

要闻

“浙版”创新医药医保激励名单出炉

把临床急需的新药品新技术更快送到患者身边

有风来

■ 本报记者 朱平

省医保局日前正式发布“浙江省第一批创新医药技术医保支付激励名单”。名单不长,但分量十足:30个条目包括25个创新药品、3个创新医疗服务项目和2个创新医用耗材。支架法肠转流术、经导管植入式无导线起搏系统……这些专业名词背后,藏着浙江医保支付改革的巧思:为创新医药技术打通“上市到落地”的快速通道,把临床急需的好技术、好药械更快送到患者身边。

这份名单并非凭空出现。去年,我省在全国率先出台《浙江省创新医药技术医保支付激励管理办法(试行)》,为创新技术进入医保支付设计了从申报、审核到激励的全流程通路,更细化了疾病诊断相关分组支付激励的具体路径,为创新技术落地筑牢制度根基。

众所周知,因研发和运营成本、新药、新技术上市后初期费用普遍较高,例如此次入围首批名单的药品、医疗服务或耗材,目前的实际花费要比治疗同一种病的平均治疗花费高出很多。为保障创新主体的积极性,浙江通过这项开创性政策,对高价值的创新医药技术超出医保支付标准部分,进行一定数额的“补偿”,通过定向激励,打消医护人员“用一单亏一单”的顾虑,并通过三年阶梯式退坡激励,随着市场普及提升,倒逼新技术提供方逐步降低成本,最终实现医保基金可持续与技术创新的良性循环。



图为经导管植入式无导线起搏系统,这是全球最小的心脏起搏器。新华社发

浙江大学医学院附属邵逸夫医院该技术研发团队介绍,以往患者常需腹部造口,3至6个月后再进行二次手术,而这项原创技术不仅缩短治疗周期、简化流程,更减轻了患者的生理与心理负担。

“它不是新药,也不是新耗材,但通过技术创新,显著提升了患者的生活质量,降低了并发症风险。”省医保局相关处室负责人表示,浙江医保所激励的是真正推动医学进步、满足临床需求的“硬核”创新。

支架法肠转流术的入选便是生动例证。这项荣获浙江省技术发明一等奖的技术,使直肠癌患者无需造口、“挂袋”,从根本上改变了低位直肠癌的手术方式。

“一般3周后吻合口愈合,转流支架采用可降解材料,可在体内自行降解。”

此外,首批目录的药品中,I类新药占55%,覆盖抗肿瘤药、免疫抑制剂、抗出血药等多个治疗领域,都是近期获批、新增获益、技术突破的创新产品,并多用于急诊重症治疗,而药品背后的企业既

有辉瑞、阿斯利康等国际药企的明星产品,也有华海等国内龙头企业,还不乏信达、博之锐、海正等浙江本土企业。

细读名单不难察觉,浙江对“创新”的定义兼具广度与深度。相比以往部分政策聚焦单一领域的局限,此次名单实现药品、服务、耗材三类全覆盖,更将“患者获益”作为核心标准。由临床、药学、医保、卫生经济学等多领域专家组成的评审组,始终围绕患者实际获益开展工作。为此,这份名单的推荐权交给了每天和患者打交道、跟疾病“硬碰硬”的临床一线。此次入选的项目,均由全省市级以上各大医院申报。

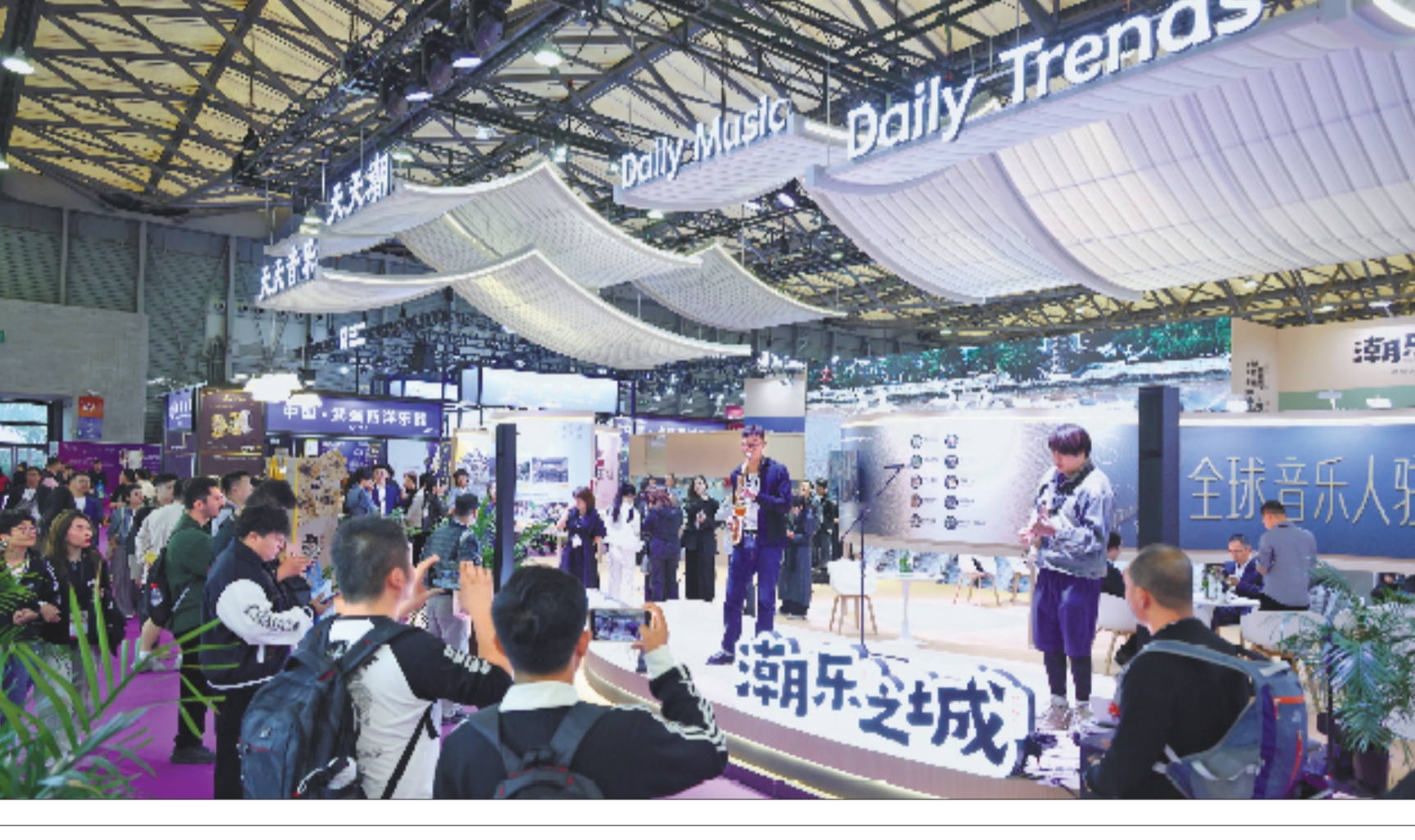
例如,同批入选名单的“经导管植入式无导线起搏系统”,是心血管领域的重大进展,代表行业前沿水平。与传统起搏器相比,它有效避免了囊袋感染和导线并发症,大幅减轻患者的痛苦与风险。

首批医保激励名单的出炉,是浙江多年对医药创新探索的自然结果。早在2020年,浙江便先行先试,对达芬奇机器人手术、飞秒手术等4项新技术给予专项支付激励,很快收获成效。2023年数据显示,浙江大学医学院附属第二医院的飞秒手术量、浙江大学医学院附属第一医院泌尿外科单机达芬奇手术量,双双跻身全球前列。这些来自临床一线的实践,为全省政策推广积累了宝贵经验。

在医疗新技术不断攀登的同时,医保就像助推器。过去,新药、新技术因支付问题难以惠及患者,医院因费用压力不敢使用,如今,激励名单的落地正逐步扭转这一局面。

10月22日,浙江盐官古城一潮乐之城亮相中国(上海)国际乐器展览会,并发布《音乐生态共创合作倡议书》,携手国内外知名音乐厂牌,推动音乐产业生态融合创新,形成完整音乐产业链,共创世界级音乐小镇。本报记者 徐文迪 通讯员 向熹 摄

去上海 觅知音



(上接第一版)

宁波市鄞州区东柳街道以前经常出现违规群租房,居民意见很大。现在,街道执法队员不用层层上报协调、转交,而是直接上门,当场就能固定证据、下整改通知。矛盾在基层就化解了,大家连连称赞。

这样的变化,在浙江遍地开花。目前,全省85%以上执法力量已下沉到县乡,其中乡镇(街道)执法力量占比超60%,构建起“越往下底座越宽”的“金字塔型”执法体系,行政执法满意度跃居全国前列。

“好的治理,不是让群众适应部门权力边界,而是让权力跟着群众需求走。”省司法厅相关负责人说,这种问题导向、需求导向的治理逻辑,让老百姓遇到烦心事,不用再跨部门奔波,在家门口就能找到“管事的人”。

“一次全检”少跑腿

浙江万木新材料科技股份有限公司负责人王琳佳,这些年有种显而易见的轻松感,“各类检查的次数明显减少。”

该公司位于海宁市钱江工业区,主要从事投影膜、投影布等高分子材料及产品的制造研发,以前应急管理、生态环境、市场监管等不同部门和第三方机构时不断各自上门检查。而今年,镇里牵头,几个部门一起来了一次,就把所有问题一次性讲清、讲透,像做了一

次全面的“企业体检”。

企业从“忙于迎检”到“一次全检”转变的背后,是浙江充分转化“大综合一体化”行政执法改革成效,通过规范涉企行政检查,不断激发市场活力、优化营商环境的鲜活实践。

民营企业多是浙江的鲜明特色。为进一步减轻企业负担、整治令企业头疼的检查乱象,浙江今年专门出台有关涉企行政执法的行政规范性文件,进一步提高执法质效,让广大民营企业轻装上阵、大胆发展,助力经济大省挑大梁。

用“综合查一次”破解“多头检查”是关键一招。改革前,全省存在10余类执法队伍。有餐饮店老板反映,店里食品安全、营业执照归市场监管部门管,餐饮油烟归生态环境部门管,消防安全归消防救援部门管,燃气使用、餐厨垃圾归建设部门管,经常一个单位查完,另一个单位又来了……各部门之间权责交叉如“绕线团”。

现在,打破传统执法条线与层级壁垒的“一支队伍管执法”创新方式,将检查对象相同、检查内容相关、检查时长相近等任务“合并同类项”,大幅减少了对企业生产经营的干扰。

协同联动的本质是“聚合力”,当治理围着问题转,而非围着行政边界转,这种治理理念的深层革新,让“谁都管、谁都不管”的困境迎刃而解。

企业的安心是实实在在的。今年以来,全省“综合查一次”实施率达

77.5%,涉企行政检查总量同比下降57.9%,减少不必要现场检查32万户次,为持续改善营商环境、推动高质量发展提供了有力支撑。

数字监管更高效

“以前巡查靠‘两条腿’,一天跑2个社区,步数超2万,还是漏掉过违建。现在盯着屏幕,红色一闪,就知道哪里有问题。”诸暨市综合行政执法局工作人员刘梦超指着“综合执法智慧管理系统”,语气中满是感慨。

随着改革不断深化和智慧化升级,这位经验丰富的“老执法”对工作有了全新认知。一天早班,屏幕突然跳出预警:暨阳街道某小区疑似有违建,工作人员点开实时监控画面,看到该小区楼顶露台上,有人正搬运砖块、浇筑水泥……

系统一键派单后,片区执法人员10分钟赶到现场,半小时后平台显示处置完毕。

“以前等群众投诉再去,房子已盖了多半,处理难度很大。有了系统提前预警,问题解决得又快又彻底。”刘梦超说。

这不是个例。在杭州市上城区彭埠街道,无人机成为执法人员的“新同事”。针对辖区在建工地,无人机每天进行空中巡查,对夜间违规施工、建筑垃圾乱倒等进行AI识别、精准取证。

执法人员说,无人机一次巡航能覆盖3至5个工地,是人工巡查效率的3倍,且

没有疏漏。

当地建立县乡两级行政执法中心,340余名执法人员集中办公,通过数字执法平台整合线索,实现“发现—派单—处置—反馈”全闭环。光交通运输领域,就以数据跑代替80%的现场检查,车辆超限率从20%以上降到0.4%。

执法人员的“苦”少了,办事的“劲”更足了。数字赋能执法,不是“用机器替代人工”的浅层变革,而是推动执法从“被动应对”转向“主动预防”。

浙江率先建成全省统一的执法监管数字应用,更是给执法人员装上了“智慧大脑”。目前,应用生产归集数据111亿条,覆盖全省42个执法条线、4600余个执法主体和20余万名用户,累计办理执法业务922万余件(次)。

此外,浙江还在全国率先推行“首违不罚、轻微免罚”清单制度,为市场主体提供容错空间。28个执法领域已编制434项轻微违法不予处罚清单,今年以来已办理轻微不罚案件1.4万件。

当执法从“冰冷检查”变为“温暖服务”,治理从“政府独角戏”变为“群众大合唱”,基层治理现代化的温度与效率,真正传递到了千家万户——这,便是浙江“大综合一体化”行政执法改革的核心价值。

以此为支点,在“十四五”收官与“十五五”谋划的交汇点,浙江正持续推进省域现代治理全面突破,为全国提供更多“看得见、摸得着”的实践经验。

浙江秋季鲜食甜玉米亩产刷新纪录

百亩方平均亩产达1213.64公斤

本报讯(记者 来逸晨 阮帅)初秋时节,浙江大地传来丰收喜讯。10月22日,记者从浙江省农业农村厅获悉,经严密测算核实,嵊州市鹿山街道江宁茭白家庭农场的103亩秋季鲜食甜玉米,其百亩方平均亩产高达1213.64公斤,创下浙江秋季鲜食甜玉米亩产新纪录。

走进江宁茭白家庭农场,只见刚采收的鲜食甜玉米堆成了小山,空气中弥漫着清甜的香气。农场主汪江宁为记者随手掰开一穗,珍珠般晶莹的籽粒随即显露:“虽然生长期天气热,但这些宝贝‘扛’住了,收成理想。”他口中的宝贝,正是省农科院自主选育的优质甜玉米品种甜浙922。咬一口,只觉甜而不腻,格外爽口,可以直接生吃,在本地市场供不应求。

“可以说,新品种甜浙922真正走出了试验田,在农户田间获得成功。”

浙江省农科院甜玉米育种和栽培研究室研究员赵福成表示,高产的关键在于良种与良法的深度融合。为更好地推广鲜食甜玉米新品种,他的团队多次深入田间,为种植户提供全流程种植技术指导,包括品种的选择、播种期的确定、针对性施肥以及病虫害绿色防控等。江宁茭白家庭农场此番采用的“水稻—玉米”水旱轮作栽培,有效缓解土壤病害,减少连作障碍,经济效益显著提升。

“由于可播种时间跨度长,鲜食甜玉米非常适合与水稻、大豆等粮油作物轮作、套种,提高土地利用率,我们正加强推广。”省农科院农技推广中心有关负责人告诉记者,近年来,鲜食甜玉米品种甜浙突起,占比已接近八成,远超饲料玉米,逐渐成为浙江一项重要的农业支柱产业、小农户增产增收的新法宝,好的品种能为农户带来亩均超万元的收入。

前三季度宁波口岸汽车出口持续高增长

新能源汽车成主力 新兴市场表现抢眼

本报讯(记者 李华 通讯员 张庆云 何忆星)近日,清晨的宁波舟山港梅山港区,码头作业热火朝天。一辆辆崭新的国产汽车缓缓驶入集装箱,在完成绑扎、封箱操作后,集装箱被稳稳吊装上船,运往阿联酋、欧盟等海外市场。这是今年宁波口岸汽车出口持续高增长的一个缩影。

据宁波海关最新统计,今年前三季度,宁波口岸共出口汽车28.5万辆,同比增长53.3%。其中,新能源汽车成为绝对主力,出口量占比超六成。出口市场结构持续优化,阿联酋、欧盟、巴西稳居前三大市场,分别实现出口额90.1亿元、32.2亿元和31.4亿元,同比增幅高达224.2%、457.6%和151.2%。尤为亮眼的是,阿尔及利亚、摩洛哥等新兴

市场异军突起,出口额同比分别飙升至547.4%和475.2%。

“仅第三季度,通过我们公司场地出口的汽车就突破了7.8万辆,同比增长超170%。”梅山口岸进出口汽车的物流平台——中信港通国际物流有限公司经理说。

面对汽车出口量激增带来的监管与服务挑战,宁波海关主动作为,打出“组合拳”:一方面支持口岸不断吸引新滚装航线挂靠,开展商品车以滚装方式进行国际转运,协调各方理顺业务流程;另一方面持续深化汽车装箱出口“一站式监管”模式,提炼经验并推广,支持梅西滚装码头开展特种框架箱装运汽车出口试点,帮助企业解决特殊框架箱在滚装码头和集装箱码头泊位间转场问题。

8个重大项目集中开工

诸暨加快打造智能视觉之城

本报诸暨10月22日电(记者 千婧 共享联盟·诸暨 郑润其)22日上午,诸暨举行智能视觉之城重大产业项目集中开工活动。集中开工的8个项目总投资达220亿元,涵盖智能驾驶、智能机器人、载人航空器、无人飞行器、高端装备制造等智能视觉全产业链多元应用场景。

“这不仅是一座厂房的奠基,更是公司战略布局的重要里程碑。”深圳佑驾创新科技股份有限公司董事长刘国清说,公司将在诸暨建设智能传感器生产基地和国际结算中心,重点开展智能汽车关键部件的研发与生产,包括中高级自动

驾驶用高精度传感器、车载高算力人工智能芯片、域控制器等核心产品。

值得一提的是,此次集中开工的项目中,开来激光年产1.2万台激光切割机、哈勒精模年产2000台先进数控机床、零重力新能源载人航空器研发制造基地等3个项目的总投资都在50亿元以上。

据了解,智能视觉产业是诸暨市重点发展的战略性新兴产业,目前已集聚上下游企业160余家,包括一批国内细分赛道前三的高新企业。今年1月至9月,智能视觉之城实现总产值182.81亿元,同比增长28.65%。

庆元百山祖民警有了巡山好帮手

外骨骼机器人上岗山区派出所

本报庆元10月22日电(记者 朱亮羽 记者 梁婷 通讯员 练婷婷)近日,庆元县公安局百山祖派出所接到群众报警,称一对夫妻在百山祖黄皮湿地迷路走失,需要救助。派出所副所长叶剑锋穿戴“外骨骼机器人”参与搜救,仅用3小时便顺利找到走失者。

“外骨骼机器人”是一种可穿戴机器人,通过融合传感、控制、信息处理等技术,增强或替代人体运动能力。叶剑锋使用的这套装备由一个集成电机的“束腰”和一对“护膝”组成,整体重量仅为2公斤,折叠后只有一张A4纸大小,便于携带的同时,标准模式下电池续航可达12小时,能有效分担负重、为民警节省体力。

随着改革不断深化和智慧化升级,这位经验丰富的“老执法”对工作有了全新认知。一天早班,屏幕突然跳出预警:暨阳街道某小区疑似有违建,工作人员点开实时监控画面,看到该小区楼顶露台上,有人正搬运砖块、浇筑水泥……

系统一键派单后,片区执法人员10分钟赶到现场,半小时后平台显示处置完毕。

“以前等群众投诉再去,房子已盖了多半,处理难度很大。有了系统提前预警,问题解决得又快又彻底。”刘梦超说。

这不是个例。在杭州市上城区彭埠街道,无人机成为执法人员的“新同事”。针对辖区在建工地,无人机每天进行空中巡查,对夜间违规施工、建筑垃圾乱倒等进行AI识别、精准取证。

执法人员说,无人机一次巡航能覆盖3至5个工地,是人工巡查效率的3倍,且

百山祖派出所是长三角地区海拔最高的派出所,辖区达190平方公里,且大多为山林地形。这里的民警几乎天天要“上山”,长时间的户外跋涉常常让民警体力透支。

为让一线民警减负增能,庆元公安机关将目光投向“前沿科技”。今年8月,两台先进的“外骨骼机器人”在百山祖派出所“上岗”。“外骨骼机器人”让我们民警更快地到达求助游客的位置,任务结束之后,身体也不那么疲惫。”作为一线民警,叶剑锋穿戴“外骨骼机器人”后的变化让他感受明显,“在登山时能明显感觉大腿被‘提拉’,下坡时也有支撑感,就像多了两根隐形登山杖,日常巡山省力不少。”

柯桥公共安全综合技能实训中心投用

本报讯(记者 苗丽娜 金燕翔 通讯员 顾淑婷)密闭空间中,真烟浓烟迅速弥漫;定型机管道内,毛油积累引发火灾;VR场景里,工厂管道因违规切割瞬间“爆燃”……遇到这些突发情况该如何正确处置,企业人员有了实训的机会。近日,绍兴市柯桥区马鞍街道公共安全综合技能实训中心(一期)投用。

作为柯桥区乃至绍兴市重要的产业集聚区,马鞍街道拥有规上工业企业300余家,产业工人超过25万。“推动安全培训专业化、标准化,打造职业安全员队伍,已成为守护‘产业生命线’的迫切需求。”马鞍街道相关负责人表示。

实训中心以实操化、数字化为建设核心,总面积约5000平方米,不仅设置真烟真火、有限空间、定型机操作、危化品管理等室外实操作业模块,还配备安全技能综合训练、设备安全操作、用电与动火登高作业规范、消防仿真及VR事故体验等室内教学单元,全面覆盖企业生产中常见风险环节。

为实现安全培训的系统化与标准化,该中心组建由资深行业专家组成的专职教研团队,实施“理论+实操”双轨化教学与情景模拟,参训人员不仅掌握安全操作规程,而且提升风险辨识与应急处理能力。