

国家医保局： 支持符合条件的村卫生室纳入医保定点

新华社北京5月24日电(记者 彭韵佳)发挥医保基金导向作用，支持将符合条件的村卫生室纳入医保定点……国家医保局24日发布《关于进一步推广三明医改经验 持续推动医保工作创新发展的通知》，明确要落实好三明医改取得的制度性成果。

围绕“三医”协同发展和治理，通知从加快药品耗材集采改革进度、加大医保支持基层医疗机构力度、着力提升医保支付管理水平等6个方面明确将要开展的“任务清单”。

在药品耗材集采改革方面，各省份2024年要实现国家和省级集采药品品种达500个以上。通知明确，要确保以集采为推动力实现更深层次、更高质量的“腾笼换鸟”，集采腾出的费用空间首先向人民群众释放改革红利，并为新药、新诊疗项目进入临床应用腾出空间，为医疗服务价格调整创造条件。

为进一步支持基层医疗卫生服务体系，通知明确要支持符合条件的村卫生室纳入医保定点，方便农村居民就医。同时，要完善紧密型县域医共体绩

效考核体系，突出服务质量和数量、群众满意度等指标，将考核结果与结余留用政策挂钩。

在提升医保支付管理水平方面，通知明确要建立健全管用高效的医保支付机制，加快推行以按病种付费为主的多元复合式医保支付方式，在确保2024年实现按病组和病种分值(DRG/DIP)支付方式改革统筹地区全覆盖的基础上，提质增效。国家统一制定DRG/DIP付费管理办法，建立DRG/DIP分组定期规范升级制度，使分组贴近临床需

求，符合地方实际。

此外，通知要求持续加强医疗服务价格管理，全面落实医疗服务价格动态调整机制，进一步聚焦儿科、产科、精神、中医等临床学科，重点关注诊查、护理、急救、病理等项目价格。坚持将价格构成中技术劳务占比60%以上的项目优先纳入调价范围。

根据通知，各级医保部门要细化完善推广三明医改经验的措施要求，国家医保局将密切跟踪并评估各地推广三明医改经验工作进展情况。

伊朗发布总统直升机事故首份调查报告 直升机坠毁前未偏离航线 残骸上未发现子弹或类似物品痕迹

据新华社伊朗马什哈德5月24日电(记者王腾飞 沙达提)伊朗武装部队总参谋部23日发布的首份调查报告显示，已故总统莱希遇难时乘坐的直升机在事故发生前并未偏离航线，直升机残骸上没有发现子弹或类似物品痕迹。

伊朗塔斯尼姆通讯社援引调查报告报道，坠毁直升机全程保持预定航线，在事故发生前没有偏航。事故发生前约一分半钟，坠毁直升机飞行员与总统直升机队中另外两架直升机取得过联系，坠毁直升机残骸上没有发现子弹或类似物品痕迹。此外，在瞭望塔和机组人员之间的对话中没有发现任何可疑情况。

报告说，直升机事故当天的大雾和低

温天气影响了当地搜救工作，直到当地时间20日凌晨5时，在无人机协助下才确定事故发生的确切位置。一个由专家和专业技术人员组成的高级调查委员会20日上午抵达现场。

报告还说，伊朗政府将在进一步调查后提供更多细节。

本月19日，莱希、外长阿卜杜拉希扬等人所乘直升机在伊朗西北部山区坠毁，机上人员全部遇难。伊朗政府20日宣布举行为期5天的全国哀悼，并于22日在首都德黑兰为莱希等直升机事故遇难人员举行了集体葬礼。23日，莱希被安葬在其家乡伊朗东北部城市马什哈德。



►5月23日，在伊朗马什哈德的伊姆姆·礼萨圣地，民众哀悼已故总统莱希。新华社发

人类农业起源研究重大突破： 中国科学家揭秘“10万年水稻演化史”

据新华社杭州5月24日电(记者冯源、张泉)水稻是世界三大主粮之一。人类最早在什么时候、什么地方开始种稻子、吃稻谷，发展出稻作农业？

中国科学院地质与地球物理研究所吕厚远研究员科研团队与浙江省文物考古研究所、临沂大学、浙江省浦江县上山遗址管理中心等全国13家单位的专家紧密合作，在上山文化的多个遗址联合开展水稻起源研究，揭示出一段长达10万年的水稻从野生到驯化的连续演化史。这进一步确认了中国是世界水稻的起源地，距今约1万年的上山文化在世

界农业起源中具有重要地位。相关论文已于北京时间24日凌晨在国际学术期刊《科学》在线发表。

24日上午，中国科学院地质与地球物理研究所、浙江省文物考古研究所和浦江县人民政府在浦江县正式发布了这一重大研究成果。据介绍，中国科学家建立了有效区别野生水稻和驯化水稻的科学标准，运用多学科攻关手段，结合田野考古，获得了一系列重大发现。

早在10万年前，野生水稻就已在长江下游地区分布，为先民利用、驯化水稻提供了条件；约2.4万年前，气候进入寒

冷的盛冰期，使得人类探索新的食物来源，开始采集并利用野生稻；约1.3万年前，人类开始有意或无意地栽培野生水稻；约1.1万年前，驯化水稻登上“历史舞台”，东亚稻作农业起源。专家指出，这是人类发展历史上的重要里程碑，可以说，稻作农业起源的时间和麦作农业在东亚两河流域起源的时间是同步的。

浦江县上山遗址发现于2000年11月。目前，已发现了24处上山文化遗址，均位于浙江省。它们组成了中国境内乃至东亚地区目前已知规模最大、分布最为集中的早期新石器时代遗址群。

美“苔丝”探测器 新发现一颗 系外类地行星

相较于地球，个头略小，温度略高

据新华社华盛顿5月23日电 借助美国“苔丝”探测器的最新数据，两个国际科研团队新发现一颗“罕见而诱人”的太阳系外类地行星，距地球仅约40光年，其温度可能只比地球略高一些。

美航天局23日发布新闻公报介绍，这颗潜在的宜居行星被命名为“格利泽12b”，每12.8天围绕其恒星运行一圈。它的个头儿与金星相当、比地球略小。假设它没有大气层，那么其表面温度估计约为42摄氏度，比迄今确认的5000多颗系外行星中的大多数都低。

参与研究的日本天体生物学中心科学家葛原昌幸说：“我们发现了迄今距离地球最近的、凌日的、温和的、地球大小的世界。”美航天局在新闻公报中说，像这样的系外行星并不多见，因此值得近距离观察，它将是詹姆斯·韦布空间望远镜进一步调查的潜在目标。

适宜的大气层是一颗行星维持液态水甚至生命存在的关键条件。研究人员猜测，“格利泽12b”可能有类似地球的大气层，或者更类似于金星，也可能拥有在太阳系中不常见的一种不同大气层。

世界首例！猪到人的临床辅助异种肝移植手术完成

新华社合肥5月24日电(记者戴威)记者24日从安徽医科大学第一附属医院获悉，该院近日完成了世界活体人的临床辅助异种肝移植手术，成功将转基因猪肝脏移植到了一位肝癌重症患者身上。

据介绍，5月17日，安徽医科大学第

一附属医院孙倍成教授团队和云南农业大学魏红江教授团队合作，完成了此项手术。术后七天内，患者没有出现超急性和急性排斥反应，凝血系统没有障碍，移植猪肝每天有200ml左右金黄色胆汁分泌。据了解，该手术是世界首例猪到人的临床辅助异种肝移植手术，也是

全球第五例临床异种器官移植手术，标志着中国科学家在相关医学领域取得重大突破。

目前，患者已经实现下地自由活动，肝功能等多项指标恢复正常。本例转基因猪到活体人的异种移植取得成功，开创了转基因猪异种肝移植的先河。