责任编辑 孙艳敏 赵辉 电子邮箱:hbkjsfxyxb@126.com

## 我校召开 2018 年暑期社会实践表彰大会

本报讯(通讯员 史恒)10月17日下午,我校在秦皇岛校区召开了2018年暑期社会实践表彰大会,副校长张福喜,党委宣传部、教务处、招生就业处、学生处、团委相关负责同志以及二级院(系)主管学生工作领导、团委书记、参与实践活动的老师及学生代表出席了大会。

会上,通过一段视频短片简要回顾了我校 2018年 暑期社会实践的开展情况,对我校 2018年暑期社会实 践工作中表现突出的 5个优秀集体、18个优秀团队和 424名先进个人进行了表彰。

副校长张福喜在讲话中对近年来我校暑期社会实践工作取得的突出成绩给予了充分肯定,对今后的社会实践活动提出了三点希望:一是希望大家进一步明确目标,拓展思维,树立长期实践的理念。切实树立"实践出真知"的理念,结合专业、兴趣和能力,主动参与实践,在实践中成长成才。二是希望大家进一步总结经验,突出实效,强化社会实践的育人功能。要把确保活动取得实效放在首位,积极拓展社会实践活动的新载体、新方式、新领域、新途径,不断提高活动组织水平,创新工作方法,继续完善社会实践考核评价机制,从而

进一步突显社会实践的育人实效。三是希望大家进一步坚定信念,牢记使命,争当新时代弄潮儿。充分认识参加社会实践的重要作用,积极投身到社会服务中去,自觉将个人的成长与祖国和人民的需要紧密联系起来,将个人的前途与学校的发展建设紧密结合起来,将个人的成才梦融入到中华民族伟大复兴的中国梦之中

2018 年我校 110 支队伍,112 名教师,1392 名学生,集中组队,围绕"青春大学习·奋斗新时代"这一主题展开了政策理论宣讲、弱势群体帮扶、科技支农、志愿服务、国情社情调研、创新创业见习、禁毒防艾反邪教宣传、助力精准扶贫学生资助育人专项、扶贫攻坚专项等形式多样的社会实践活动,足迹遍布全省,行程涉及秦皇岛、石家庄、承德、沧州、廊坊、唐山等多个市区,河北经济日报、河北青年报、燕赵都市报、河北农民报、河北科技报、秦皇岛日报、秦皇岛电视台等 70 多家官方媒体先后对我校社会实践团的先进事迹给予了宣传报道,为我校赢得了良好的社会声誉,树立了品牌形象!

表彰大会结束后,举行了 2018 年暑期社会实践经 验交流会。

## 我校举行 2018 年迎新文艺晚会

本报讯(通讯员 邵东蕊)载歌载舞赴科师,同心同德谱新篇。9月26日晚,由校党委学工部、校团委主办的"千禧芳华时·筑梦新时代"2018年迎新文艺晚会在秦皇岛校区南广场举行。副校长张福喜,党委学工部、安全工作处、招生就业处、校团委负责同志以及各院系相关领导、老师与2018级新生欢聚一堂,共赏晚会。

晚会在青春音乐剧《科师 style》中拉开序幕,舞蹈、魔术、动漫、轮滑、散打等优秀学生社团各具特色地展示了在科师相遇、相聚,共同学习生活,为理想奋斗的青春画面;歌曲表演《青春日记》《后来》《最好的舞台》为青春发声,鼓励新生们坚定信念,追逐梦想;由我校退休老教师叶得霖、叶淑英原创的诗朗诵表演《我爱你科师》诚挚感人,回顾了学校70多年的建校历史,展望了学校发展的无限前景,抒发了数万师生的爱校情怀;动感的街舞表演《唱山歌》《齐天大圣》引爆现场热烈气氛,展现了我校青年学子的无限活力;新生节目《奔跑》代表所有新生表达了在未来四年努力学习、成长成才的决心;艺术学院师生联袂出演的二胡齐奏《赛

马》、音乐汇社团的《乐器串烧》热情洋溢地奏响了青春奋斗之歌。此外,大学生艺术团民族舞队、合唱队、2018年"金唱盘"校园十佳歌手精彩演出也为2018级新生送上了深深祝福。

整场晚会承载了新一代科师学子热情澎湃、活力 四射的青春梦想,同学们以歌声传达青春的热情,用舞 蹈呈现梦想的力量,寄语 2018 级新生在四年的大学生 活中努力奋斗、莫负芳华。



## 我校组织成立河北省桃产业 技术创新战略联盟

本报讯(通讯员 孙胜显) 2018年9月27日,河北省桃产业技术创新战略联盟成立大会暨河北省首届桃产业技术交流会在迁安市隆重召开。国内相关专家、省市有关部门领导及来自省内50余家种植、加工、销售企业共120余人参加了会议。

国家桃产业技术体系首席专家北京林业果树研究院姜全研究员、河北省水果产业首席专家河北省农林科



学院副院长张建军研究员、迁安市副市长陈金钉、我校副校长杨越冬教授分别发表讲话。河北省林业厅、河北省农业厅、唐山市科技局、唐山市林业局、迁安市各主管部门相关领导出席了会议。会议由河北省桃产业岗位专家、我校新农村发展研究中心主任张立彬教授主持。

大会审议通过了联盟章程,选举产生了首届联盟 理事会、秘书处并聘任了专家委员会。迁安亚滦湾国家

农业开发创新产业有限公司(我校产学研合作示范基地)当选为理事长单位。我校当选为常务副理事长单位,肖啸教授当选为副理事长,武军凯博士当选为副秘书长。

国家桃产业体系 5 位岗位专家分别介绍了我国桃产业技术创新的最新进展;河北省水果创新团队 5 名岗位专家分别从品种选育、栽培技术、病虫害综合防治、产业经济发展、果品加工与质量等方面做了技术报告与实例分析。

此次会议由迁安市人民政府主办,我校及迁安亚滦湾国家农业开发创新产业有限公司承办。

## 清华大学曹莉教授来校作通识教育讲座

本报讯(通讯员 陈昕)9月21日下午,应外国语学院邀请,清华大学人文学院欧美文学研究中心主任、清华大学新雅书院副院长曹莉教授作了一场题为"外语教学对于通识教育的价值与意义"的精彩讲座。

曹莉教授将通识教育追溯至古希腊的"自由人教育"(Education for Freedom),其目的在于发展理性和心智以探求真理。16、17世纪,随着自由人教育与绅士教育的合流出现了"自由教育"(Liberal Education),其旨归在于解放心智、培养合格公民。曹莉教授认为,这样一些欧洲教育思想很大程度上催生了19世纪初通识教育(General Education)在美国的诞生。耶鲁大学、博德学院、哈佛、芝加哥大学等先后倡导推行通识教育核心课程和名著导读计划。曹莉教授接着指出,面对英国工业革命背景下文化与人文价值的危机与失落,亨利·纽曼擎起人文主义的大旗,撰写了《大学的理念》(1852年)以对抗科学主义和功利主义,为大学的人文教育传统辩护。

演讲中,曹莉教授以其宽阔的批评视野与中西互 照的思维路径,将自己对中西方"通识教育"的见解娓 娓道来。她指出,搞"通识"教育并不止于一般人所认为 的开设类似于"世界通史"、"中国通史"等概论式课程,而是侧重于通过某个历史人物或事件的深入阅读和分析,培养学生对历史纵深感和思维方法的把握。曹莉教授结合清华、古今中西文理的"会通"传统、《大学》关于"大学之道"论述、《中庸》的"博审"传统、徐光启的"超胜、会通"思想、钱钟书的"东海西海,心理攸同",梁思成的"半人世界"、梅贻琦的"通识为本"教育思想、徐葆耕的"支援意识",阐述中国传统和现代教育思想与西方"通识教育"的异曲同工之妙。

曹莉教授结合清华大学的办学理念和实践,具体谈到外语教学与通识教育相辅相成的关系,认为应着力通过外语学科的跨学科特征和人文性,培养学生的比较和反思能力以及跨文化、跨文明理解和沟通能力,同时建议21世纪全球化语境中的学生在"细读"(close reading)经典的同时,更应当开展基于"交叉阅读"(cross reading)的跨界阅读,在反思式阅读的"智力兴奋"中,养成批判思维意识和兼容并蓄、触类旁通、自我反思以及理性对话的能力。如此,外语教学才能最终发挥人文性、社会性、跨文化性和跨文明性功能

### 彰显服务基层、服务三农特色 深入开展精准扶贫工作



### 汇集各方力量助力精准扶贫

校领导调研指导扶贫工作。10月10日,我校党委常委李佩国在党委组织部相关负责同志陪同下,到陈台子村和张庄村调研指导扶贫工作。李佩国先到陈台子村看望对口帮扶贫困户,慰问了我校驻村工作组,后到张庄村实地考察了张庄村田间路和饮水上山工程。

在陈台子村委会会议室,李佩国与陈台子村和张庄村的两村村干部、工作组进行座谈,两村村支书分别就当前工作和未来工作计划进行了汇报。李佩国对陈台子村和张庄村的发展提出了指导性建议,要求发展扶贫工作要结合村情村貌,因地制宜,解决村里农业生产遇到的实际困难,并从提高品质、扩大规模和提高产量三个方面着手提高农民收入。

张庄村田间路工程项目开工建设。9月26日,张庄村田间路工程项目开工建设。县交通局、镇扶贫办领导、村民代表、驻村工作组和村干部共同到现场查验了前期路基施工质量,对路面混凝土备料,沙子、水泥、石籽进行质量检查,就材料质量提出了要求,对施工流程、混凝土比例、施工方法和最后要达到的施工质量目标进行了详细说明。

本次田间路修建经驻村工作组、村两委班子多次向县镇领

导和相关部门申请,获得扶贫专项资金 35 万元,用于修筑大石 沟北岔、北沟、东沟三段田间路,总建设里程长 2.7 公里。基本解决了张庄村主要连片果林区田间作业路硬化难题,成为当前扶贫攻坚和巩固脱贫成效的主要基础建设项目。由于本次田间路建设项目,对占田地、伐果树没有任何补偿。开始时,部分村民有抵触情绪,经工作组和村干部一家一户地走访,耐心细致地和村民做思想工作,把"为民办实事,修路为大家"道理解释清楚,村民心气顺、支持增加,工程得以顺利开展。

陈台子村贫困户养猪项目顺利实施。目前, 我校帮扶村——陈台子村仍有3户9人因病、孩子上学等原因 未实现脱贫,为了激励未脱贫贫困户勤劳致富的积极性,鼓励贫 困户依靠自己的劳动增加收入,提高生活质量,我校驻陈台子村 工作组经过前期的充分调研和谋划,工作组支持的养猪项目正 式实施,工作组为贫困户提供的养猪启动资金和北京东方兴牧 生物科技有限公司免费提供的饲料均已全部到位。

"有你们工作组的帮助,我对养猪脱贫充满了信心。"贫困户 陈仲安家属表示,明年还要继续饲养生猪,争取早日脱贫致富。

# 把论文写在大山上

青龙板栗历史悠久,种植面积达38万亩,产品远销日本。 但由于管理理念陈旧、技术粗放落后等,品种参差不齐、产业化 水平低下,平均亩产只有百余公斤,严重影响了板栗产业健康 发展。

2016年春,张京政老师到青龙满族自治县进行精准扶贫。一个春天,张京政老师就跑了半个青龙县。板栗大树丰产技术、幼树丰产技术、新型嫁接技术,果农们学习之后,直呼过瘾。张京政老师反复强调,心动不如行动,要果农们尽快行动起来,提质增效,争取早日脱贫致富。

#### 精准识别,"传统修剪"转为"抓大放小"

近年来,发生在青龙肖营子镇荒山沟村伊柱云身上的变化,就是张京政进行科技扶贫的一个缩影。伊柱云种植 5,6 亩板栗园,板栗树龄高达 20 年,树木高大,管理落后,产量极低,全家对板栗生产已失去信心。可如今,一提到张京政,伊柱云从内心充满了感激:在张京政帮助下,他家的板栗树从 2016 年开始实施"抓大放小修剪技术",第二年便实现丰产。产量提高30%-40%,收入也提高了一大截。

所谓板栗"抓大放小"修剪技术,是指对郁闭大树,疏除过密、过高、过粗的多年生主枝(大枝,或枝组)(直立枝、重叠枝、交叉枝等),而小枝基本不修剪(或少修剪)的方法。通俗地讲,

就是去大枝(疏除大枝),留小枝(小枝不剪)。起初,张京政老师在青龙推广板栗"抓大放小"修剪技术,幼树丰产栽培、郁闭园改造等技术时,听说板栗专家要给栗树剪枝、浇水、施肥······栗农因为祖祖辈辈从未"听说过"、"见到过"便直摇头。张京政希望实地演示"抓大放小"修剪技术,可栗农心疼被剪掉的树枝,便纷纷拒绝他做示范。

为了让更多的栗农更新观念,掌握新技术,2014年,张京政老师白天在校上课,晚上便利用休息时间深入青龙水泉村进行技术指导培训,他连续授课达10天之久,到最后嗓子沙哑,发不出声音。"眼见为实,耳听为虚",当次年栗农们看到经张京政老师指导示范过的年久老化的栗树,修剪后变得健壮年轻、产量成倍提升、第二年就能丰产时,最终由半信半疑到彻底信服,并对张老师竖起了大拇指说:"是张老师解决了板栗生产技术难题,给了我们脱贫致富的'金钥匙'。"他提出的"抓大放小修剪技术"安全、省工、优质、高产,获得了大家高度认可。栗农纷纷请张老师到自己家传授新技术,从此,青龙广大栗农用上了新的管理办法。

2017 年冬至 2018 年春,"抓大放小修剪技术"在青龙满族自治县得到了广泛应用。2018 年 4 月,华北遭受了一次寒流。传统修剪技术管理的板栗树普遍减产,"抓大放小"修剪的板栗树,不但没有减产,还增产 20~30%。栗农们高兴的说,"张教授的这个技术就是实惠,不但省工了,还增产了。"参加学习并付诸行动的栗农,亩均减少用工 5 个(每个工 150 元,850 元),亩均增产 50~100 斤板栗,亩均增收 400~800 元。

#### 围绕重点,产业扶贫实现脱贫突围

"保留三层主枝,每层主枝距离 60 到 70 厘米,上下枝不能 重叠,要通风透光、落头开天窗……"在青龙平方子乡冯杖子村 的村委大院里,张京政老师正在为村民们讲授板栗种植、剪枝 技术,介绍新品种。

冯杖子村山高坡陡,人均可用耕地极少,农业主要以玉米、板栗、苹果种植为主,其中板栗种植面积约 1000 亩,年产量约 15 万公斤。村里有贫困户 249 户 781 人,占全村总人口的 47.62%,2015 年人均纯收入不足 3000 元。由于缺乏技术,板栗种植一直都是村民们发愁的问题。

"这大拇指就好比是主枝爷爷辈的,中指就好比是儿子辈,这小拇指就是孙子辈,如果都是爷爷辈的是不是光吃饭不给果,如果都是孙子辈的又太弱了,没有后续力量,所以就留3个中青年枝就行,这就是'更新复壮'……"只见张京政一边举着手指当作树枝给村民们比划讲解,一边在小黑板上留下经验总结。台下300多名村民,或站或坐,或挤在屋子外面,听得非常认真,遇到关键处还用笔记下。

张京政前来授课,源于市卫计委扶贫工作组的牵线搭桥。 人村后,工作组进行了1个月的走访调查,当了解到村里板栗 种植难的问题时,立即和擅长板栗技术的张京政老师联系为大 家培训。"张老师讲课风趣幽默,村民们都爱听。赶在板栗树发 芽之前学学板栗种植技术,增强了村民的信心,给他们找准了 方向。"工作组组长杨健说道,"村里脱贫需要大力发展板栗种植等林果产业,今年将把这 1000 亩板栗改造好,争取明年再发展 300 亩板栗。"

1个多小时后,张京政讲课完毕,水还没来得及喝一口就带着村民上后山实地讲解。上了山,张京政来到一颗板栗树跟前,找了根长枝条,给村民们指出这棵树的问题,告诉村民哪根应该剪掉,哪根应该留下。怕村民们没听明白,他随手掏出一把剪刀,给大家边做示范边讲解。

这片板栗树的主人名叫冯科文,他种了2亩地约100多棵板栗树,以前没技术,都是按果树来培养,2亩地才能产400多斤板栗。"以前也有人来讲,听得并不太透彻。这次听完张老师的讲解,学了不少东西,哪根枝该留哪根枝该剪都明白了,希望他能多来几次,咱果农离不开他呀。"冯科文非常期待地说。

#### 搭建平台,栽培新技术得到广泛应用

每年冬天板栗修剪时,在各个示范点总是能见到张京政的身影。他那极具特色的大嗓门和浓重的山东话,是栗农们对他最深刻的印象;春天,他又出现在各个示范点,免费送板栗接穗书籍、送板栗栽培管理手册,传授先进嫁接技术。

作为一名板栗专家,他不忘为民服务初心,潜心研发板栗

栽植管理先进技术 15 年,常年奔走在燕山深处的大山里,坚持不懈推广板栗新品种和管理新技术,先后创立"板栗高效栽培技术""板栗中庸树更新复壮修剪技术""板栗倒置嫁接技术",青龙板栗亩均增产 30%—40%,带动青龙广大栗农丰产增收,以"让板栗产业强起来"的执著追求和"让广大栗农富起来的"大爱情怀,在

青龙树起了一面不倒的旗帜。 为了使新品种、新技术、新理念得

到更为广泛的推广,张京政老师近年来充分利用新技术传播渠道,采取现场指导、直接培训、间接培训和网络培训相结合的学习方式对栗农进行指导。把张京政老师室内讲课、室外现场示范指导等进行视频录制,在互联网上进行示范推广,效果良好,有3万余人学习。免费发放相关技术视频(光盘或视频链接)4500余次。这些技术视频,在青龙满族自治县电视台先后播放十多次,有十几万人次学习。当张京政老师翻开他的手机,屏幕上满满的记录着他所创建的各级各类"板栗提质增效"QQ群、微信群100余个,他经常在群里对广大果农进行技术指导,广大栗农通过上传图片、视频语音等方式与他进行深入交流探讨,学习最新技术和管理理念,并将最新成果、适用技术向周边栗农推广,让更多栗民受益。

一面之缘,产生奇效。2017年春天,张京政老师深入秦皇岛东贺庄村实地考察,在发放技术资料时,与该村村民贺海滨结识,后来贺海滨通过相关技术资料学习,并通过网络与张京政老师及时沟通适用技术和管理理念,他的果园在2018年便达到丰产增收。

2018年6月27日,张京政老师赴青龙进行技术指导培训时偶然发现,燕山地区板栗红蜘蛛肆虐并呈现蔓延之势,焦急的他培训回来连夜起草了致广大果农的一封信——《十万火急,燕山地区板栗红蜘蛛大爆发,大家尽快打药防治》,提醒广大果农要做好应对虫害的预防和准备,针对虫害的发生及危害,提出行之有效的防治措施。同时快速通过手机短信、微信、QQ群、朋友圈等多种途径传递发布虫害信息,指导栗农科学安排农事活动,并要求接到信息的人员发动每一个果农朋友扩散转发,就这样,一传十、十传百、百传千千万……,信息发布仅1小时,便有成百人给予回复,在张京政老师的指导下,消息一天内便辐射燕山地区青龙、海港区、迁安、迁西、乃至怀柔、密云等十几个县市,使几十万果农将虫害带来的灾害降到最低。

近年来,青龙板栗品种结构得到大幅度改善,"燕龙"、"燕丽"、"燕紫"、"燕秋"等板栗新品种在青龙全县得到广泛应用。 张京政先后在青龙县各主产乡镇建立了18个板栗示范基地, 免费发放燕龙、燕丽、燕紫、燕秋、燕宝等板栗新品种(系)接穗 13万支,免费发放技术资料2.8万份;举办28次板栗高效管理 技术培训班,5000余人次参加现场培训学习,数十万人参与网 络学习,技术效益辐射全国。

"服务不言苦,追求无止境"。正是有张京政和他的同事们这样一群技术专家,他们积极发挥自身优势,扎根基层、不图回报,为农村地区群众的"丰收致富"默默的奉献着智慧与汗水。