

中央和国家机关脱贫攻坚先进集体、优秀个人表彰会举行

本报北京11月17日电（记者江琳）中央和国家机关工委在京召开中央和国家机关脱贫攻坚先进集体、优秀个人表彰会，对在中央和国家机关定点扶贫工作中表现突出的20个先进集体和50名优秀个人进行了表彰，要求中央和国家机关各级党组织和广大党员干部积极投身定点扶贫事业，努力为决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚贡献应有力量。

会议强调，中央和国家机关各级党组织要认真学习贯彻习近平总书记关于扶贫工作的重要论述和一系列重要指示批示精神，进一步强化政治机关意识，毫不松懈地担负起定点扶贫政治责任，助力贫困地区夺取脱贫攻坚战的全面胜利。要把提高脱贫质量、巩固脱贫成果摆在更加重要的位置，确保脱贫攻坚的成效经得起历史和人民的检验，接续推进全面脱贫与乡村振兴有效衔接，推动贫困地区走向全面振兴。要发挥政治机关优势，持之以恒抓好农村基层党组织建设，把党建资源转化为帮扶资源，把党建优势转化为攻坚优势，把党建活力转化为攻坚动力。要强化责任担当，全力以赴做好各项帮扶工作，努力向党中央交出一份圆满的答卷，为如期实现全面建成小康社会、顺利开启全面建设社会主义现代化国家新征程作出新的更大贡献。

会上，6位代表作了发言，他们用鲜活的事例、朴实的语言讲述了投身脱贫攻坚的感人故事，集中展示了广大扶贫干部心系群众、无私奉献的为民情怀，担当作为、勇于拼搏的精神风貌，扎根基层、艰苦奋斗的优秀品质，从不同侧面体现了中央和国家机关党员干部的良好形象，反映了中央和国家机关定点扶贫工作取得的显著成效。中央和国家机关定点扶贫工作机构有关负责同志，受表彰先进集体代表、优秀个人，以及党员干部代表等，共350余人参加会议。

黄诗燕、毛相林事迹引起热烈反响——

以生命赴使命 敢担当善作为

本报长沙11月17日电（记者何勇）4月13日、11月16日，本报两次报道“全国脱贫攻坚模范”、湖南炎陵原县委书记黄诗燕，8年多时间扎根脱贫一线，带领干部群众脱贫的事迹，在湖南引起热烈反响。当地干部群众表示，要学习黄诗燕以生命赴使命、以初心换民心的情怀，全面打赢脱贫攻坚战，确保小康路上一个也不掉队。

连日来，由黄诗燕生前同事、亲属组成的报告团，在株洲和全省各地宣讲。江华县扶贫办主任李华林说：“深刻感受到黄诗燕同志一心为民的情怀、永不懈怠的状态，我们脱贫攻坚不获全胜决不收兵！”

“我印象最深的，是黄诗燕深沉的为民情怀、坚韧的定力操守，和敢担当、善作为的高贵品格。”益阳市安化县扶贫办主任杨正华说。

炎陵县委书记尹朝晖说：“黄诗燕虽然走了，但留下了宝贵的精神财富。我会以黄诗燕同志为榜样，带领20余万炎陵人民继续奋斗，夺取脱贫攻坚的全面胜利！”

“黄诗燕的为民情怀让我深受激励。”永州市扶贫办主任段贵建表示，我们一定要保持定力，为打赢脱贫攻坚贡献最大力量。“黄诗燕同志值得我们所有‘扶贫人’学习。”辰溪县扶贫办主任张继才表示，我们要学习黄诗燕同志的精神，努力做好脱贫攻坚与乡村振兴的文章。

株洲市委书记毛腾飞说：“我们要学习他始终心中有党、对党忠诚的政治品格；学习他始终心中有民、一心为民的公仆情怀；学习他始终心中有责、担当进取的敬业精神；学习他始终心中有戒、清廉守心的优秀品质。”

本报重庆11月17日电（记者刘新吾）11月17日，本报报道重庆市巫山县下庄村村委会主任毛相林，数十年来扎根基层一线，积极投身脱贫攻坚，展现了党员干部强烈的责任担当、真挚的为民情怀。近日，中宣部授予毛相林“时代楷模”称号，他的感人事迹在當地引起热烈反响。

“20多年前，毛相林带领着下庄人一锤一凿，凿通出山路，现在又带领村民迈向致富路。这种无私奉献的为民情怀、愚公移山的坚韧精神，值得我们年轻干部学习。我们要为人民群众做实事，在奉献中实现自我价值。”重庆市巫山县下庄村驻村村干部周勇说。

“学习了毛相林同志的事迹，我内心久久不能平静，深深地被打动。”重庆市南川区庙坝村第一书记宋建峰说，作为驻村第一书记，从毛相林身上学到很多。在关键时刻，一定咬紧牙关，冲锋在前，向党和人民上交上满意的答卷。

重庆市巴南区圣灯山村扶贫干部谢志耕说，下庄人脱贫摘帽，毛相林这个带头人起了重要作用。他要以毛相林为榜样，时时处处为群众着想，让老百姓过上好日子。

重庆市綦江区退役军人事务局优抚科科长谢邦金说：“毛相林是当代党员的优秀代表，我们要认真学习他不等不靠、艰苦奋斗的精神，引导退役军人回家乡发展贡献力量。”

重庆市委党校马克思主义学院副院长方旭表示，激发人民群众脱贫致富内生动力至关重要，毛相林等下庄人不等不靠、艰苦奋斗，为我们树立了榜样。

西南政法大学哲学系本科生崔冬赞表示，青年大学生要学习毛相林的奋斗精神，立志到基层去，将青春的“小我”融入到社会的“大我”中去，让青春之花在广阔天地绽放。

西藏阿里地区贫困发生率下降到零

本报拉萨11月17日电（记者琼达卓嘎）17日，记者从西藏阿里地区脱贫攻坚成果新闻发布会上获悉：2016年以来，阿里地区建档立卡贫困人口6183户23159人全部脱贫，7县全部脱贫摘帽，139个贫困村（居）退出，贫困发生率从28.7%下降到零。

据悉，阿里地区把产业扶贫作为巩固提升脱贫成果的重要措施，85个完工产业项目投入运营75个，完工项目投入运营率达88.24%，利益联结13466人，直接带动建档立卡贫困人口7283人，年人均增收1400元。

目，正在辉山村兴起。”

更多年轻人回乡发展

生意越来越好，侯虎在院子后面又开辟了3个包间，把女儿女婿也从外地叫了回来，“一家人在一起才叫生活！”侯虎笑道。

现在，女儿女婿是他的好帮手。见到侯虎女婿张飞时，他刚从厨房忙完出来。“从枝枝毕业后，就在合肥打工，每月收入四五千元。”张飞说，3年前岳父让小夫妻俩回来帮忙时，他还不太乐意，没想到现在收入翻了番。

在辉山村，越来越多的人回到家乡，办扶贫车间、种植瓜果蔬菜、搞起电商销售农产品。甚至有邻村的人来此开茶馆、饭店，让辉山村的临街商铺变得十分抢手。曹市镇黄塘村村民冯冲就来到辉山村租房开茶馆，“每到周末，游客特别多，我还安排了戏剧表演呢！”

今年9月，在外地从事环保业的年轻人牛雪峰回到家乡，担任辉山村党委书记。上任后，他就开展走访，基本摸清了群众所想所急所盼，“大家最盼的，还是如何把游客留下来，让民宿有稳定的客源，持续稳定增收。”

留住游客、留住本土人才，成为村支委一班人一项重点工作，他们正积极搭建创业就业平台，邀请电商专家开展新农人电商知识培训，提高返乡农民工、大学生的创业能力。

牛雪峰说，辉山村将加大土地流转力度，积极发展现代观光农业，打造具有历史记忆和地域特色的休闲旅游服务型村庄，让人们“看得见山、看得见水、记得住乡愁。”

1997年底杨祝良完成国外学业回国，他立即开展研究、申请项目并获得批准。恰在此时，杨祝良收到国外研究机构的邀请，但他选择了留在国内。“国家培养了我，正是出成果的时候，我不能离开。”杨祝良说。

“科普有时候比科研论文更重要”

虽然从事的是基础研究，但杨祝良并不想躲在象牙塔里。“选择研究方向时，要结合大众生产生活的需要。”他说。

在世界每年误食毒菌而中毒死亡的案例中，有90%以上都是因误食剧毒的鹅膏菌所致。中国共发现了12种剧毒鹅膏菌，其中一半要归功于杨祝良团队。“剧毒鹅膏菌含有一类环肽分子，可能对癌症靶向治疗有帮助。从基因的角度研究为何会演化出这类毒素，还能更好地了解整个地质历史时期蘑菇的进化规律。”杨祝良说。

上世纪90年代开始，云南山区和半山区出现100多起“不明原因猝死”，一直没有找到原因；民间生出各种谣言甚至迷信的说法。中国疾控中心工作人员联系到杨祝良，并通过与国内多学科、多个研究团队联合攻关，最终发现事件背后的元凶之一是毒沟褶菌。于是，除了撰写科研论文，杨祝良还和同事们编写了科普宣传册，教当地人掌握这些毒菌的特点，远离它们。“不明原因猝死”现象少了很多，迷信谣言也不攻自破。

“科普有时候比科研论文更重要。”科普活动没法申请项目，也无助于职称晋升，但他说，科普也是科学家的重要工作。“科研语言要准确专业，但科普得通俗易懂。”杨祝良团队2015年出版了《中国鹅膏科真菌图鉴》，可以帮助大众区分可食用和有剧毒的鹅膏菌。“记住两点，普通人就可避开大多数毒蘑菇：一是‘自己不熟知的蘑菇不吃’；二是‘头上戴帽’‘腰间系裙’‘脚上穿靴’的蘑菇不吃。”杨祝良说。

近些年，云南省发生野生菌中毒事件的几率已大幅下降。而这背后，既有食品安全、疾控部门的努力，也与杨祝良这样的科研人员的深入科普密不可分。

如今，杨祝良最喜欢别人叫他“蘑菇先生”。“这还是一位小学老师起的。当时我去给一所小学做科普，老师介绍我时叫我‘蘑菇先生’，我觉得特别准确，我不就是这样一个人吗？”



食，女儿女婿则在后厨掌勺……

“我这个民宿，以前是超市。”侯虎说，超市生意不温不火，每天销售额也就两三百元。改造成民宿后，“房间价格从每晚120元到180元不等，节假日期间经常客满。”今年中秋国庆假期，侯虎家的4间客房供不应求，收入5000多元。“去年，民宿一项，家里进账4万多元。”

侯虎是村里首批改造房屋、经营农家乐的示范户之一。曹市镇党委书记王雷介绍，改造之初，他们便要求，建筑风貌的规划和设计要保持当地文化特征，尽可能恢复传统文化标识，同时结合地形和建筑功能，充分考虑乡村田园生活的元素，“把乡村建设得更像乡村”。

2017年6月，荷花池“荷塘月色”建成，“开放第一天，就迎来开门红，很多城里人跑来观赏。”侯虎说。

走进辉山村游客服务中心，货架上既有“红色辉山”马克杯、军刀伞、农家斗笠等文创产品，也有梨膏、菜籽油等农特产品。为进一步规范提升旅游业发展，辉山村去年与乐行城市建设集团有限公司联合成立辉山旅游责任有限公司，合作开发辉山旅游。村里整合村属集体土地、荒坡荒沟等固定资产，初步评估1000万元入股，利润按照村企4:6比例分红。公司成立后，新联合游客服务中心，流转近500亩土地发展黄金梨、软籽石榴、黄桃等果树。

要聚人气，就得丰富旅游业态。“去年底建成的辉山大礼堂，已成为全县各个单位开展培训的重要场地，一些县外单位也看中这里，希望来这里办活动，预订火爆。”王雷说，“红色研学、观光旅游、农耕体验等旅游新项

拉回几台水泥切块机。

“挖山采石，村民腰包暂时鼓了，灰山却快没了，变成一个大坑。”侯传武说，石灰资源难以为继，粗放发展老路走不通；人均1亩多土地，传统农业生产增收乏力，遭遇发展瓶颈的辉山村成为省级贫困村。

如何摆脱贫困？“咱辉山村最大的优势还是红色资源，要想办法开发好、利用好。”干部群众达成共识。2017年以来，在县委支持下，辉山村启动美丽乡村建设，先后投入8000多万元改造基础设施。“修建了3个文化广场，安装了近千盏路灯，硬化了48公里道路……”辉山村党委副书记刘志峰介绍，许多景点也得到了修缮和保护。

通往辉山烈士陵园的石阶焕然一新，两旁的松树巍然挺立。拾阶而上，迎面一座灰色三牌坊大门，上面镶嵌着6块碑刻。“陵园1945年建成不久即遭破坏，后来建了一座相对简陋的铁门。我们参考遗留下来的图纸，将大门恢复成了原样。”参与辉山村改造的设计师张承洪说。此外，辉山忠烈小学等也得以重新修缮。

看到村里的环境越来越好，前来参观的游客越来越多，侯传武带头改造家里的房屋，创办了集住宿、阅读、字画交流为一体的“书屋”。侯传武说，每到周末，家里都有游客住宿，“去年收入3万多元”。

农旅结合带动村民增收

漫步村里的振兴大街，只见街两旁尽是改造后的农家小院。走进“红色记忆”民宿，老板侯虎正忙着收拾桌椅——游客刚走了一拨，马上又要来一拨。妻子正在赶做面

研究大型真菌30余年成果累累——

杨祝良 行走在高山峡谷

本报记者 杨文明

讲述·一辈子一件事

人物小传

杨祝良：1963年生于云南省曲靖市，中科院昆明植物所研究员、东亚植物多样性与生物地理学重点实验室主任，专注真菌研究30余年，已发现4个新亚种、21个新属、260余个新种。他为大型真菌绘制族谱，通过编纂书籍、制作宣传挂图等方式，帮助人们提高防范能力，以降低云南野生菌中毒事件发生起数、中毒和死亡人数。

在昆明，即便进入雨季，大多数食用野生菌仍无法人工繁育，不少野生菌价格依然高企。然而，曾经很贵的羊肚菌，这两年价格却大幅下降。“你们在市场上看到的羊肚菌，应该是人工种的。多亏咱们现在人工种植技术水平高，大家才有这样的口福……”一进杨祝良的办公室，映入眼帘的全是菌类期刊专著，杨祝良侃侃而谈。

“我的工作主要是为大型真菌绘族谱、认‘亲戚’”

中国是羊肚菌科物种的世界分布中心，乍看一样的羊肚菌，从分子生物学角度看，却有30多个不同物种。从中找出既容易人工栽培、又高产稳产的物种，谈何容易？前后10多年，杨祝良团队只要出差就在全中国各地采集菌株，终于筛选出十几种适合人工栽培的菌株。投放到市场，第一年便见到了效益。可转年再种，有的菌株却出现明显退化，“有的产量骤降，有的干脆不长。”杨祝良带领团队再次聚焦羊肚菌，在基因层面揭示了羊肚菌退化的原理。“现在只要检测两个基因，就能判断菌种是否退化、是否合格。”

研究大型真菌，既有很强的科研价值，又有广阔的市场前景。杨祝良说：“我的工作主要是为大型真菌绘族谱、认‘亲戚’。这就好比一个大家族里可能有10多个家庭，每个家庭里又有不同的成员。哪些能放心吃，哪些有毒，这些研究清楚了，才能进一步考虑产业发展的问题。”杨祝良说。

后来，杨祝良团队瞄准了被业内评价“很棘手”的牛肝菌科分类。他们联合国际同行，借到了国内外重要标本馆的大多数代表性研究材料，终于收集到了全球该科60余属约400种的2600余份标本样品。“借标本、分析基因组是我们非常常规的工作，虽然看



图①：杨祝良在野外拍摄蘑菇生长。图②：杨祝良学习期间留影。

资料照片

似有些枯燥，但看到收集到的标本样品越来越多，我还是乐在其中。”杨祝良说。

2014年3月，杨祝良团队在国际真菌学主流期刊《真菌多样性》上发表论文，首次构建了世界牛肝菌科的分子系统发育框架。紧接着，他们对我国牛肝菌的物种多样性进行了系统研究，澄清了一大批分类混乱的菌种；其中一些研究成果被国际权威专家誉为牛肝菌研究的“里程碑式成果”。杨祝良说：“能出这样的科研成果，不是因为我们会高明，而是得益于我们国家的发展。”

“没有一流的野外工作，就没有一流的科研成果”

杨祝良的科研离不开实验室分子生物学技术的应用，但去野外发现新的野生菌，依然是杨祝良最大的期盼。他说：“没有一流的野外工作，就没有一流的科研成果。”

1998年夏，杨祝良第一次去青藏高原科考。生于云贵高原的杨祝良没想到，自己竟然在海拔3000多米处产生了高原反应。心跳每分钟120次，躺在床上像跑步，“跑”了一晚，第二天连走路都吃力……科考队长劝杨祝良回去，杨祝良想都没想便拒绝了。他说：“要是不坚持住，以后永远也不能站上世界屋脊，这会成为我科研生涯中的一个短板。”

一周后，杨祝良身体逐渐适应，甚至比最初照顾他的同伴走得还快、爬得还高。他说：“那会儿就想把耽误的时间补回来，抓紧时间会考察。”也是在那次科考中，杨祝良意外地在海拔4000多米的高山草甸发现了野生菌。“一般认为野生菌应该在植被茂密的林下，可为何出现在植被稀疏的草

记者手记

因为热爱 所以执着

对科研，杨祝良近乎痴迷。为了搜集科研材料，他和同事跑遍山山水水；为了早点获得科研成果，过年期间他也会去“泡”实验室。越是遇到科研难题，杨祝良越有动力。做科普，杨祝良乐在其中。他提出的两个标准，让高大上的科研成果成为云南山区群众

吃菌的常识，极大减少了因为误食毒蘑菇导致的中毒事件。

因为热爱，所以执着。杨祝良说，研究蘑菇是一项偏冷门的学科，但他从不觉得自己是在“坐冷板凳”。业界的认可，还有被叫做“蘑菇先生”，让他始终内心火热……