

轻人关注。“人不负青山，青山定不负人。我的初衷就是将先辈们留给我们的优秀生态文化与智慧传承下去。”虽已至耄耋之年，但裴盛基的心愿大多与年轻人有关。在最新一期节目中，他以“新老科学家对话科学家的时代精神”为主题，寄语年轻一代科学家：与我们老一辈相比，年轻一代所拥有的物质基础要好得多，希望年轻人在这么好的条件下，不要忘了艰苦奋斗，继续发扬创新精神。

科普教育进校园

哀牢山国家级自然保护区保存着我国亚热带地区面积最大的原生常绿阔叶林，是世界罕见的绿色宝库和天然物种基因库。1981年，吴征镒等老一辈科学家深入深山考察后，创建哀牢山生态站，刘玉洪就是其中一员。

2000年，刘玉洪担任哀牢山生态站站长。看到陆续有科学家前来生态站做研究，他就想利用这个机会，让科学家走进乡村中学，为孩子们做科普教育。刘玉洪的想法得到景东县太忠镇中学和其他科学家的支持。随后，一批批科学家走上了讲台。

太忠镇中学一位初二年级学生把新颖的科普教育感想写进作文：“以前，我们只在电视、报纸或书籍上了解科学家的情况，没想到今天能与科学家们面对面交流。上课前，同学们不禁多了几分期待……课堂上，教授们以朴实的语言、精彩的图片展示和生动的讲解给我们普及科普知识，不仅开阔了我们的视野，也激发了我们探究科学的兴趣。”

从哀牢山生态站退休后，刘玉洪认识了中国科学院科学技术协会秘书长王虎文。“王虎文对科普教育十分重视，为做研学花了不少心思。为给孩子们带来有益的研学体验，他带领北京市中小学校学生走进全国各地开展研学活动。”在刘玉洪的协助下，王虎文组织北京市几千名中小學生来云南开展研学活动。在中国科学院西双版纳热带植物园、云南天文台等地，孩子们兴致倍增，流连忘返。

2020年，刘玉洪又有了一个新身份——昆明市官渡区北京八十学校科技辅导员。今年9月1日，学校开展了别具一格的“开学第一课”，刘玉洪邀请中国科学院昆明动物研究所高级工程师李维薇博士给同学们讲解生物多样性知识。

“应试教育有严格的标准答案，但研学没有，它更多的是让学生做实验。只要遵循科学原则，通过认真细致地做科研，答案就在研究数据里。”刘玉洪介绍说。在他的指导下，该校初中部每到新学期都会举办假期综合实践活动成果展示并进行评选，主题从环保到生物多样性调查等多种多样。“孩子们都认真完成了假期社会实践活动，并将相关科学知识运用到日常生活中，感觉我这个科技辅导员没有白做。”说起孩子们的成果，刘玉洪满是欣慰。👍

本刊记者 谭江华 / 文
受访者供图