

## 要闻

法治浙江建设20年·权威访谈

## 全力推进法治浙江建设达到更高水平

——访省委政法委常务副书记、省委依法治省办副主任卫中强

编者按:今年是法治浙江建设20年。为加快建设更高水平平安浙江法治浙江,在深学笃行习近平法治思想上示范引领,为推动高质量发展建设共同富裕示范区取得决定性进展、率先呈现基本实现社会主义现代化的生动图景提供有力法治保障,本报《法治浙江建设20年》栏目今起推出“权威访谈”系列报道,邀请我省相关部门负责同志畅谈法治实践感悟、分享治理创新经验、共商未来发展路径。

■ 本报记者 钱祎

法治浙江建设20年,是法治与改革发展稳定同频共振、良法与善治相得益彰的20年。

“浙江始终沿着习近平总书记指引的方向奋勇前进,把法治建设融入‘八八战略’实施全过程,紧扣省委、省政府中心工作,持续放大法治浙江建设制度机制优势,不断推动法治建设提质增效。”省委政法委常务副书记、省委依法治省办副主任卫中强在接受采访时介绍,2025年,全省群众安全感升至98.93%,全省法治政府建设示范地区和示范项目创成数居全国第一,法治环境排名全国第一。

站在“十五五”开局之年,浙江将始终以“走在前、作示范”的定位标准深入践行习近平法治思想,加快建设更高水平平安浙江法治浙江,坚持和发展新时代“枫桥经验”,打造法治与改革发展稳定相协同样板,为推动高质量发展建设共同富裕示范区取得决定性进展、率先呈现基本实现社会主义现代化的生动图景提供有力法治保障,更好以“浙江

之窗”展示“中国之治”。

筑牢思想根基,把稳法治建设“定盘星”。

始终坚持党对法治建设的全面领导,这是20年法治浙江建设的宝贵财富,也是未来前行的根本保证。

卫中强介绍,这些年来,浙江以习近平法治思想为根本遵循,坚持一张蓝图绘到底,层层压实党政主要负责人的第一责任人职责,制定实施法治浙江“一规划一纲要一意见”,不断完善法治建设推进机制,推动浙江成为社会活力最强、社会秩序最优、群众安全感最高的省份之一。

紧扣总书记“4+1”重要要求和省委“132”总体工作部署,省委依法治省办将充分发挥统筹协调、督促检查、推动落实作用,运用好法治浙江建设20年系列活动成果,通过“一把手讲法治”、举办专题研讨班、开展课题研究、建设法治宣教基地、组织“八进”活动等形式,推动各地各部门深化循迹溯源悟思想,讲好总书记法治故事,阐释宣传好习近平法治思想,持续提升法治学习系统性,让科学理论入脑入心。

聚焦中心大局,当好高质量发展“护航员”。

围绕高质量发展建设共同富裕示范区这一核心任务,浙江部署高水平法治服务保障高质量发展攻坚项目,实施“法治创新、法助共富、法促开放、法兴文化”专项行动,加强重大决策社会风险评估、重点产业发展法治风险防范体系建设等,法治化一流营商环境持续优化。2025年,涉企检查事项同比精简26.8%,浙江成为违规异地执法发生率最低省份之一,企业、群众对执法公正

满意度达97.6%。

不仅如此,浙江还持续提升法治推进整体性,全面深化“一起来立法”、“大综合一体化”行政执法,县乡行政合法性审查、执行“一件事”综合集成等改革,有效破解了一批跨部门、跨领域重点难点问题。

“法治既是维护营商环境的要素,也是激活新质生产力、保障共同富裕的支撑。”卫中强说,要进一步发挥法治固根本、稳预期、利长远作用,加强前沿领域立法研究,加快完善适配创新型产业体系的法规制度,以公平竞争审查助力全国统一大市场建设,健全紧密型涉外法律服务体系,主动参与国际规则制定,打造企业海外投资贸易安全链,切实以高水平法治服务保障高质量发展。

坚守为民初心,共享法治建设“获得感”。

法治建设的最终目的是保障人民权益、增进民生福祉。浙江坚持以人民为中心,聚焦群众反映强烈的社会治安、纠纷化解、公共安全等领域痛点难点,在平安法治建设上协同发力,常态化开展扫黑除恶、反诈防骗等专项整治,完善正确处理新形势下人民内部矛盾机制,推动群众化解矛盾纠纷“最多跑一地”,为老百姓筑牢安全底线,撑起法治蓝天,努力让人民群众在每一个司法案件中都能感受到公平正义。

“我们要进一步发挥法治对平安建设的基石支撑、根本保障作用,坚持和发展新时代‘枫桥经验’,始终以法治思维破解平安难题,以平安实效检验法治成色,健全一体协同推进工作机制,依法妥善处置重点领域涉稳风险,深化综

治中心规范化建设,纵深推进矛盾纠纷预防化解和信访工作法治化,加快打造各领域法治化实践典范,依法有效应对重大挑战、抵御重大风险、克服重大阻力、解决重大矛盾,着力把更高水平法治浙江的美好蓝图变为实景画卷。”卫中强说。

强化数字法治,构建联动共治“一张网”。

数字化改革是驱动建设更高水平平安浙江法治浙江的强大引擎。当前,浙江政法工作数字化平台建设初具规模,刑事办案单轨率稳定在96%以上,执法司法问题源头发生率下降35%以上,为全国提供了“浙江方案”。要守正创新,做到科学规划与高效执行有机统一,拓展深化党管政法工作制度数字化、执法司法活动数字化,创新推进风险防控数字化,打造政法工作数字化平台建设浙江样板和数字法治改革新标杆。

卫中强表示,要进一步发挥法治领域改革先行先试、引导规范作用,坚持系统观念,强化组织引领,汇聚多方合力。政法工作数字化平台建设涉及方方面面,要构建完善“协同办案”“联动共治”“管理服务”“督办落实”“数据共享”平台,深化理论研究和制度建设,打造更多特色法治文化品牌,在建设省域现代法治工作体系上取得新突破。

20年是里程碑,更是新起点。卫中强说,浙江政法系统将持续推动法治浙江建设迭代升级、提质增效,努力为更高水平法治中国建设贡献更多浙江经验,让法治之光照亮浙江高质量发展的前行之路。

## 浙江独角兽企业达58家

本报杭州4月23日讯(记者朱承)23日,在杭州举行的第十届万物生长大会正式发布2026年浙江省独角兽企业榜单、种子独角兽榜单以及未来独角兽TOP100榜单,全方位展现浙江科创培育成效与全域创新发展态势。

数据显示,截至2026年4月,浙江省独角兽企业总量增至58家,整体呈现“头部引领、全域协同”的分布格局,广泛布局杭州、宁波、嘉兴、金华、绍兴、台州、温州7个设区市。其中,杭州、宁波、嘉兴位列全省前三,其余设区市分

布均衡有序。

“独角兽企业作为浙江科技创新标杆力量,有力支撑全省产业转型升级,引领产业朝着科技化、智能化、绿色化方向发展。”中国投资发展促进会副会长、之江创投研究院执行院长周恺秉分析,今年浙江省独角兽企业新增9家,为近年来年度新增数量峰值,未来独角兽TOP100新晋企业达38家,种子独角兽榜单更新48家,大批初创科创企业崭露头角,充分彰显了浙江源源不断的创新活力与科创梯队培育成效。

## 上合组织绿色和可持续发展论坛将在宁波举行

本报讯(记者胡静漪)上海合作组织绿色和可持续发展论坛将于4月28日至30日在宁波举行。本届论坛以“践行全球治理倡议,共促上合组织绿色和可持续发展”为主题,由上海合作组织睦邻友好合作委员会、生态环境部和浙江省政府共同主办。

举办本次论坛是落实习近平总书记上合组织天津峰会重要倡议的实际举措,也是我国今年主办的首场上合组织民间外交活动,对推动上合组织国家绿色低碳转型有着重要意义。上合组织有关国家领导人、环境主管部门负责人、驻华使节以及有关国际组织、专家学者、企业界和媒体代表等300余名中外嘉宾将出席论坛。

据介绍,论坛主要活动包括开幕式暨主旨论坛,以及“绿色合作促进全球可持续发展”“多元共治保护生物多样性”

“科技创新推动发展绿色转型”三个平行分论坛。届时,中外环境主管部门高级别代表、企业家代表、专家学者、国际组织代表将围绕全球气候治理促进公正转型、工业绿色转型与可持续发展、上合组织国家生态保护政策与实践经验、绿色技术驱动能源转型、国际合作促进绿色发展等议题开展交流,推动绿色技术成果转化与生物多样性保护等领域的务实合作,助力上合组织区域构建绿色低碳、可持续发展格局。为凝聚合作共识,论坛期间还将发布“生态共建 绿色同行——上合组织可持续发展合作宁波倡议”。

论坛期间还将举办上合组织国家儿童画展“赋能区域合作 绘就绿色发展新画卷”为主题的展览等活动等。同时,还将安排媒体采风等活动,展示浙江推动绿色发展、共同富裕、中国式现代化省域先行实践成果,让中外嘉宾近距离感受美丽浙江。

## 首次落地浙江

## 第34届全国书博会7月杭州启幕

本报讯(记者严粒粒)全民阅读大会的书香正浓,又一场盛夏文化盛宴正接力而来!第34届全国图书交易博览会将于7月24日至27日在杭州盛大启幕。本届书博会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”。

据介绍,本届书博会将汇聚来自全国各地出版单位的百万种精品图书,并通过举办专题展览,组织名家对话、新书首发、创作交流、阅读嘉年华等系列活

动,为广大读者带来一场内容丰富、体验突出、惠民便民的书香盛会,在全

社会进一步营造爱读书、读好书、善读书的浓厚氛围。

本届书博会主会场设在杭州国际博览中心,在宁波、嘉兴和杭州良渚设分会场,在淘宝、京东、当当等平台设线上分会场,形成网上网下共迎共享书博会的一体联动态势。这是全国书博会首次在浙江落地,浙江省委宣传部(省新闻出版局)、浙江出版联合集团、杭州市委宣传部(杭州市新闻出版局)将作为执行单位具体负责相关工作,展会将吸引来自全国各地的上千家出版印刷发行单位来浙参展。

## 杭州市安吉路实验学校举办校园书香节 我在杭州迎接书博会

本报杭州4月23日讯(记者姜晓蓉 通讯员俞姝辰)23日,杭州市安吉路实验学校举办“最是书香能致远,我在杭州迎书博”校园书香节系列活动。据介绍,为迎接将于今年7月在杭州举办的第34届全国图书交易博览会,学校策划推出本次书香节活动,通过阅读空间营造、名家引领等形式,给同学们带来一场别样的阅读体验。

操场一角的高3米、宽5米的巨型立体书,是一幅儿童版四大名著插图,由40名同学花了一个多学期共同创作而成。“以立体书形式将四大名著的经

典场景生动再现,让经典阅读从平面文字转化为可触摸可感受的艺术体验。”该校校长曹纺平介绍。

学校在操场的大树下开辟“树下书屋”,为同学们提供了开放式、自然化的阅读阵地,打造“随手可读、随处可学”的校园阅读场景。

著名儿童文学作家、“动物小说大王”沈石溪为师生带来了一场精彩的专题讲座。沈石溪以动物文学与成长阅读为主题,结合创作经历与生命感悟,用生动故事引导同学们亲近自然、热爱阅读、勤于观察,为孩子们播撒下文学与阅读的种子。

## “吴越杯”比赛 “钢铁侠”开球



林韵为比赛开球。

本报记者 董旭明 摄

本报杭州4月23日讯(记者杨渐)球场中央,27岁的林韵摆动闪着金属光泽的智能仿生腿,一脚将足球踢向远方。这一刻,所有的目光都聚焦在这温情与科技交融的瞬间上。

这是“吴越杯”第四轮杭州队与绍兴队比赛开始时的一幕。为比赛开球的林韵是一名右腿截肢者,而他的另一个身份是“杭州六小龙”之一的强脑科技公司智能仿生腿研发测试员兼产品体验官。

“有机会为‘吴越杯’比赛开球,特别激动。”林韵笑着说。出生于广东湛江的他从小就是运动健将,中考后因误触高压电失去了右腿。

在林韵看来,这次来到“吴越杯”赛场,不只是秀“球技”,更重要的是传递一种不被定义、勇于追梦的信念。“我想告诉全国乃至全世界的残疾人朋友,我们并没有失去追寻梦想的资格,也没有失去未来。随着科技的进步,有了这样的智能仿生腿,我们依旧可以活得精彩。”

## 走进军营

4月23日至25日,东部战区海军某部在宁波、上海开展军营开放日活动,邀请驻地群众代表走进军营,近距离接触武器装备,感受海军风采、厚植国防情怀。图为民众参与现场趣味活动。

本报记者 贺元凯 竺佳 通讯员 王浩景 摄

## 短新闻竞赛

## 省农科院发布“豆芯”DNA育种大模型

可将豆类育种周期从8至10年缩短至2至5年

本报杭州4月23日讯(记者谢丹颖 通讯员王语嫣)23日,省农科院在杭州发布“豆芯”DNA育种大模型。这一大模型可将豆类育种周期从8至10年缩短至2至5年,极大节省人力、物力、土地,推动豆类育种工作从“经验育种”迈向“设计育种”新阶段。

“豆芯”作为专为豆科作物设计的AI育种工具,以27种、120个豆科植物基因组为基座,整合大豆、豇豆等5000余份种质资源多组学数据,涵盖20余万份基因型与表型数据,能精准

捕捉豆科作物DNA序列规律,学习基因与性状的关联。其核心能力在于既能从亲本基因组推演后代基因型分布,也能直接从基因型预测子代表型——包括产量、品质、抗性等,并可根据不同育种目标推荐最佳亲本组合方案。

“育种本质是选择最优基因组合。”省农科院智能育种创新中心主任朱英说,一个优良豆类品种的诞生,至少需1代杂交、6代自交,从配组到上市短则七八年,长则十几年,“过去,面对海量

基因组合,主要靠经验和有限的分子标记辅助筛选。现在,‘豆芯’能通过计算直接告诉我们,哪个组合在特定目标下最具潜力。”

这一大模型的背后,是现实的迫切需求。以大豆为例,我国是全球最大大豆进口国,2025年进口量达1.1亿吨。中国大豆平均单产仅为美国的60%左右,进口依存度居高不下。传统方法育种周期长、效率低的瓶颈日益凸显。

省农科院副院长李国景说,应用

“豆芯”后,育种人员只需将高产、高蛋白、抗病等目标输入系统,AI即可从海量资源中快速筛选最优亲本配对。省农科院智能育种创新中心副主任翁琳算了一笔账:假设有200份优良亲本,两两杂交,理论上可产生近2万个组合,传统方法需耗费数十年时间测试——这还不包含至少6代的纯化、稳定与多年多点试验。而在“豆芯”加持下,理想情况1天内即可预估所有备选组合的性状表现,育种家可优选100组在1年内完成测试。

## 浙江人工智能产业首季产销两旺

率超过90%,与本地企业中大力德、长盛轴承等深度协同,2025年出货量做到全球第一。群核科技则联合浙江大学、浙江人形机器人创新中心等,共同申报浙江省“尖兵”项目,攻关多模态虚拟仿真和数据生成技术。

近期,“杭州六小龙”批量驶入IPO

航道——群核科技登陆港交所,宇树科技IPO申请获受理,云深处启动辅导程序。在相关专家看来,资本市场对于新兴产业和企业的认可与支持,更有助于企业实现规模化、高质量发展。

“当下,浙江以人工智能产业为代表的新兴产业发展迅速,浙江经济结构

正持续优化。”省统计局副局长褚英国表示,浙江正因地制宜加快培育新质生产力,推动经济持续向高、向绿、向智转型,新产业、新技术、新业态保持较快发展。

一季度,浙江数字经济核心产业制造业、高技术制造业、装备制造业等新兴产业增加值分别增长15.4%、15.4%和12.7%,新动能持续增强,新兴产业引领发展。

(上接第一版)

如今的浙江,小到减速器、伺服电机等精密零配件,大到生产车间里精准作业的工业机械臂,一个产业链完整、门类齐全的机器人产业发展格局正逐步形成。

创新主体的崛起推动着这些变革。去年以来,以“杭州六小龙”为代表的科技企业蓬勃发展的,逐渐形成强劲的链式反应。宇树科技核心零部件自研