

田间地头，感受中国减贫实践

（国际人士见证中国决战脱贫攻坚）

来源：人民日报 发布日期：2020-12-14 浏览次数 1398

人民日报 2020年12月14日 星期一 17 国际

田间地头，感受中国减贫实践

国际人士见证中国决战脱贫攻坚

深入农村参与科技助农

本报记者 李博

“精准扶贫”是打赢脱贫攻坚战的关键一招。在脱贫攻坚战中，一些专家学者走进田间地头，与农村基层干部群众面对面交流，帮助中国一些贫困人口脱贫致富，为打赢脱贫攻坚战贡献智慧和力量。

在陕西省汉中市镇巴县三元镇兴顺农牧业有限责任公司的茶园里，金乐天（右）和公司负责人马忠华进行交流。

云端分享脱贫逐梦故事

本报记者 李博

“精准扶贫”是打赢脱贫攻坚战的关键一招。在脱贫攻坚战中，一些专家学者走进田间地头，与农村基层干部群众面对面交流，帮助中国一些贫困人口脱贫致富，为打赢脱贫攻坚战贡献智慧和力量。

“把更多中国经验带回家乡”

本报记者 李博

“精准扶贫”是打赢脱贫攻坚战的关键一招。在脱贫攻坚战中，一些专家学者走进田间地头，与农村基层干部群众面对面交流，帮助中国一些贫困人口脱贫致富，为打赢脱贫攻坚战贡献智慧和力量。

新华社北京12月14日电



6月30日，在陕西省汉中市镇巴县三元镇兴顺农牧业有限责任公司的茶园里，金乐天（右）和公司负责人马忠华进行交流。

新华社记者 李一博摄



罗泽在红旗坪村参加丰收运动会。
资料图片



杜牧同为陕西省合阳县坊镇中心小学五年级学生作中非国别文化报告，课后与小学生互动交流。
资料图片

在中国脱贫攻坚实践中，一些在华留学生走进田间地头，与农村群众和驻村干部展开深入交流。他们中的一些人，还利用所学知识参与中国脱贫攻坚实践。他们是中国脱贫攻坚的见证者、参与者，也是中国与其他国家开展减贫国际合作的推动者

深入农村参与科技助农 本报记者 张丹华

在陕西省杨凌无花果栽培基地，巴基斯坦小伙儿金乐天正在测试有机肥中氮磷钾元素的含量。“杨凌的无花果有 20 多个品种，而我们国家只有几种。我想引进一些品种到巴基斯坦，同时制作无花果叶有机肥，实现循环利用。”在华生活了 6 年的金乐天，中文说得十分流利。

这位来自卡拉奇的 29 岁年轻人，正在西北农林科技大学攻读植物营养学博士学位。今年 6 月，他和几名同学一起来到陕西乡间，助力乡村脱贫攻坚。“这个活动很有意义，它使我加深了对中国的了解。”金乐天说。

金乐天所说的活动是西北农大组织的科技助农活动。今年 6 月，在西北农大国际学院和团委的组织下，包括金乐天在内的 5 名留学生和两名中国学生来到汉中市镇巴县进行科技助农。镇巴县位于秦巴山区集中连片特困地区，今年 2 月刚退出贫困县序列。

“镇巴虽然地处大山腹地，但因为通了公路，村民们可以方便地将农产品运输出去。”在镇巴，金乐天感受到中国政府为脱贫攻坚推出的行之有效的举措：农民生产生活需要道路，政府就组织修路；农产品销售需要开拓市场，政府工作人员就想方设法帮忙寻找“买家”。

“金博士，我们的茶叶怎样才能提高亩产量啊？”当地茶农请教金乐天。在仔细观察了茶园的地形后，金乐天给出建议：“这里是坡地，把所有的肥料都堆放在坡上，靠近山脚的茶树基本施不到肥，会影响产量。要分别在上中下坡多选几个点放肥料，这样施肥更均匀，产量会更高。”

金乐天与中国的缘分始于 2014 年。他从巴基斯坦信德农业大学农学专业本科毕业后来华深造。“巴基斯坦很多人在关注共建‘一带一路’，我很想来中国看看。”从零开始学汉语、练习使用筷子……许多个“第一次”让初来乍到的金乐天感到新鲜。老师为他起了中文名，取“金色、快乐、天空”之意。在同学眼中，他性格开朗，总是笑声不断，与名字很相符。

6年来，金乐天的足迹遍布黄土高原的多个西北农大农业试验站。一次次深入农村，让他对中国特别是农村贫困地区的发展有了直观的感受。他常去陕西省三原县斗口试验站，那里的村子几乎每年都有新变化。“我看着村民们的代步工具从自行车换成了摩托车，又换成了小汽车，他们的房子也越来越漂亮。”金乐天认为，中国的精准扶贫方略对国际贫困治理的理论创新，以及推动广大发展中国家加快摆脱贫困，都有重要的参考价值。

向广袤乡村地区的农民推广农业新技术，帮助解决其生产中遇到的问题，是西北农大长期开展的一项工作。近年来，西北农大开始尝试让农业专业的外国留学生参与该项活动。除了实地科技助农外，学校还组织了一些线上活动。今年5月，金乐天为陕西省合阳县坊镇中心小学的373名学生上了一堂题为“丝路大讲堂，带你看世界”的网课。课堂上，他结合自身经历，讲述了巴中友谊、共建“一带一路”、巴中农业合作、中国为世界抗疫作出的贡献等内容。屏幕另一头，孩子们听得仔细，不时提出问题。

“加油！未来属于你们。”金乐天用这句话作为网课结语。他说，希望孩子们努力，美好的明天就在前方。

云端分享脱贫逐梦故事 本报记者 张丹华

“谢谢你，今后的求学道路上我有了榜样，我会认真思考自己的未来。”听完杜牧同的演讲，陕西省合阳县第二高级中学高一（3）班的杨凯瑞很激动。

来自中非共和国的杜牧同是西北农林科技大学的留学生。今年夏天，他在“云端”为合阳县第二高级中学1800余名学生作演讲，分享自己的成长故事，鼓励他们做努力奔跑的追梦人。“云端谈梦想”是西北农大组织的“让青春梦想与脱贫攻坚同频共振”系列探索实践之一，通过一系列云端讲座，鼓励贫困地区学生珍惜韶华，努力拼搏，勇敢追逐青春梦想。目前这一系列实践已被教育部列为高校扶贫典型项目。

面对着屏幕另一端一张张青春朝气的脸庞，杜牧同用中文侃侃而谈：他喜欢用“追梦人”这个词来形容自己。杜牧同家里有12口人，10个孩子中他排行第九。幼年家境贫寒，但并不妨碍他拥有自己的梦想。“我上小学的时候，非常喜欢看中国的武打片。因为武打动作太快，我没法一边看画面一边看字幕，那个时候我就下决心以后要学中文了。”他说。

杜牧同立志要考上大学，通过知识改变命运。他早早确定了攻读兽医学专业的目标。经过不懈努力，他最终考上了中非共和国顶尖的综合性大学——班吉大学。

“进入大学后，我始终没有忘记想学中文的愿望。了解到西北农大有专业和我的所学非常对口，2015年本科毕业后，我申请来到中国继续深造。”杜牧同说。西北农大所在的陕西省杨凌示范区是中国最早成立的农业高新区，被称为“中国农科城”。在动物医学院攻读预防兽医学硕士学位期间，杜牧同先后克服了身体不适、语言不通、专业障碍等许多困难。目前，他已通过硕士学位论文答辩，开始攻读西北农大预防兽医学的博士学位。

从贫困家庭走出，杜牧同对于“脱贫”话题格外关注。听说西北农大组织“让青春梦想与脱贫攻坚同频共振”的活动后，他主动报名参加，“我曾经和这些贫困地区的学生们有着相似的境遇，我想把自己的奋斗故事分享给他们，希望他们朝着自己的梦想勇敢前行。”

在传播梦想的同时，杜牧同也渐渐找到了新的奋斗目标。“我在农村长大，知道农村的发展需要什么。”博士毕业后，他希望回到班吉大学从事动物科学科教工作，并打算推动班吉大学与西北农大合作建立国际联合实验室，把在中国学到的知识传授给更多的来自中非共和国的学生，做两国间的友谊使者，搭建民心相通的桥梁和纽带。

展现蓬勃发展的中国故事（当代西行漫记）

来源：人民日报 作者：本报记者 苏滨

发布日期：2021-06-01 浏览次数：443

《人民日报》（2021年06月01日 第18版）



80多年前，美国记者埃德加·斯诺来到陕北苏区，写下《西行漫记》（又名《红星照耀中国》），向世界介绍中国共产党领导的抗日革命根据地的真实情况，展示了中国的光明和希望。今天，许多国际人士来到中国，忆往昔、看今朝，续写“西行漫记”，讲述中国故事，展现在中国共产党带领下蓬勃发展的中国

西北农林科技大学留学生——走进延安 感知中国 本报记者 张丹华

4月的延安，草木吐新绿，山川披彩装。来自巴基斯坦、哈萨克斯坦、卢旺达和老挝等10个国家和地区的23名西北农林科技大学留学生，为“探寻国际友人足迹，了解中国革命历史”，走进延安，感知中国。

“告别从前的苦日子，迎来现在的好生活”

12日上午8时，留学生一行从陕西杨凌乘车前往延安，到时已接近中午。延安行的首站，他们来到了梁家河。梁家河村位于延安市延川县文安驿镇东南5公里处。

时间拨回到2015年9月22日，美国西雅图。

面对中外宾朋，习近平主席深情地说：“上世纪60年代末，我才十几岁，就从北京到中国陕西省延安市一个叫梁家河的小村庄插队当农民，在那儿度过了7年时光。”“梁家河这个小村庄的变化，是改革开放以来中国社会发展进步的一个缩影。”

春日的梁家河已初披绿装，柏油村道两侧，新修的石窑、整洁的农家小院，令人赏心悦目。在村委会的小广场上，来自宝鸡的一组消防官兵正面向党旗列队宣誓。“我志愿加入中国共产党……对党忠诚，积极工作，为共产主义奋斗终身……”洪亮的誓言在广场上回荡，吸引着留学生们的视线。

行至梁家河“知青旧居”，只见一侧立着一块黑色石碑，上书“陕西省第一口沼气池”。随队老师、西北农大国际学院副院长于瑛告诉大家：“这口沼气池是在1974年，习近平同志带着几个青年修建的。”

“为什么要建沼气池呢？”有名留学生问道。

“早前，梁家河地处偏远，烧煤要到百里外的煤矿去拉。群众为了烧火做饭大量砍伐树木，造成水土流失，影响农业发展。那时，作为大队党支部书记的习近平同志从人民日报上看到四川一些地方发展沼气的报道后，前去四川考察，回来后指挥村里几个石匠建沼气池。沼气池建好后，群众亲眼看到用沼气点灯、做饭的效果好得很，建沼气池的热情一下上来了。”

在这口沼气池旁边窑洞的外墙上，有一幅手绘的宣传画。上面写着“自力更生、艰苦奋斗”8个大字。看到梁家河的今昔变化，来自中非共和国的留学生杜牧同深有感触：“村民们通过努力告别从前的苦日子，迎来现在的好生活，令人敬佩。中国人民在中国共产党的带

领下，怀揣着要把中国建设好的愿望，努力奋斗，才有了现在繁荣富强的中国。我不禁想，当我回到我的祖国，可以为家乡做些什么？”

“亲眼看看这段历史，更加感受到中国共产党的伟大”

延安城西北 2 公里处，一条狭窄的山沟里，杨家岭革命旧址坐落于此。远山苍翠，松柏挺立。

1938 年 11 月，因日本飞机轰炸延安，中共中央机关由城内搬到杨家岭。在这里，中共中央继续指挥抗日战争敌后战场并领导了解放战争，进行了轰轰烈烈的大生产运动，召开了具有重大历史意义的中共七大和延安文艺座谈会。

由大门而入，留学生们沿着一个小坡道向上行走，眼前出现了一排窑洞。讲解员高杨告诉他们，这就是毛泽东、朱德、周恩来、刘少奇等领导同志当年的住所。

毛泽东同志旧居院内有 3 孔坐西向东的接口石窑，中间一孔是办公室，左边一孔是寝室，两孔窑洞有过洞相连，另外一孔则是工作人员住室。1938 年 11 月至 1947 年 3 月间，毛泽东同志在此工作和生活。

在寝室的墙壁上，悬挂着一张毛泽东同志和陈嘉庚先生的合照。高杨给大家讲了一个故事：1940 年 5 月 31 日，延安人民迎来了一位客人——南洋爱国华侨领袖陈嘉庚先生。抗战期间，陈嘉庚先生每年都会在国外筹集大量资金支援国内抗战。来延安之前，蒋介石花费 800 大洋宴请了陈嘉庚先生。来到延安后，毛泽东同志用自己种的蔬菜招待了他，这顿饭只花费了两毛钱。吃完两顿截然不同的饭，陈嘉庚先生感慨道：“中国的希望在延安。”

如今，从旧居俯瞰山下，仍能看到毛泽东同志曾耕种过的菜园，他在那里种过辣椒、土豆、茄子等作物。“毛泽东同志当年就是用这里种的蔬菜招待陈嘉庚先生。”讲解员指向远处的菜园，留学生们会心一笑。

“在巴基斯坦，毛泽东是家喻户晓的伟人。中国共产党带领中国人民创造了了不起的成就。来中国革命的圣地亲眼看看这段历史，更

加感受到中国共产党的伟大。”巴基斯坦留学生孔昊拿起手机，拍下了这张珍贵的合影。

“窑洞设计因地制宜，体现了中国人民的聪明才智。”认真打量着窑洞，植物营养学专业的老挝留学生苏子轩感慨，“战争年代，延安的军民生活条件比较艰苦，中国共产党带领人民开展大生产运动，基本实现了自给自足，取得最终的胜利真不容易！”

“期待看到更多关于中国共产党的故事”

在凤凰山，留学生们又“遇见”了白求恩大夫。

凤凰山麓革命旧址是中共中央机关到延安后的第一个驻地，毛泽东等中央领导同志曾在此居住。在革命旧址北边院子后院，有3孔石窑，是毛泽东同志旧居。中间的窑洞是会客室，里面陈设木质桌凳。一进门，留学生们的目光就被右边墙上悬挂的素描画吸引了。画上，毛泽东同志和白求恩大夫正在谈话。

讲解员向留学生们娓娓道来：1938年3月底的一天晚上，毛泽东同志在这里会见了加拿大著名的胸外科专家诺尔曼·白求恩大夫。白求恩大夫一见到毛泽东同志，就向他敬了个礼，然后紧紧握住毛泽东同志的手，从贴身衣袋里取出自己的加拿大共产党党员证，郑重地交给毛泽东同志。毛泽东同志邀请白求恩大夫留在延安主管八路军医院，但白求恩大夫坚决要“到抗日前线去，到抗日的人民中间去”。

这次会面持续了3个小时，谈话结束时，已近午夜。当晚，白求恩大夫在他的日记中这样写道：“我在那间没有陈设的窑洞里，和毛泽东面对面坐着，倾听着他从容不迫的谈话的时候，我想起了长征……”

当听到白求恩大夫在抗日前线因抢救伤员而受伤去世时，巴基斯坦留学生金乐天说：“如果有机会，我也要像白求恩一样为中国作出贡献。”

延安是中国革命圣地，延安精神是中国共产党的宝贵精神财富。1936年和1939年，美国记者斯诺两次采访延安和陕北革命根据地，感受到中国共产党及其领导的人民军队有一种独特的力量，并盛赞这

种精神、力量、热情是人类历史丰富灿烂的精华，是“东方魔力”“兴国之光”。

“延安在《西行漫记》中曾被斯诺形容为中国最贫穷的地方之一。如今，不管是延安还是中国其他地方都与书里描绘的情景大不相同，发生了天翻地覆的变化。这次延安之行给我上了生动的一课。”孔昊说，毕业后，他想用自己在在中国所学，把祖国建设得更好，也要为增进巴中两国友谊贡献力量。

“我亲眼所见的中国和之前耳闻的不一样，我现在正在向斯诺学习，努力让世界各地更多民众看到真实的中国。”哈萨克斯坦留学生张诺说。

今年2月，张诺在海外社交媒体平台开通了自己的账号，她的初衷是想向本国民众介绍中国的疫情防控经验。慢慢地，张诺发现大家对中国的一切都很感兴趣：“比如新年贴对联、包饺子，我的同胞们还让我好好学习陕西米皮的做法，回去教他们。”话音未落，她忍不住笑了起来。如今，她的社交账号已经有12万关注者，而且这一数字还在不断增长。

“希望帮助留学生们了解中国共产党的奋斗历史，感悟当今中国在中国共产党领导下的发展历程，鼓励他们积极参与‘一带一路’建设。”谈及组织这次延安之行的初衷，西北农大国际学院副院长裴志超向记者介绍。

“期待看到更多关于中国共产党的故事。等学校放假了，我还想和其他同学一起结伴再来！”苏子轩说。

“新技术正在改变中国农业”贵州，遵义会址，一座二层小楼静静伫立。

“遵义会议是中国共产党历史上一个生死攸关的转折点。”伴随着解说，会址陈列馆里的一件件老物件，一段等身幻影成像的遵义会议还原影片，让瑞士《新苏黎世报》记者米勒频频按下快门。“这次来到贵州，我对中国共产党的历史有了更深的了解。”米勒说。

与米勒一起的，还有来自 10 余个国家的近 40 名境外媒体记者。在国务院新闻办组织的一次活动中，他们来到贵州，看中国革命旧址，看乡村脱贫，看“云上贵州”。

湄潭县湄江街道金花村七彩部落是革命老区。“长着矮矮树，开着白白花；绿了千千里，富了万万家……”这段顺口溜，便是当地靠茶致富的真实写照。在七彩部落观景台远眺，葱绿的茶园环绕村寨，黔北民居错落有致。看到村民背篓采茶，不少记者围了上去，一探究竟。

面对这些远道而来的访客，金花村股份经济合作社总经理刘建顺讲起了这个小村子的变化。“早前，村里大多数年轻人选择外出务工；如今，家里的茶树种上了，茶园建起来了，不少人开始回村发展，种茶、制茶、卖茶、开农家乐，收入比在城里打工高。许多茶叶还通过直播带货、电商平台销往省外，根本不愁销路。你们看，在我们农村也能过上好日子！”

“这次采访让我发现，中国能取得今天这样的成就，很重要的一点就是中国人民永不放弃、团结一心的精神。”韩国《朝鲜日报》记者朴秀缦第一次来到贵州，中国乡村民众的生活让他感触颇深。

在米勒、朴秀缦等记者访问贵州前，西班牙埃菲社、日本 NHK 电视台等外国媒体的记者也来到贵州，如何运用新技术帮助农村经济发展是他们关注的重点。

在贵州南部的修文县扎佐镇香巴湖村，华云猕猴桃生态农业农民专业合作社的协调人周珍品对埃菲社记者说，合作社提高了农业效益，还促进了农民的培训。“大数据和人工智能对我们的工作非常有用。我们有相机和设备，可以告诉我们种植园的情况，提高了水果的质量和产量。”

埃菲社的报道还援引了相关数据，2019 年贵州省拥有 49 个电子商务中心和 8000 多个农村电子商务服务站。在全省 30 户以上的村庄中，约 90% 的村庄可以接入 4G 网络，一些村庄还开通了 5G 网络。“人工智能、大数据和 5G 网络等新技术正在改变中国农业。”报道称。

图片说明：

图①：留学生们在沼气池旁，了解梁家河第一口沼气池的故事。

图②：留学生们参观梁家河窑洞旁边的“土冰箱”。

本报记者 张丹华摄

图③：宝塔山下的延安城。

新华社记者 邵 瑞摄

图④：天空飘起雪花，留学生们在凤凰山麓革命旧址的白求恩图片展厅前合影留念。

本报记者 张丹华摄

图⑤：梁家河村光伏电站远景。

新华社记者 张博文摄

人民日报 有品质的新闻

打开

教育交流 | 合阳来了留学生

人民日报客户端陕西频道张丹华 2020-11-06 19:19 浏览量 3.9 万

11月3日至4日，由国家留学基金管理委员会主办，西北农林科技大学承办的2020年“感知乡村振兴·助力脱贫攻坚”社会实践与文化体验活动在陕西合阳成功举办。来自西安交通大学、西北工业大学、西安电子科技大学、陕西师范大学、长安大学、西北大学、西安石油大学、西安外国语大学等9所陕西高校的巴基斯坦、俄罗斯等20个国家50余名中国政府奖学金生参加了本次活动。



留学生们参观葫芦工艺品制作。

在合阳，留学生们先后深入城关街道办白灵村、合阳润豪水产养殖基地、合阳洽川镇南义村葫芦种植加工专业合作社以及乾落社区的幸福食堂，充分了解了合阳县水产品的养殖繁育带动地方经济发展的情况，以及美丽乡村精品示范村村容村貌、政府帮助解决就业问题的典型创业事例，对近年来西北农林科技大学助力脱贫攻坚、推进乡村振兴的生动实践有了深刻感知。在蒲城酥梨试验站，讲解员带领留学生们了解了梨的种植总体情况，还亲口品尝了这种鲜美多汁的水果。



留学生们参观蒲城酥梨试验站。

参观了解了西农大对合阳经济社会发展提供的产业支撑、人才支撑的生动实践后，留学生一行来到坊镇中心小学与合阳县第二高级中学，同当地学生进行了交流互动。来自西安电子科技大学的乍得留学生 ISMAIL ADAM ABDELKHADIR、陕西师范大学的俄罗斯留学生 ATAZHANOV FIRDAVS、西北大学的老挝留学生 INTHAPANYA CHANTHOM、西安石油大学的也门留学生 SAMI AHMED MOHAMMED AL-WARETH、西安外国语大学的阿根廷留学生 PUIG GUILLERMO TOMAS 分别为坊镇中心小学四年级和五年级的小学生们作了“带你去看世界 丝路大讲堂”的专题讲座，开拓了同学们的国际视野；来自巴基斯坦的西北工业大学机械工程专业硕士研究生 IMRAN MIAN MUHAMMAD AROZ 和来自也门的长安大学土木工程专业硕士研究生 SADDAM ABDULLAH MOHAMMED ALI 则分别为合阳县第二高级中学的学生做了两项专业教育报告，并且与他们开展了“英语角”的互动交流。同学们抓住难得的机会与留学生们交流，密切了中外学生间的关系。



留学生做土木工程专业教育报告。



中外学生英语角互动交流。

西安交通大学的3位医学专业博士还走进乾落社区，到冯绪虎、冯春虎、周开艳三位患病村民家开展了医疗帮扶慰问活动。“你们来看我，我真的非常高兴，谢谢你们。”冯春虎的母亲十分感动地说。

来自乍得的西安电子科技大学电子通信与工程专业硕士研究生 ISMAIL ADAM ABDELKHADIR 谈道，从这次活动中，他真切感受到了中国在扶贫方面取得的伟大成就。乍得作为一个贫困率为 55% 的国家，需要认真学习中国的扶贫经验。这项成功经验甚至可以在整个非洲推广。他觉得，中国人民之所以有幸福感，是因为身后有一个强大的祖国，这个国家以人民对美好生活的向往为奋斗目标，所以这里的人们很满足，他真的很羡慕中国人。

（通讯员 常星海 程尚志）

责任编辑：张丹华

人民日报 有品质的新闻

打开

教育交流 | 秦巴深处来了“洋博士”

人民日报客户端陕西频道张丹华 2020-10-21 12:14 浏览量 3.1 万
为加强中外青年交流，促进民心相通，10月19日，西北农林科技大学国际学院组织来自巴基斯坦金乐天和中非共和国杜牧同两名留学生前往秦巴山区镇巴中学，通过“线上+线下”的形式为2000多名高中生作了两场素质教育报告，并现场感受乡村教育环境。



杜牧同作了“青春无悔 共同追梦”的励志报告，讲述了自己曾身处逆境却自强不息，克服重重困难最终考取中非共和国最好的综合性大学-班吉大学的心路历程。他鼓励高中生一定要树立远大梦想，要勇敢坚强，永不言弃，通过知识改变命运，做努力奔跑的追梦人。



金乐天作了“植物营养与人类健康”的专业报告，他通过生动有趣的图片、动画等向高中生们介绍了植物如何从土壤和肥料中吸收养份，以及人类通过从植物产品中获取锌、铜、钼、硒等营养元素对人类健康发挥的重要作用。鼓励激发同学们知农学农爱农的情怀，今后为家乡农业发展贡献力量。

期间，留学生一行参观了校内教学楼、宿舍楼、自强楼、叁省馆、弘毅馆、体育场等，了解了这所具有81年办学历史的高中持之以恒，宁静致远；博学施教，厚德育人的校风和教风，感受到了山区基层教师爱岗敬业、关爱学生、坚守实干的优秀品质和农村学子们善良纯朴、埋头苦学、顽强拼搏的精神风貌。

（通讯员 程尚志）责任编辑：高炳

“洋学生”在延安探寻中国革命圣地故事

2021-04-16 17:30:06 浏览量：118.6万 来源：新华社



西北农林科技大学的部分留学生在延安凤凰山革命旧址合影留念。新华社记者 姚友明 摄

新华社西安4月16日电（记者姚友明、赵英博）“白求恩医生是我崇拜的人”“如果没有早期领导人的努力，就不会有今天的中国”……4月中旬的中国陕西省延安市，一场纷纷扬扬的大雪中，来自西北农林科技大学的留学生们站在革命历史遗迹前，用并不太熟练的普通话交谈着。

他们有人认真听着讲解，有人耐心拿笔做记录，还有人在史沫特莱、白求恩等国际友人曾到过的地方驻足。

在延安杨家岭革命旧址，这支由巴基斯坦、哈萨克斯坦、卢旺达和老挝等10个国家和地区共23人组成的留学生队伍，在毛泽东1946年8月6日会见美国记者安娜·斯特朗的地方，认真聆听讲解员介绍当年二人会面的情况。

“当我听到毛主席按照中国人的礼仪将‘坐北朝南’的高位让给斯特朗时，我觉得他非常绅士。”来自中非共和国的留学生杜牧同说，还有对当时国际国内形势的很多分析，都说明他是一位非常伟大且富有智慧的人。

在史沫特莱曾居住过的延安凤凰山革命旧址，西北农林科技大学的老挝籍留学生苏子轩对这位美国著名记者、作家和社会活动家在延安的事迹感触颇多。

“史沫特莱在延安发动了灭鼠运动，还把交谊舞带到了延安，她是对中国友好的外国友人，我也是。”苏子轩说。

苏子轩听说史沫特莱去世后，骨灰被安放在北京八宝山，很感动。“中国人聪明、友好且善良，我觉得这是中国走向成功的关键所在。”苏子轩说。

1938年初，加拿大共产党员、著名胸外科专家白求恩率领一个医疗队携带价值5000美元的医疗器械，来到延安，主动要求奔赴抗日前线。在冀中前线，他不顾日军炮火威胁，4个月内行程超过750公里，完成手术300余次，建立手术室和包扎所13处，救治伤员1000多名。

“看到白求恩大夫最后因救治伤员感染败血症去世，牺牲在抗日前线，我很难过。”哈萨克斯坦籍留学生张诺说，“在反法西斯战争时期，全世界有正义和良知的人们已经结成了命运共同体，为正义而战。现在，中国正致力于构建‘人类命运共同体’，我希望自己毕业后能成为哈中两国的友谊大使，为两国共同发展尽一份力。”



西北农林科技大学的巴基斯坦籍留学生金乐天（右三）在延安凤凰山革命旧址与工作人员交流。新华社记者 姚友明 摄

延安被称为中国革命圣地，也被视作中国共产党人的精神家园。美国记者埃德加·斯诺在他的名作《西行漫记》中，就曾向世界展示过延安的“东方魔力”。

“延安在《西行漫记》中曾被斯诺形容为中国最贫穷的地方之一，如今中国各地与书里描绘的情景相比，发生了天翻地覆的变化。”巴基斯坦留学生孔昊说。

“之前也看过介绍中国扶贫和国家治理的书，有些内容看不太懂，这次来延安，一下就懂了。”孔昊说，毕业后想从事巴中两国交往的工作，把自己的祖国也建设好。

来华留学生“最后一堂实践课”感受中国乡村发展

2021-07-08 19:43:59 浏览量：115.8 万

来源：新华社

新华社西安7月8日电（记者王泽）“中国的发展成就举世瞩目。”“中国的乡村太美了！”“中国的发展离不开中国共产党的领导。”近日，一批来自西北农林科技大学的2021届毕业生留学生们来到陕西省合阳县参观，发出这样的感叹。



7月2日，在陕西省合阳县金峪镇沟北村，来自西北农林科技大学的留学生们在参观果树大棚间歇进行讨论。新华社记者 魏翔 摄

西北农林科技大学从2012年开始对口帮扶合阳县，见证了这个国家级贫困县一天天走出贫困、走向振兴。

“这个贫困县的蜕变，正是中国全面建成小康社会的一个缩影。”西北农林科技大学国际学院副院长裴志超告诉记者，学校特地组织来自巴基斯坦、哈萨克斯坦、蒙古国等8个国家共13名留学生来此参加毕业前的“最后一堂实践课”活动，让他们亲身感知中国乡村的发展成果。



7月1日，在陕西省合阳县，来自西北农林科技大学的留学生们参观初心公园。新华社记者 王泽 摄

首站，留学生团来到合阳县初心公园。这座公园以中国共产党的发展历程为时间线索，以微场景复刻党的50多个重大历史事件和重要节点，展现党的发展历史。参观中，来自巴基斯坦的孔昊在公园南湖的小船旁自拍了一张照片。“听过介绍才知道中国共产党成立之初只有50多名党员。”他用熟练的中文说道，“很难想象，中国共产党从这样的一条小船启航，到今天带领14亿多中国人走向振兴。”



7月2日，在陕西省合阳县金峪镇沟北村，来自西北农林科技大学的留学生们参观葡萄棚。新华社记者 魏翔 摄

7月2日，留学生团走进合阳县金峪镇沟北村。成片的葡萄棚中硕果累累，粉红色的桃子挂满了树梢，这个曾经的建档立卡贫困村，现在依靠果树种植等产业实现整村脱贫。“中国共产党的伟大在于以人民为中心，带领我们老百姓过上好日子！”沟北村党支部书记李存才说。

“中国乡村的产业发展得真好！我很愿意将我的所见所感，分享给我的家人和朋友们，让所有人了解中国的全面小康和乡村振兴。”来自蒙古国的李梦说。



7月2日，在陕西省合阳县金峪镇沟北村，来自西北农林科技大学的留学生孔昊（右三）在参观葡萄棚时为同学解答疑问。新华社记者 魏翔 摄
葡萄棚里，留学生们交流了起来。

“为什么这里的葡萄一条枝上只结一串？”来自埃及的高天方问道。

孔昊曾在葡萄棚中做过实践，他给出了解答：“这里的果业已经从追求量过渡到追求质。为了收获品质更高的葡萄，一条枝上留一串就够了。当然这样的葡萄价格也更高，批发价每斤能卖到6元。”

2日下午，新池镇南沟社区组织座谈会，同留学生们交流中国的产业扶贫和“两不愁三保障”等措施。来自柬埔寨的李春娜说：“看到这里乡村的居民吃得好、住得好，孩子们上学条件也很好，真的敬佩中国政府。我马上要回国了，希望我的国家也能这样。”

同样来自柬埔寨的李姝对南沟社区的乡村学校印象颇深。这所学校包含幼儿园和小学两个部分，宽敞的教室里多媒体教

学设备和空调等设施配备齐全，校园里不仅有跑道和篮球场，还有滑梯等设施。

“中国的乡村小学条件都如此之好，真是令人赞叹，我太羡慕了，希望回国之后也能给我的国家建设一些这样的学校。”她说。



7月1日，在陕西省合阳县，来自西北农林科技大学的留学生们参观初心公园。新华社记者 王泽 摄

留学生们普遍认为，中国政府在消除绝对贫困、应对新冠肺炎疫情等方面，不仅赢得了中国人民的高度信任，也得到国际社会广泛赞誉。他们表示，中国的发展成就离不开中国共产党的领导；今年是中国共产党建党100周年，看到今天的中国，就知道为什么中国人民如此拥护中国共产党。

裴志超说：“‘最后一堂实践课’效果很好。我们希望通过这节课让留学生们更加了解中国的乡村，把中国的减贫经验带回各自的国家，并向全世界讲述真实、立体、全面的中国。”

“洋博士”的春耕季

2021-03-18 15:45:24 浏览量：138.8 万

来源：新华社

新华视界

[查看详情](#)

今年 30 岁的金乐天是西北农林科技大学植物营养学专业的一名在读博士研究生。这名巴基斯坦小伙子 2014 年来到中国，在七年的学习生活中，从零开始学习汉语，足迹遍布黄土高原多个试验站，在一次次深入农村的过程中逐渐成了“中国通”。

春分将至，陕西关中地区进入农忙时节，即将博士毕业的金乐天开始活跃在田间地头，用自己的理论知识与科研技术帮助当地群众分析改善土壤肥力。与此同时，这名“洋博士”也在不断“拜师”，向农业专业合作社里的职业农民请教农机农技知识。

“这里的农民朋友对我非常热情，教会了我很多东西。”金乐天说，“毕业之后，我希望能把这里的好设备、好技术带回到我的家乡去！”

新华社记者 张博文 摄



↑ 3月17日，在陕西杨凌农业高新技术产业示范区，金乐天在田间行走。



↑ 3月17日，金乐天在位于陕西杨凌的西北农林科技大学实验室准备实验。



↑ 3月17日，金乐天在位于陕西杨凌的西北农林科技大学实验室进行实验。



↑ 这是3月17日拍摄的位于陕西杨凌农业高新技术产业示范区的锦田农业专业合作社（无人机照片）。



↑ 3月17日，陕西杨凌锦田农业专业合作社，农民李海平向金乐天（右）讲解水肥一体化灌溉设备。



↑ 3月17日，在陕西杨凌锦田农业专业合作社，农民李海平向金乐天（右）讲解一款大棚控温设备。



↑ 3月17日，金乐天在杨凌农业高新技术产业示范区一处樱桃种植园进行土壤取样工作。



↑ 3月17日，金乐天（右）在位于陕西杨凌的西北农林科技大学实验室进行实验。



↑ 3月17日，在杨凌农业高新技术产业示范区一处樱桃种植园，金乐天在进行土壤取样准备工作。



↑ 3月17日，陕西杨凌锦田农业专业合作社，农民李海平向金乐天（右）讲解大棚设施。



↑ 3月17日，金乐天在杨凌农业高新技术产业示范区一处樱桃种植园进行土壤取样工作。



↑ 3月17日，金乐天在位于陕西杨凌的西北农林科技大学实验室准备实验。



↑ 3月17日，金乐天（右）在杨凌农业高新技术产业示范区一处樱桃种植园学习樱桃种植技术。

走，去看看“农科城”春耕咋就不一般

新华社新媒体 发布时间:2021-03-17 15:46 新华社官方帐号

陕西杨凌，春耕正酣。

麦田边、实验室，种子的繁育正在加速；茶舍里、大棚中，新技术新品种带给职业农民“挺直腰板儿”的自豪；标准化生产、以市场为导向，“全产业链”正在成为涉农企业的新理念。

这些春天的故事里，正擘画着我国农业生产的未来图景。

“执着的种子”

见到 86 岁的赵瑜时，他和研究员刘江梅正蹲在麦田里，查看长势，不时动笔记录。

赵瑜生于甘肃，20 世纪 50 年代末从中国农业大学毕业，然后就一头扎进陕西，从事育种，是杨凌职业技术学院的小麦育种专家。



赵瑜（右）和刘江梅（左）在麦田里查看麦苗长势（新华社记者张斌 摄）

眼前的实验田，被分成若干大小不同的方块，田间插有标牌，上面写着 F6、F7 等字样。

“F6，就是说这个品种已选育到第6代。”在普通人眼里，这些返青的麦苗没啥两样，但在赵瑜眼里，它们却分着高矮胖瘦。他要做的，就是从中选育出性状表现更优的小麦品种。

绿绿的麦田浸润着汗水，也生长出喜悦。“今年，我又有两个品种将通过国审，新品种茎秆粗，抗倒伏，具有高产特性。”加上这两个，赵瑜已在这块实验田里培育出9个小麦品种。

杨凌是我国成立最早的农业高新技术产业示范区，这里既有来自西北农林科技大学、杨凌职业技术学院等专业院校的一批专家教授执着育种，也有一批先进的种业公司扎根于此，为育种注入更多“科技芯”。

先进的育种设备等待开箱、实验室人员已经投入工作……杨凌种业国际大厦，全球知名的农业公司先正达集团将自己的育种中心选在这里。育种中心总监吴纯仁说：“看中杨凌的科教资源和农业氛围，公司2019年选择落子于此，计划投资5000万美元，占地1000亩，现在所有工作基本就绪，我们将用现代育种技术，助力中国种业发展。”

“挺直腰板儿”“不急着进大棚，咱先喝杯茶。”见客人前来，职业农民王中来总会先将他们领到自己的茶舍，泡上一杯红茶，边品茗边交流。



王中来在查看火龙果长势（新华社记者张斌 摄）

这个茶舍颇为别致，整体构造好似一个温室大棚，花卉蔬菜种在中央，一旁摆放着几十块奖牌，再往里走是一个小茶台，上面摆放着精致茶具。

“以前进棚一身土，出棚两脚泥，哪有闲心思喝茶？现在大棚水肥一键控制，你可以挺直腰板儿，背着手悠闲地来回转悠，就像逛花卉市场一样。”王中来说。

这份“悠闲”，得益于不断更新换代的现代农业技术。在杨凌，从种大田、铺地膜，到垒起土坯墙建简易大棚，再到单拱单膜大棚、大跨度双拱双膜智能温室大棚……越来越多的现代化大棚正让劳作变得轻松，也让农民的钱袋子越来越鼓。

不仅硬件设施科技范儿十足，大棚里的作物也让人开眼界。“来自以色列的黄心火龙果已经成熟，长度可达1米的‘象牙萝卜’幼苗已长到10厘米，我们还将种下‘叶酸玉米’‘苹果苦瓜’……”王中来对新品种如数家珍。

新品种也带来不菲收益。“比如‘叶酸玉米’一棒就能卖10元，今年我们计划再种400亩。”王中来说。



杨凌当地农民在给樱桃授粉（新华社记者张斌 摄）

最近，身为陕西省劳模的王中来和另一位劳模投资2000万元正在建设新的农业基地，取名“杨凌双模种业”，目标是带动更多农民

加入其中。王中来说：“我的目标，是要让农民为自己的职业而自豪。”

“放眼全产业链”杨凌锦田农业专业合作社，温室大棚里的樱桃已经长到黄豆粒大小，再过十余天就要上市。

“这批樱桃，肯定能卖个好价。”42岁的合作社理事长李海平对自己的经营模式信心满满，“以前我们只关注种啥，现在盯着全产业链，每个环节都有标准。”

李海平说，品种选择上，他们不断推新推优，现在已经有10余个品种优良的葡萄；生产环节，可以做到为果苗“定时喂养”；销售环节，他们有长期联系的客商。“正因如此，我们产出的果品不但不愁卖，而且盈利颇丰。”他说。

近年来，李海平和团队将“以农为本、农旅一体、现代农业、科技示范”作为发展目标，不断将新品种及标准化种植技术推广到四川、河南等地，仅葡萄新品种面积就达5000亩以上。“新的种植理念，让农产品受到市场欢迎，农户也乐于接受。”

这个春天，李海平又有新想法。大棚外，30岁的留学生金乐天正在等着和他商量“国际订单”。



李海平（右）和金乐天（左）在交流樱桃种植管理技术（新华社记者张斌 摄）

这个从巴基斯坦来中国留学 7 年的博士生，热爱农业、会四五种语言。两人互相欣赏，一拍即合，金乐天成了李海平团队里的“国际市场专员”。他们打算邀请巴基斯坦几所农业学校的校长来杨凌考察合作，把技术和产品推广到“一带一路”沿线国家。

李海平说：“杨凌已经设立了农业自贸区、综保区，还是上合组织农业培训示范交流基地。这意味着，我们的农业市场潜力很大，我想再闯闯国际市场。”（记者刘书云、张斌）

外国人眼中的小康 | 我去深山看奶奶

2020-10-26 08:30:49 浏览量：200.3万 来源：新华社

中国聚焦

29岁的 Zhannur Niyazbekova 来自哈萨克斯坦 中文名叫张诺 在西北农林科技大学攻读博士学位，今年6月，她随学校“研究生助力团”来到陕西省镇巴县。



张诺第一次到镇巴县小洋镇群英白山羊农牧专业合作社，查看羊羔的生长情况。新华社记者 李一博 摄

在为农户进行农技培训时，她认识了74岁的张开芝，张诺说，张开芝很像她远在哈萨克斯坦的奶奶



这两天，张诺再一次去镇巴，她想去看望她的中国“奶奶”也用自己所学知识帮助那里的人们养好羊。



镇巴位于秦巴山区，那里山大沟深，曾是中国扶贫工作中一块难啃的硬骨头。



今年6月，在镇巴县小洋镇群英白山羊农牧专业合作社，张诺（左一）和山羊养殖户互加微信便于解答技术问题。新华社记者 李一博 摄

从2018年至今西北农林科技大学已先后派驻四批“研究生助力团”59位优秀硕博研究生到镇巴县挂职开辟农业科技示范田百余亩举办科技培训讲座30余场直接培养当地乡土实用技术人才百余名有效助力镇巴在今年正式脱贫摘帽。



同时，西北农林科技大学还立足农业院校特点积极引导留学生参与脱贫攻坚和乡村振兴等教育实践活动，越来越多的留学生像张诺一样走进大山，参与并见证中国全面建成小康社会的历史进程

策划：梁娟、卫铁民、刘恺

记者：梁爱平、李一博、姚友明

编辑：刘恺、李妍

新华社对外部、陕西分社 联合制作

“桑麻使者”春风化雨——陕西杨凌与“一带一路”沿线相关国家和地区开展农业科技合作纪实

2019-04-22 19:00:16 浏览量：40.5 万

来源：新华网

新华社西安4月22日电 题：“桑麻使者”春风化雨——陕西杨凌与“一带一路”沿线相关国家和地区开展农业科技合作纪实

新华社记者沈虹冰、姚友明

“一带一路”倡议提出以来，陕西杨凌、西北农林科技大学将农业科研成果推广到“一带一路”沿线相关国家和地区，用“中国方案”帮助其发展农业。

小麦条锈病是长期影响全球小麦生产安全的严重生物灾害。作为中国植物病理学科的主要学术带头人，中国工程院院士、西北农林科技大学旱区作物逆境生物学国家重点实验室主任康振生30多年来立足中国西北旱区，率领团队在小麦条锈病、赤霉病等重大病害的发生规律、致病机理与防治技术研究等方面做出了突出贡献。

康振生推动创立的“中国小麦条锈病菌源基地综合治理技术体系”，在我国12个省区市应用，使条锈病发生面积减少了50%，每年挽回粮食损失20亿公斤以上，年均增收节支达40亿元。从“一带一路”倡议提出以来，康振生团队陆续与哈萨克斯坦、土耳其、埃塞俄比亚等10余个国家和地区开展合作，采集并研究了1300多份小麦条锈病病原菌标样，让小麦优质高产的中国农业科研成果“走出国门”。

从2014年起，西北农林科技大学和哈萨克斯坦多所大学合作，在哈萨克斯坦不同气候区域建立了3个农业科技示范园，引进中国小麦、玉米、马铃薯和小杂粮等农作物品种。西北农林科技大学党委书记李兴旺说：“哈萨克斯坦土地肥沃，但过去小麦亩产只有80公斤左右，我们通过科学试验，亩产提高到300公斤至400公斤。这种增产能实现‘两全其美’。”

为解决部分非洲国家面临的粮食问题，53岁的西北农林科技大学副教授海江波连续多年深入非洲大陆，足迹遍及非洲11国，他和51位同仁一起，在农学、园艺、水建、食品、机电、林学、经济管理等领域传授中国已经实践并取得的丰富经验。

在喀麦隆，水稻是当地进口量最大的农作物之一，受历史原因影响，当地长期没有自主栽培水稻的习惯。海江波带领团队对西北农林科技大学的水稻栽植技术进行集成研究，有针对性地进行测土配方施肥，防控虫害鸟害，在当地近两公顷的示范田中，创造了每公顷7吨的产量。“中国模式”的水稻生产开始在当地推广。

随着“一带一路”倡议深入人心，更多共建国家寻求与中国开展农业合作。2016年，西北农林科技大学发起成立“丝绸之路农业教育科技创新联盟”，目前成员达到14个国家和地区的共76所高校及科研单位。

几天前，西安爱菊粮油工业集团有限公司2019年首批15万亩油料种植订单在哈萨克斯坦北哈州签订，来自当地的4家农业企业参与其中。不仅农业科研院所走上了“一带一路”，西安爱菊、陕西农垦等企业纷纷走出国门，和共建国家携手建设农产品生产基地。

哈萨克斯坦留学生志愿者安悦：

我在十四运领略体育的魅力

2021-09-07 17:54:25 浏览量：75.4万 陕西频道

来源：新华社

新华社西安9月7日电（记者蔡馨逸）查验门票、引导观众找到座位、提醒观众戴好口罩……记者见到哈萨克斯坦留学生安悦时，她正在杨凌网球中心的中心场地忙着为入场观众提供服务。

第十四届全国运动会网球比赛于9月1日至9日在陕西杨凌农业高新技术产业示范区举行，共有来自26支代表队的159名运动员参赛，415名志愿者参与志愿服务工作。安悦就是其中一名观众服务志愿者。

27岁的安悦是西北农林科技大学水土保持研究所的博士生。喜爱运动的她在去年11月一看到志愿者招募通知就立即报名。“全运会是中国国内最高水平的综合性体育盛会，如果有幸成为一名志愿者，我给自己定了三个小目标——多学体育知识、提高中文水平和结交更多中国朋友。”安悦说。

经历了资格审查、笔试面试和培训考核，安悦终于如愿以偿成为一名志愿者。

而她的“小目标”从志愿者培训阶段就已经开始一点点实现。陕西省情介绍、全运会和残特奥会常识、志愿者角色认知与志愿服务概述、赛会应急事件处理与急救技能训练、网球专业知识等培训内容丰富了安悦的知识体系。在与其他志愿者一起学习、吃饭、聊天中，她收获了一群伙伴。

自8月31日进入杨凌网球中心后，安悦就正式进入了“十四运时间”。精彩的比赛一场接着一场，安悦忙碌而充实。“我见识到了网球的魅力！”安悦兴奋地说，“感谢运动员们在赛场上全力拼搏，带来如此高水平的比赛。”

赛场上专业运动员的表现让安悦大开眼界，日常生活中全民健身的氛围，让她可以充分释放对运动的热情。

2018年，来到西北农林科技大学的第一年，安悦就加入了国际学院的排球队，与队友一起夺得了全校排球比赛的第八名。与队友一起训练带给她极大的快乐。今年她又参加了学校田径运动会的400米比赛。

“不仅是在校园，平时在清晨或傍晚的街边健身广场都能看到很多锻炼的人，这让我感到很惊讶，原来中国人这么注重体育运动。”安悦说。

随着网球比赛进入尾声，安悦的十四运志愿者活动也即将结束。她将重新回到校园，继续学术研究，也将重新回归运动场，在她热爱的体育项目上挥洒汗水。

《新华网海外版》Feature: A Pakistani student's "golden, happy" days in China

Source: Xinhua| 2020-06-19 20:24:09

by Yao Youming, Chen Chen and Bai Nimin

XI'AN, June 19 (Xinhua) -- Abdul Ghaffar Shar, a Pakistani doctoral student in China's Northwest Agriculture and Forestry University (NWAUFU), was busy helping his teachers harvest the wheat in the university's experimental fields over the past few days.

Wearing a straw hat and gloves, Shar, 29, did farm work under the hot sun like local farmers in Yangling, northwest China's Shaanxi province.

Yangling, an agricultural hi-tech industrial demonstration zone in China, is located about 80 km from the starting point of the ancient Silk Road in Xi'an, the provincial capital.

More than 2,000 years ago, Zhang Qian, an imperial envoy, set off from Xi'an and traveled westward on a mission of peace that opened the Silk Road, an overland route linking the East and West.

Although he knew little about Zhang, Shar said he also wants to be an "envoy" between China and Pakistan as the two countries deepen cooperation under the Belt and Road Initiative.

"I am studying plant nutrition science in China. I hope I can play a role in strengthening the agricultural technology exchange between the two countries under the initiative," said Shar.

FIGHT AGAINST COVID-19

After receiving his bachelor's degree in agriculture from Sindh Agriculture University in Pakistan in 2014, Shar decided to continue studies in China's NWAUFU.

A new journey started.

Shar learned to speak mandarin and use chopsticks. He also adapted to Chinese food. In order to make more friends, Shar let his teacher give him a Chinese name "Jin Letian", which means "golden, happiness and sky."

This winter vacation, Shar did not return to his hometown and spent most of the time on his research. However, the COVID-19 epidemic disrupted his plans.

According to local regulations on the prevention and control of COVID-19, Shar was required to stay in his dormitory in February. During the stay, teachers regularly delivered face masks, food, and other daily necessities to him.

"I think the restriction is necessary. Wearing facial masks, washing hands frequently, not panicking, and no gatherings are the experiences I cherished," he said.

"I also shared my experiences with my family in Pakistan. In fact, the Chinese people's sense of solidarity during the epidemic impressed me a lot," Shar said.

EMBRACE BETTER LIFE

Shar is researching plant nutrition for his doctoral degree.

In Shar's opinion, Pakistan is a traditional agricultural country and farmers use many chemical fertilizers in the fields, which has a negative impact on soil fertility and the environment.

"I study to improve soil fertility by adjusting trace elements of farmlands, which will help increase grain yields in my hometown," he said.

In the past six years, Shar collected research samples extensively from all around the experiment stations in Shaanxi, which also gave him an opportunity to experience the development of China's rural areas.

"A village that we frequented in Sanyuan County had new changes almost every year, like newly renovated houses and wider roads," he said.

Besides the daily lessons, he also participated in local poverty alleviation programs.

Of the 253 foreign students in the university at present, 85 percent are from countries and regions along the Belt and Road, including 79 from Pakistan.

In December, Shar and other international students at the university became volunteer teachers in a primary school in Fang Town. He got the opportunity to teach online classes to his students during the epidemic.

The Belt and Road Initiative has brought the people of China and Pakistan closer, said Shar. He said after graduation, he would engage in trade in agricultural products between China and Pakistan.

《学习强国》西北农林科技大学：

留学生与高中生“云端”谈梦想

来源：西北农林科技大学 2020-06-24

作者：程尚志 常星海

6月12日，为进一步贯彻落实习近平总书记给北京科技大学全体巴基斯坦留学生的回信精神，加强中外青年交流，促进民心相通，共筑人类命运共同体，西北农林科技大学中非共和国留学生杜牧同，在“云端”为陕西合阳县第二高级中学高一和高二年级1800余名高中生作“云端谈梦想 同为追梦人”报告，讲述自身励志故事和追梦历程，鼓励合阳高中生一定要树立远大梦想，永不言弃，做努力奔跑的追梦人，做国家的栋梁之材，共同为构筑人类命运共同体贡献智慧和力量。



杜牧同与合阳县高中生“云端”谈梦想

杜牧同家里有十二口人，除了父母，十个孩子中他排行第九。因为家里穷，他小时候经常挨饿。高中时期杜牧同更加懂事，深刻感受到父母的艰辛不易，立志要努力学习考上大学，通过知识改变家庭命运。他早上5点起床，每天学习13个小时，只睡5小时。家离学校很远，每天上学来回路上这3个小时，他也充分利用记忆背诵，他知道笨鸟先飞，勤能补拙。经过高中三年的不懈努力，他最终考上了中非共和国最好的综合性大学——班吉大学。

本科毕业后杜牧同来到西农大留学，攻读预防兽医学硕士学位，刚来时他也经历了语言不通、专业不懂等困难，但他咬

牙攻克难关，风雨过后见彩虹，目前他已通过预防兽医学硕士学位论文答辩，即将在西农大继续攻读预防兽医学博士学位。关于未来，杜牧同希望能在班吉大学从事动物科学科教工作，并与西农合作建立国际联合实验室，把在中国学到的知识传授给更多的中非学生，做中国和中非的友谊使者。

报告结束后，杜牧同公布了自己的微信号和 QQ 号，立刻收获了许多“粉丝”并与他们互动交流。来自高二 2 班的王菲月同学表示：“听了杜牧同的励志故事我深受感动，抱怨没有用，只有脚踏实地，努力拼搏，才能成为自己喜欢的样子。”高一 3 班的杨凯瑞同学表示：“我要以杜牧同为榜样，积极进取，奋发图强，努力实现自己的梦想。”

陕西杨凌：一场大棚里的国际交流

来源：学习强国 作者：周勃 鹿赛 李丹

发布日期 2021-03-24 浏览次数:928

眼下，正是春耕好时节。在杨凌农科城，大棚里春景宜人，泥土清香，果实羞涩地露出了头，沐浴着春日的阳光，等待成熟。杨凌职业农民李海平正满心期待着两位巴基斯坦客人的到来。

说起两位特殊客人，实际是西北农林科技大学在读博士，一个叫金乐天，另一个叫孔皓。他们这次来是要和李海平达成一笔“国际贸易”。一个“新”农人、两个“洋”博士、一笔“国际贸易”，讲述着杨凌农业“未来图景”的生动故事。

“乐天、孔皓，到这看，葡萄已经结果了。最近气温比较低，所以这个棚里还有一道膜，来给它加温，保证果实能够正常生长。”在李海平经营的锦田农业专业合作社里，葡萄长势良好，品质优良。“我们目前有 10 余个优良的品种，通过滴管‘精准喂养’，实现水肥自动化控制。”

先进的管理设备让两位“洋”博士很感兴趣，连连称赞，他们一边看一边问，虚心求取更多农业管理的“真经”。

为了走在农业前沿，多年来，李海平一直积极与杨凌农科专家紧密合作，同时自己敢于尝鲜，大胆进行农业技术试验与探索，日渐成为农业发展的带头人。



黄豆般大小的樱桃

在另一个大棚里，樱桃已经长到了黄豆般大小，再有一段时间就成熟了。金乐天与孔皓看着眼前泛红的小樱桃，嘴角也泛起了微笑……

“哥，这啥呀？像一个个红宝石一样。”金乐天好奇地向李海平询问。

“这个棚种的是樱桃，为了提前上市，我们在春节就采取了升温措施，确保大家尽早吃到美味可口的樱桃。”李海平说，为了让樱桃提早发芽，大棚用上了加温设施，保证棚内温度在15—25℃，当温度低于15℃时，升温系统就自动打开，能够保障樱桃在设定的温度区间生长。

大棚里葡萄、樱桃生机勃勃，工作人员却寥寥无几，用最少人力实现整体管理是如何做到的，两位“洋”博士十分好奇。

李海平说，这一切主要得益于物联网控制系统，能全程监测大棚和土壤的温度湿度，以及土壤所需的微量元素和营养液，同时根据植物生长所需，能够达到缺什么元素补什么元素的效果，实现标准化种植。

从提前发芽的葡萄、已经着色的樱桃，到先进的物联网智能灌溉水肥一体化控制系统，全产业链、标准化种植让两个“洋”博士大开眼界，直呼杨凌农业科技“高精尖”。从课堂、实验室走到田间地头，他们有了新想法……



金乐天、孔皓向李海平求取更多农业管理的“真经”

“巴基斯坦农业与中国农业具有高度趋同性，目前杨凌也正在建设上合农业基地，我觉得通过这样好的机遇，找到农业合作的契机，以‘一带一路’为载体，实现更高层次的农业交流合作。”金乐天说，可以发挥专家智库作用，推动西北农林科技大学与巴基斯坦的农业大学合作，实现强强联手、互利共赢，为“一带一路”沿线国家现代农业发展作出贡献。

李海平说，目前杨凌自贸片区、综合保税区等优势明显，上合农业基地也在加快建设，杨凌现代农业发展前景广阔、国际市场广阔，农业技术、设备、产品相互往来、相互交易更加便捷，这笔“国际贸易”划得来做！

“我在杨凌看上合”全媒体行进式采风活动精彩纷呈

人民资讯

发布时间：06-10 16:46 人民网人民科技官方帐号

为全面宣传展示上合农业基地建设成效，6月9日上午，由杨凌示范区党工委宣传部、西北农林科技大学党委宣传部联合主办，示范区上合办、杨凌融媒体中心承办，“我在杨凌看上合”行进式全媒体采风活动启动。



来自巴基斯坦、哈萨克斯坦、印度等上合组织国家的留学生和中省主流媒体组成观摩团，先后走进中哈小麦研究基地、西北农林科技大学国际交流中心、中国美丽乡村王上村、上合农业实训基地（杨凌智慧农业示范园 杨凌高科农业体验园）、上合组织现代农业交流中心、上合生活馆等地，通过行进式采风活动，观摩团与专家、教授共享科技跨越万里的丰收喜悦，感受上合组织成员国国际农业交流合作的丰硕成果，体验中国乡村振兴的产业、文化动能，了解上合农业基地建设的“杨凌速度”……



金色麦田里话渊源

在中哈小麦研究基地，观摩团聆听西北农林科技大学中国农业历史文化研究中心主任、中国农业历史博物馆馆长樊志民教授讲解中国与上合国家之间的农业历史渊源。活动现场，杨凌小麦育种专家张正茂研究员为观察团介绍杨凌示范区与上合国家之间的交流合作成果。

“我最佩服中国解决了粮食问题，我们国家也有这样的问题，我在这边学习了7年，跑了很多试验站，我想通过上合基地这个平台，把更多中国优秀的品种、模式和技术带回我们国家。”听完介绍，来自巴基斯坦的留学生金乐天说。



西农大里探寻上合智库

在西北农林科技大学国际交流中心，采风团了解了西北农林科技大学与上海合作组织国家开展多领域深层次的农业科技交流与合作。

“为了让中国的技术走出去，我们在哈萨克斯坦、乌兹别克斯坦等 5 个国家建成 8 所农业科技示范园……”

近年来，西农大以示范园建设、科研合作、人才培养等为重点，充分发挥丝绸之路农业教育科技创新联盟及上合农业技术交流培训示范基地的抓手作用，发起成立了上合现代农业发展研究院，为上合组织国家间农业交流合作提供了智库保障。



美丽乡村感受三产融合新季风

“现在我们做的是樱桃酱，下一步我们准备做葡萄酱、无花果酱和果干。”在美丽乡村王上村，采风团先后走进王上村果品加工厂参观樱桃果酱制作过程；走进科举体验馆，体验中国古代传统科举文举、武举考试；游览王上村美丽民宿，探寻杨凌乡村振兴三产融合样本。

近年来，王上村抢抓乡村振兴战略实施机遇，以一二三产业融合发展为抓手，聚焦构建新型农业产业发展格局，依托农科城“金字招牌”，充分利用西北农林科技大学、杨凌职业技术学院等驻区高校丰富科教资源，在做强一产猕猴桃种植、做大二产果品深加工的同时，精准发力、创新发展，做优三产，谱写了一曲新时代乡村振兴新篇章。



示范园里看科技之“芯”

“植物在每一个生长阶段所需要的营养是不同的，大棚内有传感器，可以第一时间收集植物的生长需求，通过物联网系统和水肥一体化设施把所需营养输送到植物根部。”

在杨凌智慧农业示范园和杨凌高科农业体验园，采风团被园区内物联网、水肥一体化、双拱双膜保温大棚、基质栽培技术等先进的设施农业技术所吸引。“我相信，这些技术有朝一日，会通过上合这个平台，输送到更多的国家，为上合国家的现代农业增添动力。”来自哈萨克斯坦的留学生张诺惊喜地说道。

上合馆架起沟通桥梁

“这是我们巴基斯坦的奶茶，它和中国的不一样，除了红茶外还有牛奶，我的朋友都非常喜欢。”

在上合生活馆，这里展示了来自俄罗斯、哈萨克斯坦等8个上合组织国家，139个品类的农产品和食品，让采访团的留学生们倍感亲切，大家纷纷推介起自己国家的特色产品。

上合生活馆是杨凌示范区重点打造的国际进口食品的产品平台和服务平台，是推动中国与上合组织国家间涉农投资、经贸合作、科技文化交流的一体化服务平台。

上合生活馆不光是杨凌建设优质进口农产品流通体系的重要组成部分，也是示范区综保区的展示窗口和服务平台，更是服务上合农业基地的重要的经贸往来和经贸洽谈的综合类的经贸平台。

本文来源：陕西日报

《陕西省教育厅》西北农林科技大学留学生 助力乡村脱贫攻坚

日期：2020-10-09 人气：789 来源：西北农林科技大学

为不断丰富留学生教育内涵、提高留学生培养质量，近年来，西北农林科技大学以感知乡村振兴和助力脱贫攻坚为抓手，组织留学生参与农技推广、志愿支教、文化交流等，帮助留学生更全面地感知中国乡村振兴战略实施成就、促进留学生“知华友华”，同时充分发挥留学生在专业特长、英语教学和多元文化方面的优势和特色，助力贫困地区产业发展、教育提质、文化振兴，为决战决胜脱贫攻坚贡献力量。

——发挥专业特长，以农技推广助力乡村产业发展。针对镇巴县农业发展的实际情况，学校多层次开展农技培训、示范和推广，发挥留学生的专业特长，帮助农户解决农业生产中的实际问题，助力镇巴县农业生产发展。留学生走进农户家里，深入调研农村产业发展和农户脱贫致富的现状和制约性因素，帮农户出谋划策；走上田间地头，实地察看作物生长情况，现场讲解作物病虫害防治方法、示范水肥高效利用技术；开展讲座培训，系统讲授禽畜养殖过程中繁育、疫病防控、饲料选配等的关键技术。5名留学生累计为镇巴肉牛、生猪、山羊、茶叶、马铃薯相关产业基地、乡镇企业、合作社、养殖场负责人、农业技术推广人员、贫困户代表等60余人进行农技培训，解答农业生产中的技术难题，真正让学校的农业科技成果融入产业发展、惠及农民增收。

——借助语言优势，以志愿支教助力乡村教育提质。乡村教育是乡村发展和振兴的重要基石。留学生的英语语言优势，开展志愿支教，线上与线下相结合，扶智与励志相融通，助力合阳县乡村教育提质增效。学校国际学院教师、留学生与合阳县坊镇中心小学教师座谈，通过开展互动体验式课堂教学交流，提高教师授课能力，拓展学生国际视野和跨文化交流能力。开展高质量英语教学，给学生带来原汁原味的英语口语课程和生动有趣的世界地理课程，特别是疫情期间，哈萨克斯坦留学生吴双仍然心系合阳，在线为学生讲授了5次英语口语课程，虽然疫情阻隔、相距万里，但吴双和孩子们心心相连。分享自身追梦历程，激励学生树立远大理想，来自中非共和国的留学生杜牧童用自己的亲身经历，勉励孩子们永不言弃，做努力奔跑的追梦人，做自强不息的奋斗者。

——促进文化交融，以文化自信助力乡村振兴。深入贯彻落实习近平总书记给北京科技大学全体巴基斯坦留学生的回信精神，发挥留学生文化使者作用，加强中外青年交流，在多元文化交流、互鉴中促进合阳乡村振兴。开展“带你看世界·丝路大讲堂”讲座，带合阳中学生领略外国的历史文化、风景名胜，赠予各具特色的文化礼品，让大家直观感受多元文化的魅力。与合阳中学生共同学习、体验合阳非物质文化遗产——纸塑窗花，共同感受中国人民的善良智慧和中国文化的博大精深；向合阳中学生讲述中国与非洲国家、中国与巴基斯坦长期以来相互支持、携手共进的历史故事和深厚情谊，动情处，留学生和中学生的手紧紧拉在了一起。留学生的到来和中外文

化的交融，像一股清泉，为合阳乡村文化注入新的活力，像一粒种子，在学生心里播种下美美与共、天下一家的美好愿景。

在决战决胜脱贫攻坚关键之年，学校组织留学生主动融入、助力脱贫攻坚工作，取得了显著成绩，引发了良好反响，受到《新华社》、“学习强国”平台、《中国教育报》《中国青年网》等多次报道。学校留学生助力脱贫攻坚的成功实践，为高校在脱贫攻坚主战场开设“立德树人课堂”探索出了一条人才培养新路径。

学校将继续创新思路、完善机制、丰富举措，持续开展留学生“感知乡村振兴，助力脱贫攻坚”社会实践与文化体验系列活动，引导鼓励更多留学生参与其中，进一步促进留学生增长本领才干、厚植“知华友华”情怀，为决胜脱贫攻坚、实现乡村振兴和构建人类命运共同体贡献更多的学校智慧和力量。

（责任编辑：张晨悦 审核：刁巧燕）

巴基斯坦留学生助力陕西合阳县脱贫攻坚

2020年09月06日 23:06

来源：经济日报-中国经济网



西北农林科技大学 33 名留学生共捐款 1200 元，给合阳县坊镇中心小学的学生们购买科普书籍和水彩笔。西北农林科技大学供图

经济日报-中国经济网渭南 9 月 6 日讯(记者 元小娜 通讯员 程尚志) 9 月 3 日，西北农林科技大学组织来自巴基斯坦等 9 个国家的 14 名留学生到陕西省渭南市合阳县开展“感知乡村振兴·助力脱贫攻坚”活动。

西北农林科技大学表示此行是为了贯彻落实《习近平给北京科技大学全体巴基斯坦留学生的回信》精神，增加留学生们对中国的了解，加强他们与中国青年的交流，为促进民心相通、推动构建人类命运共同体贡献力量。

该校副校长罗军表示，义务支教、农技推广、实习调研等学习实践的机会，一方面可以帮助留学生更好的了解中国乡村振兴战略实施成就；另一方面也可以充分发挥留学生在专业特长、英语教学和多元文化方面的优势，帮扶合阳教育、产业发展，助力决胜脱贫攻坚。

3 日，在恒源林牧万头奶牛养殖园区，来自巴基斯坦的孔昊对新冠肺炎疫情期间奶牛场奶品调运、产销对接、产供平衡等问题非常感兴趣。因为疫情在巴基斯坦暴发后，很多奶牛场的经营都出现了问题。他计划以后再合阳作深入调研并开展相关科研工作。

4日，在合阳坊镇中心小学，来自柬埔寨留学生严敏和蒙古留学生李梦分别在5年级一班和5年级二班作“带你看世界 丝路大讲堂”讲座，介绍各自国家历史文化和风土人情。柬埔寨美丽的海滩、神秘的吴哥窟；蒙古一望无际的草原和骑马摔跤射箭的牧民给小学生们留下了深刻的印象。

西北农林科技大学副校长罗军介绍说：“这一次来合阳前，有巴基斯坦等11个国家33名留学生共捐款1200元，其中包括很多身在国外无法参加此次活动的留学生。”这笔善款用来给坊镇中心小学的学生们购买科普书籍和水彩笔。巴基斯坦籍留学生金乐天代表留学生将书籍和笔捐赠给了校方。他鼓励学生们多读书、读好书，不断开拓国际视野，通过知识改变命运。

在合阳县第二高级中学，留学生与高中生用英文进行互动交流。高中生们都抓住难得的机会与留学生们交流。临别之际，来自哈萨克斯坦的留学生张诺对高中生说：“以后我们还有机会来，也欢迎你来我们学校玩，报考我们学校，记得电话常联系。”



西北农林科技大学33名留学生共捐款1200元，给合阳县坊镇中心小学的学生们购买科普书籍和水彩笔。巴基斯坦籍留学生金乐天(左2)代表留学生将书籍和笔捐赠给了校方。西北农林科技大学供图



来自柬埔寨留学生严敏作“带你看世界 丝路大讲堂”讲座，介绍祖国的历史文化和风土人情。西北农林科技大学供图



在合阳县第二高级中学，西北农林科技大学留学生与高中生用英文进行互动交流。西北农林科技大学供图

（责任编辑：王炬鹏）

西农大中外学子携手助力杨家河牛产业发展

2020-07-02 来源：中国青年网



培训会现场 韩硕 摄

中国青年网西安7月2日电 6月29日，西北农林科技大学国际学院和团委带领哈萨克斯坦博士留学生哈斯铁尔和中国博士生杨昕冉、张文振通过“线上+线下”的方式，为镇巴牛产业基地、相关企业、合作社、养殖场负责人、农业技术推广人员、贫困户代表20余人进行了牛产业发展技术培训讲座。

哈斯铁尔2017年9月从哈萨克斯坦来到西农动科学院攻读动物遗传育种与繁殖专业博士学位，因为孩子刚出生不久需要有人照顾，所以无法来到现场与大家交流。他在云端进行了《肉牛繁育技术》讲座，介绍了肉牛初配年龄及体貌特征、母牛发情季节和周期、母牛发情鉴定、人工授精法、妊娠诊断法和母牛分娩前准备事项等。

杨昕冉作了《青贮饲料调制技术》讲座，介绍了青贮饲料的定义与分类、青贮饲料在畜牧业生产上的意义、常规青贮发酵的基本原理、影响青贮饲料品质的因素、青贮饲料调制技术、青贮饲料的品质鉴定及饲用等内容；张文振作了《肉牛饲养管理技术》讲座，分别介绍了肉牛产业发展现状、肉牛饲养管理技术、肉牛疾病的防控等知识。期间，西农大研究生助力团团团长韩硕还带领大家参观了杨家河镇异地搬迁居民房和杨家河肉牛产学研一体化示范基地，帮助留学生了解中国政府实施乡村振兴计划和脱贫攻坚任务后农村发生的巨大变化。

（程尚志 杨彦宝） 中国青年网版权所有©2020

近百名国际学生赴杨凌感知中国新农村

来源：中国日报网

2018-11-01 15:01:48



留学生参观蒋家寨猕猴桃生产基地

“这个村子道路宽敞整洁，室外的盆栽、绿植十分丰富，房间的灯很多很漂亮，我很羡慕。”10月30日，在西安交通大学攻读硕士学位的缅甸学生陈明伟，站在杨陵区五泉镇蒋家寨村激动不已。



猕猴桃专家现场讲解

当天，和陈明伟一起来该村参观的留学生有98人，他们来自西北农林科技大学、西安交通大学、西安石油大学、陕西师范大学、西

北大学、西安建筑科技大学、陕西中医药大学等7所陕西高校，来自23个国家，此行的目的就是在杨凌农科城感知中国新农村。

蒋家寨村是杨陵区五泉镇的一个行政村，村主导产业为猕猴桃，依托西北农林科技大学在村里建起了“专家大院”，陈永安、黄丽丽、刘占德等一大批专家教授驻村给农民讲课培训猕猴桃溃疡病防治技术真正实现“足不出村”就能解决农业生产技术问题，2017年农民人均可支配收入16979元，增长9%。

近年来，该村坚持高起点规划，高标准建设，全面提升，整体打造，产业发展、人居环境改善，美丽乡村建设取得较好成效，先后荣获全国改善农村人居环境示范村、全省“一村一品示范村”和杨陵区“农业农村工作先进村”等称号。

当天，留学生们先后参观了村内的污水处理站、幼儿园、小学、养老院、便民服务站、文化广场、水景观公园、示范一条街、文化长廊、猕猴桃产业基地等，了解农业、农村和农民，切身感受到中国新农村建设成就。

在西安石油大学攻读企业管理硕士学位的俄罗斯学生PORKHONOV, ENKHE对这所农村里的小学和幼儿园和村容村貌感受深刻：“村子里的学校很壮观，比我们国家村庄里的学校大好几倍，路面宽广整洁，村里的人们都很友好，让我觉得很温暖。在西北农林科技大学攻读计算机科学与技术硕士学位的卢旺达学生白杰

(RWABUKAMBA, JEAN CLAUDE)说：“蒋家寨的幸福院很棒，给老人们提供了交流、活动的场所，我想我的家乡也需要学习。”

此次活动是国家留学基金管理委员会主办、西北农林科技大学承办的“感知中国-乡村振兴”来华留学生体验活动的一部分，此前一天，留学生们还聆听了农业专家报告，实地参观考察西北农林科技大学科技推广展厅、博览园、旱区作物逆境生物学国家重点实验室、杨凌高新技术产业示范园等。

该校国际学院副院长裴志超表示，此次活动的安排就是让来华留学生对“三农”有所了解认知，帮助留学生们切实感受到中国乡村振

兴战略的伟大成就，引导更多来华留学生关注中国发展，推进留学生知华友华教育。（中国日报陕西记者站）

陕西近百名国际学生杨凌感知中国新农村

2018-11-01 15:10:00 来源：央广网

央广网西安11月1日消息（记者 刘涛）“这个村子道路宽敞整洁，室外的盆栽、绿植十分丰富，房间的灯很多很漂亮，我很羡慕。”10月30日，在西安交通大学攻读硕士学位的缅甸学生陈明伟（中文名）站在杨陵区五泉镇蒋家寨村激动不已。当天，和陈明伟一起来该村参观的留学生有98人，他们分属西北农林科技大学、西安交通大学、西安石油大学、陕西师范大学、西北大学、西安建筑科技大学、陕西中医药大学等7所陕西高校，来自23个国家，此行的目的就是在杨凌农科城感知中国新农村。

蒋家寨村是杨陵区五泉镇的一个行政村，村主导产业为猕猴桃，依托西北农林科技大学在村里建起了“专家大院”，陈永安、黄丽丽、刘占德等一大批专家教授驻村给农民讲课培训猕猴桃溃疡病防治技术真正实现“足不出村”就能解决农业生产技术问题，2017年农民人均可支配收入16979元，增长9%。

近年来，该村坚持高起点规划，高标准建设，全面提升，整体打造，产业发展、人居环境改善，美丽乡村建设取得较好成效，先后荣获全国改善农村人居环境示范村、全省“一村一品示范村”和杨陵区“农业农村工作先进村”等称号。

当天，留学生们先后参观了村内的污水处理站、幼儿园、小学、养老院、便民服务站、文化广场、水景观公园、示范一条街、文化长廊、猕猴桃产业基地等，了解农业、农村和农民，切身感受到中国新农村建设成就。

在西安石油大学攻读企业管理硕士学位的俄罗斯学生PORKHONOV, ENKHE对这所农村里的小学和幼儿园和村容村貌感受深刻：“村子里的学校很壮观，比我们国家村庄里的学校大好几倍，路面宽广整洁，村里的人们都很友好，让我觉得很温暖。在西北农林科技大学攻读计算机科学与技术硕士学位的卢旺达学生白杰（RWABUKAMBA, JEAN CLA

UDE)说：“蒋家寨的幸福院很棒，给老人们提供了交流、活动的场所，我想我的家乡也需要学习。”

如今的蒋家寨村，用村民王秀霞的话说就是“我觉着这里和城里没啥区别，应有尽有”。村第一精准扶贫书记郭刚说，猕猴桃产业发展起来后，在国家的支持下，村里最大的变化就是厕所革命，“目前村里70%以上（部分家庭常年不在家或只有老人在家，也正在慢慢推进改革）的家庭已把过去的旱厕改成了水厕，村民在村里就能享受城里人的生活，幸福感很高。”

此次活动是国家留学基金管理委员会主办、西北农林科技大学承办的“感知中国-乡村振兴”来华留学生体验活动的一部分，此前一天，留学生们还聆听了农业专家报告，实地参观考察西北农林科技大学科技推广展厅、博览园、旱区作物逆境生物学国家重点实验室、杨凌高新技术产业示范园等。

该校国际学院副院长裴志超表示，此次活动的安排就是让来华留学生对“三农”有所了解认知，帮助留学生们切实感受到中国乡村振兴战略的伟大成就，引导更多来华留学生关注中国发展，推进留学生知华友华教育。

编辑：王佳爱

西北农林科技大学举办第五届国际文化艺术节

2016-10-30 10:14:23 | 来源：国际在线 | 编辑：王菲 | 责编：张琳瑞



国际文化艺术节现场（西北农林科技大学 供图）

国际在线陕西频道报道：10月29日，深秋暖融融的阳光下，来自世界24个国家的留学生与中国学生近千人齐聚南校区四季广场，欢庆西北农林科技大学第五届国际文化艺术节开幕。



国际文化艺术节现场（西北农林科技大学 供图）

一对对男女模特，身着异域盛装，来了一场民族服饰的争奇斗艳、吸睛十足的开场秀，拉开了这场精彩视听盛宴的序幕，瞬间点燃着现场火一般的热情。



国际文化艺术节现场（西北农林科技大学 供图）

才艺舞台上，13个国家的70多名留学生在这里各美其美，尽显才艺，抒发着对国际文化节的热爱，对本民族文化的激情。一曲由蒙古、哈萨克斯坦、巴基斯坦等多国留学生联欢舞蹈开场热身刚落幕，孟加拉留学生紧接登台，热情讴歌了守卫和平的民族英雄；达坂城的姑娘、朋友、敢问路在何方，一首首耳熟能详的中文歌曲，通过越南、柬埔寨、苏丹、蒙古等留学生唱出，旋即刮起了一场中文劲歌秀，秀出了留学生们对汉语的热爱和对中国文化的深厚感情；泰国、柬埔寨、斯里兰卡、哈萨克斯坦、苏丹、卢旺达、俄罗斯等不同国家留学生先后登场竞相比拼传统歌舞，或热情奔放，或妙曼优雅、或浅吟低唱，或激情高昂，跨文化交流共同主题下，各国留学生尽情地演绎着不同民族风情；陕西特色的《欢庆腰鼓》、中国元素十足的《武术表演》更是带来了一片欢呼，刮起一场中国文化热！剪纸、书法等现场表演—留学生中国文化教学成果展将这一文化热推向高潮。借助国际文化艺术节这一舞台，各国学子在西农校园里绘就着一派多元文化“百家齐放，百花争艳”的动人景象。



国际文化艺术节现场（西北农林科技大学 供图）

文化展位里，不同国别、不同信仰、不同民族、不同肤色的各国学生相互敬重，友好交流，表达着对各自文化的热爱和对“留学西农”的幸福体验。“你好！欢迎来泰国学生展位”在泰国留学生双手合十的欢迎中，人们听着刚过世泰王的故事，感受着一种文化洗礼；“这是我们的莫斯科，中国人都熟悉的《莫斯科郊外》里唱的莫斯科”相比之下，俄罗斯留学生对国家文化的介绍更热情大方也更直接、深含着中国文化韵味；“请你品尝我们的红茶，斯里兰卡红茶，很有名的！”还回味着斯里兰卡留学生舞蹈《稻田里的欢歌》所带来的稻花香味，人们又在对红茶的细细品味中增进着对这海上丝路岛国独特风味的了解；“我们的第一副总理来学校访问过，孙校长前不久去了我们国家，中国和哈萨克是好朋友！我高兴来到这个友好的学校”哈萨克留学生在其国别文化展厅内热情地介绍起哈萨克斯坦与学校的交流合作来；“好喝的酥油奶茶、清香的马奶酒、伟大的成吉思汗画像”蒙古留学生介绍文化别具一格，热情十足；“来，朋友们！尝尝我们埃及的奶茶，还有很多金字塔雕像、好看也好玩”埃及留学生的热情毫不逊色。“看，这是我们非洲来中国寻根的姑娘—姆瓦玛卡·夏瑞福。她是非洲留学生们心中的‘中国女孩’，是郑和团队的后裔。”坦桑尼亚留学生介绍起海上丝路的故事来有板有眼。“中巴人民友谊万岁”习近平总书记的署名文章被巴基斯坦留学生做成大大的海报挂着展厅内，但逢来人便积极介绍“巴铁”这个中文词汇意义来。留学生们用美食、特色小吃、民族工艺品、海报图说等与人们交流着，述说着一方“红红火火，和和美美”的跨文化交流故事。



国际文化艺术节现场（西北农林科技大学 供图）

“一带一路，一校缘一家亲”。优秀留学生暨活动签名墙前，中外学子对一个个留学生优秀事迹的驻足浏览，留下一份份笔墨留言，记录着各国学子“留学西农”的浓浓幸福感、学业成就感，记下了对这届国际文化节的支持与热爱，述说着杨凌这方农业科技新城中的多元生活，汇成花园学府校园里的国际学子民心相交的永恒故事。（供稿单位 西北农林科技大学国际学院 供稿人 邵贵文 编辑 王菲）

Tuesday, November 16, 2021

Insight

Pakistani student assists China's poverty alleviation through education

Last Updated: 2021-11-04 13:41 | CE.cn

Save Print E-mail



Mansoor Ahmed Koondhar, a Pakistani student of Northwest Agriculture and Forestry University (NWAUFU), teaches at a primary school, Heyang County, Shaanxi province, China in October 2021. [Photo provided to China Economic Net]

XIANYANG, Nov. 4 (China Economic Net) – "Hi! Everyone! How are you?" "I'm fine ..." clear sound of reading came out of classrooms at Nangou primary school, Heyang County, Shaanxi province, China.

Students looked at their new foreign English teacher excitedly. Their new teacher is a Pakistani Mansoor Ahmed Koondhar, who is a Ph.D. student of College of Economics and Management, Northwest Agriculture and Forestry University (NWAUFU), China.

Mr Koondhar just came to teach oral English here a week ago, aiming to inspire their interest in English and help strengthen education in rural areas, part of poverty alleviation via education.

He teaches oral English. To entice students to speak English, Koondhar tries various ways, including playing games and giving small gifts to encourage students for speak it out.

Sometimes, he also shares Pakistani culture and stories of Pak-China relationship. Sometime, he introduces situations about the Belt and Road Initiative to broaden the students' horizons.

"I like Mr Koondhar's teaching very much," said one of Koondhar's students.

Soon, these students were no longer shy at class and they began making simple communications with Koondhar.

Koondhar has gotten on well with these students. Now students will gather around him to talk in English happily.

Koondhar said that "I am very happy to teach students English. This will also help me understand the Chinese culture."

He added that, "In addition, I am also learning from China's poverty alleviation policies and plans. When I fly back to Pakistan, I will try my best to help implement these policies and plans."



Mansoor Ahmed Koondhar, a Pakistani student of Northwest Agriculture and Forestry University (NWFU), teaches at a primary school, Heyang County, Shaanxi province, China in October 2021. [Photo provided to China Economic Net]

Besides this voluntary teaching, Koondhar also once helped farmers with his professional knowledge in agriculture in Heyang County in 2020.

Koondhar said that Pakistan and China would enhance cooperation in education, joint research and eco-technology laboratory.

(Editor:Wang Su)

