



85814985

85871356

贵州将给毕业生发放求职补贴

涉及2025届的七类毕业生,每人一次性补贴1500元

详见 A3 版



“紫云高原鳅”活体照



“亚鲁王高原鳅”活体照

洞穴鱼新物种现身紫云

贵州高原鳅属的物种记录增加至15种

据新华社电 科研工作者在贵州省安顺市紫云苗族布依族自治县猫营镇的两处洞穴分别发现两个洞穴鱼新物种,它们均隶属于高原鳅属,专家将其命名为“紫云高原鳅”和“亚鲁王高原鳅”,这一研究成果近日发表在国际动物学期刊 ZooKeys 上。

论文第一作者、贵州师范大学研究生兰昌婷介绍,经过形态比较和遗传分析,这两个新物种与此前发现的高原鳅有明显不同。新物种的发现,让贵州高原鳅属的物种记录增加至 15 种。

“紫云高原鳅”发现于一处溶洞地下河里,此处水流缓慢,栖息地在距离洞口约 80 米处,发现数量较少。洞穴内,该物种呈现出半透明的淡粉色,头部和身体有不规则的深褐色斑块。科研工作者将采集的标本在洞外养殖一段时间后,该物种体色逐渐恢复。

“亚鲁王高原鳅”的第一发现者、洞穴探险者王浩说,洞穴的垂直入口是一处位于半山腰的竖井,距离地下河约 150 米深。科研工作者在专业探洞人员的帮助下,借助绳索降到洞底,在地底的地下河中发现了这一新物种。

王浩介绍,“亚鲁王高原鳅”名称来自流传于安顺市紫云县等麻山腹地、被列入国家级非物质文化遗产名录的苗族第一部长篇英雄史诗《亚鲁王》。“高原鳅形态差别不大,我们命名时将当地文化和物种结合起来,一看名字就知道是地方物种。”

贵州省特殊的喀斯特地貌形成了丰富的地下水系和溶洞资源,在过去 5 年间,研究人员已发现多个金线鲃属、高原鳅属、爬鳅属等洞穴新物种。

(贵州师范大学动物生态实验室供图)

人工智能何以成为今年诺奖“大赢家”

详见 A5 版