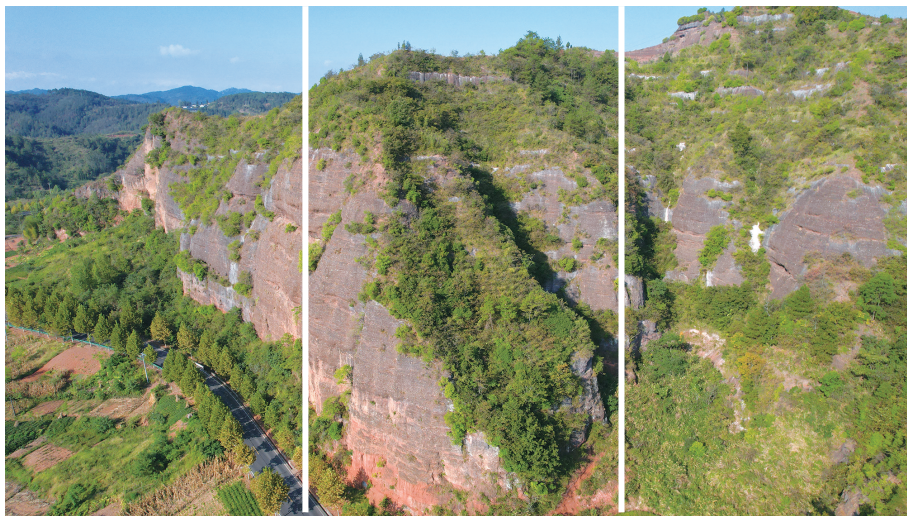


“色如渥丹，灿若明霞”，丹霞地貌是世界公认的地质奇观。近日，记者在竹山县的擂鼓、秦古、得胜等乡镇，发现大面积褐色或红色山体，气势磅礴、造型奇特，尤以擂鼓镇一带较为典型。地质专家王鼎判断，此为具有较高观赏价值的丹霞地貌，产生于与郧阳青龙山恐龙蛋化石处于同一层位的白垩系地层。

■文、图/记者 韩玉砚 特约记者 张华魁



擂鼓镇红岩村，远近山体都是耀眼的红色，又名“火焰山”。

竹山多地分布丹霞地貌

约9000万年前形成 山体色艳如火造型奇特

山体通红有“火焰山”之称

几年前，记者第一次前往竹山擂鼓、秦古、得胜一带，就对沿途公路旁时常出现的红色、褐色山体兴趣十足。它们大部分被植被覆盖，但在某些地带“偶露峥嵘”，或如城堡龙盘虎踞，或如巨墙绵延高耸……虽不能与湖南崀山、贵州赤水一带丹霞媲美，但也称得上蔚为壮观。

“若看红色山体，红岩村最为方便，有座‘火焰山’绵延好几公里……”近日一个天气晴好的傍晚，记者在向导带领下，来到擂鼓镇红岩村。村民介绍，这里紧挨佑罐路上的山体都是耀眼的红色，又名“火焰山”。秋日夕阳下，无人机镜头中，只见从罐子口至陈家山，绵延约3公里的山体，呈现出鲜艳的红褐色，给人以强烈的视觉震撼。

这段山体正前方，是刀削般一挥而就的林立峭壁，其上大面积寸草不生。坡度稍缓处，攀附的稀疏植被，则更显峭壁的雄浑，连佑罐路上的车辆都显得渺小。几处山脊下方，层层叠叠的岩石一段段、一卷卷，像浸染后晾晒在大地上的彩色绸缎。山体后方，逶迤起伏的红色奇峰异石姿态万千，或傲然挺立，如镇山宝塔；或三五成群，如城堡宫殿；或成行排列，如红色的岩墙。

临近天黑，记者结束拍摄离开时，当地村民特地提醒，在这里操纵无人机一定要注意安全，因为岩层遍布各种矿物质，信号容易被干扰，无人机一旦不慎掉落在山头上或山沟里也不方便前去捡拾。

多个乡镇均有丹霞地貌分布

除了红岩村，该镇还有诸多造型奇特的褐色或红色山体。枣园村与西河村之间，一座褐色、红色相间的小山，从平坦如砥的田间拔地而起，孤岛般绵延约2公里；位于枣园村祠堂湾的五指山，当地人尽皆知，由五座相邻的褐色山头组成，堪称一方胜景。

经过溢水镇涧沟村，沿途的道路施工开挖，山体底色暴露无遗。与红岩村、枣园村那些经历常年风化、日晒、水蚀变成褐色的山体不同，这里新近挖开的土壤皆为耀眼的鲜红色或明黄色。

早在1979年9月，竹山县开展第二次土壤普查后，作为成果出版的《竹山县土壤志》中，即对上述景观有过详细描述。

该书介绍，擂鼓镇广泛分布红砂岩山体和红棕壤，最为典型的有红岩村、擂鼓村、新堰村、腰庄村、西河村、枣园村、护架村、广山村等地。

此外，从该县溢水镇下腰店村一路向西，经擂鼓镇西河村分岔，一路沿竹旬路到秦古镇大河村；一路沿花西路到得胜镇茶场村，两条分别全长50多公里的公路两侧，绵延分布着红砂岩山体和红棕壤。

近年来，随着当地生态环境的优化，曾经如火焰般炽热的褐红色山体，大部分被苍翠欲滴的绿色植被环绕，两者交织，绘就了生动和谐的画卷。或许，这也是它们长期不为外界所知的原因之一。

与青龙山恐龙蛋化石处于同一地层

“这些属于距今约9000万年晚白垩世地层形成的丹霞地貌景观，地质学也称为红层。它们跟郧阳青龙山恐龙蛋化石属于同一地层。”湖北省地质局冶金地质大队十堰资源环境调查院院长王鼎介绍。

何谓丹霞？这个词出自三国时期曹丕《芙蓉池作诗》，诗曰“丹霞夹明月，华星出云间”，形容的是天上的彩霞。

“深厚坚固相间之块状砂岩与砾岩，侵

蚀之后，绝崖陡壁，直如人造之坚固伟岸之堡垒，而不知其为天造地设也……”20世纪20年代，地质学家第一次让人们从中读出了丹霞地貌的地势。

在形态上，“顶平、身陡、麓缓”被认为是丹霞地貌的标准形态，陡崖则是其具备的特点。而在颜色上，红色调是不能含糊的唯一色彩要素，所谓“色如渥丹，灿若明霞”，所以丹霞地貌的最基本定义就是“有陡崖的红层地貌”。



擂鼓镇红岩村火焰山，层层叠叠的岩石，像晾晒在大地上的彩色绸缎。