

# 党政联合“建厨掌勺” 干部群众“补钙壮骨”

## 甘肃定西筑牢人才之基推动脱贫攻坚观察

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章

新华社记者朱国圣、张文静、任延昕

脱贫攻坚已到了滚石上山、爬坡过坎的关键阶段。干部能力强不强、素质够不够，群众技能好不好、产业旺不旺，直接决定着脱贫攻坚的进程，对脱贫攻坚任务繁重的主战场尤其如此。甘肃省定西市近年提出并采取党政“建厨”、基地“掌勺”、学员“点菜”和部门“买单”四大举措，推动菜单化培训机制，使干部群众有了致富的“实践课堂”和“田间课堂”，促进了干部群众“补钙壮骨”，为打赢打好脱贫攻坚战提供了人才支撑和智力保障。

### 由虚到实 培训不再“形式主义”

定西市是甘肃省乃至全国脱贫攻坚的主战场之一。脱贫攻坚任务重，需要大量吃透政策、素质过硬的基层干部和懂技术的致富带头人，但资源匮乏先天不足使这里成了人才洼地。基层缺人才，培训却跟不上。此前，囿于培训机构单一、经费不足、师资有限等原因，培训形式随意，效果不佳，导致干部群众产生抵触情绪，甚至认为培训“不务实、搞噱头、走过场”。定西市委组织部副部长杨海文说：“以往，市直相关单位的培训内容和效果都是各单位说了算，既当裁判员又当运动员。”定西市近年依托党委、政府搭建培训平台，整合各职能部门的专业人才和产业基地等资源，建立统一的干部培训基地和规范的农民实用技术培训基地。

同时，定西市委组织部要求市直各相关单位提前申报审批办班计划，由市委组织部等统筹安排培训内容，并建立严格考核机制。

定西市农业科学研究院院长张振科介绍，近年来，在市委组织部统一管理下，农科院承担起全市农村实用人才技能培训任务，已累计培训1.1万人次。“现在的培训更集中高效，我们不再凭一己之力下基层送技术。”

### 由被动变主动 农民培训热情高涨

培训“学非所需”曾是干部群众普遍反映的问题。对此，定西市探索学员“点菜”、基地“掌勺”的创新做法，提高培训针对性。

“脱贫攻坚需要什么就培训什么，干部群众缺什么就补什么。”定西市安定区人力资源和社会保障局副局长罗建国介绍，他们将7大类23种培训内容印制在宣传挂历上，分发到户，农户根据需求“点菜”上课。“农户掌握了主动权，从要我学变成我要学，培训效果大幅提高。”

在此基础上，培训基地遴选不同专业领域兼职教员和技术专家，提供精准培训，避免了以前因课程设置与学员需求不符导致培训效果不佳的问题。

两年前，安定区岷口镇松川村村民王永福因家中变故结束外出务工，返乡后觉得“农村没钱可挣，人很消极”。村干部带着“菜单”上门，鼓励他“点菜”下单。这两年，他先后参加了马铃薯种植技术培训班和养殖技术培训班，打开了创业增收的大门，迎来了新生活。

现在，他养了30多只基础母羊，去年收入超过3万元，今年计划增加到50只。“培训帮我找对了路子，跟着养殖户和农业专家学习，搞养殖更踏实了。”王永福说，“大家觉得培训实用，抢着报。”定西市豆豉辣编农民专业合作社负责人陈文胜，这几年一

直担任手工编织培训班的兼职老师。除了上课，她还帮学员对接作品销路，带动了30多名学员去自己创办的扶贫车间就业。

### 从人才洼地到“扶贫铁军” 夯实扶贫基础

通过精准培训，定西市打造出了一支“扶贫铁军”，夯实了脱贫攻坚的人才基础。

安定区委书记赵众伟既作为专家授课，也当过学员参加培训。他认为，集中培训和充电学习能够帮助基层干部理清扶贫思路。“其他扶贫经验可以学，但在产业选择上要避免照搬照抄和奇思妙想”。基层干部眼界日益拓宽，越来越多的群众将从中受益。”

赵众伟的授课启发了曹晓山。曹晓山是凤翔镇永安村党支部书记，去年他和290多名村党组织书记参加了安定区委组织部举办的集中轮训。曹晓山将学习到的经验用到了扶贫工作中，比如发展特色产业，壮大合作社，带动贫困户发展。和曹晓山一样，还有很多基层干部接受了能力提升的“洗礼”。去年底，安定区鲁家沟镇将村党总支书记彭名海参加了乡镇政府服务能力建设示范培训班，受益良多。

培训归来，他组建了将台新村管理委员会，将村里430多户农户分为6个社区，聘用6名“网格员”负责环境卫生、村容村貌等工作。他还计划成立物业公司，效仿城市社区管理模式，延伸服务触角。

定西市委组织部的数据显示，近3年来，定西市及各县区多渠道筹资培训经费3630万元，累计培训39.5万人次。

从被动到主动，从机械宣讲到良性互动，定西市菜单化培训机制提升了干部的带富能力和群众的致富能力，为脱贫攻坚工作打造了一支懂扶贫、会帮扶的“扶贫铁军”。

新华社兰州5月3日电

## 人类可能首次探测到黑洞与中子星相撞引力波

新华社华盛顿5月2日电(记者周舟)美国激光干涉引力波天文台(LIGO)2日发布新闻公报说，他们可能首次探测到了黑洞与中子星碰撞产生的引力波信号。

公报说，LIGO探测器和欧洲“处女座”(Virgo)引力波探测器4月26日同时探测到了这一信号，该信号可能由大约12亿光年外的黑洞和中子星碰撞产生。

LIGO负责科学协作的发言人帕特里克·布雷迪说，探测到的信号非常微弱，就像在喧闹的咖啡馆中听他人耳语，很难辨别清楚，因此还需要一段时间才能得出确切结论。

LIGO和Virgo在升级后于4月1日启动第三轮引力波探测。自2015年首次探测到引力波以来，两家机构的探测器已探测到13次由双黑洞碰撞产生的引力波，两次由双中子星碰撞产生的引力波，以及此次可能由黑洞和中子星碰撞产生的引力波。

引力波是由黑洞、中子星等碰撞产生的一种时空涟漪，宛如石头丢进水里产生的波纹。探测引力波对人类探索宇宙起源和发展具有重要意义。

LIGO执行主任戴维·赖茨说，新一轮探测首次发现了黑洞吞噬中子星的迹象，如果得到证实，这将是一个“三连胜”，即先后观测到了黑洞、中子星碰撞的各种类型，包括双黑洞、双中子星以及黑洞与中子星碰撞。

## 法意两国共同纪念达·芬奇逝世500周年

在法国克洛·吕斯城堡外的草地上，孩子们用力转动着一个转盘，上方巨大的螺旋桨随之不断旋转。人们根据达·芬奇手稿中的设计图建造了这个模型，并标记上“直升机”，安放在这座达·芬奇晚年生活过的城堡里。

2019年5月2日，法国总统马克龙和意大利总统马塔雷拉共同在法国昂布瓦兹城堡的圣·于贝尔礼拜堂，向达·芬奇墓献上鲜花。两国总统的行程从昂布瓦兹城堡到克洛·吕斯城堡，再到香波堡，沿着达·芬奇在法国生活过的足迹走了一圈，也拉开达·芬奇逝世500周年纪念活动的序幕。

据介绍，文艺复兴时期的法国国王弗朗索瓦一世意识到意大利文化的先进性，从意大利引进大量人才。1516年，64岁的达·芬奇应弗朗索瓦一世的邀请来到法国，住在克洛·吕斯城堡。

克洛·吕斯城堡新闻发言人埃琳娜告诉记者：“法国国王任命他为首席画家、国王的建筑师和工程师，资助他完成自己的作品。达·芬奇可以自由地想象、思考和创作。国王的要求只有一个，与达·芬奇交流，享受和大师谈话的乐趣。”

500年后的今天，法意两国领导人高调纪念达·芬奇被认为是借机修复近期因一些“小摩擦”而受损的两国关系。今年年初，意大利政府官员就达·芬奇逝世500周年发表言论，指责法国将达·芬奇的部分油画作品“占为己有”。2月，意大利副总理迪马约与法国“黄马甲”运动代表会面，法国强烈抗议并临时召回驻意大利大使。

两国元首2日在香波堡和法意两国宇航员、建筑师、作家等一起，就建筑、文化、太空探索等议题交换看法时，法国宇航员托马·佩斯凯开玩笑说：“如果达·芬奇今天还健在，可能就是一位欧洲宇航员。”一句话活跃了气氛。

两国还将互借艺术品举办相关展览。作为纪念达·芬奇逝世500周年活动的一部分，法国卢浮宫将在今年10月举行达·芬奇特展，展出法国收藏的《蒙娜丽莎》《岩间圣母》《美丽的费隆妮叶夫人》等5幅达·芬奇真迹，以及从意大利借来的达·芬奇作品。法国还计划向意大利出借部分绘画大师拉斐尔的作品，用于意大利2020年纪念拉斐尔的活动。

克洛·吕斯城堡里的纪念活动也在进行。在这里，人们按照文艺复兴时期的样子复原了达·芬奇的工作室，里面摆放着各种颜料、工具和几幅著名画作的复制品。据介绍，达·芬奇在这座城堡里一直孜孜不倦地工作，他致力于绘画，传授关于运河建造、城市规划、建筑方面的知识。他从身边的一草一木中寻求灵感，探寻自然的秘密。

城堡外是“达·芬奇植物园”，种植的都是达·芬奇素描和草图中出现过的花卉和植物。城堡还专门开辟了一个房间，陈列着达·芬奇画过的各种素描和草图，包括他对人物、动物和植物详尽的研究草图。

在一楼的模型厅里，摆放着40件人们根据达·芬奇草图复原而成的模型，这些发明反映了达·芬奇在土木工程、军事、机械、光学、水利甚至航天等方面异想天开的超前设计。

“人们不断解开达·芬奇留下的秘密，就是一个不断发现他对自然无限热爱和探索的过程，这种热爱超越国界，跨越时空。”香波堡景区负责人让·德奥松维尔说。(记者唐贻)新华社巴黎5月2日电

## 海归扎根沙漠 16载青春年华换6万亩绿色

5月2日，在阿拉善左旗腾格里沙漠东缘，吴向荣在教种树志愿者如何种植沙生植物。

2003年，吴向荣从日本留学归来，本有继续深造或在外企工作的选择，但最终，他选择回到家乡——内蒙古自治区阿拉善左旗的腾格里沙漠中治沙。

腾格里沙漠和贺兰山之间的地带，风沙移动快，沙丘连绵起伏，也是沙漠向东延伸、直逼贺兰山的风沙通道。在这里，吴向荣经历过住沙窝、啃馒头的艰辛，也体会过成片苗木死亡的绝望，但他还是坚持了下来。多年来，吴向荣不仅摸索出了锁边固沙等科学防治沙漠化的方法，还形成了种植、管理、后期维护的一整套有效经验。

16载青春年华，吴向荣和他的团队种下了6万多亩防沙固沙林，形成了总长度近40公里的锁边生态林区，有效阻止了当地腾格里沙漠向东扩张的步伐。

新华社记者刘磊摄



眼下，又到了高原古城西宁植树最忙碌的时节，对于和树打了30年交道的老王来说，看着西南北北山的小树慢慢长大，荒坡变成“绿肺”，他别提有多高兴。

30年前，老乡介绍他到青海搞绿化，他都想都没想就答应了。老王大名王斌，老家在陕北靖边，上世纪90年代，他的老家风沙大，气候干燥，土地贫瘠，小时候老王经常赶着骡子和马，在老家种麦子。

“过惯了山里的苦日子，我也想从穷地方‘喘’出来，听说搞绿化，就动了心，感觉要告别面朝黄土背朝天的日子了。”

780公里的路程，当时老王坐了汽车后又换乘火车，整整走了两天一夜。到了青海，看着满眼的荒坡，他才发现满城也没几棵树的西宁比老家更苦。

“农村人嘛！既然从老家出来了，哪有脸再回去啊，我发誓再苦再累也要把树种好。”王斌说。

山势起伏，沟岭相隔，地形破碎，岩石裸露，土壤贫瘠。春风吹沙起，夏季暴雨成洪，荒山秃岭围城，这是绿化前真实的西南北北山。

1989年青海省委、省政府审时度势决定绿化西南北北山，成立了西南北北山绿化指挥部，着力打造被誉为西宁“造肺工程，润肺工程”的南北山绿化工程。

老王是西南北北山绿化指挥部成立后最早的一批种树者。

## 老王高原种树记

要种树，首先要挖出一条到山头的路，又要将沙子、水泥、砖等运到山上，修建绿化工人住的房子。

“当时日子真的太苦了，一天下来，我们脚上、手上磨得全是血泡，一碰东西，疼得哇哇叫，可是第二天还得接着干啊。”他说。

干活还不算最苦的，最难受的是干了一天活，工人们还睡不上一个好觉。老王说，房子没修好时，每晚8个人挤在一个白布帐篷里。每到春天，山上呼呼的寒风把帐篷都吹破了。半夜风大时，帐篷都能被风卷跑，工人们经常半夜披着棉衣、打着手电筒满山遍野追帐篷。

刚开始没有吃的水，工人们需要从山下挑，来回一趟近40分钟；每年12月山里的苗木需要灌深水时，他们的裤腿全冻成了冰棒，脚都冻麻了的工人们回家时直接把脚搭炉子上烤。

就在这样的环境里，树还得种，还要种好。每到春季，老王和工人们将苗木从山下背上来，再栽到山里。杏树耐寒，杨树皮实，对每种树木的“天性”，老王烂熟于心。

“喷漆的好坏有一个重要指标是油漆是否均匀。”杨金龙介绍，按照世界技能大赛的要求，油漆上下的厚度误差不能超过10微米，相当于一根头发直径的1/6左右，而油漆一般要喷五六层以上，在比赛中稍有抖动就会功亏一篑。

据了解，操作时杨金龙需要穿着厚重的专业服装，手持六七斤的喷枪，还要忍受40多摄氏度的高温，一场练习下来，往往里面穿着的衣服都湿透了。“要想做到极致就要学会吃苦，耐得住寂寞。”杨金龙说。

### 从农家走出的世界冠军

杨金龙出生在云南省保山市的一户农民家庭。2009年，杨金龙初中毕业，受家庭条件影响，15岁的他选择了不需要学费的技校继续求学。“当时想着尽快学一门技术，找到工作以减轻家庭负担。”杨金龙回忆道。

在他看来，兴趣是最好的老师。杨金龙始终全身心地投入学习，在专业领域越钻越深。在校期间，杨金龙获得了浙江省职业院校汽车运用与维修汽车涂装一等奖，全国职业院校汽车运用与维修汽车涂装二等奖等成绩。

2014年，当母校邀请他回学校参加世界技能大赛国内选拔赛时，他辞去工作返回学校训练。长达一年半的高强度集训可谓“魔鬼训练”——每天练到深夜一两点，早晨6点起床继续。正是在这个过程中，他愈加体会到工匠精神的内

涵。

杨金龙在训练中还十分注重创新，“一千个人就有一千种操作方法，你必须创新才会有超越。”也正是这种不断追求极致精神，让他从省级赛事、全国大赛到世界大赛夺冠，一步步走了下来。

### 愿以“工匠精神”培育英才

如今杨金龙从教已经4年多了。第一次讲课、第一次开班会、第一次写教案……杨金龙的耐心、细心和虚心让他在教学方式方法上有了很大提高，工作能力得到了师傅的认可，他也逐渐适应了学校老师的角色。

为什么要当老师？杨金龙说，当老师也是自己的一个梦想，他很想把多年在汽修方面的经验和学生分享，“当看到自己的学生在这个领域里获得了单位的认可，拿到了高薪，为这个行业带来改变，我就感到很高兴。”

梁思龙是杨金龙的师傅，也是杨金龙进入职业教育的专业老师。“从梁老师身上，让我更深刻地理解了对技术的执着追求，我也会把这种理解放到自己的教学中。”在杨金龙看来，这就是一种传承。

目前，杨金龙正配合着他的师傅，带着新的学生继续备战2019年俄罗斯喀山第45届世界技能大赛。“我希望能有越来越多的后来者们，在这个领域里成为顶尖的人才。”杨金龙说。

# 这位“90后”世界冠军，为何弃高薪上讲台

新华社杭州5月3日电(记者张璇)今年25岁的杨金龙，是杭州技师学院的特级技师。4年前，在巴西圣保罗举行的第43届世界技能大赛上，杨金龙一举拿下汽车喷漆项目金牌，实现了我国在该项大赛中金牌“零”的突破。

获得金牌后，多家企业高薪聘请杨金龙，但他却毅然选择了回母校任教。“冠军只是一个起点，我更希望回学校接触最前沿的技术，将自己的技能和参加比赛的心得经验传递给同学。”这位低调的金牌选手这样给自己定位。

### 10微米，是他对极致的追求

记者见到杨金龙时，他正在学校工学一体化的教学车间里，手把手教授学生如何打磨砂纸更加精细地打磨叶子板。这位“90后”教师看起来与学生相差不大，却以他精湛的技艺让学生们折服。

在校园里，时常能看到杨金龙在教室一待就是一整天。有时候是思考钣金的问题，有时候是打磨问题，“比如，一种油漆颜色有一个固定配方，但是来修理的车子往往因为长期使用，颜色早已有所变化。”杨金龙曾在训练场里连续待了9个小时，就是为了调出一模一样的颜色。

喷漆这个外行人看似简单的操作，其实很复杂，包括对车身打磨抛光、调漆、喷漆和烤漆等步骤。而每个步骤，都需要无数次的重复训练以及付出常人无法想象的汗水和努力。

## 委内瑞拉最高法院下令逮捕反对派重要人物

新华社加拉加斯5月2日电(记者高春雨、徐烨)委内瑞拉最高法院2日下令逮捕“人民意志”党领导人莱奥波尔多·洛佩斯，并撤销此前对他在家中接受监禁的判决。

委内瑞拉最高法院2日发布公报指出，洛佩斯公然违反此前在家接受监禁的判决，不服从参与政治活动的有关规定，因此最高法院决定对其重新收监。

4月30日，洛佩斯被部分反对派人员秘密释放后，与议会主席瓜伊多在数十名身穿军装人员的陪同下，突然出现在委首都加拉加斯以东一个名为拉卡拉塔的空军基地兼军事机场附近，企图发动政变但未成功。同一天下午，洛佩斯与家人前往智利驻委使馆，随后又进入西班牙驻委使馆避难。

因2014年组织大规模反政府示威活动造成大量人员伤亡，洛佩斯于2015年被判刑13年9个月7天12小时。基于健康考虑，委最高法院2017年决定对他采取人道主义措施，批准其从狱中服刑改为在家接受监禁。根据委最高法院2日的公报，现年48岁的洛佩斯此次将完成剩余刑期。

委内瑞拉今年以来陷入政治危机。1月23日，瓜伊多自任“临时总统”，得到美国、欧洲和拉美多国承认。为逼迫委总统马杜罗下台，美国不断通过经济制裁和外交孤立施压，委政府则不断谴责美方做法。目前，委政府和反对派对峙仍在持续，国际社会呼吁以外交和政治手段和平化解危机。