



宛希先

在墙缝中藏了74年的“红色小册子”

本地特稿

彭东明

在茶陵县档案馆,珍藏着一份中国工农红军早期重要领导人、革命先烈宛希先同志编写的《共产党组织根本原则》小册子原件一份。

这本小册子,是2005年茶陵县腰陂镇土沙村农民陈这仔老人在将自家的老屋拆除重建时发现的,当年将这本小册子藏在老屋墙缝中的,正是陈这仔的爷爷,革命烈士陈善仔。

陈善仔系茶陵县腰陂镇土沙村樟陂人,1930年参加革命,任茶陵县樟田乡苏维埃政府少年先锋队队长,同年加入中国共产党,入党时得到茶陵县委印发的《共产党组织根本原则》。1931年11月,他在家乡开展革命活动时被敌人发现,危机时刻将身上携带的《共产党组织根本原则》藏在自家老屋的墙缝中,后来被敌人杀害,年仅18岁。陈善仔牺牲时未婚无子,陈这仔是按当地风俗其过继给他做儿子的陈明保的大儿子。

这本《共产党组织根本原则》共24页,除封面和目录外,有正文22页,每页纵长23厘米,横



《共产党组织根本原则》(宛希先编写)

长15厘米,纸色为白、紫、蓝三种,纸质为细毛边纸,系刻板油印,行文自右至左直行刻写,字体工整,约9000字。封面注明“中国共产党茶陵县执行委员会印”。尾页注明“一九二九年十月二十七日希先编于茶陵”。

希先,即宛希先,湖北省黄梅县人,1923年参加革命,1925年任黄埔军校政治教员,同年加入中国共产党。先后参加过北伐战争、湘赣边界秋收起义。三湾改编增补为前委委员,任工农革命军第一军第一师第一团政治部主任,深受毛泽东同志的信任和器重。1927年10月、11月,受毛泽东委派两次率领部队攻克茶陵城。第二次攻克茶陵城后,按毛泽东指示建立了中国第一个县级红色政权茶陵县工农政府。1927年12月,为毛泽东在湖口处理陈皓一伙分裂军队的图谋、保存秋收起义的革命火种作出了重要贡献。

1928年4月,朱毛会师后,先后任红四军第十师党代表、中共茶陵特别区委(县委)书记、湘赣边界第一师特委常委等职,1930年2月,在党内斗争中被错杀于江西省永新大湾。

宛希先编写《共产党组织根本原则》缘于他自己的工作实践和毛泽东对他的鼓励。1928年10月,时任前委委员和特委委员的宛希先,被毛泽东亲自点名兼任中共茶陵县委(特别区委)书记。宛希先在前委、特委分管组织工作,在茶

陵主持县委(特别区委)的全面工作,发现大多数的农村党员在入党前,普遍未能受到党的基本知识和组织原则的教育,对于党的组织原则懂得很少,甚至缺乏最起码的了解,他认为在党员之中必须补上党的组织原则教育这一课。因而在边界特委举办党员训练班期间,宛希先围绕党的组织原则教育这个主题讲了3课,得到毛泽东、陈毅等人的赞扬,使他萌生写一篇文章的念头。激励宛希先将写作付诸实施的是毛泽东对他的鼓励。在边界第一期党员训练班开班前,毛泽东看到宛希先的讲课题目为“简论共产党组织根本原则”,说道:“希先,哪天你讲这一课的时候,我一定来听。”毛泽东还对他提出了一些具体要求,进一步丰富了课程内容。后来毛泽东在八角楼与宛希先谈心时,期待宛希先写一些理论文章,特别是关于党的建设的文章。

1929年10月中旬以后,井冈山革命根据地的斗争进入了艰难时期,中共茶陵县委考虑到不便于公开集中开展党员培训教育,决定编写一本小册子发给党员,让他们以自学为主。此时也没有战事,宛希先便来到茶陵山区江口乡这个县委临时驻地,全身心投入《共产党组织根本原则》的写作。经过近3天的努力,《共产党组织根本原则》终于于10月27日完稿。随即用钢板刻写,油印装订成册,发至乡党支部成员一级。

《共产党组织根本原则》是一篇中国共产党早期关于组织建设的重要著作,全文分“共产党员的基本条件”“支部是党的基本组织”“民主集中制”“铁的纪律”“党是一切非党组织的指导思想”五部分内容,反映了当时党的工作要求和工作的艰苦性,对于我们了解那段历史具有珍贵的史料价值。

遗憾的是,宛希先在编写完《共产党组织根本原则》后不久就遇害了。他虽然没能看到中国革命的胜利,但他编写的这本红色小册子,对于促进当时茶陵革命斗争形势的发展和党组织建设发挥了重要作用。

钩沉

最高的丰碑

雷久相



说到名利,我们总会想到这样一些古语、俗语:“天下熙熙,皆为利来;天下攘攘,皆为利往”“人为财死,鸟为食亡”“人生一世,名利二字”……

从某种意义上说,名利是个人奋斗的动力与回报,名利双收是个人能力的象征。名利之心皆有之,原本无可厚非。但是,对于那些真正淡泊名利的人,我们总会涌起敬佩之情。

七年前,我第一次到许光达故居,许光达主动让衔、降级的的事迹,让我的心灵受到了强烈震撼!

1955年秋,全军第一次实行军衔制,许光达得知自己被提名为授予大将军衔,他“高兴之余,惶惶难安”,立即向时任中央军委副主席贺龙面请降衔。由于未获回应,他连夜向中央军委主席毛泽东和各位副主席写了一份《降衔申请书》。

最终,中央没有同意许光达的降衔申请,仍然授予他大将军衔。于是,他又写了一封要求降低工资的申请。最后,中央批准了他的降薪申请。他的行政级别被定为五级,成为共和国十大将中最低的,也是唯一的一个行政五级。这样,他才勉强感觉心理平衡了一些。

今年4月25日上午,支部组织党员到许光达故居开展主题党日活动。故地重游,内心依然激动。

许光达故居位于湖南省长沙县黄兴镇许光达村,占地25亩,土木结构,坐北朝南,两进共20间房。小青瓦、白灰墙,木格窗,为近代长沙普通民居建筑。1908年,许光达在此诞生并度过了童年时代。

站在许光达故居的门口,望着悬挂着国学大师季羨林题写的黑底黄字匾额的大门,我迟迟不敢迈进。大门敞开,入眼就是矗立在正门口的那块“让衔碑”,引人瞩目。

“让衔碑”高2.5米,宽约5米,重30吨,碑的造型为一面旗帜,碑的材质是花岗岩麻石。碑的右上方雕刻着许光达大将戴着军帽、一身军装、和蔼微笑的半身像,碑的右下方是著名书法家李铎将军题写的“让衔碑”三字,碑身主体嵌着毛泽东对于许光达让衔大

加赞叹的那副名联:“五百年前,大将徐达,二度平西,智勇冠中州;五百年后,大将许光达,几番让衔,英名天下扬。”

其实,当年全军授衔,也可谓“一石激起千层浪”。纷扰攘攘中,当然难免争权夺位之人,惹得毛主席也不由叹息“男儿有泪不轻弹,只因未到授衔时”。这些人战争岁月为了党的事业过得了“生死关”,和平年代为了一己私利却过不了“名利关”。许光达主动让衔降级之举,令毛主席大为感慨和称赞:“这是一面明镜,是共产党人自身的明镜!”

面对“让衔碑”,我想起许光达那份情真意切、谦虚至诚的“降衔申请书”!他枪林弹雨数十年,立下了赫赫战功,然而他却“有功不居功”。他坦陈“此事小似的不停在敲击心鼓”,他主动给自己“差评”:“战绩平平”“对中国革命毫无建树”“贡献微不足道”。为了心安,为了公正,他诚恳、慎重地申请:“授我上将衔,另授功勋卓著者以大将”!

离开“让衔碑”,我先后参观了许光达故居及许光达生平业绩陈列室。仔细地看一件件实物和一张张照片,深受教育和感动。“虽不能至,然心向往之”。随后,全体党员来到陈列室大堂,面对党旗,举起右拳,重温入党誓词。

参观罢,登上返程的大巴,我再次回望“让衔碑”,感觉矗立于前的便是共产党人伟岸的精神丰碑。

“至人无名,神人无功,圣人无名”,是《庄子》中的名言;“大道之行也,天下为公”,是《礼记》中的警句;“心底无私天地宽”,是革命家陶铸(赠曾志)诗中的名句;“我将无我,不负人民”,是习近平总书记2019年在访意期间说的“金句”……

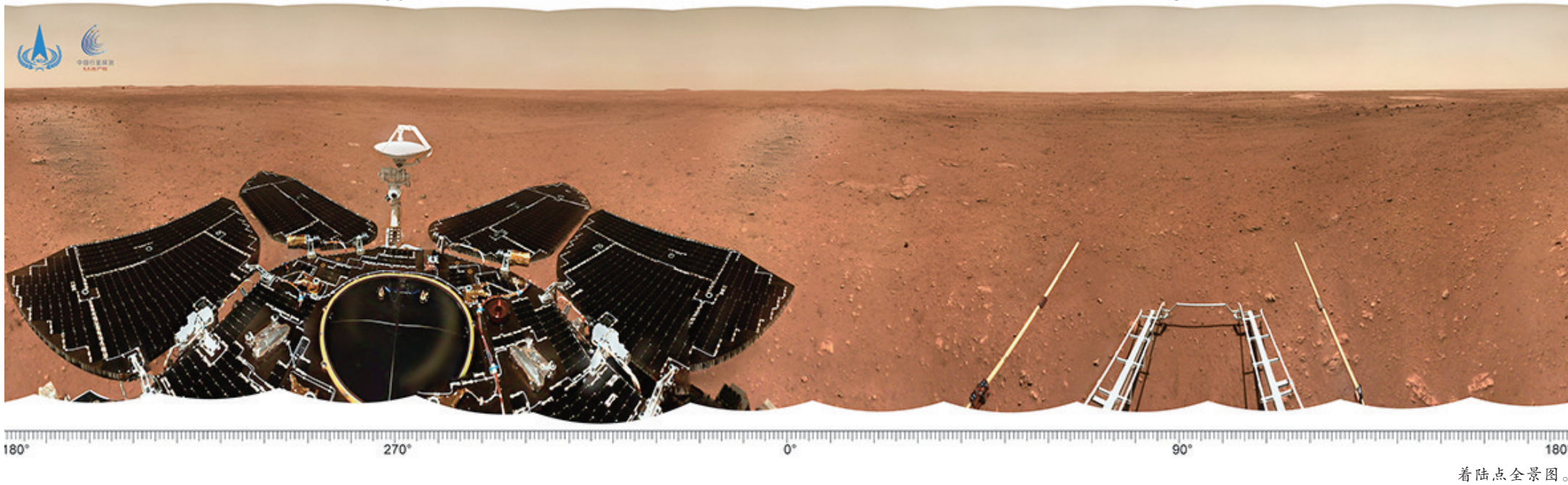
问世间“名利”为何物?“让衔碑”愧煞天下多少人!

在我看来,许光达故居这块“让衔碑”,堪称世间最高的丰碑。

时事聚焦

28821206 责任编辑:邓建平 美术编辑:吉岚 校对:谭智方

南 西 北 东 南



着陆点全景图。

天问一号着陆火星 首批科学影像图公布

我国首次火星探测任务取得圆满成功

新华社北京6月11日电 6月11日,国家航天局在京举行天问一号探测器着陆火星首批科学影像图揭幕仪式,公布了由祝融号火星车拍摄的着陆点全景、火星地形地貌、“中国印迹”和“着巡合影”等影像图。首批科学影像图的发布,标志着我国首次火星探测任务取得圆满成功。

着陆点全景图,是火星车尚未驶离着陆平台时,由火星车桅杆上的导航地形相机,进行360°环拍,经过校正和镶嵌拼接而成。图像显示,着陆点附近地势平坦,远处可见火星地平线,石块丰度和尺寸与预期一致,表明着陆点自主选择 and 悬停避障实施效果良好。

火星地形地貌图,是火星车驶达火星表面后,由导航地形相机拍摄的第一幅地形地貌影像图。图像显示,近处表面较平坦,分布有大小不同的石块,边缘平滑,颜色较浅,呈半掩埋状,较远处有一环形坑,环形坑边缘分布有颜色较深、棱角分明的石块,更远处是几处沙丘。

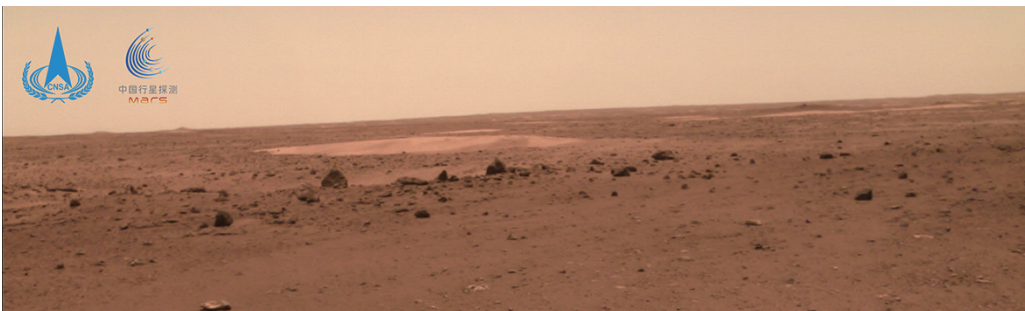
“中国印迹”图,是火星车行驶到着陆平台东偏南60°方向约6米处,拍摄的着陆平台影像图。图像显示,着陆平台熠熠生

辉,国旗鲜红方正,表面地貌细节丰富。“着巡合影”图,是火星车行驶到着陆平台南向约10米处,释放安装在车底部的分离相机,之后火星车退至着陆平台附近,分离相机拍摄火星车与着陆平台的合影。图像通过无线信号传送到火星车,再由火星车通过环绕器中继传回地面。

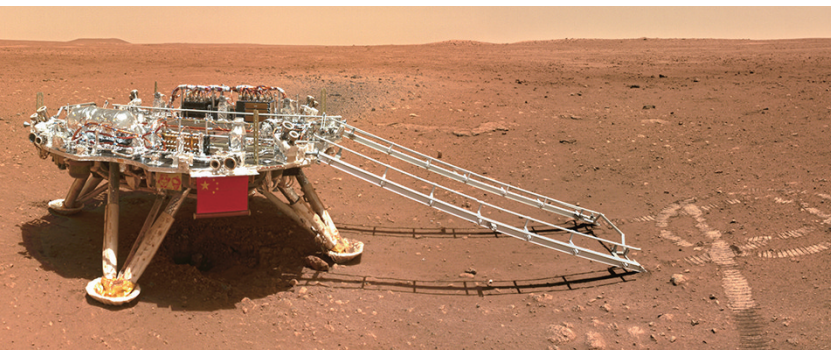
国家航天局局长张克俭表示,航天全线将继续发扬严谨细致、大力协同的工作作风,组织实施好各项科学探测任务,获取高质量科学数据;秉持开放共享、互利合作理念,及时发布科学数据产品,让全人类共享中国航天发展成果;精心论证和实施好后续航天重大工程,推动航天事业高质量发展,为航天强国和科技强国建设作出更大贡献。

我国首次火星探测任务于2013年全面启动论证,2016年1月批准立项,2020年7月23日天问一号探测器于海南文昌成功发射,历经地火转移、火星捕获、火星停泊、离轨着陆和科学探测等阶段,工程任务按计划顺利开展。截至6月11日,环绕器在中继轨道运行状态良好,祝融号火星车在火星表面已工作28个火星日。

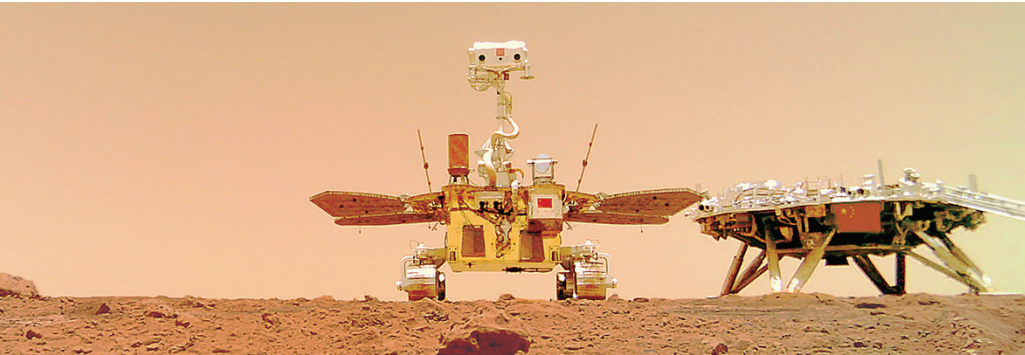
火星地形地貌图。



“中国印迹”图。



“着巡合影”图。(图片均来自新华社)



星空有约

我们为什么钟情火星?

新华社南京6月11日电 我国祝融号火星车已在火星表面工作。在2020年的探火窗口期中,阿联酋、中国、美国都各自发射火星探测器,火星研究在世界范围内掀起新一轮高潮。为什么火星研究经久不衰?火星生命可能存在吗?火星与地球有何异同?……你所关心的这些,中科院紫金山天文台行星专家一一解答。

紫金山天文台天体化学和行星科学实验室副研究员蒋云介绍,火星和地球是太阳系中的一对“姊妹行星”。此次祝融号火星车着陆的火星乌托邦平原,可能存在于古海洋,也被认为是探索地外生命的绝佳地点。“火星上是否存在生命,是全人类共同的疑问,也是科学界一直孜孜不倦探索火星的最重要原因。现在,我们的探火研究正不断逼近这一答案,解开这个谜团,有可能成为人类影响最为深远的科学发现之一。”

选择火星研究地外生命,主要是因为太阳系中,地球与火星是唯二处于“宜居带”的行星。宜居带是指一颗恒星周围存在一定距离范围,让水这种生命不可缺少的元素可以以液态形式存在。如果一颗行星恰好处于这一范围,那么它就被认为有更大机会拥有生命。据估测,太阳系宜居带的范围在距离太阳0.87至1.67个天文单位之间。除了地球以外,火星到太阳的平均距离为1.52个天文单位,也处在宜居带范围内。

在太阳系形成过程中,火星与地球是名副其实的“同胞姊妹”。它们均形成于约45亿年前,两者最初都具备孕育生命的适宜条件。已有研究表明,在大约38亿年前,火星具有密度较高的稠密大气层,更温暖的气候和由液态水组成的大片海洋。但是由于引力小,磁场弱,火星失去了绝大部分水和大气,变得干燥、寒冷,表面也逐渐变成一片贫瘠的红色荒漠。而具有适中引力和磁场的地球,则依然郁郁葱葱,生机勃勃。

“关于火星环境和生命的探索,不仅关乎对生命起源的追问,更关系到人类的命运和未来。随着探火研究的持续,有一天人类或将建立起火星基地,甚至将火星改造造成人类的第二个栖息地。”蒋云说。