

# 江苏多地探索“先诊后付”改革 先看病后付钱,就医省时省力

## 浙江立法保障“一张蓝图绘到底”

浙江省十四届人大常委会第二十三次会议26日表决通过《浙江省发展规划条例》,条例自2026年6月1日起施行,更好保障“一张蓝图绘到底”。

作为管总体、管长远、管根本的地方性法规,条例突出“开门编规”,将全过程人民民主写入法规,明确规定编制规划应当健全公众参与机制,通过互联网等途径向社会公开征集意见建议,采取多种方式广泛听取群众、企事业单位和社会各方面的意见。

针对规划衔接难、内容交叉等问题,条例厘清了各级各类规划的层级关系与功能边界,明确规定五年规划作为“总遵循”,国土空间规划为重大战略任务落地实施提供空间保障,专项规划和区域规划负责在特定领域和特定区域细化落实。同时,条例赋予各级发展改革部门作为规划统筹管理部门的法定职责,负责衔接协调。

条例明确建设全省统一的战略和规划数字化应用平台,该平台对专项规划等实行严格的目录管理,纳入目录的规划将获得唯一“数字身份证”,实现从立项到评估的全过程留痕与动态监测,有效避免空间冲突。

条例明确提出,规划的实施需要经历中期评估和总结评估等系列评估,规划编制部门要加强对规划实施情况的动态监测。从发展规划实施的第二年起,发展改革主管部门需要每年向本级人大财经委报告发展规划上一年度实施情况的监测报告。监察机关、审计机关依据职责对规划落实情况依法监督。同时,规划的各项评估报告,除涉密内容或另有规定的,应当向社会发布,接受社会监督。

〔来源:新华社杭州3月26日电〕

## 苏州率先开展产业链技能人才评价 首批10名职工获链主企业发证

3月26日,苏州通富超威半导体有限公司公布产业链技能人才评价结果,来自上下游企业的10名职工获得电子设备装接工初级证书,成为全省首批从链主企业拿到职业技能等级证书的职工。

2025年5月,江苏省职业技能鉴定中心制定《“新八级工”职业技能等级评价工作指引》,支持头部企业、链主企业面向产业链上下游企业开展职业技能等级认定。3月13日,通富超威在苏州乃至全省率先试水。当天,共有11名职工参加电子设备装接工初级理论与实操考试。通富超威人力资源部总监苏晨介绍,电子设备装接工是半导体领域的基础性工种,整个产业链都会涉及。

“链主企业颁发职业技能等级证书具有极强的实践导向与实用性,是行业衡量人才技能水平的重要标尺。”江苏省苏州技师学院电气自动化专业教研室主任、江苏省电工电子专业带头人王德斌认为,职工获得这张证书,代表其技能水平精准契合整个产业链岗位标准与要求。苏州市人力资源和社会保障局副局长周成表示,苏州在半导体领域先行先试,让职工技能达到链主企业要求,有利于促进整个产业链人才的技能提升,提高半导体产业竞争力。

〔来源:3月27日《新华日报》〕

## 绍兴政务服务百人“陪办团”上岗 在陪办中找问题寻堵点

近日,胡女士在绍兴市上虞区便民服务中心办理公司变更时遇到难题,正当她一筹莫展时,“办不成事”窗口的“陪办员”主动上前,为她量身定制解决方案。胡女士连连点赞:“服务贴心,效率给力。”

这是绍兴市今年启动“我陪企业群众走流程”活动中的生动一幕。眼下,由市、县两级政务服务和审批部门业务骨干组成的百人“陪办团”已全面上岗,通过随机邀请、定向邀约、“沉浸式”代办等方式,全流程陪同企业群众办事,直面材料繁琐、流程不畅、服务不优等堵点难点,以“陪办”找问题、以整改优服务。

数据显示,绍兴市政务服务满意率稳定在99%以上,在当地政务服务部门看来,剩下的1%“不满意”正是改革的着力点。今年,当地推出“越满意·一线工作法”,把搜寻这1%的“不满意”作为突破口,推动政务服务从“能办”向“好办、易办”迭代升级。

此次活动聚焦社保医保、不动产登记、公司注册等100个高频事项,以及48项“高效办成一件事”重点事项,结合“码上督”群众诉求,逐一“把脉问诊”。例如,在企业综合服务中心,有企业负责人反映科研课题遇理论瓶颈,急需对接专家院士。该诉求一经提出,立即流转至相关部门,并纳入“陪办团”优化服务清单,快速搭建起产学研对接渠道。活动开展以来,绍兴市已收集流程繁琐、材料冗余、系统不畅等问题20余条,全部纳入整改清单实行销号管理,做到“发现一个、解决一个、销号一个、巩固一个”。

〔来源:3月26日《浙江日报》〕

## 2026年上海市民文化节全城启动



3月28日,在青浦区蟠龙新天地,市民游客在赏景游玩。

3月28日,2026年上海市民文化节开幕暨“城市美育”为民办实事项目启动活动在上海市青浦区蟠龙新天地商圈举行。同时,“城市美育日”活动在全城开展,各区分会场上演了多姿多彩的美育活动,让市民在日常生活中感知美、参与美、创造美。

新华社记者 刘颖 摄

近日,外地游客陈美娟在苏州旅游期间身体不适,通过苏州医保微信公众号的“先诊后付”端口完成挂号,在苏州市立医院顺利看病拿药。“先看病,回家再付钱,整个过程没有排队,省下不少时间,也没有耽误后续赶高铁的行程。”陈美娟说。这是苏州“先诊后付”系统磨合两年多后,便捷就医的一个新镜头。

针对“门急诊看病反复排队”这一突出痛点,江苏多地探索“先诊后付”改革。截至目前,仅苏州就有118家医院开通该服务,累计超600万人次使用,医保结算金额超5亿元,11家银行接入信用付产品,信用付签约超10万人。这一模式正悄然改变传统就医缴费方式,为患者带来更快捷的就医体验。

### “数字钥匙”,解锁排队烦恼

作为江苏省内最早系统性推进这项改革的城市之一,苏州的探索有其独到之处。苏州“先诊后付”项目由市医保局牵头,联合大数据、卫生健康、金融监管等多部门共同打造,实现医保结算、医疗机构和银行信用体系的深度融合。患者可通过“苏州医保”微信小程序、支付宝小程序、“苏周到”APP等多渠道,选择任意一家已上线医疗机构体验信用付。

苏州市医保局数据管理处处长李波介绍,这一模式的核心优势在于“一次签约、全程畅行”。患者使用过程中,医保支付部分从医保基金和个人账户直接扣除,现金部分可选信用付、微信、支付宝、数字人民币等多种支付方式。授信额度在3000—10000元之间,40天内还款即可销账,有效缓解患者就医时的资金周转压力。

长期以来,“三长一短”(挂号、缴费、取药排队时间长,看病时间短)等现象困扰不少患者。“先诊后付”落地后,

提前在手机上挂号,老人就诊直接到医院,全程不排队缴费,诊疗结束后由子女远程付费即可。海安市、海门区等地也在积极推进,今年3月起,海门区人民医院、中医院全面上线“先诊后付”服务。

流程的“减法”,直接换来效率和体验的“加分”。在连云港市妇幼保健院,患者平均就诊时间从超过半小时压缩至12分钟左右。不少医院反馈,当日检查完成率从70%跃升至90%以上(核磁共振除外),“当天检查、当天回家”成为常态。

### “好事办好”,还有门槛要过

尽管成效显著,但在更大范围推广过程中,这一模式仍面临不少挑战。首先是信用体系建设不完善。扬州大学附属医院医保办工作人员介绍,为方方便各类人群,扬州一直对方案进行调整。比如子女为老人开通信用付功能后,可为父母线上挂号支付。产生的医疗费用,医保统筹部分由“一老一小”账户进行医保结算,现金部分由子女的银行账户代为扣缴,职工医保个人账户余额也能共济给父母和子女使用。扬州市医保局整合商保、医院、银行等多方资源,探索“先诊后付+复合保险”的信用就医模式。诊疗结束后,系统自动完成医保及商保费用即时结算,自费部分从患者信用额度中扣除。

据连云港市妇幼保健院统计,患者一次就诊,排队就需3—4次,累计耗时超过30分钟。有些外地患者当天看不完,又得花一笔住宿费。该市3年前试点推出“先诊后付”后,大大提升了就诊效率。从一开始医院担心“欠账多”,医保部门担心知晓率低、使用人数少,到如今累计415万人次使用,14亿元元的支付金额,意味着这一新模式已被更多患者所接受。

考虑到老龄化程度的不断加深,南通特别注重适老化服务设计——子女可

“零门槛”方案:患者挂号成功后,仅凭身份证和手机号码签约并作出信用承诺,就能“先诊后付”。3年多来,14亿元支付金额中,未及时缴费的仅有42万元,占总金额的万分之三。

低违约率是如何做到的?当地推出兼顾道义刚性与民生温度的“柔性追缴”机制:诊疗结束24小时后未缴费,医院信息系统自动发送手机短信提醒;超过7天未付费,由医院专人致电患者,了解欠费原因并作善意提醒;欠费超14天未结清的,暂停其在所有推行“先诊后付”改革的医疗机构享受门诊服务(急危重症除外)。对于特殊群体和最终确实无法追回的欠费,市级财政设立专项经费,给医疗机构80%的补助,以防长期欠费对医院运营造成影响。

虽然在试行阶段,还未全覆盖,但“先诊后付”无疑是深化医药卫生体制改革、改善就医体验的重要举措。随着系统的不断更新完善,这张“就诊信用卡”有望惠及更多群众,让看病就医更有温度。

〔来源:3月25日《新华日报》〕

### ■ 编后

“先诊后付”看似只是就医流程的小改动,却精准切中了“排队久、缴费烦”的民生痛点。江苏多地的探索证明,这一模式能显著提升就诊效率,减轻患者资金压力,尤其让外地患者、老年群体受益。然而,改革要“好事办好”,仍需跨过信用体系、资金风险等门槛。从扬州的“信用评分”到连云港的“柔性追缴”,各地正因地制宜寻找解法。期待这一模式持续优化,让更多群众享受到有温度、高效率的医疗服务。

## 沪宁合高铁安徽段 最长隧道贯通

这是3月29日拍摄的沪宁合高铁丰山隧道(无人机照片)。

3月29日,由皖赣铁路安徽公司建设管理、中铁十四局承建的新建上海至南京至合肥高速铁路安徽段最长隧道——丰山隧道贯通,为后续施工奠定坚实基础。丰山隧道是沪宁合高铁安徽段控制性工程,全长约5.49公里。

据悉,新建上海至南京至合肥高速铁路是国家中长期铁路网规划“八纵八横”中沿江通道的重要组成部分,是江北沿江城市与南京都市圈、上海都市圈快速直连的快捷通道。

新华社记者 杜宇 摄



## 上海中小学校探索将装备与空间用出实效,创新体育活动体系 “小场地”里也可以有“大体育”

如何破解“小场地、大体育”难题?近日,在嘉定区举行的“学校体育工作高质量发展实践”专业交流活动中,装备智能化和空间创新成了探讨热点,从而推动学校实现从“有装备”到“慧应用”、从“有场地”到“优生态”的实践转型。

### 重构中小学体育运动空间

“重构中小学体育运动空间,已是‘必答题’。”上海市教育委员会教育技术装备中心研究员伊鲁波说,上海中小学为体育运动空间重构的实践探索动足脑筋:学校立体扩容,破解场地面积瓶颈,向“上下”要空间;盘活现有场地,实现“一场多能”;用好“角角落落”,打造微运动空间;向校外要空间,让校外场地成为育人场……在他看来,体育运动空间重构,需从“补短板”向“提质效”转变,从“单一空间建设”向“系统化育人场景打造”转变,实现空间、功能、育人的多元统一。

静安区教育学院附属学校副校长何华分享了AI赋能“以体育人”新样态的实践探索。在全校22亩地中,10亩用于建设有250米环形跑道的大操场。教学楼一楼设跑道,操场下方建有室内篮球场,实现立体空间利用。700平方米智能场馆支持

快速切换运动场景,提供沉浸式训练体验。学校还打出了一套“快乐体育课+幸福大课间+活力午间20分钟+阳光健身跑+多彩课后服务”的组合拳,通过丰富活动类型,保障运动时间。

作为中心城区的一所弄堂小学,上海市七色花小学有600平方米操场和400平方米空中体育馆,科研室主任杨静介绍,学校打破场地局限,盘活场地资源,对校园角角落落进行改造,释放场地潜能,实现“小场地、大应用”。同时,构建校外联动补充资源,让专业场馆成为有效延伸。

“趣味是一切的起点,让校园的每一个角落都变成游乐场。”嘉定区华江小学党支部书记金华杰说,学校把“体育两小时”变成散落在校园里的“糖果”。在户外,开展“萝卜蹲、丢沙包、跳房子、地面飞行棋”等随处可见的游戏;在室内,组织“棋类对决、垫上翻滚、接力传球”等风雨无阻的活动。科技赋能,让运动变得“看得见、摸得着”,激发学生运动兴趣,提升学生参与感与成就感。

### 用赛事提高学生体育兴趣

如何用赛事提高学生体育兴趣?上海市梅陇中学副校长孙俊峰介绍,学校

打造了贯穿全年的“月月赛”,推行“班班赛”,实现人人参与,学生体质健康数据持续向好。学校还举办家校趣味运动会,推动家校协同育人。

华江小学也推出“月月是盛典,人人做主角”的赛事体系,以足球为特色构建HIGH课程。“绿茵场,不仅是竞技场,更是孩子们最好的成长课堂。”金华杰说。

作为一所十二年一贯制学校,上海市市东实验学校把体育放在“五育融合”的核心地位。副校长张滨滨说,在课程安排方面,建立了“体育课+大课间+特色体育活动”三维联动机制,创新体育教学新方法,倡导“跃入运动 思维相伴”的体育教学模式,强调身体练习与思维活动的深度融合。

体育促进健康的前提是什么?上海体育大学副校长唐炎认为,“动”起来是王道,要促进学生主动、经常和科学地参与体育运动。基于“学、练、赛”一体化要求,创新学校体育活动体系。

在首都体育学院教授、中国教育装备行业协会学校体育装备分会秘书长王港看来,体育要回归本质,增强学生体质,培养健康心理,培养团结协作精神。

上海作为超大城市,如何推动学校体育装备从“注重硬件补齐”向“追求质量提升”转型?上海市教育委员会教育

技术装备中心主任徐涛希望学校围绕全面育人的目标,将装备与空间用出实效,希望研发人员深耕教育场景,以创新装备服务体育工作。

〔来源:3月25日《解放日报》〕

### ■ 编后

近年来,随着对体育的重视,确保学生日均体育活动时间也被写进多项政策文件,但如何破解“小场地、大体育”难题,上海中小学的探索给出了有益启示:场地有限,但育人思路无限。无论是向地下、楼顶层空间,还是把操场变成“一场多能”的智慧场馆,或是将校园角落打造成微运动场,本质都是从“拥有装备”转向“活用空间”。此外,还通过机制创新,弥补硬件不足,比如开展“月月赛”“班班赛”等比赛,让每个孩子成为主角,AI赋能让运动可见可感,“快乐体育课”与“活力课间”组合拳保障运动时间。这些实践告诉我们,突破物理边界、盘活存量资源、科技注入趣味、赛事激发热情,多管齐下,方能“小场地”承载“大体育”。当校园的每一个角落都成为运动场,当每一分钟都被赋予运动价值,体育育人的生态才能真正形成。这不仅是空间重构,更是教育理念的升级。