

门诊慢特病跨省直接结算病种范围将扩大

记者11日从国家医保局2024年上半年例行新闻发布会上获悉,2024年将扩大门诊慢特病跨省直接结算病种范围,让更多的门诊慢特病患者能享受异地直接结算。

国家医保局医疗保障事业管理中心副主任隆学文介绍,今年将在现有5种门诊慢特病跨省直接结算基础上,进一步增加3至5种覆盖人群多、药物治疗为主、待遇差异小的门诊慢特病病种。“除了扩大门诊慢特病跨省直接结算病种范围外,今年将进一步扩大跨省联网定点医院的范围。”隆学文介绍,2023年,跨省联网定点医药机构达到55.04万家,比2022年底增长了68.37%。此外,跨省异地就医直接结算服务还将在就医地管理、异地就医结算监测等方面提质增效。

隆学文介绍,接下来要强化就医地管理力度,重点加强就医地医保经办机构跨省异地就医费用的审核,在京津冀、长三角等区域内开展异地就医大额费用经办联审工作,进一步规范就医地的医疗行为,防止异地就医过程中的不合理诊疗行为,取得经验后向全国推广。

国内

教育部开展专项行动 整治“暗箱操作”“掐尖招生”

记者11日从教育部获悉,教育部决定组织开展义务教育阳光招生专项行动(2024),坚决整治“暗箱操作”“掐尖招生”等现象,严肃查处各类跟招生入学挂钩、关联的收费行为。

整治重点包括:中小学是否将社会培训机构自行组织的各类文化课考试结果、培训证书以及学科竞赛成绩、考级证明等作为招生参考或依据;是否收取或变相收取与入学挂钩、关联的“捐资助学款”“共

建费”等;是否以高额物质奖励、虚假宣传、口头承诺或签订录取承诺书等不正当手段招揽生源;是否自行组织或与社会培训机构联合组织以选拔生源为目的的各类测试面试等;是否存在公办学校与民办学校混合招生、混合编班行为;中小学是否设立或变相设立重点班、快慢班,以此名义掐尖招生;民办义务教育学校是否违规跨区域招生,以借读、挂靠等名义变相违规招生并进行乱收费。

涉调酒师、美容师等 111个职业将制定“国标”

记者11日从人力资源社会保障部获悉,由该部门组织开发的111个国家职业标准已上线公示。调酒师、美容师、婚礼策划师等职业“国标”将逐步完善。据介绍,这些国家职业标准对各职业的定义、技能等级、培训要求等作了详细规定。

以婴幼儿发展引导员国家职业标准为例,该职业共设5个等级,分别为五级/初级工、四级/中级工、三

级/高级工、二级/技师、一级/高级技师。初级工需掌握母乳喂养知识、拍嗝的流程与注意事项、辅食添加顺序与注意事项等知识技能;高级工则需能为孕妇及家属解释重要产检项目内容、能评估与改进婴幼儿喂养策略等。国家职业标准还对各职业需具备的理论知识、技能要求各项权重进行了详细规定;在职业技能评价要求方面,列明了申报条件、评价方式、评价时长等。

国际

议会选举中执政党大败 韩国国务总理提出辞职



据韩联社11日报道,韩国国务总理韩德洙当天向总统尹锡悦口头提出辞职。同时,总统秘书室室长、政策室室长等总统幕僚也表明了辞职意向。

韩联社援引总统府不具名高级官员的话报道说,请辞的总统幕僚包括总统秘书室室长、政策室室长、宣传首席秘书、政务首席秘书等。当日稍早时候,韩国第22届国会议员选举结果揭晓。最大在野党共同民主党及其卫星政党共赢得175个议席,大幅领先执政的国民力量党及其卫星政党,继续保持国会第一大党地位。

韩德洙当日上午在国务会议上表示,政府将虚心接受国会选举体现的民意,全面回顾施政情况是否符合国民期待,为进一步为恢复民生经济和推进着眼于国家未来的改革课题而努力。

以军宣布 打死哈马斯领导人的3个儿子

以色列国防军10日晚宣布,巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)领导人哈尼亚的3个儿子当天在加沙地带被打死。

以国防军当天和以国家安全总局(辛贝特)发表联合声明说,以空军当天对加沙地带中部展开空袭,打死3名哈马斯武装人员,这3人随后被确认是哈尼亚的儿子。有媒体报道说,空袭还造成包括一名未成

年人在内的多名哈尼亚家庭成员死伤。

哈马斯媒体办公室10日发表声明说,以色列军队当天空袭加沙城沙提难民营,造成至少5人死亡,其中3人为哈尼亚的儿子,另外2人为哈尼亚的孙子孙女。哈尼亚当天在接受卡塔尔半岛电视台采访时表示,以色列打死其多名亲属不会使哈马斯在加沙停火谈判中作出让步。

128年来首次 世界田联要给奥运冠军发奖金

世界田径联合会10日宣布,决定向今年巴黎奥运会48个田径项目的冠军分别发放5万美元奖金,总额240万美元。这笔钱将出自国际奥林匹克委员会拨给世界田联的奥运会收入分成。

世界田联主席塞巴斯蒂安·科说,世界田联是当天才将发奖金的计划告知国际奥委会的。自1896年在希腊雅典举办首届现代奥运会以来,历届奥运会的参赛运动员从未从国际奥委会直接获得过奖金。美联社报道说,给奥运冠军发奖金的做法是打破奥运会赛事传统“业余”性质的象征性举措。

路透社报道称,虽然长期以来取得好成绩的奥运选手会从本国政府、体育机构和赞助商那里获得奖金,奥运赛事“纯业余比赛”的理念早已消失,世界田联此举仍是打破了延续128年的奥运传统。

边栏

人工智能快速发展 正在加剧全球网络风险

全球最大再保险集团德国慕尼黑再保险集团近期发布报告说,人工智能、云计算技术的迅速发展,正在令全球网络风险持续上升。

报告指出,过去一段时间以来全球网络攻击次数激增,特别是勒索软件的威胁日益突出。仅去年一年,全球软件供应链遭受的攻击数量达到过去三年总和的两倍。据估计,全球每年网络犯罪造成的损失将从2023年的8.15万亿美元上升到2028年的13.8万亿美元。

慕尼黑再保险集团的专家预测,网络攻击将“越来越趋向于自动化和个性化”,并且利用各种语言进行大规模传播的成本将降低、速度将加快。例如,攻击者会利用人工智能驱动的网络钓鱼电子邮件和电话来诈骗。

距今1500年前 有人类养狐狸当宠物



最近一项考古研究发现,曾有狐狸当过人类的宠物。研究人员对阿根廷巴哥塔尼亚一处猎人墓葬中1500年前的遗骸分析后发现,墓葬中的动物骸骨来自同一只大型南美狐狸,而人类遗骸则分别来自不同的21个人。

大型南美狐狸的体形如同一只德国牧羊犬,重量可达10到15公斤,如今早已灭绝。墓葬中的这只狐狸骨头上没有伤痕,说明它不是这些猎人的食物。研究作者、牛津大学博士奥菲莉·勒布拉瑟说,这只狐狸和这些猎人吃的一样,说明它要不就是猎人喂养的,要不就是吃猎人剩下的。一只狐狸出现在人类的墓葬中,本身就说明它可能对“某个人或某些人”有着重要意义。大型南美狐狸大约是在500年前灭绝的,而狗来到巴哥塔尼亚的时间差不多是700年前到900年前。考古学家猜测,或许是狗的出现取代了狐狸的位置。

中亚考古发现 人类最早养鸡证据

近日,一个由考古学家、历史学家和生物分子科学家组成的国际团队为人类饲养鸡用于生产鸡蛋提供了最早的确切证据。

科学家研究了大约1500年前的12个考古遗址收集的蛋壳碎片,发现大约在公元前400年到公元1000年,中亚地区的人就开始广泛饲养蛋鸡,并且很可能分布在古代丝绸之路沿线。丰富的蛋壳进一步表明,这些鸡是在反季节产蛋。研究人员认为,正是这种多产蛋的特性,使得家鸡对古代人具有很强的吸引力。通过将外壳碎片鉴定为鸡蛋,以及分析它们在每个地点沉积物层中的丰富程度,研究人员得出了一个重要结论:这些鸡的产蛋频率一定比它们的野生祖先红原鸡更高——红原鸡每年筑巢一次,通常每窝产6个蛋。

科学家认为,这项新研究为“先有鸡还是先有蛋”这个古老的谜题提供了答案。有证据表明,在中亚,鸡之所以成为鸡,是因为它能下很多蛋,很高的产蛋能力使这种鸡成为我们今天所知的鸡——一种具有巨大经济价值的全球物种。