

## 习近平结束对俄罗斯联邦国事访问 并出席第二十三届圣彼得堡国际经济论坛回到北京

新华社北京6月8日电 6月8日上午,在结束对俄罗斯联邦国事访问并出席第二十三届圣彼得堡国际经济论坛后,国家主席习近平回到北京。

中共中央政治局委员、中央书记处书记、中央办公厅主任丁薛祥,中共中央政治局委员、中

央外事工作委员会办公室主任杨洁篪,国务委员兼外交部部长王毅,全国政协副主席、国家发展和改革委员会主任何立峰等陪同人员同机抵达。

当地时间7日下午,习近平离开圣彼得堡启程回国。俄罗斯联邦政府高级官员以及列宁格勒州州长、圣彼得堡市政府负责人等到机场送行。

### ◆ 中国第14个文化和自然遗产日 ◆

# 红色+旅游

## 夹金山红军长征文化旅游精品线路发布

《四川省革命文物保护利用工程实施意见》将于近期出台

“红军不怕远征难,万水千山只等闲……”6月8日,伴随《红军不怕远征难》的雄壮歌声,2019年“文化和自然遗产日”四川主会场活动在雅安宝兴县拉开帷幕。宝兴是红色圣地,红军长征翻越的第一座大雪山——夹金山就在该县境内。

活动现场,通过大合唱、诗歌朗诵、民族歌舞表演以及参观红军长征文物、革命遗迹遗址,上千名游客和市民感受了红色文化的独特魅力。与此同时,四川博物院流动博物馆也走进宝兴,不仅现场展出了一批珍贵红色文物,还通过互动体验的方式展示了多项非遗。

本次活动由省文化和旅游局、省文物局、雅安市政府共同主办。

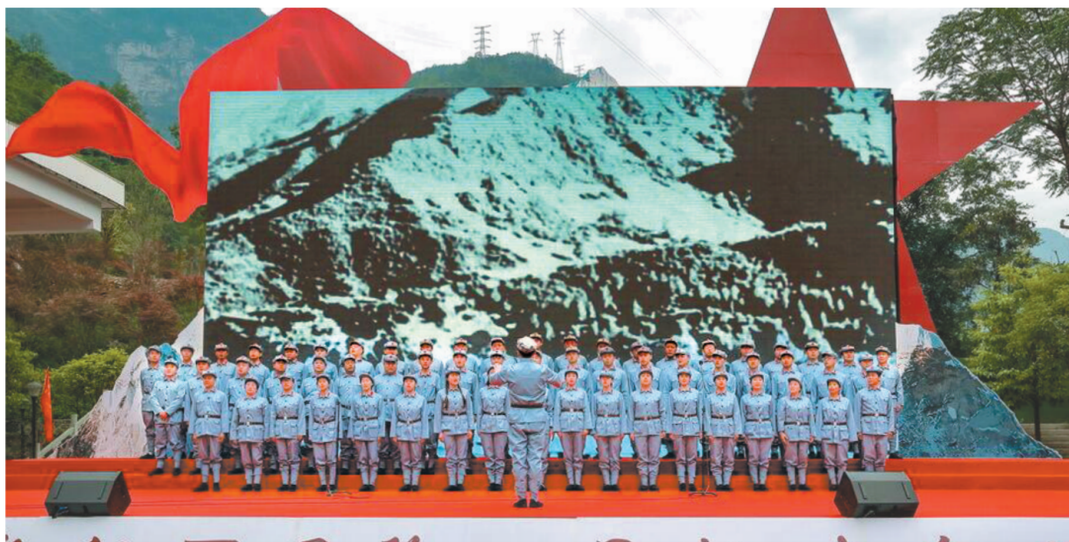
### 现场

#### 身着红军装 唱响《红军不怕远征难》

6月8日上午,宝兴县夹金山干部学院成为一片红色海洋。2019年“文化和自然遗产日”四川主会场活动在《红军不怕远征难》的雄壮歌声中开幕,台上,演唱者们身着红军装,精神抖擞激情澎湃,台下,观众们挥舞红旗,齐声跟唱深情投入……

6月8日是中国第14个“文化和自然遗产日”,今年的主题是“保护革命文物 传承红色基因”。省文旅厅副厅长、省文物局局长王毅表示,四川在中国革命史上具有非常重要而特殊的地位,这里不仅是辛亥革命的导火线——保路运动的发生地,而且还是全国第二大苏区——川陕革命根据地的创建地,大量的革命遗址遗迹广泛地分布在全省各地。

根据相关精神,结合四川实际,“文化和自然遗产日”四川主会场活动的主题为“重走长征路 翻越夹金山”。“在宝兴举办具有非常重要的意义。”王毅说,宝兴是红军长征“爬雪山、过草地”的起点,红军在此翻越了第一座大雪山——夹金山,顺利实现了红一、四方面军的大会师,在长征史上写下了浓墨重彩的一笔,留下了“信念坚定、团结友爱、挑战极限、不胜不休”的夹金山精神。



### 体验

#### 科技加互动 流动博物馆让人耳目一新

在现场,一辆大房车吸引了观众注意,车身上写着川博流动博物馆字样。上车一看,车厢内就是一个小型展厅,主题为“重温长征史 共筑中国梦——红军长征在四川”。尽管车厢面积不大,但展出的实物仍达到了71件之多,红军使用过的印章、服装、武器……应有尽有。

而且,车内科技感爆棚。一个触摸展柜里,依次陈列着刀、手榴弹、手雷、铁钩等武器,参观者在实物上方轻点玻璃柜,实物旁就能显示该武器的相关介绍。旁边的三维悬浮影像系统,轮流展示着川博珍藏的文物影像,360度的旋转让文物纤毫毕现。还有更多未到现场文物,可通过车内的大屏查询。

除科技赋能,流动博物馆还设置了许



多互动环节。房车旁边有拓片、书画体验区,参观者不仅可以动手在汉代砖画上拓下精美的图案,还可以亲自上阵当模特,请画家为自己画一幅肖像。而在非遗传承项目皮影演示区,有专人教参观者如何用皮影演绎一出好男儿参加红军,母亲、

妻子为他送行的动人故事。

四川博物院流动博物馆馆长王征介绍,川博流动博物馆是国内首个流动博物馆,2009年以来已走进40多个县(市、区),进行了98场(次)展览,服务130余万人次,行程20余万公里。

### 规划

#### 革命文物保护利用 力争3到5年得到大幅提升

活动现场,还发布了夹金山红军长征文化旅游精品线路:陈云长征旧居——灵关红军烈士陈列馆——夹金山干部学院——红军长征翻越夹金山纪念馆——红军栈道——夹金山红色文化体验园——红军翻越夹金山纪念碑——毛泽东朱德长征旧居——红军井、誓师坪——夹金山(红军小道、五道拐体验段、红军翻越夹金山垭口)。

启动仪式后,参观者对该线路进行了考察。极具意义的是,6月8日正好是红军进入宝兴的日子——1935年6月8日,中央红军主力部队抵达宝兴。红军长征在宝兴战斗生活137天,留下了27处革命遗址遗迹,留下了三处夹金山、陈云出川等革命壮举和动人故事。

“宝兴不仅红色文化底蕴深厚、红色遗迹众多,而且自然资源丰富、民族风情浓郁,具有发展红色旅游的良好基础。”王毅透露,继《关于加强文物保护利用改革的实施意见》后,《四川省革命文物保护利用工程实施意见》也将近期出台。“力争通过3-5年的时间使四川革命文物保护管理、展示利用、文旅融合等方面得到大幅提升。”王毅说。

▲ 6月8日,2019年“文化和自然遗产日”四川主会场活动在雅安宝兴县拉开帷幕。  
摄影 黄刚

▼ 观众参观红军长征翻越夹金山纪念馆。  
摄影 桑锦

华西都市报·封面新闻记者 丁伟 李昕峰



下载封面新闻APP  
加入青蕉拍客得大奖

# 今年高考数学题 一朵云和维纳斯火了

## 成实外数学老师辜佳川:文理融合是大势所趋

华西都市报·封面新闻记者 张峰 杨晓蓓 何方迪

“考完语文,大家都沉默不语。考完数学,大家都笑了。这就是心受伤和脑受伤的区别。”

“本来以为数学换汤不换药,谁知今年连碗都换了。”

无数考生可能都没有想到,今年高考数学卷三居然被“一朵云”成功带上热搜。刷题无数遍,不少人最终败给“一朵云”。

与此相呼应的是,另外一份全国数学卷一,一道断臂维纳斯的题成功引发00后硬核追星:“我是靠idol腿长猜出的答案!”

今年的高考数学题让人惊艳,这是不少高三数学老师的评价。“这同时又释放出一个信号:文理融合是大势所趋,也是为未来新高考文理不分科埋下伏笔。”8日,华西都市报·封面新闻邀请了成都市实验外国语学校高三数学备课组组长、理科实验班数学老师辜佳川,为大家详细解读这两道有趣的数学题,以及两道题命题思路背后蕴含的深意。



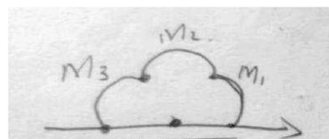
成都华西中学考点。考试结束了,送上一个吻。莫凡 摄

### 云朵题有创意 基础扎实就能解

今年全国数学卷三中有一道二选一的选做题,考题以一个“云”形状的图形,要求考生求极坐标方程。不少00后考完后上网吐槽:“我把极坐标的类型题考前全部做了一遍,死都不知道还有这种操作。”“全国卷三的云,好凄美”……

不过也有马上反应过来的人,成都第十二中学一位理科考生走出考场告诉记者,刚拿到题还是有点懵,“特别简单的图像,往往考得不简单。”不过后来该考生反应过来,“这是极坐标原理,后面就一气呵成了。”

“其实,除了今年卷三的云题,在2016年上海高考理科数学试卷中,也出现过类似给出图形求曲线的极坐标方程的题目,其来源为数学家笛卡尔的心形



“云”形状数学题,要求考生求极坐标方程。(据考题手绘)

线。”辜佳川老师点评,人教版教材中,也出现过自己选择适当的极坐标系求圆的极坐标方程、直线的极坐标方程等,“这道题传递了一个信息,回归课本,基础要绝对扎实。虽然题目比较新颖,但是只要紧扣教材,就能很好的解答。”

### 维纳斯到底多高? 爱豆告诉你!

维纳斯到底多高?爱豆告诉你!高考卷三数学“一朵云”成为网红,卷一“通过黄金分割求维纳斯身高”的题也当仁不让,且引发了00后一波硬核追星!不少网友脑洞大开,提供了花样百出的解题思路。

题目如下……若某人满足上述两个黄金分割比例,且腿长为105厘米,头顶到脖子下端的距离为26厘米,其身高可能是? A、165cm B、175cm C、185cm D、190cm。

“这是考常识还是考数学,根据常识或是计算,我觉得都会选B(175cm)。你们选对了吗?”网友“温冬Liibra”说。至于理由,一个截图的朋友圈里这样显示:一:维纳斯是女的,C(185cm)、D(190cm)排除;二:维纳斯是外国的,A(165cm)排除。依据排除法,答案就是B。

网友“飘飘爱你爱飘飘”给出更详细的理由:“头顶到脖子下端26cm,腿长105cm,这里就是131,那脖子下端到胯骨那里44cm?女生的话身高175不就是完美吗?”

脑洞最大的是王俊凯、关晓彤粉,“王俊凯!当年王俊凯175cm的时候上综艺量腿长就是105cm。”“我能说黄金比例那道题是看了‘拜托了冰箱’里李宇春和关晓彤吗?”看到维纳斯这道题,想起了关晓彤……

“断臂维纳斯的考法进一步提升数学文化在高中数学中的地位,以往命题者往往选择中国古代《九章算术》中的数学文化,今年选择大家熟悉的黄金分割为背景,通过设置真实情景,引导学生从‘解题’到‘解决问题’能力的培养,使学生能够灵活运用所学知识分析问题和解决问题,提高学生数学学习兴趣,增强了数学文化的浸润,引导学生热爱数学文化。”辜佳川点评说。