

# 希望工程“大眼睛”苏明娟 当选共青团安徽省委副书记

据新华社电 记者16日从共青团安徽省委获悉,在刚刚闭幕的共青团安徽省第十四次代表大会

上,希望工程标识图片上的“大眼睛”苏明娟当选为共青团安徽省委副书记。

1991年,中国青年报摄影记者解海龙拍摄了一组“我要读书”的照片,其中最引人注意的是一个小女孩,手里握着笔,齐肩短发,一双炯炯有神的大眼睛看着镜头。解海龙说,26年前,他到安徽金寨县桃岭乡张湾村,在一所学校里看到了正在课桌上低头写字的苏明娟。“正巧她一抬头,我发现她那双非常漂亮的眼睛,特别纯真,有一种直抵人心的感染力”,解海龙留下了这个美丽的画面。  
据封面新闻

▼苏明娟长大后的照片  
(据新安晚报)



▲苏明娟的“大眼睛”照片(资料图)

## “大眼睛”照片改变苏明娟一生

### 3年后才得知被拍了照

这张照片被中国青少年发展基金会选为希望工程宣传标识,也正是这张照片让一个普通的农村女孩成为全国人民心中的“大眼睛”。

一晃多年过去,苏明娟已34岁,也逐渐淡出公众视野。她曾在接受采访时回忆当年拍照的情形,“我记得叔叔来拍照,是在1991年2月,刚开学不久。那时

从梅山镇到桃岭要先坐船到梅山水库下,再走十来里山路。我和同学一起去上学,走过码头,正遇上他从码头下船。我才一年级,长得又矮小,落在最后面,解叔叔走着走着就注意到了我,跟我到了张湾小学。”苏明娟说她当时并不知道被拍进了镜头,直到3年后,她收到一份报纸,上面印着那张“大眼睛”照片,她才得知。

### 工作后每年资助贫困生

这张照片可以说改变了苏明娟的一生,也改变了她所在的张湾村。

“1994年一个叫李万的解放军给学校写信,还寄来了有我照片的报纸。说请学校帮他找找有没有这个小女孩,他愿意资助她到小学毕业。3年前的事,老师也一下子弄不清是谁了,就让同学自己认。我一眼就认出来了,因为照片上的红格子衣服,是我妈妈缝制的。那件衣服我特别喜欢,打了补丁也不舍得扔,就回家把那件衣服找出来给老师看。”苏明娟回忆说。

之后苏明娟在各方关注和帮助下,于2005年考入安徽大学。毕业后,她进入银行系统工作,如今也组建了幸福家庭。

苏明娟曾表示:“我们这批受到希望工程资助的孩子是非常幸运的,所以我们要感恩,并尽自己的能力回馈社会,多做一些好事,帮助其他需要帮助的人。”

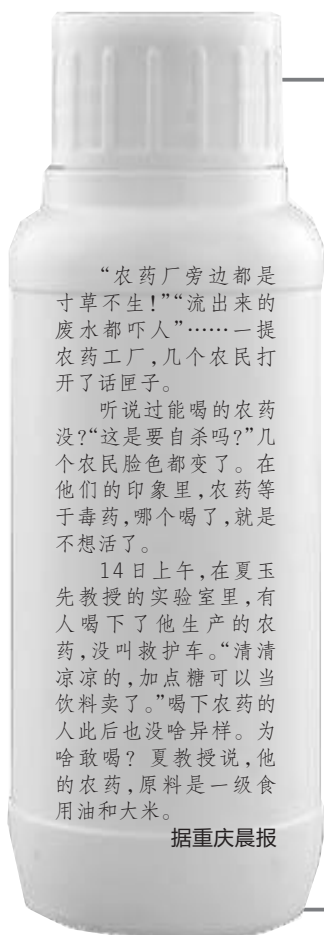
据公开报道,苏明娟致力于帮扶贫困生,她刚进入大学就致信给中国青少年发展基金会,要求把每学期定额发给她的900元生活补贴转给其他贫困生;参加工作后,她每年都会花1000元资助贫困生,从未间断。



## 踩踏警车寻刺激 云南玉溪3男子被拘留

近日,一张照片在网络上迅速传播,引起关注。照片中,一辆有醒目标志的警车停放在路边,云南玉溪通海县3名小伙爬上警车拍照,其中两人站在一辆警车的引擎盖上,另一名男子则坐在警车上,表情很是嚣张。目前,他们均已被警方行拘。当民警问嫌疑人站上警车的原因,嫌疑人郭某说:“平时觉得警车很威严,我们当时酒喝多了,天不怕地不怕,我站在上面就觉得刺激,觉得威风。”民警再问:“为什么把照片发到网上,你知道造成的影响有多恶劣吗?”郭某答:“为了炫耀,没考虑后果。”14日10时许,另一名嫌疑人周某主动到通海县公安局秀山派出所投案接受处理。

郭某、祁某、周某等人为了寻求刺激和炫耀故意踩踏制式警车,并将照片上传至互联网,造成了恶劣的影响。目前,郭某、祁某被通海县公安局依法处以行政拘留7日,周某有主动投案从轻情节,被处以行政拘留5日。综合



## 听说过能喝的农药吗?

重庆大学一教授用食用油和大米研发生物农药,既能控制水稻病虫害,又不污染环境

### 11年钻研一种“安全”的农药

14日,重庆大学虎溪校区一间实验室里,上万只蝗虫在玻璃箱里飞。投进去一片玉米叶子,黑压压地一片拢过来,叶子瞬间没了踪影。夏教授从玻璃箱里提出一只肥大的,将注射器里的溶液点在它“腰杆”上,像是医生在做手术。

研制一种农药,让它既能控制水稻病虫害,又不污染环境,这是重庆大学生科院教授夏玉先的“小目标”,为此他钻研了11年。

最近,夏教授研发的广谱性杀虫绿僵菌油悬浮剂和可湿性粉剂,完成农业部农药登记田间试验,原药和制剂获得了国家新农药登记和生产许可。夏教授这才正式对外宣告,这种广谱型生物农药将于今年年底进入大规模量产阶段。

颜色翠绿,浓浓的,看起来像一杯抹茶拿铁,可再好看它也是农药,是否真的能喝?“这种农药的原料有两种,一是一级食用油,二是大米。”夏教授说,农药分5个等级,微毒、低毒、中毒、高毒、剧毒,他所生产的农药,等级是微毒,“怕是比一顿烧烤毒性要小些。”

这么一说,大家不虚了,有人端起这杯“抹茶拿铁”,喝了一小口,“不错,清清凉凉的,加点糖可以当饮料了。”夏教授听后笑了:“当饮料怕是浪费了”。

### 规模化生产难题被他破解了

夏玉先研发的“绿僵菌”农药有个统一的说法:生物农药。生物农药是指利用生物活体(真菌、细菌、昆虫病毒、转基因生物、天敌等)或其代谢产物,针对农业有害生物进行杀灭或抑制的制剂。“绿僵菌”利用的是真菌。

全世界登记在册的真菌类生物农药有200多种,为何并不常见?夏教授说,规模化生产是个世界难题,“现在国际水平都是按公斤生产。”

这种生产技术专业点讲,叫做纯菌种的大规模固态发酵技术,而夏教授研发的装置,半个月可以生产10吨。

“目前,有五个罐子(生产装置)。”说起这个,夏教授掩饰不住自豪,也因为此,世界最大的农药制造商前两天造访了他,求技术。



## 手写板书还带漫画插图 这个老教授的课座无虚席

74岁的梁昌洪教授,任教于西安电子科技大学。为了让枯燥的理工科内容生动起来,梁昌洪教授的板书形式活泼,红色、黄色标出主旨,白色书写内容,除了文字、公式、图表外,还有形象生动的插图,用“矮胖子”表达体重,“瘦高个”代表身高,牛顿、爱因斯坦的头像也画得惟妙惟肖。每次上课,课堂里都是座无虚席。

梁教授说:“知识在更新,教学对象也在变,每堂课都应该不一样。”  
宗合