

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

《在党史学习教育动员大会上的讲话》

新华社北京3月31日电 4月1日出版的第7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《在党史学习教育动员大会上的讲话》。

文章强调,在全党开展党史学习教育,是党中央立足党的百年历史新起点、统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局、为动员全党全国满怀信心投身全面建设社会主义现代化国家而作出的

重大决策。全党同志要做到学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行,学党史、悟思想、办实事、开新局,以昂扬姿态奋力开启全面建设社会主义现代化国家新征程,以优异成绩迎接建党一百周年!

文章指出,开展党史学习教育意义重大。我们党历来重视党史学习教育。在庆祝我们党百年华诞的重大时刻,在“两个一百年”奋斗目标历史交汇的关键节点,在全党集中开展

党史学习教育,正当其时,十分必要。在全党开展党史学习教育,是牢记初心使命、推进中华民族伟大复兴历史伟业的必然要求,是坚定信仰信念、在新时代坚持和发展中国特色社会主义的必然要求,是推进党的自我革命、永葆党的生机活力的必然要求。

文章指出,开展党史学习教育要突出重点。第一,进一步感悟思想伟力,增强用党的创新理论武装全党的政治自觉。

第二,进一步把握历史发展规律和大势,始终掌握党和国家事业发展的历史主动。第三,进一步深化对党的性质宗旨的认识,始终保持马克思主义政党的鲜明本色。第四,进一步总结党的历史经验,不断提高应对风险挑战的能力水平。第五,进一步发扬革命精神,始终保持艰苦奋斗的昂扬精神。第六,进一步增强党的团结和集中统一,确保全党步调一致向前进。

文章指出,在全党开展党

史学习教育要务求实效。全党要高度重视,提高思想站位,立足实际、守正创新,高标准高质量完成学习教育各项任务。一是要加强组织领导。二是要树立正确党史观。三是要切实为群众办实事解难题。四是要注重方式方法创新。要在全社会广泛开展党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史宣传教育,普及党史知识,推动党史学习教育深入群众、深入基层、深入人心。

我国成功发射高分十二号02星



3月31日6时45分,我国在酒泉卫星发射中心用长征四号丙运载火箭,成功将高分十二号02星发射升空,卫星顺利进入预定轨道。

新华社发
汪江波 摄

博览天下

漫川杏花竞芳菲



近日,素有“陇上杏花第一村”美誉的甘肃省临夏回族自治州东乡族自治县唐汪镇杏花竞相绽放,吸引众多当地群众和游客前来踏青赏花。

新华社记者 陈斌 摄

牡丹花开正当时



近日,陕西省汉中市洋县朱鹮梨园景区的万亩牡丹园里,200多个品种的牡丹竞相开放,令游客流连忘返。

新华社记者 陶明 摄

樱花烂漫醉游人



近日,北京玉渊潭公园的樱花逐渐进入最佳观赏期,盛开的樱花如云似霞,蔚为壮观。

新华社记者 陈晔华 摄

有流星雨也有大月亮

4月这些天象“佳片”将轮番上映

4月的“天象剧场”将上演哪些“大片”?天文科普专家介绍,双星伴月、欧米伽星团午夜上中天、月掩火星、天琴座流星雨极大、年度第二大满月等“佳片”将轮番上映。

经过两个多月的等待,土星和木星终于“摆脱”了太阳的光芒,观测条件日趋向好。4月7日,土星和木星将与月球上演双星伴月。“当日凌晨,在东南方低空,这两颗行星将与一弯残月上演一幕浪漫的‘星月童话’。”中国天文学会会员、天津市天文学

会理事史志成说。

欧米伽星团是全天最大的球状星团,其亮度可达3.7等左右,是非常值得欣赏的一个天体。4月15日,欧米伽星团将会在午夜上中天。“由于它的位置比较靠南,更适合我国南方地区观测,而北方地区每年能看到它的时间则很短。”史志成说。

4月17日,火星与蛾眉月将出现在西方向的天空。史志成说,当日20时左右,我国海南省、云南省西南部、西藏自治区西南部将可以看到月掩火星,其他地区

可见角距离极近的火星合月。

4月22日,天琴座流星雨将“绽放”夜空。“该流星雨今年的极大预计出现在当日20时40分。美中不足的是,前半夜观测会受到月光的干扰,后半夜观测条件尚可。”史志成说。

4月27日,本年度第二大满月将现身夜空。“由于满月发生的时间在27日11时32分,我国感兴趣的公众可在27日入夜后至28日凌晨观赏这场‘超级月亮’。”史志成提醒说。

(据新华社)