

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

《一个国家、一个民族不能没有灵魂》

新华社北京4月15日电 4月16日出版的第8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《一个国家、一个民族不能没有灵魂》。

文章强调,新时代呼唤着杰出的文学家、艺术家、理论家,文艺创作、学术创新拥有无比广阔的空间,要坚定文化自信、把握时代脉搏、聆听时代声音,坚持与时代同步、以人民为中心、以精品奉献人民、用明德引领风尚。

文章指出,一个国家、一个民族不能没有灵魂。文化艺术

工作者、哲学社会科学工作者都肩负着启迪思想、陶冶情操、温润心灵的重要职责,承担着以文化人、以文育人、以文培元的使命。文化艺术工作、哲学社会科学工作在党和国家全局工作中居于十分重要的地位,在新时代坚持和发展中国特色社会主义中具有十分重要的作用。

文章对做好新形势下文化艺术工作、哲学社会科学工作提出了四点要求:第一,坚持与时代同步。第二,坚持以人民为中心。第三,坚持以精品奉献人民。第四,坚持用明

德引领风尚。

文章强调,今年是新中国成立70周年。70年砥砺奋进,我们的国家发生了天翻地覆的变化。无论是在中华民族历史上,还是在世界历史上,这都是一部感天动地的奋斗史诗。希望大家深刻反映70年来党和人民的奋斗实践,深刻解读新中国70年历史性变革中所蕴藏的内在逻辑,讲清楚历史性成就背后的中国特色社会主义道路、理论、制度、文化优势,更好用中国理论解读中国实践,为党和人民继续前进提供强大精神激励。



85岁

英国老人第39次参加马拉松

85岁的老人肯·琼斯将在4月28日参加个人的第39个伦敦马拉松,并继续成为伦敦马拉松赛上年纪最大的参赛者。

老人说:“我今年的状态比去年好了很多。我平时跑得并不多,但我每周游泳三次,发现对跑步很有帮助。”

琼斯在伦敦马拉松赛上的个人最好成绩是2小时55分,那是在1985年创造,去年他完赛的成绩是7小时50分。

他的目标是参加2020年的比赛,因为明年是伦敦马拉松举办的第40个年头。“明年是非常重要的年份,那是我连续参加的第40个(伦敦)马拉松。”

琼斯说以前自己几乎每天训练一个小时,现在每天训练的时间更长,只要身体条件允许,他坚持每天慢跑或者走路两小时。对于自己参赛的秘诀,他说:“我每次训练都很小心,你不能跑得过多,否则会受伤,当然压缩袜必不可少,这是我的秘密武器。”

(据新华社)

72岁

法国老人“乘桶”横穿大西洋

法国72岁老人让-雅克·萨万乘坐一艘形状似桶的航海装置在海上漂流近100天,预计4月中旬在加勒比海地区靠岸,完成穿越大西洋的航程。

“时间过得太快了,我一点都不觉得无聊。”法新社援引与萨万卫星电话通话内容报道。萨万去年12月26日从加那利群岛出发,顺洋流横穿大西洋,计划用3个多月时间完成这次探险。

萨万乘坐的桶状航海装置由树脂涂层的胶合板制成,并为抵御海浪和逆戟鲸特别做了加固处理。这只净重450公斤的“漂流桶”长3米、直径2.1米,内部6平方米舱房设置厨房、床铺和储藏空间,舱底还有一扇观察窗用于观察海中鱼类。出发以来,萨万已经航行了约4000公里,预计还有约1000公里将结束航行。

萨万的航程基本顺利,只出现过几次险情。今年2月底,他的“漂流桶”险些被一艘货轮撞上,最后他发射了一枚信号弹才得以脱险。3月28日,萨万遭遇风暴,海浪几乎把“漂流桶”掀个底朝天。萨万不得不爬出舱去稳定它,却险些被卷入海中,全凭两条胳膊抓住“漂流桶”,耗费一个半小时才重新回到舱内。

(据新华社)



国家安全 人人有责

4月15日,天津市教育系统2019年全民国家安全教育日宣传活动启动仪式在天津师范大学举行。这是民警给学生介绍反传销知识。当日是第四个全民国家安全教育日,人们通过多种多样的活动,提高国家安全意识,树立“国家安全、人人有责”的观念。

新华社记者 李然 摄

17日天宇上演“荧惑守眼”奇特天象

火星“合”毕宿五

新华社天津4月15日电 (记者 周润健)天文专家介绍,17日,天宇将上演一场“荧惑守眼”的奇特天象,即火星“合”毕宿五。届时,只要天气晴好,我国感兴趣的公众当晚面向西方天空,就可以见到这两颗靠得很近且颜色都有些发红的星星。

火星是地球轨道外的第一颗行星,呈红色,荧荧像火,亮度常有变化,而且在天空中运动,有时从西向东,有时又从东向西,情况复杂,令人迷惑,所以我国古代叫它“荧惑”,有“荧荧火

光、离离乱惑”之意,而毕宿五是金牛座里一颗橘红色的星星,是全天第13颗亮星。

天文教育专家、天津市天文学会理事赵之珩介绍说,4月的火星日落时位于西方天空,于夜晚22时41分左右落下,亮度约1.5等,而毕宿五亮度为0.9等左右。17日,火星“合”毕宿五,两者黄经相同,看上去它们最为接近。这一天象古称“荧惑守眼”。

“17日晚8时左右,如果天气晴好,感兴趣的公众把目光投

向西方天空,只要找到了金牛座的‘牛头’(此时的形状像英语字母V),就会找到橘红色的毕宿五,而火星在毕宿五的右上方不远处,两者的角距离约为7度,临时组成了金牛的一对‘红眼睛’。”赵之珩提示说。

进入4月后,火星距离地球越来越远,亮度日益降低,下落的时间也逐日提前,越来越难以观测到了。“对火星感兴趣的公众,可抓紧眼下的时间对其进行观测。”赵之珩提醒说。