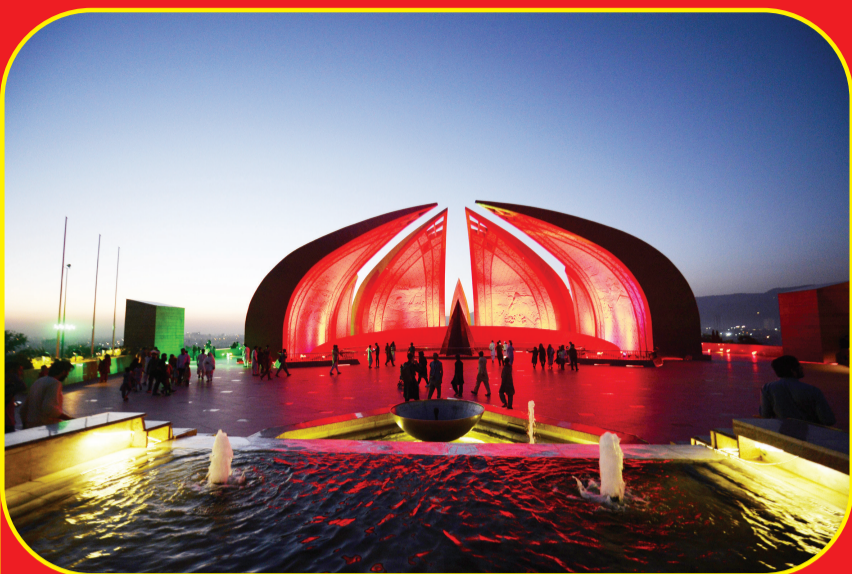


LtWir

河北丰南:灯光璀璨庆国庆

▼ 10月1日,游客在唐山市丰南区河头老街赏灯游玩(无人机照片)。当日是国庆节,河北省唐山市丰南区河头老街景区灯光璀璨,流光溢彩,市民和游客纷纷前来赏景、游玩,欢度佳节。新华社发(李秀清摄)



巴基斯坦地标建筑点亮“中国红”

▲ 这是10月1日在巴基斯坦首都伊斯兰堡拍摄的点亮“中国红”的巴基斯坦纪念碑。10月1日,巴基斯坦首都伊斯兰堡地标建筑点亮“中国红”,庆祝中华人民共和国成立74周年。新华社发(艾哈迈德·卡迈勒摄)

俄乌局势进展:英首相称不会派兵参与当前冲突

欧盟对乌援助总额达850亿欧元

中新社北京10月2日电 综合外媒报道,英国讨论在乌克兰驻军消息传出后,俄罗斯联邦安全会议副主席梅德韦杰夫批评此举将“又一次推向世界大战”。英国首相苏纳克表示,英国不会派兵参与当前冲突。据乌克兰国家通讯社报道,欧盟外交与安全政策高级代表博雷利在乌访问期间表示,欧盟对乌援助总额已达850亿欧元。据英国天空电视台1日报道,英国首相苏纳克

表示,不会派英国士兵前往乌克兰参与当前冲突。他解释称,英国有可能在乌开展军事训练,但不是现在,这是一项长期计划。此前,英国国防大臣沙普斯表示,他已与乌克兰军方领导人就首次在乌克兰境内部署英国军队实施培训计划进行了会谈。英方消息传出后,俄罗斯联邦安全会议副主席梅德韦杰夫批评西方国家拱火乌克兰危机,“将人们又一次推向世界大战”。他表示,任何在乌参与培训的

英国军事人员都将成为俄军合法攻击目标,俄方将视其为北约专家而不是雇佣兵,对其进行打击。据乌克兰国家通讯社报道,欧盟外交与安全政策高级代表博雷利1日表示,乌克兰危机全面升级以来,欧盟向乌提供援助总额已达850亿欧元,其中军事援助达250亿欧元。对乌援助已成为欧盟开支最大的对外援助。博雷利1日到访乌克兰首都基辅,与乌总统泽连斯基会晤。在同乌国防

部长乌梅罗夫举行会谈后,博雷利在社交媒体发消息称,“在与乌梅罗夫的第一次面对面会谈中,我们讨论了欧盟继续提供军事援助的问题。乌克兰需要更快地提升军事能力。我们正在准备对乌长期安全承诺。”综合美联社、俄罗斯卫星通讯社等外媒1日消息,美国总统拜登9月30日夜间签署一项短期拨款法案,维持联邦政府继续运转,避免部分机构因资金问题“停摆”。美国会众

议院和参议院当天先后表决批准该法案。但同时,美对乌援助陷入危机,因为该法案不包含新的对乌援助资金。拜登对此表示,等待国会通过有关对乌援助的独立法案。美国会众议院议长麦卡锡1日接受美国哥伦比亚广播公司(CBS)采访时强调,对于美国来说,自身边境问题比乌克兰问题更重要,在解决美国当前紧迫问题之前,乌克兰将不会获得大笔资金支持。



图片来源:诺贝尔奖官方社交媒体

中国科学家曾获诺贝尔奖这一奖项 新获奖者公布

一个奖项。作为与人类生命健康息息相关的奖项,在过去一百多年间,该奖项见证了人类生物和医学领域的发展,记载了诺奖得主们同疾病和死亡作斗争的探索研究。生命变得更美好 这些发现让无数人获益 “新的发现使生命更美好。”在诺贝尔生理学或医学奖的奖章上,刻着这样一句话,这也是该奖项的意义所在。多年来,诺贝尔生理学或医学奖的得主们孜孜探索,研究成果涵盖生理学、遗传学、生物化学、代谢学及免疫学等诸多领

域,推动着世界医学进步,造福着人类社会。疟疾,是世界上最主要的高死亡率传染病之一。而青蒿素的发现,为世界带来了一种全新的抗疟药。2015年,中国科学家屠呦呦因此获得诺贝尔生理学或医学奖。诺贝尔奖委员会委员、瑞典卡罗琳斯卡医学院教授汉斯·弗斯伯格曾对此作出高度评价:“上世纪60至70年代,屠呦呦在中国参与了抗疟新药的研发工作。青蒿素的成功提取引发抗疟新药物的研发,挽救了成千上万人的生命。”癌症被认为是夺走人类健康的可怕“杀手”,每

年都有数百万人因此丧命,抗癌策略的研发往往备受关注。也正因如此,2018年的诺贝尔生理学或医学奖被授予美国科学家詹姆斯·艾利森和日本科学家本庶佑,以表彰其在癌症免疫治疗方面所做的贡献。评奖委员会指出,两名科学家“松开”了人体的抗癌“刹车”,让免疫系统能全力对抗癌细胞,“现在已彻底改变了癌症疗法”。肝炎也是全人类共同面临的一大健康威胁。2020年,三名科学家哈维·阿尔特、迈克尔·霍顿和查尔斯·赖斯,因对发现丙型肝炎病毒做出决定性贡献,而获得诺奖。诺奖官

方网站指出,丙型肝炎病毒的发现,不仅揭示了一些慢性肝病病例的病因,同时也让针对丙型肝炎病毒进行血检和研制抗病毒药物成为可能,拯救了数百万人的生命。图于当地时间2015年12月10日,瑞典斯德哥尔摩,诺贝尔生理学或医学奖得主屠呦呦领奖。(资料图)

中新网10月2日电 据诺贝尔奖官网消息,北京时间10月2日下午,2023年诺贝尔生理学或医学奖率先揭晓,科学家Katalin Karikó和Drew Weissman获奖,以表彰他们在核苷碱基修饰方面的发现,这些发现使针对新冠病毒的有效信使核糖核酸(mRNA)疫苗的开发成为可能。生理学或医学奖是2023年诺贝尔奖公布的第





益孕丸

FERTILIN

提高受孕几率 孕育健康宝宝




已上架:    南丰藥業有限公司
 nanfengcdk