

这是在甘肃三木自行车博物馆拍摄的1903年产自日本的飞鹰自行车(6月2日摄)

木头做的"走路机"、大小轮自行车、童年记忆里爸爸骑的二八大杠……6月3日是世界自行车日,记者日前探访甘肃三木自行车博物馆,这里珍藏了200多年以来,世界各国生产的古董自行车1300余辆。



这是在甘肃三木自行车博物馆拍摄的展出的各类自行车(6月2日摄)



这是在甘肃三木自行车博物馆拍摄的中国生产的凤凰自行车车标(6月2日摄)



这是在甘肃三木自行车博物馆拍摄的中国生产的永久自行车车标(6月2日摄)

# 一位老者的自行车记忆

在中国,每个人都对自行车有独特记忆。你被自行车后轮夹过脚么?你的第一辆自行车是山地车、竞速车,还是老式"凤凰""飞鸽",或是改装版二八"永久"大杠?从昂贵的奢侈品,到生活的必需品,再到共享的交通工具、健身方式……时代在变,自行车也在变。65岁的周永安说自己最有发言权。

#### 一年绕地球骑了一圈

周永安一年骑4万公里的目标 实现了。2020年全年,他总共骑了 43058公里。"等于我一年绕赤道骑 了一圈多!"老周很骄傲。

6月3日是"世界自行车日",周永安在头一天刚绕着云南省红河州 异龙湖骑了10圈,有点疲惫。但一说起自行车,他立刻来了精神。

周永安是云南玉溪澄江市的一名退休工人,高1米64,重48公斤,白胡须留到喉结,"我的胡子长得比头发快,两年就能长到胸口。"他很享受骑车时,清风拂过胡须的感觉。

老周家的书柜里全是有关自行车的书,他说自己与自行车在一起的时间比家人都长。他一天要骑行近10小时,150公里。他的速度不快,胜在耐力。"骑车就像吃饭喝水一样,已成为习惯,不骑浑身不舒服。"

只要不比赛,周永安每天都要绕着家门口的抚仙湖骑行。天气好时,他骑到出汗,汗水挂在胡子上,骑行服里有盐花;下雨时,他穿着雨衣骑,"雨天空气最好"。

路上无论遇到什么,老周都是 笑脸相对。路滑摔倒、爬坡疲累、车 胎破损、弹石路颠得脑仁疼……"停 下来一切都能补救,吃口干粮,喝口 热水,看看风景,继续上路。没有过 不去的坎。"

#### 没有自行车,媳妇不结婚

老周说,20世纪六七十年代,自 行车对普通家庭来说还是奢侈品, 谁家有辆自行车,比现在有高档轿 车还阔气。当时,一辆自行车售价 一百多元,而普通工人工资每月就 三四十元。

老周家的第一辆自行车是1971年买的26寸凤凰,170元。父母取到车的第一件事是拿塑料条把大梁、车把缠起来,防止磨掉车漆,隔三岔五要用棉纱布擦车,还要上油。

到1986年老周结婚时,他送的彩礼已是标准的"三转一响"(自行车、手表、缝纫机、收音机)。"作为家庭必备物,自行车到处脱销,'凤凰''永久''飞鸽'等牌子货太紧俏,没有自行车,媳妇还不嫁。"

老周回忆,到了20世纪九十年代,能驮一家三口的28寸男款"永久"牌自行车成为时尚。"孩子坐前,媳妇坐后,小孩偷学的也是28寸车。我还记得女儿握着车把、斜着身子,脚穿过横梁下方空档,去够脚镫子的画面。"

再之后,随着人们收入的提高, 大家结束了骑旧车、骑大号男车的 历史,各种颜色、款式的自行车越来 越多。

越多。 "九十年代算是我国自行车全 盛时期,中国当时被叫作'自行车王 国',大街小巷,城市农村都是自行 车。"老周说。

#### 骑行成为健身时尚

进入21世纪,普通人拥有私

家车的梦想很快成真,骑车出行的人开始减少。自行车也从单纯的代步工具,变为时尚运动。

山地车、变速车渐成主流,普通车被挤到角落。与此同时,中国的一大批公路自行车赛孕育而生:环青海湖、环海南岛、环太湖……参加比赛的爱好者越来越多。

老周也是在这个时候迷恋上了参赛,他的完赛奖牌有50多枚,而他最看重的却是第一次参赛的那块。那是2009年举行的"瓦藤"云南玉溪环抚仙湖国际自行车节,老周改装了26寸凤凰自行车后就参赛了,没想,在与国际选手较量中,老周竟得了第六名,这让他大为鼓舞。他说:"骑完了78.8公里,我一点不累,心情特别好。"

从那以后,老周一发不可 收。"我对这个世界,依然好奇。" 自行车像是展开的触角,让他接 触到了更广阔天地,也带他去了 更远的地方。他环过渤海,到过 西藏,把云南九大高原湖泊都游 了个遍。

他的七辆车,大多自己组装, 零部件也是网上淘的。每次骑车 上路,巴掌大的补胎工具盒、多用 螺丝刀、气筒是必带的"应急设 备"。骑行路上,老周帮着解决的 突发状况有十多起。

因为骑车,老周生病少了,以前到冬天总感冒,现在,一周准好。老周爱吃糖,喝牛奶都要放糖,他说:"骑车让我不用太忌嘴。"

老周希望能有更多人加入骑行队伍。"没有什么可以阻挡我驾驭自行车的快感。"他说。

/新华社记者 岳冉冉

### 我国成功发射风云四号02星

新华社西昌6月3日电(李国利、高阳)6月3日零时17分,我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭,成功将风云四号02星送入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

风云四号02星是我国新一代地球静止轨道气象卫星 首颗业务星,主要应用于天 气分析和预报、环境和灾害 监测等领域。

风云四号02星和长征三号乙运载火箭分别由中国航天科技集团有限公司所属上海航天技术研究院、中国运载火箭技术研究院研制,中国气象局负责地面应用系统的建设运行。

### 我国拟修订反洗钱法 明确特定非金融机构反洗钱义务

新华社北京6月1日电 (记者 吴雨)中国人民银行6 月1日公布了《中华人民共和 国反洗钱法(修订草案公开 征求意见稿)》,并向社会公 开征求意见。意见稿明确, 特定非金融机构在从事特定 业务时,应当参照金融机构 的相关要求履行反洗钱义 务。

人民银行介绍,反洗钱 工作形势不断变化,现行反 洗钱法相关规定存在空白和 不足。例如,洗钱上游犯罪 类型范围狭窄、监管处罚规 定粗略、特定非金融行业反 洗钱制度不完善等,制约了 反洗钱工作的有效开展。

为此,此次意见稿明确 了洗钱风险评估职责,强调 须履行反洗钱义务的特定非 金融机构应当依据行业洗钱 风险状况采取相应的反洗钱 措施,要求金融机构基于洗 钱风险状况建立风险管理措 施,基于风险开展客户尽职调查并采取相应措施。

意见稿明确的特定非金融机构是指:提供房屋销售、经纪服务的房地产开发企业或者房地产中介机构;接受委托为客户代管资产或者账户、为企业筹措资金以及代理买卖经营性实体业务的会计师事务所;从事贵金属现货交易的贵金属交易场所、贵金属交易商;其他由国务院反洗钱行政主管部门会园国务院有关部门依据洗钱风险状况确定的需要履行反洗钱义务的机构。

此外,意见稿完善了反 洗钱调查相关规定,扩大调查主体和范围,将反洗钱调查主体扩展至国务院反洗钱 行政主管部门设区的市一级 派出机构,将特定非金融机 构等纳入调查范围。同时, 增强了反洗钱行政处罚惩戒

## 中小学生作业、睡眠等"五项管理" 实地督查工作正式启动

新华社重庆6月2日电(记者 吴燕霞)2日,国务院教育督导委员会办公室关于开展"五项管理"(手机、睡眠、读物、作业、体质管理)的实地督查工作正式启动。重庆、内蒙古作为本次实地督查的第一站,开始接受督查。

今年1月以来,教育部相继出台文件,对加强中小学生手机,睡眠、读物、作业、体质管理(简称"五项管理")作出部署。日前,国务院教育督导委员会办公室印发通知,将在全国范围内组织开展实地督查。

据了解,本次实地督查时间为5月下旬至6月下旬, 覆盖全国31个省(区、市)和新疆生产建设兵团。督查对象包括不同类型的中小学校(兼顾城市、农村学校和公办、民办学校)、校外培训机构、家庭和社区。

国务院教育督导委员会办公室相关负责人表示,实地督查主要是为督促教育部今年以来印发的"五项管理"文件落实落地,整治当前中小学办学行为中存在的突出问题,着力完善立德树人长效机制,促进学生身心健康和全面发展。

#### 虚拟学生"华智冰"亮相 超大规模人工智能模型支撑

新华社北京6月2日电(记者董瑞丰)这是一个多才多艺的"学生"。"她"能写诗作画,会根据不同场景创作歌曲。"她"的名字叫作"华智冰",是一个数字虚拟人,脸部、声音均通过人工智能模型生成。

1日,"她"加入清华大学 计算机科学与技术系教授唐 杰的实验室。按照规划,"她" 将在实验室不断"深造",最终 成长为具有丰富知识、与人类 有良好交互能力的人工智能。

"她"的背后,是一个超大规模智能模型——悟道 2.0。这个模型的参数达到 1.75万亿个,可以同时处理 中英文和图片数据。该模型 还引入大规模的知识图谱, 构建了数据与知识双轮驱动 的人工智能框架,并通过这 种框架分析、理解富含前沿 技术信息的知识。

研发团队表示,本轮人 工智能浪潮的基本特点是 "数据+算力+算法=模型",模型浓缩了训练数据的 内部规律,是实现人工智能 应用的载体。通过设计先进 的算法,整合尽可能多的数 据,汇聚大量算力,集约化地 训练大模型,可供不同领域 的研发人员使用。