

## 2026年全国大学生“三下乡”社会实践活动启动

记者11日从共青团中央获悉,2026年全国大学生“三下乡”社会实践活动全面启动,引导广大青年学生在基层实践中淬炼成长、建功立业。

本次活动以“建功‘十五五’·青春为中国式现代化挺膺担当”为主题,将围绕理论宣讲、爱国主义教育、助力科技创新、促进乡村振兴、倡导绿色发展、服务社会治理、投身卫国戍边、传承中华文脉等方面,通过专项活动、调研报告、揭榜攻关、集中示范等方式引导青年学生广泛参与。

在日前举行的2026年全国大学生乡村振兴青春建功主题汇报会暨“三下乡”社会实践出征仪式上,来自北京、福建、山东、新疆、江苏等地多所高校的实践团队分享了助农服务的经历与感悟。浙江省安吉县委负责同志介绍了支持大学生“三下乡”社会实践的工作做法。

据新华社



1985年,世界上第一只棕色大熊猫“丹丹”在岳坝镇大古村被发现,让世界的目光聚焦到陕西省汉中市佛坪县这个小县城。之后,这里陆续发现了6只棕色大熊猫,并因野生大熊猫种群密度最大、遇见率最高在熊猫圈内“闯”出了名气。近日,记者走进“中国熊猫第一县”,找寻守护“国宝”的范式。

### 一家四代和熊猫做邻居



何娇的太爷爷和太奶奶正在喂熊猫

佛坪县岳坝镇大古村,因多次发现棕色大熊猫而“出圈”。最著名的两只熊猫,是1985年发现的世界第一只棕色大熊猫“丹丹”,和2009年发现的“网红”棕色大熊猫“七仔”。

这里的人,都爱大熊猫。当地人何娇毕业于西北农林科技大学,26岁的他和父辈一样,做起了野生动物保护的工作,如今是中国农业大

学灵芝鹏教授团队野外科研助理。“在我们家里,有一张给熊猫幼崽喂奶的照片。”何娇说,这张照片拍摄于1991年,照片上的老人是他的太爷爷和太奶奶,手中的奶瓶是小叔所用的奶瓶。

7岁的时候,何娇第一次近距离见到了熊猫。“2007年暑假的时候,爷爷送我上学经过三官庙,看见路边趴着一只熊猫。”爷爷告诉何娇,这只熊猫叫“喜悦”,认得保护站里的人,只要不去骚扰,就不会攻击人。

“当时熊猫离我只有两米远,后来我还偷偷用爷爷手机拍了张照片,它也没有因此躲开或者发怒。”拍了照片后,何娇就悄悄离开了。

第二次见到“喜悦”时,何娇刚上初中。“奶奶头天在山里打笋,回来路上被熊猫拦路,奶奶给了它一根大竹

笋,没想到它把一筐竹笋全抱了去。”何娇说,第二天他和奶奶上山掰竹笋,熊猫“喜悦”就跟在他们后面。“我递一根,它吃一根。它也不怕人,就这样不停地吃着竹笋。”

后来,何娇见到熊猫“喜悦”更频繁,差不多一年都会见到三四次。但“喜悦”逐渐年老,健康状况也开始下降。何娇父亲的工作就是负责观察“喜悦”的健康状况并补充营养。“爸爸每天背着奶粉、维生素等营养品,带着盆上山找‘喜悦’。”何娇说,顺便还要检查一下“喜悦”粪便里有没有寄生虫、传染病等情况,并根据检查情况更改喂养的食谱。

一家四代人守护着这片土地和这里的生灵,在何娇看来:“它们就是我童年的小伙伴,我们和它们生活在同一片森林里。”

### 更多大熊猫得到专业照顾

一只熊猫,最爱爬树。”工作人员杨丽说,“党生”顺势“配合”,站起身来,一摇一摆地爬上了树,顺势将头和两只手臂“挂”在了树上。

“除了它,我们还有三只熊猫,现在是它们的早餐时间。”杨丽说。一天四顿竹笋,每次每只要吃五十多斤,除此之外还要加点窝窝头,四只大熊猫在这里的生活惬意舒适。

为了照顾好这群“国宝”,基地建

成前,还专门派了4个工作人员花了1年时间到四川学习照顾熊猫的经验。“比如繁育、交配、育幼等等,基本上都过一遍。”秦岭大熊猫佛坪救护繁育研究基地副主任唐流斌说。

“我们基地于2022年建成,目前基地主要承担秦岭区域野外伤病大熊猫的救护、治疗、康复等职责。”佛坪国家级自然保护区管理局副局长陈亮说。

### 目前佛坪已有大熊猫八十只

区里发现越来越多大熊猫的痕迹。

保护区依托山体自然走势划分了41个管护网格,配备巡护员日常保护,同时与高校科研院所深化合作,针对大熊猫幼仔存活率低、主食竹较少等问题开展研究。

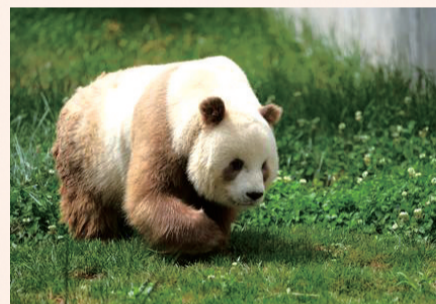
“我们在野外人工仿自然修建了15处熊猫产仔育幼洞穴,其中8处已被野生大熊猫选用。同时还要给保护区

周边村落的狗统一接种疫苗,避免犬瘟热等家养动物携带的致命传染病传染野生大熊猫。”佛坪国家级自然保护区管理局正高级工程师何祥博举例。

当然,成果是显著的。第四次大熊猫普查显示,佛坪县在册熊猫六十七只,经过近几年的摸排,目前当地大熊猫存量约八十只,种群数量稳步上涨。

### 相关链接

#### 棕色大熊猫是如何形成的?



棕色大熊猫“七仔”

秦岭地区发现的12只棕色大熊猫,其中6只都来自佛坪。

那么棕色大熊猫是如何形成的呢?据西华师范大学环境科学与工程学院教授张晋东介绍,针对棕色大熊猫的成因,中国科学院魏辅文院士团队开展了比较深入的研究工作。

“研究表明,秦岭大熊猫的棕色是由Bace2基因缺失突变引起的,导致该基因的蛋白功能丧失,影响到了前黑素体蛋白的成熟。”张晋东介绍。

“黑色素分布稀疏,从而导致了黑色素合成与沉积的不足,那么大熊猫的毛色就由黑变成了棕色。这种常染色体的隐性遗传模式,仅在秦岭大熊猫的种群中被发现过。”张晋东说。

“陕西大熊猫与四川大熊猫相比,毛色都会显得棕一点。”在四川省大熊猫科学研究院副院长杨志松看来,棕色大熊猫常出现在秦岭一带,是因为该种群长期地域隔离,各自在遗传上形成了不同的特征,在遗传上固定下来,区别就会越来越大。

“就跟人一样,无论是黑种人、白种人、黄种人都是人类,但因为长期的地域隔离,导致展现出了不同的特征。”杨志松说。



综合封面新闻、人民网、新华社

