

读淮河早报

“奔跑着的淮南形象”有感

淮南经开区实验学校七(3)班 周博雅

人生就像马拉松,获胜的关键不在于瞬间的爆发,而在于途中的坚持。再苦再累,只要坚持下去,属于你的风景终会出现。——题记

当我打开窗,清晨的第一缕风扑面而来。在阵阵清风中,我瞥见桌角一份版面为A6的《淮河早报》。我盯着它看了良久,最终坐了下来。伴随着阵阵清风,开始仔细地阅读苏国义于2023年4月23日刊登的《72岁马拉松大爷》一文。读完后,我的内心感慨万千,久久不能平静……

“72岁大爷跑步18年,扬马荣誉跑者。扬马最厉害的淮南大爷。”2023年扬州马拉松比赛虽已落幕,但72岁的淮南长跑达人陶硕在网上依然持续“爆火”,成为奔跑着的淮南名片。

“我是扬马五星荣誉跑者,曾参加过9届扬马,最好成绩半程88分钟,今年参赛,实现了扬马‘十全十美’。”4月20日,从扬州

返回淮南的陶硕开心地告诉淮河早报、淮南网记者,他以1小时48分20秒的成绩完成了第十场扬马半程马拉松比赛。今年以来,除扬州马拉松外,他还参加并完成了芜湖马拉松等比赛。

截至目前,陶硕已经身披淮南“战旗”,参加过了北京、上海、厦门、合肥、波士顿、雅典等国内外近200场马拉松比赛。陶硕说:“今年我计划完成自己的第200场马拉松比赛,我想通过这样的方式带动更多的人一起加入到体育活动中来,让更多的人看到咱们淮南人昂扬向上、坚韧不拔、永不放弃的体育精神。”

反观生活中大多数人,又有多少人会有这种昂扬进取、永不言弃的精神呢?

一个16岁的高一男孩,自幼成长在相对压抑的环境中,学习压力大,父母管得严。有一次考到班上前十,老师将他作为模范生,让其他同学都向他学习,这让他变

得很有压力。他担心自己作为模范生,下次考不好,成绩会被他人超过,会很丢脸,就强迫自己更加努力地学习,学习的动力从自主学习变成了后来的不得不努力学习。但不论他如何努力,成绩还是不理想,自此彻底放弃学习,拒绝去学校,在家中看电视、玩游戏,并将辍学的原因归咎为所受家庭教育不良。自此之后,他对父母态度恶劣,砸东西、撕窗帘,甚至推搡家人。造成这一切的原因究竟是什么?只是因为一个小小的考试失利罢了。

生活中的挫折有很多,恰当的处理这些挫折,会让我们充满信心,勇于面对生活。反之,则会使我们不断走向深渊,无法自拔。

其实,跑马拉松和生活一样,最纠结的是等待发令枪响的那一刻。一旦你踏出第一步,你就会勇往直前,不走回头路。克服了恐惧,跑赢了自己,懂得了坚持的意义。



同学,你的军训教官已就位

本报讯(记者 廖凌云 通讯员 周德坤 摄影报道)开学的日子越来越近了,开学第一课“军训”让很多新生充满期待,8月9日,淮河早报、淮南网记者从淮南军分区了解到,淮南军分区已经组织160余名基干民兵参加2023年学生军训教官岗前培训及资质认证工作,全面规范学生军事训练的组织与实施,抓实全市学生军训工作准备。

强人先强己,教人先过硬。为能帮助各校学生高标准高质量开展军训,淮南军分区以民兵队伍中的基干民兵为主要培训对象,优选政治立场坚定、思想素质过硬、军事技能精湛、作风纪律严谨的人员参加培训。

目前,学生军训教官岗前培训及资质认证工作已经圆满结束。预计8月底,我市学生军训工作将全面展开。届时,淮南军分区将选派精干教官,投入到学生军训教学一线,担负起新生军训任务,助力新生上好开学“第一课”。



科学家披露高精度全月地质图诞生细节

小时不识月,呼作白玉盘。又疑瑶台镜,飞在青云端。古往今来,人类对月球的好奇与探索从未止步。

于8月5日至9日举办的首届贵州科技节上,《1:250万月球全月数字地质系列图》执行主编、中国科学院地球化学研究所研究员刘建忠分享了给月球“画像”的过程。

去年5月,中国科学家团队宣布完成首幅1:250万月球全月地质图。今年2月,这项研究入选贵州省2022年度十大科技创新成果。

“为了这组高清图,我们前后花了10年时间。”刘建忠说,地质图区别于日常接触的普通地图,主要是它表达了地质演化的信息,能够反映月球岩浆作用、撞击事件、火山活动等地质过程。

12341个撞击坑、81个撞击盆地、17种岩石类型……翻阅图册,除了这些要素,还能找到人类第一次登月的着陆点、嫦娥三号着陆点以及玉兔号月球车勘探过的“广寒宫”。

“绘制高精度的全月地质图可以为月球科学研究、探测规划、着陆点选址等提供重要的基础资料。”刘建忠说,要将月球几十亿年的发展演变浓缩到一张图上,是极为复杂的系统工程。

早在2012年,中国科学院院士欧阳自远提议,中国科学院地球化学研究所作为牵头单位,率先对月球地质图的编制工作进行科研立项。那时,尽管国内外探月活动方兴未艾,但缺乏高精度的月球地质图,要么精度不够,要么只有局部区域。

这是一项智力密集型的工作。不久后,在科技部、国家自然科学基金委员会和中国科学院的支持下,吉林大学、山东大学、中国地质科学院、中国地质大学(北京)、中国科学院地理科学与资源研究所等多家单位先后加入。

这也是一项劳动密集型的工作。虽然可以借助信息技术,但因为月球的构造信息等都是一些不规则的线条,为了更加准确规范,绝大多数只能人工绘制。为了让地质图兼具科学性和艺术性,团队还专门就色彩搭配咨询中央美术学院。

“我们是多学科的大联合、大协作,如果不把这些优势单位集中进来,这张图很难完成。”刘建忠说,尽管有上百名研究人员参与,但编制依然长达10年之久。

刘建忠介绍,不同于地球以内动力演化为主,月球的地质演化呈现出早期以内动力作用为主、后期以外动力作用为主的特点。对此,团队开展了大量基础研究。与国际上普遍采用的“五分法”月面历史划分不同,他们构建了“三宙六纪”的划分方案,客观地刻画了月球的地质演化历史。

以中国嫦娥工程数据为基础,同时充分利用国际上其他月球探测数据和研究成果,团队最终成功研制出世界首幅1:250万月球全月地质图。

“依托这一成果的地质月球仪已经批量生产,今年专门的地质图也将公开出版。”刘建忠表示,科学永无止境,这些成果转化将帮助人们更好地认识月球。目前,团队又投入到1:100万月球全月地质图的编制当中。

来源:新华网