

要 闻

杭州城西科创大走廊丰富场景要素助成果加速转化

给场景，让新技术有的放矢

——“营商环境看浙江”系列报道之一

编者按:前不久,在全国工商联“万家民企评营商环境”调研中,浙江省的市场环境、法治环境、创新环境、政务环境四大环境指标均居全国首位,其中政务环境4次蝉联全国第一。本报今起推出系列报道“营商环境看浙江”,聚焦基层,展现中央和省委一系列改革创新举措在各地的生动实践。敬请关注。

本报讯 (记者 唐骏堃 通讯员 沈俊楠 张韵竹) 冬日的东苕溪水面泛着微光,安溪大桥下,一个亮黄色的身影正灵活穿梭于桥墩之间——这是申昊科技研发的水下检测机器人,短短十几分钟便完成桥墩扫测,裂缝宽度、钢筋锈蚀等“体检”数据实时回传控制台。“水草缠绕、乱流冲击,这些实验室难以模拟的‘意外’,恰恰是产品迭代最

好的老师。”申昊科技研发总监周志新指着屏幕上波动的数据说,该公司以前主攻陆地机器人,近两年开拓水下新领域,急需真实场景验证技术。借助杭州市余杭区的“城市机会场景清单”,该技术已在千岛湖水下考古、应急救援等多个领域“游”出新市场。

培育新质生产力,场景已成为关键要素,是连接科技创新与产业发展的桥梁。申昊科技的获得感,正是杭州城西科创大走廊营商环境理念升级的现实折射。因“我负责阳光雨露,你负责茁壮成长”的理念成为全国营商环境标杆后,大走廊正通过建立新机制、搭建新平台、畅通新渠道,为这一理念注入新内涵:从过去的“给政策”升级为“给机会”“给场景”,真正切中了科技企业发展痛点。

杭州城西科创大走廊范围内,余杭区已发布两批次城市机会场景,涵盖人工智能、绿色能源、城市治理等31项政府侧场景,企业侧48项能力中过半数已达成试点合作或将参与场景建设;西湖区已发布四批次应用场景机会清单,包括民生、政务、城管等43个场景,“魔搭社区”(杭州)开发者中心更以全域大场景完成了开源产品从创意到产业的闭环。

“科技企业急需验证技术的‘试验场’。”大走廊管委会负责人表示,通过场景要素打通成果转化的最后一米,正带来强大的“磁吸力”:到2025年底,大走廊已有超14万家企业,平均每天就有50余家新企业诞生,其中近三年新增国家高新技术企业2081家,实现三年翻番。而廊内68.2万名人才平均年龄仅31.6岁,彰显出强劲的创新活力。

要让“热带雨林”茁壮成长,不仅需要真实场景的验证,也需要“合作场景”的滋养。以全国重点实验室为切入点,大走廊推动“科研机构+产业平台+科创企业”结对合作。目前已推动16家全国重点实验室与科创企业合作签约。比如,森林食品全国重点实验室与众合科技共建概念验证中心,验证项目11个,推动2项成果实现产业化,带动产值超5亿元。“实验室的基础研究和概念验证能力,助力我们在大健康赛道占得先机。”众合科技旗下美丽人生集团相关负责人潘信之说。

杭州城西科创大走廊管委会负责人表示,未来将持续优化营商环境,推动场景资源开放和大规模应用,让技术、资本、人才像热带雨林般共生,为浙江打造全球科创高地注入新动能。



图为杭州湾跨海铁路大桥北航道桥8号主塔。本报记者 倪雁强 通讯员 于斌 黄文波 摄

本报海盐1月16日电 (记者 张帆 许钟予 通讯员 许文峰 余剑波 王中鹏) 16日12时58分,世界最长跨海铁路大桥——杭州湾跨海铁路大桥建设迎来关键节点,在杭州湾海盐侧离岸0.4公里的海面上,其北航道桥高达200米的8号主塔成功封顶。这是大桥全线三座航道桥、7座主塔中首座封顶的主塔,标志着这一超级工程建设取得

重大阶段性进展。

杭州湾跨海铁路大桥是南通至宁波高速铁路(简称“通甬高铁”)控制性工程,位于既有杭州湾跨海公路大桥上游,全长29.2公里,是正在建的世界最长跨海铁路大桥。该桥由北、中、南三座航道桥及26公里长的海中引桥和浅滩区引桥组成,采用时速350公里的双线无砟轨道设计,属超长高速铁路

桥梁集群工程。其中,北航道桥长932.7米,采用钢箱—钢桁组合梁斜拉桥结构,主跨达450米,是正在建的世界最大跨度无砟轨道斜拉桥。该桥设有8号、9号两座主塔,采用曲线H形钢筋混凝土结构,塔高均为200米,施工精度要求极高。

通甬高铁是我国“八纵八横”高铁网沿海通道的重要组成部分,自盐城至

南通高铁南通西站起,向南跨长江经苏州市、嘉兴市,再跨杭州湾登陆宁波市,引入宁波枢纽宁波站,新建线路长301公里,设计时速350公里,全线设10座车站。项目建成后,将与多条铁路相连,对当前“幸福河湖”建设,其核心是从以河湖为主转向以人为本,更关注人的感受和综合福祉。”

推行全流域治理,是彰显系统性成效的关键。浒溪治理不局限于干流,而是协同推进上游支流防护与生态修复,确保水脉整体健康。智慧管护的深度应用则大幅提升了治理效能——通过引入“AI河长”,浒溪构建起“智能发现—闭

湖州探索山区河道治理新路径

浒溪入选全国幸福河湖优秀案例

本报讯 (记者 邹冠尔 通讯员 颜仁聪 李帆) 近日,水利部公布2025年幸福河湖优秀案例,湖州市安吉县浒溪成功入选,成为我省此次唯一入选的案例。

浒溪发源自安吉县天荒坪镇,流域面积314.6平方千米,主流长36.9千米,河道平均坡降15.2%。安吉县经过系统性治理,攻克了防洪短板,修复了水生态,并有序重塑了滨水空间,实现浒溪水质常年稳定在Ⅱ类及以上。“浒溪的治理实践体现了浙江省河湖治理脉络的演进轨迹,”湖州市水利局河湖长制工作处负责人吴亚锋说,“从早期‘万里清水河道’侧重安全生态,到‘美丽河湖’聚焦亲水宜居,再到当前‘幸福河湖’建设,其核心是从以河湖为主转向以人为本,更关注人的感受和综合福祉。”

推行全流域治理,是彰显系统性成效的关键。浒溪治理不局限于干流,而是协同推进上游支流防护与生态修复,确保水脉整体健康。智慧管护的深度应用则大幅提升了治理效能——通过引入“AI河长”,浒溪构建起“智能发现—闭

环流转—反馈核查”的管护新模式,河长事务性工作量减少约60%,问题闭环处置时间缩短50%。

保留原生滩地,是浒溪治理的一大亮点。“我们没有对原生滩地和植被进行大规模扰动,仅采用块石等材料进行必要防护。”安吉农村水利水电管理所所长万重山介绍,这一做法在筑牢防洪安全的基础上,最大程度维护了河流生态系统的完整性与自然美感,并为人水亲近创造了宝贵空间。

治理的“含金量”最终体现在环境价值与民生福祉的提升上。通过建设可游可憩的滨水平台、滨水堰坝等设施,浒溪沿线累计建成滨水绿道220余公里,“15分钟亲水圈”实现全面覆盖。优良生态更是直接转化为发展优势,通过开发漂流、溯溪等20余个新业态,昔日的杂乱岸线蜕变为居民休闲乐园与文旅打卡胜地,灵溪公园、王母山等节点成为网红新地标。2025年浒溪流域全年接待游客超1180万人次。以浒溪流域为核心形成的经济带已吸引39家新经济企业入驻。

青田为南美华裔新生代开设冬令营

一场反季节的文化之旅

本报讯 (记者 叶锦霞 施力维 共享联盟·青田 舒旭影 张俊英) “举稳鱼灯,跟着节奏走!”近日,在青田伯温中学的教室里,鱼灯舞老师饶泽美正耐心指导着一群小学员。随着孩子们做出旋转、跳跃的动作,手中的青田鱼灯划出一道道灵动的弧线。

这些孩子来自正值盛夏的南美洲。如今,他们在北半球的冬日里,踏上了一场独特的“反季节”冬令营,沉浸于融合中国年味与故乡风情的文化之旅中。

这场名为“情系家乡”的冬令营,是侨乡青田为南美华裔新生代专设的文化纽带。近年来,随着中国与南美洲经贸往来日益密切,在巴西等南美洲国家经商的青田侨商不断增多,侨胞群体在

当地稳步壮大,其下一代对故土的认知与情感联结成为新的课题。为此,青田创新推出“反季节”冬令营,将多年来面向欧洲侨胞的夏令营模式延伸至南美洲,让华裔新生代在适配的假期中深化文化认同。在为期半个月的活动中,他们学习汉语、体验青田石雕、尝试篆刻、提笔写春联,在浓郁的“中国年”氛围里,完成一次深度的文化寻根。

“如今在巴西创业、生活的青田侨胞已超过三万人,从事贸易、零售、制造等多个行业。很多在巴西出生的孩子,‘老家’可能只是一个模糊的概念。”巴西青田同乡总会秘书长杨建伟说,希望通过这样的活动,让他们亲眼看见、亲手触摸、亲身感受真正的家乡。

记者探访我省高考选考评卷现场

一把尺子量到底 教师“背靠背”独立打分

本报讯 (记者 姜晓蓉) 浙江省2026年1月选考学考评卷工作正在紧张有序进行中。近日,记者走进浙江工业大学评卷点,探访评卷现场。

据了解,本次选考和高考外语共设6个高校评卷点,选调近2000名教师参与124万份试卷的评阅工作。

评卷教室内挂着“给分有理、扣分有据、宽严适度、始终如一”的红色横幅。记者在现场看到,评卷教室很安静,只听得到评卷教师敲击键盘的声

音。评卷教室外,门口标注着相应题组的类型和明确分工。

据介绍,本次评卷选调有较高学科业务水平的大学教师或教龄3年及以上、具有中级及以上职称的在编高中现任教师。有相关评卷经验的教师比例不低于50%。题组组长和学科评卷组组长均须具有丰富的教学、教研经验和评卷经验,副高级及以上职称。题组组长、学科评卷组组长等关键岗位实行轮换制度。

正式评卷前,专家组对评分参考讨论定标,然后抽取答卷试评。在充分试评的基础上,完善评分细则,再正式开始评卷。“由评卷组组长牵头进行三天半的集中研讨,结合大量试卷细化思路,反复推敲后确定各题评分细则与标准,在评卷过程中一把尺子量到底。”高考选考物理学科评卷组组长介绍。

为了保障公平性,评卷严格设置各类保障机制。“二评给分”,即每道答题

须经两名以上教师“背靠背”独立打分;“双评差值控制”,即评阅同份答案的两名教师给分差值超出设定的范围,系统自动将此答题提交给第三名教师评阅,如三评后仍不满足要求,则由专家组评阅;“0得分题四评”,即0得分题块经两名教师评阅后,再由学科组和评卷质量检查组分别检查确认。正常答案没达到二评、0得分题块没达到四评,系统会拒绝结束评卷,杜绝漏评。

本次考试成绩预计1月底前发布。

(紧接第一版)2025年,省委巡视机构对25所省管本科高校和省教育厅开展巡视,重点围绕高水平大学建设、高质量产教融合等领域深入查找问题,提出针对性意见建议,推动省级层面出台《关于进一步深化产教融合的实施意见》,实现从“解决一件事”向“治理一类事”的有效提升。

巡视整改是检验被巡视党组织政治担当的“试金石”,更是回应群众期盼的有力行动。为此,省委制定《深化落实省委巡视整改责任体系实施意见(试行)》,推动被巡视党组织落实整改主体责任。

针对巡视组反馈的问题,各地各单位真改实改。

象山县聚焦教育、医疗、养老等民生关切,推进“教共体、医共体、一院共养”改革,深化“七优享”工程,让孩子“上好学”、群众“看好病”、老人“安享老”。

浙江出版联合集团组织“全民阅读

大篷车”活动,把优秀图书和文艺演出送入山区海岛、乡镇农村,推动优秀文化向“最后一公里”延伸。

省文化广电和旅游厅以“良渚论坛”为载体,推动多项重大考古发现落地呈现,让群众深入感知浙江历史根脉,持续丰富精神文化生活……

一年来,省领导带头参加反馈、约谈提醒、督促整改,省委巡视机构统筹巡视整改监督力量,先后组织对66家被巡视党组织开展整改质效评估,推动各单位整改工作更加精准有力。

对村巡察 打通监督“最后一公里”

2025年,“对村巡察”首次写入中央一号文件,这项工作既是攻坚战也是持久战,事关千家万户、事关群众切身利益。

一年来,我省部署开展“千村整改促治理”专项行动,紧扣乡村振兴、共同富裕等重点任务,结合群众身边不正之风和腐败问题集中整治、村社组织换届工作,将1318个村社列为专项行动对象,着力压实重点领域整改责任、强化整治措施、提升工作实效。

2025年春茶季,嵊州市委巡察组在长乐镇走访时发现,该村变压器因负荷不足频频跳闸,导致茶农采摘的青叶无法及时炒制,影响村民收入。巡察组依据专项行动要求,启动立行立改事项,将该村变压器扩容列入重点项目,快速移交处置,确保村民赶在清明前的制茶黄金期正常生产。

“新买的炒茶机终于能转起来了。”长乐镇留公田村东潭潭自然村的茶农周说。

在龙泉市,巡察组发现西街街道新

民村用水短缺问题后,推动资源统筹,加大农村供水设施改造投入,最终实现市域农村自来水全覆盖;在天台县,巡察组助推街头镇世元村利用闲置集体用房建设落地“共富工坊”,带动周边93位村民就业,每年可增加村集体经济收入10万元以上……

一年来,全省通过巡察累计推动解决此类民生实事1806件,立行立改1502件,以实际行动践行“巡察为民”。

成效背后,是制度机制的有力保障。近年来,我省出台对村巡察“1+4”工作体系,对分类施巡、力量统筹、贯通协调、整改评估等方面进行明确规范,为推动市县巡察向深拓展、向专发力、向下延伸提供制度支撑和方法路径。

此外,全省各地因地制宜、因材施教,如衢州创新提级联合巡机制、舟山强化海岛巡察“三事分流”等,多措并举、持

续发力,让群众对巡察成果可感可及。

数字赋能 持续擦亮“浙里巡”品牌

“之前的土地流转租金全部领到了,这下踏实了!”日前,杭州市余杭区委巡察办回访时了解到,良渚街道安溪村11个村民小组流转土地租金均已拨付到位。

集体“三资”规模大、项目多,既是群众关心的焦点,也是巡察的难点。余杭区在巡察前预审环节,依托对村巡察数智应用系统,对采集数据进行集成分析,精准筛查出良渚街道安溪村存在流转土地租金发放滞后问题。巡察组进驻后,针对性开展实地走访和信息核查,积极协调推动,使相关资金在10日内拨付到位。

对村巡察数智应用系统是我省自主开发的全链条工作平台。2024年12月

以来,该系统在温州、嘉兴、金华等地试点后在全省推广。目前,该系统已归集村级工程、采购等成效显著模型,并在全省各级巡察机构共享。“数字赋能、整体智治、协同高效”的效果逐步显现,“技术+制度”优势不断被转化为“监督+治理”效能。

省委巡视办相关负责人介绍,该系统是数字赋能巡视巡察的一个缩影,下一步,省委巡视机构将不断提高运用数字化手段发现问题能力,使巡视巡察更便捷、高效。

回眸2025年,我省以接受中央巡视为契机,扎实推动规范化法治化正规化建设,持续擦亮“浙里巡”品牌,巡视巡察工作稳步踏上新台阶。接下来,浙江将继续走在前、作示范的定位标准抓好中央巡视整改,做好举一反三、标本兼治的文章,以巡视巡察工作实效推动全省经济社会高质量发展。

连续22年将一般公共预算支出的三分之二以上用于民生

浙江发布2025年度政府“账本”