考、全局性谋划、整体性推进,把建设现代化经济体系作为争优、争先、争效的重要内容,用过硬能力、拼搏精神、务实作风推动发展稳中有进、提质增效。

着力深学争优,在建设现代化经济体系中中长本领、增才干。持续深化“大学中国”活动,深学细照笃行习近平新时代中国特色社会主义思想,切实把党的创新理论转化为干事创业的强大动力。在全省精神,学好党中央关于建设现代化经济体系的决策部署,更加自觉用以武装头脑、指导实践、推动工作,以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。以提升专业能力为着力点,围绕建设现代化经济体系精准施训,加强干部思想淬炼、政治历练、实践锻炼、专业训练,提升在复

在河北沧州临港经济技术开发区正元氢能科技有限公司的中控室,技术人员正实时监测生产状况,保证各生产环节绿色运行。

“我们从建厂开始就高标准执行环保要求,采用了一系列新技术,有效降低了产品的综合能耗。”公司副总经理尹元乐说,企业将生产中产生的二氧化碳气体“吃干榨净”,除部分用于尿素生产外,还与沧州临港仁国化工有限公司合作,将其提纯为食品级二氧化碳,为饮料、啤酒等行业提供原料。

自2010年被批准为国家级经济技术开发区以来,沧州临港经济技术开发区建立入区项目禁限控目录和招商引资负面清单,引导企业开展挥发性有机物深度治理;聘请第三方机构,提升企业消除环保隐患的能力,实现危险废物全过程管控污水独立排放和实时监测预警。

开发区还大力培育特色产业,重点发展氢能综合利用、锂离子电池等绿色产业板块。与航天长征化学工程股份有限公司共同建设能源与环保技

术研发基地,总投资2.5亿元,既打通了从工业用氢到燃料电池用氢的壁垒,又构建起制氢、储氢、运氢、用氢一体化氢能全产业链示范循环。截至目前,开发区已形成6条延伸度高、耦合性强的绿色循环产业链,产业关联度达72%。

本报记者在华茂伟业绿色科技股份有限公司,工作人员正通过DCS中控操作系统对车间生产过程进行调控。该公司研发生产的氧化甲基吗啉水溶液是生产新型绿色纤维——莱赛尔纤维的关键原料。公司采用绿色化学方法,率先在国内实现技术突破,并实现这一原料的大规模工业化生产。

“绿色发展、安全发展是临港经济技术开发区高质量发展的底线和生命线,我们将专注政府、企业、社会三方协同,积极探索降碳增效新方法、新路径,持续提升绿色发展能级。”沧州临港经济技术开发区党组书记、管委会主任张剑华说。

降碳增效 绿色发展

术研发基地,总投资2.5亿元,既打通了从工业用氢到燃料电池用氢的壁垒,又构建起制氢、储氢、运氢、用氢一体化氢能全产业链示范循环。截至目前,开发区已形成6条延伸度高、耦合性强的绿色循环产业链,产业关联度达72%。

本报记者在华茂伟业绿色科技股份有限公司,工作人员正通过DCS中控操作系统对车间生产过程进行调控。该公司研发生产的氧化甲基吗啉水溶液是生产新型绿色纤维——莱赛尔纤维的关键原料。公司采用绿色化学方法,率先在国内实现技术突破,并实现这一原料的大规模工业化生产。

“绿色发展、安全发展是临港经济技术开发区高质量发展的底线和生命线,我们将专注政府、企业、社会三方协同,积极探索降碳增效新方法、新路径,持续提升绿色发展能级。”沧州临港经济技术开发区党组书记、管委会主任张剑华说。