

要闻

我省四家法庭入选全国首批“枫桥式人民法庭”

本报讯(记者 张蓉 通讯员 宋朵云)为了树立坚持和发展新时代“枫桥经验”的示范标杆,推动人民法庭全面建设再上新台阶,5月25日,最高人民法院决定命名100个人民法庭为首批“枫桥式人民法庭”。浙江四家法庭入选,分别是杭州市上城区法院基金小镇人民法庭、宁波市海曙区法院望春人民法庭、诸暨市法院枫桥人民法庭、永康市人民法院龙山人民法庭。

据了解,“枫桥式人民法庭”创建示范活动自2023年11月由最高人民法院部署开展,经过全面创建、逐级推荐、评估验收和社会公示等多层筛选后,最

终确定首批名单。

浙江是“枫桥经验”的发源地。近年来,浙江法院以“枫桥式人民法庭”创建为总抓手,持续提升人民法庭规范化建设水平,不断丰富新时代“枫桥经验”实践内涵,为乡村全面振兴战略、基层治理现代化、共同富裕示范区建设提供有力司法保障。

通过优化人民法庭布局,全省法庭总数已从2018年的243家增至目前的340家。此次入选的四家法庭各具特色,展现了新时代“枫桥经验”在司法领域的生动实践。

在杭州,基金小镇人民法庭集中审

理金融案件,探索实践智慧法院建设新思路、新举措。该法庭研发凤凰金融智审应用、共享法庭金融子场景、金融纠纷智能化数据平台,构建层层过滤的“漏斗式”金融纠纷多元化解体系、“人机共融、智审速判”的金融案件高效审理机制,在全国率先实现金融纠纷案件全链条重塑、全流程智审,提升庭审效率。

在宁波,望春人民法庭主动由“注重办案”向“参与治理”转变。一方面,扩容多元化解机制,与派出所、商会、市律协联动组建“法+警+商会+律协”解纷联盟;另一方面,坚持综合性和专业化建设

相结合,集中审理全区劳动争议案件,探索形成劳动争议前端化解“321”模式,推动纠纷一次性、一站式化解。

在诸暨,作为“枫桥经验”发源地的基层司法阵地,枫桥人民法庭探索形成靠前一步防风险、跨实一步解纠纷、走深一步树公信的“三步工作法”,最大限度把矛盾纠纷消除在萌芽和初始阶段。

在永康,龙山人民法庭抓牢诉源治理工作主线,打造了“党委领导、各方联动、靠前履职、分层递进、矛盾减少”的基层社会治理模式——“龙山经验”,创新“庭审三结束”“今日我当值”等工作法,辖区收案量逐年下降。

5月26日,在位于杭州临平的杰克科技有限公司内,一款适用于服装制造的人形机器人正在调试中。目前,该款机器人已经在国内外多家服装企业上岗测试,积累有效数据。该款人形机器人搭载缝制领域具身大模型,能够模仿人类手法实现柔性面料的铺平、对齐,精准完成摆布料等操作。

本报记者 朱海伟 摄

赛博裁缝



浙报观察

国网浙江电力探索“算电协同”降本新路径——

在浙江用新疆词元,能有多划算

■ 本报记者 胡静漪 通讯员 徐梓沐

最近,两件关于“算力”的事,引起了记者的关注——

第一件,藏在小洋山以东海域。世界首个海风直连海底数据中心,静静“泡”在十米深的水下,它直连500米外的海上风电场获取清洁能源,靠冰凉的海水天然散热,一年轻松省下6100万度电。

第二件,跨越了3000多公里。国网浙江电力和国网新疆电力联手,借用国家电网的专属通信通道,把浙江的算力需求“送”到天山脚下,让那里的风电、光伏帮忙算完再传回来。

“算力的尽头是电力”,前阵子业内热议:所谓“算力出海”,不过是电力“换皮”出海。中国拼的,是电网有多稳、绿电有多足。

其实,不光是出口,在国内东西部之间、一个区域内,这种“算电协同”的模式也在玩出更多花样。

选址即节能

早前的东数西算,如今的算电协同,都是为了解决同一个问题——如何让算力的成本更低。

数据中心是用电大户,一座中等规模的数据中心,一年电费高达400万元至500万元。谁的用能成本更低,谁就更有市场竞争力。

风电、光伏等新能源,不仅绿色低碳,发电成本还低于火电。如果把数据中心建在新能源电站边上,就能用上便宜电。

“让算力跟着电力走”正在成为新趋势。

今年,“实施超大规模智算集群,算电协同等新基建工程”首次被写入政府工作报告。相关政策这些年也已经在陆续部署:加强大型风光基地和算力枢纽节点协同联动,将绿色电力转化为绿色算力;鼓励有关地区探索开展数据中心绿电直供;新建大型数据中心使用绿

电占比超过80%……

这些政策对西部地区来说是机遇,西部有丰富的绿电和土地资源,越来越多的投资涌入,带动算力和电力产业链在当地扎根。

那么,东部有什么优势?需求就是优势。建设在西部的数据中心,适合处理非实时、离线业务,如数据存储;而东部拥有丰富的应用场景,产出大量高时效性的算力需求,根本来不及传输。“东数绿算”成了东部算电协同的一条路径。

国网浙江电力建设的紧水滩智算中心,和小洋山的海底数据中心是同一个思路。

它毗邻紧水滩水电站,从水库深处引来冷水,借助重力自流降温,冷却尾水还可以回收势能再发一次电,每年省电超3400万度。今年,中心内还将搭建直流感控系统,柔性调控附近的屋顶光伏、小水电等绿电资源,实现“电随算动”。

“通过优化数据中心的选址,可以让单位词元(Token)的耗电降幅达30%,节能效益最直接、最显著。”国网浙江紧水滩电厂信通中心主任林烨敏说。

没有自然冷源就创造人工冷源。去年11月,位于嘉兴的国际信息港高密度算力设备投用了8000立方米水蓄冷罐体设施。它相当于一种储能,在夜间低谷时,利用低价绿电制冰蓄冷;在白天高峰时,释放储存冷量来降温。制冷能耗成本下降40%,预计全年节省供电费用超240万元。

算力西行

除了把“算电”规划到一起,东西部还有合作的空间。

浙江和新疆是典型的对照组:东部人口和产业密集,电力需求旺盛,但火电比例高,土地资源紧张;西部地广人稀,风电光伏资源丰富,但用电需求不足,有时因为输电通道不够,还会出现“消纳困难”。

电力供需和发电成本的不同,导致了东西部电价的差异,也留足了跨区算电协同的市场空间,即“算力西行”。

那么,这场“西行”到底怎么行?记者在国网浙江信通公司用一款国网系统内部的AI问答应用“浙电知乎”做了一个尝试。在这款电力版DeepSeek的问答框输入一个需求:“请分析今天的电力供需曲线。”

转眼,它从员工端发出,通往紧水滩智算中心,再经4000公里的通信通道发往新疆。在当地,国网新疆电力下属的绿色电力智算中心完成计算,再将结果回传。

整个过程只需要0.1秒钟,用户很难察觉。

这番大费周章,能省多少钱?答案是:浙江大工业用电价格约0.6至0.7元/度,而新疆仅为0.3至0.4元/度,一来一回,成本降低一半以上,效益可观。从去年的数据来看,浙江数据中心用电量正在猛涨:全省算力产业用电量同比增速超50%,作为长三角算力中枢,嘉兴一地的算力用电量同比增幅更是高达287%。未来,当更大规模的AI算力任务实现迁移,东西算电协同的经济效益会更加可观。

不过,即便是“闪电速度”,也不是每种需求都适合长途跋涉。

按照时效,算力需求可以分成三类:一是刚性实时负载,比如电力系统的实时调度决策、故障告警等,都需要毫秒级的反馈,这种需求不适合迁移。二是柔性可错峰负载,比如电力供需的周期性报表、历史趋势分析,以及工单处理、AI推理问答,可以等一等。三是重载算力负荷,比如构建知识库、训练大模型,做批量的数据清洗、图片视频处理等,这些长周期、高能耗的需求,如果能常驻西部,则最省钱。

对应到社会应用场景,自动驾驶、工业机器人控制、金融高频交易、实时语音/视频交互,不适合迁移;而大模型训练、影视渲染、基因组测序分析、气象模拟、云存储后端整理等场景,则适合

“西行”。

继续闯关

接到一个算力需求,是留在本地还是发往西部,怎么判断?目前,浙江和新疆正在联合开发自动化调度平台。

调度策略是多维的。浙江和新疆产业和人口的用电习惯不同,昼夜峰谷区间不同。

“平台需要实时感知双方电力供需、绿电和算力闲置的情况,通过算法模型寻找经济、低碳、互济的最优解。”林烨敏说,这一调度平台预计明年年中投入运行。

平台只是第一步,要推广这种模式,还有很长一段路要走。比如数据互信,合作双方需要互通历史和实时数据,跨省数据迁移要解决安全和合规问题。

还有,不要忘了通信网络。这次试点基于国家电网系统自有的专用通信网络,未来,维护4000多公里的通信网络,成本收益怎么分配?如果是两家民营企业合作,需要新建或租赁跨区专线,成本高昂,多大规模的算力迁移才能产生效益?

算力企业和运营商、监管方都要共同探索。

标准化工作已经在推进。今年1月,在国标委指导下,之江实验室联合国网浙江电力、中国信通院在北京建成全国智能计算标准化工作组算电协同项目组,汇聚中国科学院、中国移动、阿里巴巴、清华大学等60余家成员单位,规划了15项国家标准。

国网浙江电力和国网新疆电力的试点,就是标准化工作的一个验证载体。预计到2028年底,该组织将推动多项国家标准落地。

从“能源输出”到“算力输出”,从“区位优势”到“协同优势”,资源的最优配置,就是让每一度绿电、每一次计算,都能在最合适的位置、最恰当的时机,发挥最大的价值。

「之江阅读嘉年华」今夏开启

百万种好书和文创产品将亮相全国书博会

本报杭州5月26日讯(记者 严粒粒)第34届全国图书交易博览会将于7月24日至27日在杭州举办。记者26日从本书博会新闻发布会暨预备会上获悉,书博会以杭州国际博览中心为主会场,宁波市、嘉兴市、杭州良渚设立3个分会场,浙江全省实体书店、图书馆、城市书房、农家书屋等1万余个公共阅读空间将联动打造惠及全民的“之江阅读嘉年华”。

杭州主会场展陈面积8万平方米,设有主题展区、在京出版社区展区、省团展区、少儿阅读展区、特色书店展区、数智展区等8大展厅。此外,书博会首次在淘宝、京东、当当3个平台同时设线上分会场。书博会期间,主会场将发放300万元惠民购书券,读者可通过“钱塘鸿书”线上平台申领购书优惠。宁波分会场也将推出200万元书香消费券。三大线上分会场将推出购书优惠、抖音、腾讯、小红书等平台将对重点图书和活动给予支持。

本届书博会是落实《全民阅读促进条例》,常态化、持续化开展全民阅读活动的重要载体,由国家新闻出版署主办,浙江省人民政府、杭州市人民政府承办,主题为“书香中国 阅读之美”,突出价值引领、文脉传承、数智创新、惠民共享等特色,打造行业交流与全民阅读的书香盛会。这是全国书博会首次来到浙江,也是继第二届全民阅读大会之后,浙江举办的又一场国家级文化盛会。来自全国各地的数千家出版发行单位,将携带百万种精品好书和文创产品亮相。

为彰显时代文化风貌,本届书博会将举办“真理之光——党的创新理论出版成果展”“阅见中国——全国图书精品展”“学术中国——中国自主知识体系优秀出版成果展”“芸阁流芳——江南藏书楼专题展”“丹青书韵——‘中国历代绘画大系’中的阅读之美专题展”“数智华章——数字经济专题图书展”“旧书新知专题展”“书驿晒光——特色书店展”“智印未来——印刷科技服务阅读主题展”等九大专题展览,精选蕴含中华文化精神和当代价值观念的优秀图书,让读者在共情共鸣中坚定文化自信、增强文化自觉。

本届书博会还将推出“读者大会”“红沙发”系列访谈、“少儿阅读嘉年华”“文学在场:书写时代与人民”——西湖文学院名家对话、“浪潮之上——文化‘新三样’创新对话”“‘书香润心’新大众文艺创作分享”等一系列高质量的阅读活动,让书博会成为读者、作者、编者的线下见面会。主会场还将推出“宋韵书香”阅读体验活动,以及诸多集章打卡活动,让书博会有料有趣、好逛好玩。

本届书博会的视觉识别系统和吉祥物当日同步发布。

浙江省第十二届残疾人运动会开赛

首日决出24枚金牌

本报龙游5月26日电(记者 沈吟梅玲玲 通讯员 何逸玮 共享联盟·龙游 陈忆金 楼郁馨)5月26日,浙江省第十二届残疾人运动会首个竞赛项目——皮划艇静水项目在龙游县水上运动赛训中心开赛。

随着裁判员一声令下,选手们宛如离弦之箭,你追我赶,奋力划向终点。来自衢州的残疾人运动员余露露用时57秒,斩获皮划艇静水男子200米VL3级冠军。这也是本届省残运会产

生的首枚金牌。

当天进行的决赛覆盖多个竞赛组别,赛事节奏紧凑、看点十足。首日比赛共决出24枚金牌。据了解,本届省残运会落户衢州举办,也是首次由政府承办。比赛共设34个大项、1029个小项,比上届残运会新增9个大项。预计参赛运动员约2500人。与上届相比,本届省残运会新增了无人机、盲人板铃球等9个大项。本届赛事是浙江第一次实现省运会与省残运会同城同期举办。

我省汛情总体平稳

雨带南压,次生灾害风险不容忽视

本报讯(记者 吉文磊 沈琳)持续数日的强降水还未停歇。5月26日白天,浙北和浙中西部部分地区出现中到大雨,局部达到暴雨。为做好强降雨防范工作,省防指发布工作提示单,要求各地各有关部门统筹重大风险隐患排查整治行动和强降雨应对,牢牢守住“一个目标、三条底线”。

26日的降水主要集中在浙北地区,且具有短时性、强度大的特点。16时,近3小时累计雨量最大出现在杭州萧山区钱江社区,为44.8毫米。气温方面,浙北地区在雨水和冷空气的影响下,大部地区的最高气温依旧停留在30℃及以下;浙中则则暑气明显,多地最高气温突破35℃。

降水带来我省部分水库水位上涨,但目前全省江河水位均未超警戒水位,汛情总体平稳。截至26日18时,全省大中型水库蓄水总量为224.19亿立方米,较24日8时增蓄5.35亿立方米,其中新安江水库水位99.2米,较24日8时增蓄5.37亿立方米。省水文中心预测,27日至28日,钱塘江上游、甌江上游水位或小幅上涨。

水利调度方面,随着上游来水减少,26日上午,国网新源富春江电厂已

减至1孔泄洪,出库流量约2400立方米/秒。25日傍晚,受上游金华、衢州等地强降雨影响,国网新源富春江电厂开启3孔闸门泄洪。随后水情趋紧,大坝17个闸门全部开启,出库流量达5200立方米/秒。

近期强降雨落区高度重叠,土壤含水量持续偏高,次生灾害风险不容忽视。26日7时56分,省水利厅和省气象局联合发布山洪灾害预警,预计26日8时至27日8时,淳安县、开化县可能发生山洪灾害(蓝色预警);预计26日20时至27日20时,婺城区、武义县、衢江区、龙游县、江山市、遂昌县可能发生山洪灾害(蓝色预警)。省水利厅要求各地各部门加强分析研判,及时向有关乡镇、村发布预警信息并按有关规定做好叫应工作,加强巡查排险,确保人民群众生命安全。

省气象部门预测,27日开始,浙北地区雨止,雨带南压至浙中南地区。27日,浙北地区上午雨止转阴到多云;其他地区多云到阴,午后有阵雨或雷雨,部分中到大雨,局部暴雨。28日,全省多云,其中浙北地区午后局部阴有雷阵雨,其他地区午后部分阴有中到大雨或雷雨,局部暴雨。

聚焦构建现代化产业体系
省直机关大讲堂开讲

本报讯(通讯员 陈萌 记者 万笑影)5月26日,由省直机关工委、省经信厅联合主办的“省直机关大讲堂”在杭州开讲,邀请省经信厅主要负责人围绕“一体推进‘两新’深度融合和‘415X’集群培育,加快构建浙江特色现代化产业体系”主题作辅导报告。

主讲人从战略意义、目标引领、方向路径、关键动力等4个维度对习近平总书记关于制造强国的重要论述精神进行系统阐释,详细介绍了“十四五”期间构建浙江特色现代化产业体系取得的显著成效,并系统解读了“一体推进‘两新’深度融合和‘415X’集群培育,加快构建浙江特色现代化产业体系的顶层谋划、工作打法、实践思考及重点任务。

与会人员纷纷表示,通过学习,真

切感受到浙江制造的强劲动能,对如何“一体推进”,找准“抓手”有了更清晰的认识,进一步增强了服务产业、融入创新、实干争先的自觉性和坚定性。

省直机关工委有关负责人表示,省直机关党员干部要以“走在前列”的自觉,深学细悟习近平总书记重要讲话重要指示精神,把思想和行动统一到省委省政府决策部署上来;以“创一流”的标准,深化“争当六千先锋、争做模范机关”行动,聚焦传统产业焕新、新兴产业壮大、未来产业布局,发扬钉钉子精神抓好落实;以“挑大梁”的担当,打破部门壁垒、加强协同联动,为企业纾困、为产业赋能,用实干实绩助力“十五五”开好局、起好步,在推动取得“决定性进展”、率先呈现“生动图景”中展现担当作为。