

今年我国将实施系列行动计划建强中医药服务体系

新华社 田晓航

记者从25日在京召开的2023年全国中医药局长会议上了解到,2023年,我国将实施一系列行动计划或政策举措,建强中医药服务体系,提升基层中医药服务能力。

“要把服务体系建设和能力提升摆在突出位置,以扬优势、补短板、激活力为重点,下大力气解决不平衡不充分问题,加快从‘有没有’向‘好不好’转变,为群众提供更高质量的中医药服务。”国家中医药管理局局长于文明在会上说。

据了解,今年我国将建设一批中医康复中心,推进雄安新区国家中医医学

中心建设。促进中西医协同发展,我国将启动中西医协同“旗舰”科室建设,实施综合医院中西医协同发展能力提升行动,启动新一批重大疑难疾病中西医临床协作试点项目,并推动二级以上综合医院建设中医临床科室。

2022年3月,国家中医药管理局等10个部门联合印发《基层中医药服务能力提升工程“十四五”行动计划》。为了让群众在“家门口”获得更优质的中医药服务,今年我国将全面实施这一行动计划,并印发基层中医馆服务能力提升建设标准和“中医阁”建设标准,编制《基层中医药适宜技术手册(2023年版)》,推进全国基层中医药工作示范市创建和示范县建设;

同时,将启动基层卫生技术人员中医药培训行动计划,提升基层中医药人员能力和水平。

此外,今年我国将制定少数民族医药服务能力提升三年行动计划,并制定一批少数民族医医疗技术操作规范和少数民族医优势病种诊疗方案。

国家卫生健康委员会党组成员、国家中医药管理局党组书记余艳红表示,要坚持传承精华、守正创新,以高质量发展为主题,着力解决中医药发展不平衡不充分问题,进一步完善政策和规划体系,统筹中医与中药、事业和产业、发展与安全,推进中医药与现代科学相结合、相促进,推动中医药和西医药相互补充、协调发展。

检察机关依法对王大伟涉嫌受贿案提起公诉

新华社 刘奕湛

辽宁省人民政府原党组成员、副省长,公安厅原党委书记、厅长王大伟涉嫌受贿一案,由国家监察委员会调查终结,经最高人民检察院指定,由湖北省襄阳市人民检察院审查起诉。近日,襄阳市人民检察院已向襄阳市中

级人民法院提起公诉。

检察机关在审查起诉阶段依法告知了被告人王大伟享有的诉讼权利,并讯问了被告人,听取了辩护人的意见。检察机关起诉指控:王大伟利用担任黑龙江省哈尔滨市委常委、政法委书记,黑龙江省公安厅党委副书记、副厅长,辽宁省公安厅党

委书记、厅长,辽宁省人民政府党组成员、省长助理、副省长等职务上的便利以及职权、地位形成的便利条件,为有关单位和个人在企业经营、案件处理、职务调整等方面谋取利益,非法收受他人财物,数额特别巨大,依法应当以受贿罪追究其刑事责任。

美国一架小型飞机坠毁 致5人遇难

美国有关机构25日证实,一架医疗运输飞机24日晚在内华达州坠毁,机上5人全部遇难。

内华达州莱昂县警察局说,该县调度中心在当地时间24日晚9点15分左右接到一架固定翼飞机可能坠毁的报警,搜寻人员约2小时后找到飞机残骸。

美国国家运输安全委员会表示,正派遣人员赶往事发地,并将对事故原因进行调查。

当地媒体报道说,事发地24日晚正遭受冬季风暴的影响。

西班牙发现首例 马尔堡出血热疑似病例

西班牙巴伦西亚省卫生部门25日说,当地发现西班牙第一例马尔堡出血热疑似病例,病人到过本月早些时候暴发疫情的非洲国家赤道几内亚。

马尔堡出血热症状包括高烧、乏力、肌肉疼痛、呕血和便血。按照英国《镜报》的说法,马尔堡病毒潜伏期为5到10天,其间不传播。

和在非洲引发多次严重疫情的埃博拉病毒一样,马尔堡病毒属于丝状病毒,通常可以攻击人体多个器官并造成机能衰竭。这种病毒的自然宿主是非洲果蝠,可以通过血液等体液传染给人体,可以人传人。

秘鲁发现多座 距今约800年古墓

考古学家日前在秘鲁首都利马附近发现约30座距今800年左右的古墓。

据路透社25日报道,这些古墓位于利马以北约81公里的瓦拉尔谷,属于该地区公元1000年到1500年的钱凯文化,建成年代在前印加时期。

这些古墓深度达5米,埋葬着不同阶层的人,其中一些墓主人属于贵族。随葬品包括形态各异的罐子等物品。

参与发掘的秘鲁圣马科斯大学考古学家彼得·范达伦说,目前与钱凯文化相关的研究很少,这些古墓的发现可以帮助人们更多了解这一文化。

白俄罗斯欢庆“谢肉节”



2月25日,在白俄罗斯明斯克,两名女子参加“谢肉节”活动。

当天,人们在白俄罗斯首都明斯克举办各种活动,欢庆“谢肉节”。“谢肉节”又称“送冬节”,人们在节日期间举行多种活动,告别寒冷的冬季,迎接春天的到来。

梅花照眼早春行



2月25日,游人在长安唐村梅园内赏梅休闲。

随着气温回暖,陕西省西安市秦岭终南山脚下长安唐村内四千余株梅花竞相绽放,吸引游人前来踏春花。长安唐村位于西安市长安区王曲街道,在古村落修复保护的基础上形成了农业、文化、旅游三大产业,正在以农文旅融合发展为带动,促进区域乡村振兴。

新华社记者 刘潇 摄

小行星“龙宫”样本中含约2万种有机分子

新华社 钱铮

日本宇宙航空研究开发机构、九州大学等日前联合发布新闻公报说,通过分析“隼鸟2”号探测器从小行星“龙宫”带回地球的样本,他们发现其中含有约2万种由碳、氢、氧、氮、硫等元素组成的有机物分子,其中一些是组成生命不可缺少的氨基酸分子。

分析结果显示,从样本中萃取的物质中包含约2万种由碳、氢、氧、氮、硫等元素组成的有机物分子。进一步用色谱法分析,研究人员发现这些有机物分子中有氨基酸、羧酸、胺以及芳

香烃类的分子。特别是甲胺、乙酸这类高挥发性有机小分子的存在表明,这些分子在“龙宫”表面以盐的形式稳定存在。

研究发现,这些氨基酸分子中既有构成地球生命体蛋白质的丙氨酸,也有不构成蛋白质的异缬氨酸,而且左旋和右旋的氨基酸分子大概各占一半。构成地球生命体蛋白质的氨基酸分子全部是左旋的。

公报说,小行星表面暴露于高真空环境下,被太阳光加热,被紫外线照射,还接受高能宇宙射线的洗礼。这项研究表明,其最表层的有机物分子

被矿物保护,因而得以保留。在受到某种冲击时,含这些有机物分子的物质会从小行星表面剥离,以陨石或宇宙尘埃的形式被运送到太阳系的其他天体上。

这项成果有助于研究地球生命的起源。有一种学说认为,地球上的有机物是陨石从宇宙空间带来的。考虑到“龙宫”样本中的氨基酸特征不同于地球上的氨基酸,研究人员认为,今后科研究还应分析来自其他小行星的样本。

相关论文日前发表在美国《科学》杂志上。