

清华园内,紫荆繁盛,春日日照。已逾百年的清华学堂掩映于树荫当中,素雅静穆。每一方砖瓦都见证着一所大学的命运如何与国家的命运、民族的命运紧密相连。

阳光下,操场上挥洒汗水的青春身影与“为祖国健康工作 50 年”几个大字相映生辉,彰显着“体魄与人格并重”理念的历久弥新。

一动一静间,映照出清华大学积淀

110 年的精神气度。

习近平总书记在清华大学考察时指出,清华大学诞生于国家和民族危难之际,成长于国家和民族奋进之中,发展于国家和民族振兴之时。110 年来,清华大学深深扎根中国大地,培育了爱国奉献、追求卓越的光荣传统,形成了又红又专、全面发展的教书育人特色,为国家、为民族、为人民培养了大批可堪大任的杰出英才。这是一代代清华人

拼搏奋斗、勇攀高峰、争创一流的结果。

春风化雨 其乐未央

“很多革命烈士牺牲时只有二十几岁,有的还不到二十岁,这些绽放的生命为了中国的革命事业,永远停在了他们生命中最青春、最蓬勃的时刻。”不久前,全国高校党史接力宣讲活动在清华大学启动, (下转第二版)

习近平出席海军三型主战舰艇集中交接入列活动



4月23日,海军三型主战舰艇——长征18号艇、大连舰、海南舰在海南三亚某军港集中交接入列。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席交接入列活动并登上舰艇视察。这是习近平向长征18号艇授予军旗、命名证书。 新华社记者 李刚摄



4月23日,海军三型主战舰艇——长征18号艇、大连舰、海南舰在海南三亚某军港集中交接入列。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席交接入列活动并登上舰艇视察。这是习近平向大连舰授予军旗、命名证书。 新华社记者 李刚摄



4月23日,海军三型主战舰艇——长征18号艇、大连舰、海南舰在海南三亚某军港集中交接入列。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席交接入列活动并登上舰艇视察。这是习近平向海南舰授予军旗、命名证书。 新华社记者 李刚摄



4月23日,海军三型主战舰艇——长征18号艇、大连舰、海南舰在海南三亚某军港集中交接入列。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席交接入列活动并登上舰艇视察。这是习近平亲切接见舰艇科研生产人员和海军部队官兵代表。 新华社记者 李刚摄

新华社三亚4月24日电 (记者李宣良)海军三型主战舰艇——长征18号艇、大连舰、海南舰23日在海南三亚某军港集中交接入列。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席交接入列活动。

四月的三亚,天高海阔,日暖风清。军港内,三型主战舰艇一字排开,按海军最高礼仪悬挂满旗,来自海军部队和舰艇科研生产单位的代表2400人在码头整齐列队,气氛隆重热烈。

下午3时30分许,交接入列仪式开始,全场高唱中华人民共和国国歌,五星红旗冉冉升起。仪仗礼兵护卫着八一军旗、

命名证书,正步行进到主席台前。习近平将八一军旗、命名证书分别授予长征18号艇艇长、政委,大连舰舰长、政委,海南舰舰长、政委。三型舰艇的舰艇长、政委向习近平敬礼,从习近平手中接过八一军旗、命名证书。习近平同他们合影留念。

张又侠主持仪式,许其亮宣布舰艇入列和舰艇名、舷号。丁薛祥、刘鹤,以及李作成出席仪式。

中国船舶集团有限公司董事长雷凡培、海军政治委员秦生祥在仪式上先后发言。

交接入列仪式在中国人民解放军军歌声中结束。随后,

一张红军借条 见证红色传承

本报记者 孙超

那是1996年的春天,湖南省汝城县延寿瑶族乡官亨村村民胡运海准备在老房里垒一个新灶台。在厨房清出一片空地后,他突然发现墙壁上有个洞,里面隐约还藏着东西。

胡运海用手一掏,发现是一个已锈成黑色的铁盒,里面装着一张小心卷好的毛边纸。展开一看,是一张借条,借条上写道,借了胡四德伯伯稻谷105担,猪3头,鸡12只。落款是中国工农红军第三军团叶祖令。

胡四德是胡运海的爷爷,也是当年村里有名望的老人,已经去世多年。而这位在借条上亲笔题词的胡四德伯伯的叶祖令是谁呢?现在又在哪里?

村干部将情况上报,不久便收到了回音:“据查实,写借据的叶祖令同志系中国工农红军第三军团司务长,于1934年12月在长征路上作战时英勇牺牲,时年28岁……”

几十年前的一段往事,由此浮出水面。

1934年11月,红军长征先遣部队到达延寿。村民们以为又是什么军阀部队,忙赶着六畜、担着稻谷,举家躲进深山。

可红军部队只在祠堂、村旁搭棚子打地铺,不进农户家借宿,更不曾动屋内的一桌一凳。一直偷偷观察红军的胡四德还发现,红军部队其实早已缺粮严重,有的战士已经几天几夜没吃什么像样的东西,却没向村里人伸过手、张过口。

得知这种情况,东躲西藏的村民便陆续回到瑶寨。在胡四德的提议下,村民匀出105担稻谷、3头生猪、12只鸡,由青壮年挑着赶着,送到了红军指挥部。

在此后激烈的战斗中,村民们给红军当向导,做担架,抬伤员。

临别之际,红三军团司务长叶祖令找到了胡四德。他表示,村民之前支援红军的粮米等,红军一定会还,但眼下红军遇到困难,只好先打下借条,等革命胜利后,请乡亲们找人民政府兑现。

这样的深情,瑶乡人民记在心里。在地主还乡团“清算”的日子里,胡四德也一直没交出这张珍贵的借条,而是藏在自家厨房的墙壁里,不曾向儿女透露一个字。

胡运海发现借条时日子过得比较清苦。有文物商人闻讯赶来,出几千元收购这张借条。“那时候,几千块是很多人一年的工资,但是胡运海不为所动。”胡运海的族弟胡丙灯说。

借条上报后,当地政府很快兑现当年的承诺。1997年5月,当地民政等部门按照借条中所列物资的时价折算成1.5万元进行归还。兑现仪式上,胡运海的话朴素而深情:“没想到,60多年了,借款还兑现了。我要捐款,把学校建好,培养人才!”

“他说,当时红军借的是全村人的粮,他不愿独占。村里的校舍已经破旧,他想把钱捐出去修整村里的校舍,希望村里的孩子能好好上学。”胡丙灯说。

20多年过去了,曾经的村小已经改建为幼儿园。从旁路过,欢声笑语频频传出。

2006年,胡运海去世。胡家的老房子按照他生前的意愿,改造成陈列馆。胡丙灯说,为了更好地传承这个感人的故事,村里不仅十几年如一日保护老房子,还先后培养了4名村民解说员。“这几年来,前来参观的游客络绎不绝。红军留下的遗产,现在又成了我们发展红色旅游的宝贵财富。”

一借一还,一捐一护;一张借条,几段真情。发现借条的1996年,村民人均年收入不到1000元。2018年,通过精准扶贫,官亨村顺利脱贫摘帽。2020年,村民人均年收入达到1.6万元。

“位于官亨村的长征国家文化公园青石寨展示园,正在紧张建设之中。未来,村民的日子会越来越好。”汝城县党史研究室副主任何艳云说。

王岐山在纪念中美“乒乓外交”50周年活动上发表致辞

本报北京4月24日电 国家副主席王岐山24日在纪念中美“乒乓外交”50周年活动上发表致辞。

王岐山指出,“乒乓外交”是中美关系史上的一段佳话。“以小球推动大球”,开启了中美关系正常化的历史性进程。50年来,中美关系虽历经风雨,但总体不断前行,各领域合作成果丰硕,为两国人民带来了实实在在的利

益,也促进了世界的繁荣稳定。

王岐山强调,当前,中美关系正处在重要关口。作为世界前两大经济体和联合国安理会常任理事国,中美合则两利、斗则俱伤,合作是双方唯一正确的选择。双方要按照两国元首除夕通话精神,从两国人民福祉出发,从历史中汲取灵感和动力,聚焦合作,管控分歧,推进各领域交流合作,推动两国关系健康稳定发展,为共同战胜新冠肺炎疫情、促进全球经济复苏、维护世界和平稳定作出更大贡献。

此次活动由中国人民对外友好协会、国家体育总局、中国美国人民友好协会共同主办。美国前国务卿基辛格等发表视频致辞。中美“乒乓外交”亲历者等400余人通过线上线下方式出席纪念活动。

求索寰宇开新篇

——写在第六个“中国航天日”之际

本报记者 冯华

4月24日,第六个“中国航天日”,“中国首辆火星车命名为祝融号”的消息刷屏。

仰望苍穹,逐梦星空。回首2020年,中国航天奋发图强、砥砺前行,不断刷新高度,助力国家发展,北斗导航星耀全球、“天问一号”启程探测火星、嫦娥五号采样返回。展望2021年,火星探测将取得重大进展,中国空间站核心舱计划近期发射,重大航天计划等稳步推进。“十四五”开局之年,中国航天正扬帆起航,开启求索寰宇的新篇章。

深空探测能力显著提升

据介绍,自去年开始的火星车征名活动吸引了广大公众的积极参与,经过初审遴选出10个名称,再经网络投票、终审评审后,确定最终名称。

祝融是中国上古神话中的火神,以火神的名字命名中国第一辆火星车,是现代科学与传统文化的跨时空融合,体现着航天人的科学梦想和浪漫情怀,彰显着中国人的探索精神和文化自信。

公众对航天的热情从侧面反映出我国航天科技水平不断提升,探索太空的进程更稳更远。

2020年7月23日,我国首次火星探测任务“天问一号”探测器在中国文昌航天发射场正式启航,开始飞向火星的漫长征途。这是一次全球瞩目的航天探索,通过一次发射,实现火星环绕、着陆、巡视探测三大任务,在世界航天史上尚属首次。

“火星离地球最远约4亿公里,从地面上发送指令,探测器要在23分钟后才能执行,这给测量、控制带来了新的难题。”中国首次火星探测任务总设计师荣桥表示,火星探测需要实现一系列关键技术核心技术的突破。新一轮创新,对实现航天技术领域新跨越、推动我国由航天大国走向航天强国意义重大。

同样在航天强国建设征程中起到里程碑作用的,是去年实施完成的我国复杂度最高、技术跨度最大的航天系统工程——嫦娥五号任务。2020年12月17日凌晨,嫦娥五号稳稳降落在预定着陆区域。这是人类时隔40多年再次完成从月球采样返回的壮举,创造了5项“中国首次”。嫦娥五号任务的成功实施,标志着我国具备了地月往返能力,并且实现了探月工程“绕、落、回”三步走规划的完美收官。这次任务中攻关、验证的一系列关键技术,为我国未来月球与行星探测奠定了坚实基础。

这一年,我国运载火箭技术水平再创新高,“长征”系列运载火箭多点开花,进入空间能力不断提升。长征五号B运载火箭成功首飞,拉开我国载人航天工程空间站阶段任务序幕;长征八号完美亮相, (下转第四版)

沿着高速看中国 乡村旅游势头足 第二版

在党的旗帜引领下 向世界一流大学前列迈进 第五版