



徽派古建产业 成经济发展新动力

近年来,安徽省黄山市积极推动徽派古建创新发展,一批古建企业逐步发展壮大,古建人才队伍不断聚集,成为拉动消费增长的新动力。目前,黄山市仿古建筑营造、古建修缮保护利用、古建构件配件生产等各类企业达到254家,徽州古建工匠1.4万余人。

图为黄山徽匠园林古建有限公司拍摄的徽派仿古建筑。 新华社记者 周牧/摄

新版国家医保药品目录落地安徽

458.57万人次通过“双通道”购药、报销,报销费用达25.28亿元

星报讯(记者 马冰璐) 1月15日,记者获悉,安徽省医保局、人力资源和社会保障厅日前联合印发通知,通过优化挂网、供应、扩围、结算等全流程管理,推动《国家基本医疗保险、工伤保险和生育保险药品目录(2023年)》在安徽落地惠民,新版国家医保药品目录已于2024年1月1日起全省统一执行。

药品信息挂网“免申办”服务。新增国家谈判药品(含竞价药品)无需企业申请,药品及价格信息2023年12月底前在省药品集中采购平台上直接挂网,定点医疗机构可及时通过平台采购相关药品,缩短药品进院时间。谈判药品的挂网价格不高于医保支付标准;参与目录准入竞价的企业,在支付标准有效期内,其竞价药品挂网价格不高于参与竞价时的报价。

药品供应使用“两定点”发力。在定点医院端,建立院内药品配备联动机制,新版目录公布后3个月内召开药事会,提高谈判药品的配备数量。对暂无法纳入本院供应目录的谈判药品,鼓励纳入临时采购范围;在定点药店端,将更多符合条件的定点药店纳入谈判药品供应保障范围,提升农村地区、偏远地区和经济欠发达地区覆盖率,切实提升药品可及性。截至目前,

全省“双通道”药店达298家,实现县(市、区)全覆盖。

患者购药报销“双通道”保障。将新版国家医保药品目录中协议期内谈判药品(含竞价药品),以及协议期满转为常规目录管理的其他谈判药品,全部纳入我省“双通道”药品报销范围,连续4年扩大“双通道”药品范围,纳入的药品总数由2021年的188种增加到目前的528种,扩大了近3倍。截至目前,全省参保患者共458.57万人次通过“双通道”购药、报销,医保报销费用达25.28亿元。

费用直接结算“信息化”赋能。省医保基金管理中心、省医保信息中心根据国家医保药品分类与代码数据库,完成我省医保药品数据库的更新维护,各统筹地区医保部门完成医保目录内药品的本地政策属性标识,并组织定点医院、药店做好医保编码的对照、维护。新版国家医保药品目录内药品总数达3088种,较2022年版增加126种药品,参保患者在定点医院、“双通道”药店使用医保药品产生的费用,通过医保信息系统自动实现联网直接结算。参保群众还可以通过安徽省医保局官方网站、安徽医保公共服务等渠道查询医保目录内药品的具体信息。

今年起安徽全域可交易四类污染物排污权

星报讯(记者 徐越蕾) 记者获悉,为进一步深化我省排污权交易改革,省生态环境厅会同省发展改革委、省财政厅、省地方金融监管局联合印发《安徽省排污权有偿使用和交易管理办法(试行)》等相关制度文件,建立全省统一的制度体系,明确4类污染物的排污权有偿使用和交易、政府储备管理、交易规则、排污权租赁等具体内容。试行期限自2024年1月1日至2025年12月31日。

从2019年开始,我省在新安江流域(黄山境内)探索开展水排污权交易试点工作,实现了排污权交易“零突破”。目前,全国已有28个省级行政区在全省或者选取省内重点区域尝试开展排污权交易试点。

排污权交易,是指在满足区域总量控制的前提下,排污权交易和储备管理机构、排污单位及其他符合条件的主体对其拥有的排污权进行出(转)让、受让、租赁、抵押等交易流转

的行为。根据规定,实施的单位应为全省列入排污许可重点和简化管理范围内有污染物许可排放量要求的排污单位。实施排污权交易的污染物种类为化学需氧量、氨氮、二氧化硫、氮氧化物4类。

排污权交易价格以市场调节为准,但不得低于全省统一规定的排污权有偿使用价格,排污单位转让无偿取得排污权的,应按规定补缴拟转让排污权有偿使用费。对排污单位放弃使用、富余等排污权,当地生态环境部门可采取无偿收回或财政资金回购等方式进行储备,当出现完全卖方市场或完全买方市场的时候,可以储备库调节市场平衡。

《办法》明确了排污权交易的区域限制,规定水污染物排污权交易限在同一流域内进行,暂时按淮河流域、长江(不含巢湖)流域、新安江流域、巢湖流域划分,大气污染物的排污权交易可在全省范围内进行。

校园食品安全“统一查、随机检”

星报讯(记者 马冰璐) 为切实保障广大师生饮食安全,有效排查消除校园食品安全风险隐患,按照省局统一部署,合肥市市场监管局组织开展以学校食堂、学校食堂承包经营企业和校外供餐单位为检查对象的校园食品安全“统一查、随机检”活动。

1月11日~12日,省、市、县三级市场监管部门组成“下沉式”暗访组,对1所高校食堂、1所中学食堂、1所幼儿园开展校园食品安全“统一查、随机检”现场监督检查活动。检查组重点检查了学校食堂是否正确履行食品安全主体责任、是否落实食堂防鼠八项措施以及食品加工操作过程是否规范等,对现场发现的食品安全风险隐患问题,市场监管部门要求立即整改。检查的同时,采用抽检相结合的方式,充分发挥抽检在排查风险隐患过程中的靶向作用,开展针对性食品抽检。

“统一查、随机检”活动是提升各级各类学校食品安全主体责任意识和安全意识的重要举措之一。下一步,合肥市市场监管局将继续加大执法检查 and 食品安全宣传力度,常态化开展“统一查、随机检”活动,进一步压紧压实学校食品安全主体责任,消除校园食品安全风险隐患,提升校园食品安全管理水平。

中国科大量子精密测量取得进展

星报讯(记者 王珊珊) 记者获悉,日前,中国科学技术大学在量子精密测量领域获重要进展。这一重要进展是由中国科学院微观磁共振重点实验室杜江峰院士、王亚教授等人,提出基于信号关联的新量子传感范式,实现对金刚石内点缺陷的高精度成像,并实时观测了点缺陷的电荷载动力学。近日,研究成果在线发表于《自然-光子学》。

在20多年时间里,量子传感的发展已经使得很多物理量的测量技术取得了革命性的进展。然而,自然界中的很多物理现象既不包含自旋也无法直接操控,多个探测对象信号也会重叠相互干扰。这种情况下,单个量子传感器对信号进行有效提取与分析就成为难题。

此次工作中,研究团队提出了一种新的量子传感范式,即利用多个量子传感器之间的信号关联,提升对复杂对象的解析能力和重构精度。基于这种关联分辨和精确定位的能力,他们还实现了对每个点缺陷电荷载动力学的原位实时探测,为研究体材料内部点缺陷的性质提供了新的方法。

研究人员介绍,这一成果展示了基于量子技术的超高灵敏度缺陷探测,甚至在1000亿个正常原子中出现一个缺陷,这种情况也能探测到。这要比目前最灵敏方法的探测极限提升两个数量级以上,有望为当前10纳米以下芯片中的缺陷检测提供一种强有力的技术手段。