#### 春化日报 FENGHUA DAILY

# 因地制宜、突出特色筑牢法治之基

### -浙江以地方立法实践推动高质量发展见闻

地方性法规是中国特色社会 主义法律体系的重要组成部分, 在全面依法治国中发挥着重要作 田

2015年全国人大修改立法 法赋予所有设区的市地方立法权 以来,浙江省各设区的市持续深 化地方立法领域改革,建立健全 立法体制机制。2015年3月至 2025年3月底,除省本级立法外, 省人大常委会批准设区的市法规 370件,以高质量立法保障改革 发展事业取得新成效。

#### 聚焦科技创新发展新质生产力

浙江的"中关村"在哪里? 杭州城西科创大走廊。不少扎根杭州的科创者不约而同给出这个答

绵延39公里、面积约416平方公里的杭州城西科创大走廊串起一批高能级科创平台,楼宇林立,科技感、未来感十足。"我负责阳光雨露,你负责茁壮成长",是在这里常听到的话,法治是"阳光雨露"的重要方面之一。

为进一步增强科技创新能力、打造科创高地,《杭州城西科创大走廊条例》应运而生,自2024年12月1日起施行。"条例不仅总结了城西科创大走廊发展实践经验,还在体制机制、人才服务、产业发展等方面进行创新,为大走廊发展提供了法律依据和规

范指引。"杭州市人大常委会副秘书 长、法工委主任陈马多里介绍。

立法是保障,更是赋能。从城市大脑赋能城市治理促进条例到智能网联车辆测试与应用促进条例,从数字贸易促进条例到数据流通交易促进条例,近年来,杭州紧跟经济和产业发展步伐,以高水平法治护航数字经济发展。

"杭州通过地方立法为无人车研发给予充分的空间和保障,极大提振了我们的信心。"谈及市智能网联车辆测试与应用促进条例,菜鸟集团 CTO 兼无人车总经理李强感触很深,"地方立法对加快发展新质生产力起到保障和促进作用,希望这种经验能推广到全国更多地方,加速行业发展。"

《宁波市科技创新条例》《温州市民营企业科技创新促进条例》《嘉兴市科创金融促进条例》《衢州市科创平台高质量发展条例》……浙江省各设区的市聚焦推动科技创新、发展新质生产力开展立法,在之江大地凝聚澎湃活力。

#### 加强生态文明建设共建美丽中国

"塘基种桑、桑叶喂蚕、蚕沙养鱼、鱼粪肥塘、塘泥壅桑"的传统循环农业模式被称作桑基鱼塘系统,是湖州先民千百年来的智慧结晶,联合国粮农组织认定为"全球重要农业文化遗产"。

如何将这一"生态名片"在现代

社会传承发展好?在当地人大和社会各界共同努力下,《湖州市桑基鱼塘系统保护规定》制定出台,自2024年2月1日起施行。

"立法保护桑基鱼塘系统,是弘扬生态文化、保护生态环境的生动体现。"湖州市南浔区人大代表、荻港渔庄总经理倪威说,立法过程中让人感受最深的是,不仅立法的建议来自老百姓的呼声,而且一些条款比如加强保护资金支持、丰富传承活动等也充分听取了桑基鱼塘相关从业者、工作者的意见建议。

立法为民、生态利民。法规施行以来,当地"鱼文化节"的知名度越来越高,养殖"生态鱼"牌子越叫越响,农文旅融合发展不仅为乡村添活力,更为百姓增收益,人与自然和谐共生画卷铺展开来。

近年来,《湖州市绿色金融促进条例》《湖州市生态文明典范城市建设促进条例》等一批立足实际、彰显特色的地方性法规,将制度设计落实为可行举措,坚定守护绿水青山,让人"在湖州看见美丽中国"。

在浙江,各设区的市积极开展生态文明建设方面立法,除制定大气、水、固体废物污染防治等方面法规外,还制定了《绍兴会稽山古香榧群保护规定》《金华市海绵城市规划建设管理条例》《舟山市国家级海洋特别保护区管理条例》《丽水市青田稻鱼共生系统保护发展条例》等法规,共同筑牢省域生态文明建设的

法治基础

#### 扎实推进共同富裕示范区建设

在位于台州市的杰克科技股份有限公司采访时,一幅员工职业发展通道示意图引起了记者的注意:横向是技能、营销、管理等不同员工类型,纵向是对应的不同岗位级数,经纬间为员工提供更多出彩的机会。

从初级技工一路成长为测试工程师的公司员工郭从理,一边指着示意图一边对记者说,去年台州支持我们工人提高待遇的法规施行,让这些做法有了法律保障,自己对工作和生活更有信心。

这部法规是台州市人大常委会 2023年12月审议通过的《台州市提高 技术工人待遇扩大中等收入群体若干 规定》,将技术工人提高收入的改革经 验成果进一步制度化、法制化。

同时,《台州市共富工坊建设管理规定》《台州市促进乡村片区组团发展规定》等小切口、创制性立法,与省内其他各设区的市实践探索形成的共同富裕立法制度成果,共同为浙江高质量建设共同富裕示范区贡献了法治力量。

浙江省各设区的市始终结合地 方实际创造性开展立法工作,不断 加强重点领域立法供给,发挥地方 立法的实施性、补充性、探索性功 能,为推动地方经济社会高质量发 展提供了有力法治保障。

新华社杭州6月18日电

### 第三十一届北京国际图书博览会在京举办

新华社北京6月18日电 6月 18日,第三十一届北京国际图书博 览会在北京国家会议中心开幕,中 共中央政治局委员、中宣部部长李 书磊参观调研图博会。

本届图博会以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实党的二十大和二十届三中全会精神,深入学习贯彻习近平文化思想,以"促进文明传承发展,推动交流互鉴共赢"为主题,坚持开放包容,坚持守正创新,扎实推进高水平对外开放平台建设,推动文化贸易务实合作,以书为媒全面展示中华文明和世界各国优秀文明成果。图博会展览面积6万平方米,分为

国内出版展区、海外出版展区、网络出版展区等展区,马来西亚担任主宾国。80个国家和地区的1700多家展商现场参展,参展图书22万种。法国、德国、日本等20多个国家在图博会海外展区设立国家展台,施普林格·自然、企鹅兰登书屋、威立等30家国际大型出版机构线下参展,集中展示代表各国优秀文明成果的精品外文版图书。中国动漫集团、腾讯、抖音、网易、阅文、三七互娱等企业在网络出版展区重点展示网络文学、网络游戏等新出版业态成果。

本届图博会为期5天,由国家 新闻出版署主办。

#### 三峡船闸通航22年货运量超22亿吨

新华社武汉 6 月 18 日电(记者 李思远)三峡船闸18 日迎来运行22 周年。据交通运输部长江三峡通航管理局统计,自2003 年 6 月18 日正式向社会船舶开放通航以来,三峡船闸累计运行21.5万闸次,通过船舶107.4 万余艘次、旅客1229.1 万余人次,过闸货运量达22.4 亿吨,充分助力长江"黄金水道"释放"黄金效益"。

三峡船闸是世界上连续级数最多、总水头和级间输水水头最高、技术最复杂的内河船闸,设计年通过能力1亿吨。

作为三峡工程通航建筑物的重要组成部分,多年来,三峡船闸保持安全高效运行,年货运量已从最初的3400万吨攀升至目前最高的

1.69亿吨,并连续11年突破1亿吨, 连续3年突破1.5亿吨。

为破解三峡船闸设计通过能力与日益增长的货运需求不相适应这一难题,长江三峡通航管理局科学安排船舶过坝计划,优化船舶进出闸方法流程,运用先进技术提高船闸枪修效率。

国家发展和改革委员会近日批复三峡水运新通道项目可行性研究报告。新通道项目实施建成后,将从根本上解决三峡一葛洲坝枢纽通航瓶颈制约问题,充分发挥长江大能力水运通道节能降碳优势,构建完善各种运输方式有效衔接的长江综合立体交通走廊,有效发挥长江经济带承东启西、承接南北、通江达海的独特优势。

# 浙江长兴积极推进特色美丽乡村建设

6月18日拍摄的经过环境整治提升的长兴县李家巷镇许家浜村田心岛公园(无人机照

近年来,浙江省湖州市长 兴县李家巷镇通过农村人居环 境整治、创建美丽宜居家园、开 展乡村特色文化活动、"百日日 坚""微改造、精提升"等整治提 升,积极推进"一村一策"特色 美丽乡村建设。目前李家巷镇 建成美丽乡村精品村4个、提 升村8个、省级特色精品村3 个。

新华社发



# 政策"组合拳"加大力度稳岗促就业

就业是民生之本。今年我国 高校毕业生规模再创新高。面对 依然存在的就业总量压力和复杂 严峻的外部发展环境,人社部门 推出一系列政策"组合拳",加大 力度稳岗位、优服务、促就业。

及信內世、化服务、促訊业。 经营主体是经济发展的基 石,是稳就业的基本盘。记者从 人力资源社会保障部了解到,着 眼于惠企稳岗,今年以来,除延 续实施稳岗返还、技能提升补贴 等政策,人社部门结合形势需 要,还提高了稳岗扩岗贷款额 度,拓宽了扩岗补助政策的支持 范围。

今年一季度,阶段性降低失业保险费率为企业减少成本456亿元,向58.8万户次企业发放稳岗资金35.2亿元,支出就业补贴资金238亿元,发放稳岗扩岗专

项贷款 1563 亿元。政策红利持续释放,支持企业更好发展,为稳就业释放更大潜力。

促进高校毕业生等青年就业是 重中之重。今年人力资源社会保障 部等部门提前部署,印发新一轮促 进青年就业17条政策举措;接续实 施全国城市联合招聘高校毕业生春 季专场、国聘行动、百日千万招聘专 项行动等,发布岗位超千万个;启动 实施"三支一扶"计划,招募高校毕 业生到基层服务。接下来人社部门 还将启动就业服务攻坚行动,全力 稳定青年就业水平。

今年脱贫人口务工规模需保持在3000万人以上,还要保障相当数量农村转移劳动力稳定就业。据介绍,针对农民工特别是脱贫人口,人力资源社会保障部等部门提早召开脱贫人口稳岗就业专题会议,印发

专门通知,明确"两稳定、一防止"目标任务,兜准兜牢重点群体就业底线。

开展职业技能培训,是破解结 构性就业矛盾的重要举措。

今年3月,人力资源社会保障部、财政部联合印发《关于实施"技能照亮前程"培训行动的通知》,从今年开始,连续三年,每年补贴职业技能培训1000万人次以上。

记者注意到,各地突出就业导向和市场导向,聚焦康养托育、先进制造、现代服务、新职业等就业容量大、供需矛盾突出的领域,推行"岗位需求+技能培训+技能评价+就业服务"项目化培训模式,切实帮助劳动者尽快掌握一技之长,实现技能就业、技能增收。

就业服务事关供需匹配效率 和劳动者就业信心。人社部门动 员公共就业服务机构和人力资源服务企业,面向受关税影响的城市、园区等,组织专场招聘,定向投放岗位,帮助劳动者转岗就业。同时加强灵活就业和新就业形态权益保障,开展清理整顿人力资源市场秩序专项行动,更好保障劳动者的就业权益。

未来是否还会出台促就业的增

人力资源社会保障部相关负责 人表示,对今年的就业形势,已经会 同有关部门作了全面分析和充分预 判,做好了应对各种不确定因素的 准备。当前就业政策工具箱充足, 在激励企业吸纳就业、支持企业稳 岗扩岗、促进劳动者提升技能和就 业创业等方面都作了政策储备,将 会根据形势变化及时推出。

等变化及时推出。 新**华社北京6月18日电** 

# 电力支撑西部新区算力蓬勃发展

新华社贵阳6月18日电(记者 向定杰)"今年1至5月,数据中心集群用电量增幅达452.67%。"这是记者在全国十大数据中心集群之一的贵州省贵安新区采访时获悉的一项数据。

贵安新区是2014年我国批复设立的第八个国家级新区。立足气候、电力、地形地貌等优势,当地已聚集大型及以上数据中心26个,国产化算力资源和能力居全国前列。

在存储和处理数据的过程中,数据中心需要消耗大量电力。每天在贵安新区超级计算中心,有700多台服务器在机房内有序运转,为大模型训练、影视渲染、生物医药等应用提供算力服务。今年春节档电影《哪吒之魔童闹海》有超过40%的特效渲染在这里完成。"渲染一分钟大约需消耗940度电,是普通计算机的313倍。"贵安新区超级计算中心的运营单位负责人介绍。

为实时监测当地数据中心用电状况,2022年,南方电网首个能源互联网运行控制平台——贵安能源互联网运行控制大数据云平台启用。"平台上重点监测了10个数据中心,去年加起来用电量超过了10亿千瓦时。"南方电网贵州电网公司贵安供电局电力调度控制中心副总经理罗希说。

当前,抢抓国家"东数西算"工程机遇,贵安新区正持续扩大算力规模,积极打造面向全国的算力保障基地。为满足日益增长的用电需求,新的电力工程也在加快建设。

在贵安新区首座500千伏变电站马场变电站的施工现场,挖掘机和卡车穿梭其间。南方电网贵州电网公司贵安供电局规划部副总经理施顺腾介绍:"项目于今年3月初开工建设,总投资5.1亿元,力争在年底建成投运,更好保障数据中心运行。"

### 可视化模型为地震预警开辟新路径

新华社北京6月18日电 美国研究人员近日在美国《国家科学院学报》上发表论文称,通过构建可视化的地震模型,他们首次实时追踪了断层面之间微观接触点在地震周期中的演化过程,从而揭示板块构造应力缓慢积累与地震快速破裂背后的物理机制。研究结果有望为地震预测和预警开辟新路径。

美国南加州大学的研究人员介绍说,当两个粗糙表面相互滑动时,实际上只在极小的、孤立的接触点接触,总接触面积只占整个表面的一小部分。而这一用肉眼无法看到、但可通过光学方法测量的实际接触面积,正是控制地震行为的关键状态变量。

借助透明的丙烯酸材料,研究人员在实验室"真正看到"了地震破裂的实时过程。通过高速相机和光学测量,研究人员追踪了在实验室地震中,LED光传输是如何随着接触点的接触变化而变化的。在地震快速破裂过程中,研究人员观察到大约30%的接触面积在几毫秒内消失,这推动了地震的发生。

在分析了26种不同的模拟地震情境后,研究人员发现破裂速度与断裂能(即"撕裂"或"裂开"材料所需的能量)之间的关系符合线弹性断裂力学的预测。他们的计算机模拟不仅成功再现了实验中的缓慢和快速地震过程,还在破裂速度、应力下降幅度和光透过率等多个维度与预测结果高度吻合。地震周期中接触面积的变化会影响诸如电导率、渗透率和地震波透射率等多种可测物理属性。因此,持续监测这些间接指标,有望揭示断层的行为变化。

这项研究结果揭示了一个长期 隐藏的联系:标准地震模型中使用 的经验性"状态变量",其实正对应 着断层面之间的实际接触面积。这 是自20世纪70年代以来,地震科学 领域第一次对这一关键数学变量给 出物理解释。

这一发现不仅具有理论意义, 更可能为现实世界的地震预测带来 突破。未来,监测断层真实接触状 态的物理属性可能成为短期预警系 统的关键。