

习近平复信匈牙利匈中双语学校学生

新华社北京1月31日电 近日,国家主席习近平复信匈牙利匈中双语学校学生,鼓励匈牙利青少年更多了解中国,做传承发展中匈友好事业的使者。

习近平指出,我和夫人很高兴在兔年春节收到你们的来信,我还记得2009年在匈中双语学校同师生们交流的情景。得知你们长期坚持学习中文,立志为中匈友好作贡献,我为你们点赞。

习近平强调,中匈都有着悠久的历史 and 灿烂的文化,两国人民传统友好,人文交流日益密切。欢迎你们高中毕业后到中国读大学,也希望越来越多的匈牙利青少年喜欢上中文、学习中文,有机会到中国走一走、看一看,更多地了解当今中国和中国的历史文化,努力做传承发展中匈友好事业的使者。

匈中双语学校成立于2004年9月,是中东欧地

区唯一一所使用中文和所在国语言教学的公立全日制学校,现有12个年级20个班,在校学生530余名。2009年10月,时任国家副主席习近平访问匈牙利期间,曾到匈中双语学校考察。今年春节前夕,该校学生胡灵月、宋智孝代表全校学生致信习近平主席和夫人彭丽媛教授,按照中国风俗拜年,讲述在校学习中文12年的感受,表达将来到中国上大学、为匈中友好作贡献的愿望。

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

全面从严治党探索出依靠党的自我革命跳出历史周期率的成功路径

新华社北京1月31日电 2月1日出版的第3期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《全面从严治党探索出依靠党的自我革命跳出历史周期率的成功路径》。

文章强调,党的十八大以来,党中央把全面从严治党纳入“四个全面”战略布局,以前所未有的勇气和定力推进党风廉政建设和反腐败斗争,刹住了一些多年未刹住的歪风邪气,解决了许多长期没有解决的顽瘴痼疾,清除了党、国家、军队内部存在的严重隐患,管党治党宽松软状况得到根本扭转。全面从严治党取得了历史性、开创性成就,产生了全方位、深层次影响,必须长期坚持、不断前进。

文章指出,我经常讲跳出历史周期率问题,这是关系党千秋伟业的一个重大问题,关系党的生死存亡,关系我国社会主义制度的兴衰成败。如何跳出历史周期率?党始终在思索、一直在探索。毛泽东同志在延安的窑洞里给出了第一个答案,这就是“让人民来监督政府”;经过百年奋斗特别是党的十八大以来新的实践,党又给出了第二个答案,这就是自我革

命。自我革命就是补钙壮骨、排毒杀菌、壮士断腕、去腐生肌,不断清除侵蚀党的健康肌体的病毒,不断提高自身免疫力,防止人亡政息。勇于自我革命和接受人民监督是内在一致的,都源于党的初心使命。一百年来,党外靠发展人民民主、接受人民监督,内靠全面从严治党、推进自我革命,勇于坚持真理、修正错误,勇于刀刃向内、刮骨疗毒,保证了党长盛不衰、不断发展壮大。

文章指出,全面从严治党是新时代党的自我革命的伟大实践,开辟了百年大党自我革命的新境界。第一,坚持以党的政治建设为统领,坚守自我革命根本政治方向。第二,坚持把思想建设作为党的基础性建设,淬炼自我革命锐利思想武器。第三,坚决落实中央八项规定精神、以严明纪律整饬作风,丰富自我革命有效途径。第四,坚持以雷霆之势反腐惩恶,打好自我革命攻坚战、持久战。第五,坚持增强党组织政治功能和组织力凝聚力,锻造敢于善于斗争、勇于自我革命的干部队伍。第六,坚持构建自我净化、自我完善、自我革新、自我提高的制度规范体系,为推进伟

大自我革命提供制度保障。

文章指出,党的十八大以来,我们继承和发展马克思主义建党学说,总结运用党的百年奋斗历史经验,深入推进管党治党实践创新、理论创新、制度创新,对建设什么样的长期执政的马克思主义政党、怎样建设长期执政的马克思主义政党的规律性认识达到新的高度。(一)坚持党中央集中统一领导。(二)坚持党要管党、全面从严治党,以伟大自我革命引领伟大社会革命。(三)坚持以党的政治建设为统领,保证全党在政治立场、政治方向、政治原则、政治道路上同党中央保持高度一致。(四)坚持严的主基调不动摇,提高纪律建设的政治性、时代性、针对性。(五)坚持发扬钉钉子精神加强作风建设,以优良党风带动社风民风向上向善。(六)坚持以零容忍态度惩治腐败,坚定不移走中国特色反腐败之路。(七)坚持纠正一切损害群众利益的腐败和不正之风,让人民群众感到公平正义就在身边。(八)坚持抓住“关键少数”以上率下,压紧压实全面从严治党政治责任。(九)坚持完善党和国家监督制度,形成全面覆盖、常态长效的监督合力。

喜迎元宵

元宵佳节将至,各地开展猜灯谜、赏花灯、社火表演等活动,热热闹闹迎接元宵节。



1月31日,湖南省衡阳市衡阳县在明翰广场开展猜灯谜活动,吸引了众多市民参与。
新华社发(刘欣荣摄)



1月31日,在河北省石家庄市正定古城瓮城内,正定东关欢乐战鼓队进行战鼓表演。
新华社发(张晓峰摄)

第77届联合国大会主席克勒希将访华

新华社北京1月31日电 外交部发言人毛宁31日宣布:应外交部长秦刚邀请,第77届联合国大会主席克勒希将于2月1日至4日访华。

2月天宇将上演年度“最小满月”和多场“星月童话”

新华社天津1月31日电(记者周润健)2月“天象剧场”上新,月亮唱主角,“嫦娥”站“C”位。不仅有年度“最小满月”,金星、木星和火星还将依次与月亮上演“星月童话”。

2月2日,近期引发公众关注的C/2022 E3彗星将过近日点。“在光污染较小的地方,有经验的观测者可尝试观测和拍摄这位神秘的‘天外来客’。2月11日,该彗星还会在火星旁经过,二者相距不到1度,感兴趣的公众届时不要错过。”中国天文学会会员、天津市天文学会理事修立鹏说。

2月5日,正月十五元宵节,又是一年赏月时。癸卯兔年元宵节是“十五的月亮十六圆”,最圆时刻出现在2月6日2时29分。巧合的是,这轮满月还是2023年度13次满月当中最小的一个。“公众若想赏月,不必非要等到月亮最圆的那一刻,元宵节傍晚赏月更佳,月亮刚刚升起,显得又圆又亮。”修立鹏说。

2月,金星、木星和火星这三颗明亮的行星依然是星空中的主角。其

中,以“长庚星”姿态现身的金星会出现在西南方低空,人们能轻易地在傍晚的余晖中找到它。

2月22日,金星合月。“通常情况下,月球和金星的亮度是整个天空中排名第二和第三位的自然天体。当两者近距离相伴时,星光与月光交织在一起,视觉效果非常好。”修立鹏说。

2月23日,木星合月。与前几个月相比,木星的亮度虽然已在下降,但仍有-2.1等左右,依然是夜空中不容忽视的存在。“本次合月发生在23日6时,我国不可见,不过感兴趣的公众可在22日、23日晚观看木星伴月。由于木星的亮度仅次于金星,这幕‘星月童话’非常值得一看,尤其是金星落入地平线以后,木星会成为夜空中最亮的星。”修立鹏说。

2月28日,火星合月。“在2月,火星虽然没有金星和木星那么明亮,但肉眼看上去,微微泛红,特征很明显。当晚,如果天气晴好,这幕星月近距离相伴的场景值得一观。”修立鹏说。