

## 校党委书记任民调研检查 学校食堂卫生和安全生产工作

本报讯(通讯员 李立强)4月2日下午,新任学校党委书记任民上任第一天,就到学校秦皇岛校区学生食堂调研检查食堂安全、食品卫生和安全生产工作情况,并对超市、浴池、开水房等基本生活保障设施运行情况进行检查。

任民书记一行深入学生食堂,首先查看了食堂公示栏、食堂环境卫生情况,详细了解食堂就餐座位数、食品进货渠道、对食品安全规章制度的落实、食堂餐饮服务许可证、食堂从业人员健康管理、食品生产加工环节、操作间硬件设施、食品安全知识宣传教育,以及学校食堂食品安全事故应急预案等情况。在调研检查中亲切地与就餐学生及食堂工作人员进行面对面交流,掌握了学校食堂第一手资料。同时,任民书记一行又深入超市、开水房等地进行了实地检查,并对其中涉及相关安全问题进行了深入了解。



调研检查过程中,任民书记对学校食品卫生、安全生产工作给予肯定。他强调,食堂安全、食品卫生和学校安全生产,人命关天,责任重于泰山。学校各级领导班子都要牢固树立安全意识、服务意识、责任意识,坚决落实管行业必须管安全、管业务必须管安全、管生产经营必须管安全“三个必须”,进一步落实安全监管责任,常抓安全工作不放松,要把食品原料进口关,严格落实进货验收制度,保证食材的安全。要加强对食堂燃气、电线等部位,浴池、开水房等后勤保障设施的全面排查,及早消除安全隐患,发现问题要立即整改,确保广大师生身心健康和生命财产安全。

学校党办、后勤与国有资产管理处、大学生服务中心相关负责同志陪同调研。

## 校长郭鸿湧实地调研 孤竹文化产学研合作示范基地

本报讯(通讯员 秦学武 李文钢)4月13日和14日,河北省高校人文社科重点研究基地冀东文化研究中心举行2019年学术委员会会议。省教育厅科技处刘树刚调研员莅临指导,来自河北大学、河北师范大学、河北省社科院、秦皇岛市科技局的五位知名专家获聘学术委员会委员。

4月13日下午,郭鸿湧校长带领与会领导、专家赴卢龙县桃林口村实地调研了我校与秦皇岛夷齐投资有限公司共建的孤竹文化产学研合作示范基地。杨越冬副校长,

以及科研处、新农村发展研究中心、冀东文化研究中心的相关同志陪同调研。

4月14日上午,冀东文化研究中心2019年学术委员会会议在秦皇岛校区图书馆9楼会议室举行。杨越冬代表学校致辞,并向与会专家颁发聘书。主任委员、河北大学副校长李金善教授主持学术委员会会议,冀东文化研究中心负责人从平台支撑、团队建设、科学研究、人才培养、服务区域发展等方面汇报了基地的建设成效以及2019年的重点工作。与会领导、专家对冀东文化研究中心几年来的建设成效给予充分肯定,并从打造高水平省级研究平台、人才和团队建设、学位点建设、科学研究与交流、做强做大冀东文化品牌等方面进行专题发言,为冀东文化研究中心的科学发展指明了方向和路径。

杨越冬对与会领导、专家的鼓励和支持表示感谢,指出冀东文化研究中心要增强工作动力,努力建成省内一流、国内享有知名度的研究平台。科研处、冀东文化研究中心的负责同志做了表态发言。来自科研处、冀东文化研究中心、文法学院、工商管理学院、艺术学院、体育与健康学院、外国语学院等20余位专兼职研究人员参加会议。



## 彰显服务基层、服务三农特色 深入开展精准扶贫工作

### 校领导带队赴青龙扶贫村推进乡村产业

本报讯(通讯员 孙胜显 孙学文 姚英华)4月1日,杨越冬副校长带领我校专家团队,邀请河北中薯食品股份有限公司、昌黎县林园苗木有限公司,先后到我校帮扶的青龙满族自治县陈台子村和张庄村出席了旨在推进庭院葡萄及特色甘薯产业发展的葡萄、甘薯新品种栽培帮扶项目启动仪式。大巫岚镇镇长张海福,河北中薯食品股份有限公司董事长刘云峰,驻村工作组、陈台子村、张庄村两委和村民代表,我校新农村发展研究中心、科研处、宣传部、农学与生物科技学院有关人员参加了本次活动。

启动仪式上,昌黎县林园苗木有限公司向帮扶村捐赠了新品种葡萄苗1300余株,河北中薯食品股份有限公司董事长刘云峰表示将给村民提供新品种甘薯苗,新农村发展研究中心主任张立彬教授对村民进行了葡萄新品种栽培技术培训。

杨越冬在讲话中指出,贫困村脱贫出列后,巩固提升是关键,要通过发展产业巩固脱贫成果,不断加强自身造血功能。学校将会依托农科优势,加强科技支撑,产业帮扶的力度,联合社会力量促进帮扶村特色产业发展。刘云峰表示企业热心于公益事业,将配合学校在自身产业领域不遗余力的为地方经济发展、百姓生活富裕做出自己的贡献。张海福对学校联合两家企业来大巫岚镇推进产业表示衷心感谢。

对我校驻村工作组的工作给予了充分肯定。他指出,河北科技师范学院多年来十分惦记扶贫村的千家万户,非常重视发挥科技优势促进乡村产业发展,通过产业帮扶,将为帮扶村巩固提升打下坚实基础。

启动仪式后,杨越冬一行还分别与两村驻村工作组、村两委及村民代表围绕两村产业结构调整、学校科技支撑及联合社会力量帮扶产业发展等问题进行了深入的座谈。座谈会上,杨越冬对驻村工作组前期围绕产业发展所做的扎实、细致的工作给予了充分的肯定。



## 全国首部无线电系列科普视频在我校首映

本报讯(通讯员 刘佳)3月28日下午,全国首部无线电系列科普视频《揭秘无线电》首映仪式在我校昌黎校区学术报告厅举行。我校副校长杨越冬、秦皇岛无线电管理局局长栗威出席了首映式。学校科研处领导、机电工程学院领导班子成员、部分师生、秦皇岛无线电管理局全体员工、节目主创团队近600人参加了首映式,并共同观看了视频节目。首映结束后,项目主创团队与观众进行了交流答疑,以此揭开了节目全剧集整体上线发布的序幕。首映全程进行了网络直播。

首映式上,副校长杨越冬、秦皇岛无线电管理局局长栗威分别作了讲话。杨越冬介绍了学校概况,学校在促进科研创新、加大对科研工作支持力度、提升教师队伍科研素养等方面的采取的一系列举措,并希望继续与地方加强合作,不断促进政产学研深度融合,为服务秦皇岛地方经济建设做出贡献。

《揭秘无线电》系列科普节目是2018年河北省创新能力提升计划项目(科普专项),由河北省秦皇岛无线电管理局、

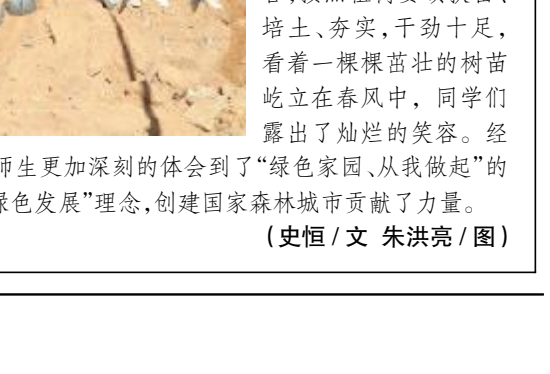
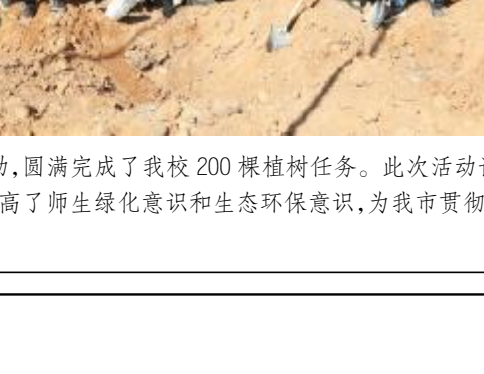
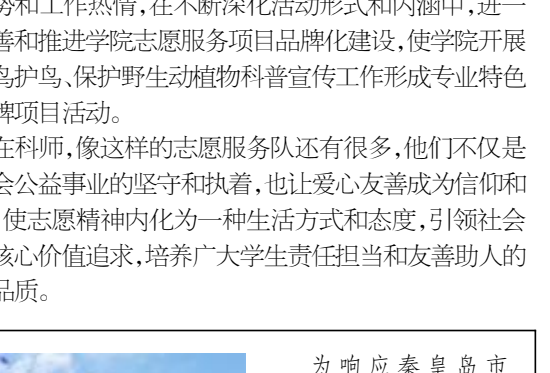
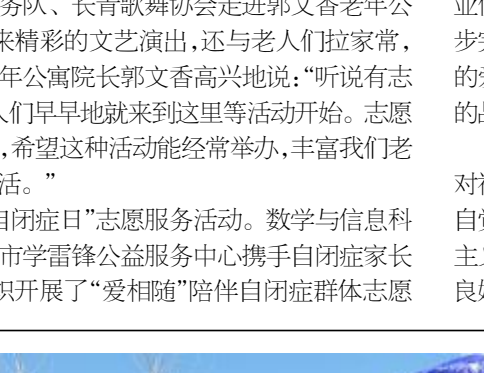
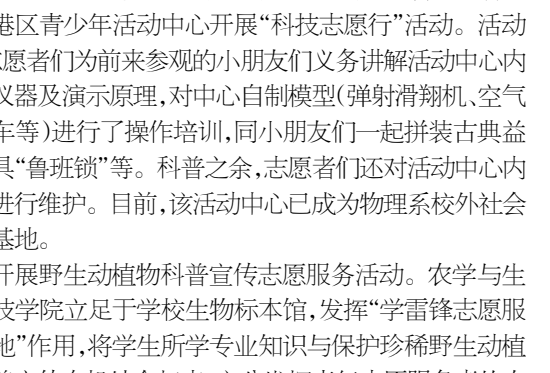
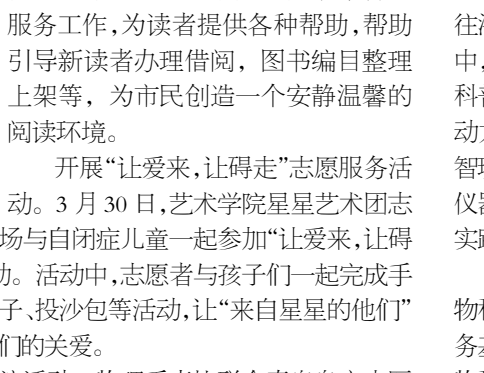
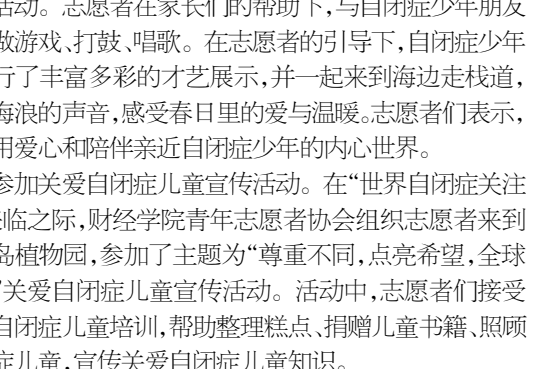
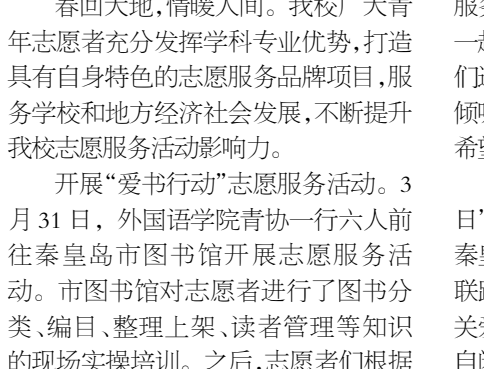
秦皇岛市广播电视台和我校联合制作,我校机电工程学院王枫博士为该项目组成员,参与了节目的策划、科学性把关和文案审核等工作。

该系列科普节目是全国首个以无线电为主题的系列科普视频,节目共分8集,总时长90分钟。该节目立足于短视频的制作和传播形式,以重大热点事件为切入点,以“什么是无线电,怎么用好无线电,如何管好无线电”为主线,以轻松亲和的语言、贴近生活的视角,通过趣味动画、实景拍摄、专家访谈等方式,生动地展现无线电的众多应用场景,从科技、经济、军事等多维度阐述了频谱资源的重大价值。旨在引起青少年人群的关注,让社会大众能够更加了解无线电,用好无线电,并激发青少年崇尚科学、探索未知、勇于创新的热情,该片也是电子信息相关专业学生拓展知识的课外素材,积极助力我校应用型大学建设。

首映仪式结束后,观众代表接受了秦皇岛电视台采访。秦皇岛电视台新媒体中心、秦皇岛日报社进行了现场报道。

# 志愿服务 为青春烙印

编者按:志愿服务的精神是什么?概括起来是:奉献、友爱、互助、进步。发扬和继承志愿精神,不在于年龄大小,而在于内在的精神追求;不在于外部环境氛围是否浓郁,而在于自我淡定的静心和崇高情怀;不在于时间和条件是否成熟,而在于我们身体力行、努力担当。爱国、敬业、诚信、友善,这些都是志愿者拥有的价值观,他们的爱心与行为是对社会主义核心价值观的最好践行。



春回大地,情暖人间。我校广大青年志愿者充分发挥学科专业优势,打造具有自身特色的志愿服务品牌项目,服务学校和地方经济社会发展,不断提升我校志愿服务活动影响力。

开展“爱书行动”志愿服务活动。3月31日,外国语学院青协一行六人前往秦皇岛市图书馆开展志愿服务活动。市图书馆对志愿者进行了图书分类、编目、整理上架、读者管理等知识的现场实操培训。之后,志愿者们根据自己的分工积极主动参与图书馆各项服务工作,为读者提供各种帮助,帮助引导新读者办理借书,图书编目整理上架等,为市民创造一个安静温馨的阅读环境。

开展“让爱来,让碍走”志愿服务活动。3月30日,艺术学院星星艺术团志愿者来到海韵广场与自闭症儿童一起参加“让爱来,让碍走”海边徒步活动。活动中,志愿者与孩子们一起完成手鼓、诗朗诵、踢毽子、投沙包等活动,让“来自星星的他们”感受到社会对他们的关爱。

开展文艺展演活动。物理系青协联合秦皇岛市中医医院四叶草志愿服务队、长青歌舞协会走进郭文香老年公寓,为老人们带来精彩的文艺演出,还与老人们拉家常,温暖老人心。老年公寓院长郭文香高兴地说:“听说有志愿者来表演,老人们早就来到这里等活动开始。志愿者们们的真不错,希望这种活动能经常举办,丰富我们老年公寓的文化生活。”

组织“世界自闭症日”志愿服务活动。数学与信息科技学院与秦皇岛市学雷锋公益服务中心携手自闭症家长互助会,共同组织开展了“爱相随”陪伴自闭症群体志愿服务活动。志愿者在家长们的帮助下,与自闭症少年朋友一起做游戏、打鼓、唱歌。在志愿者的引导下,自闭症少年们进行了丰富多彩的才艺展示,并一起来到海边走栈道,倾听海浪的声音,感受春日里的爱与温暖。志愿者们表示,希望用爱心和陪伴亲近自闭症少年的内心世界。

参加关爱自闭症儿童宣传活动。在“世界自闭症关注日”来临之际,财经学院青年志愿者协会组织志愿者来到秦皇岛植物园,参加了主题为“尊重不同,点亮希望,全球联动”关爱自闭症儿童宣传活动。活动中,志愿者们接受关爱自闭症儿童培训,帮助整理糕点、捐赠儿童书籍、照顾自闭症儿童,宣传关爱自闭症儿童知识。

组织开展“科技志愿行”活动。物理系20名志愿者前往海港区青少年活动中心开展“科技志愿行”活动。活动中,志愿者们为前来参观的小朋友义务讲解活动中心内科普仪器及演示原理,对中心自制模型(弹射滑翔机、空气动力车等)进行了操作培训,同小朋友们一起拼装益智玩具“鲁班锁”等。科普之余,志愿者们还对活动中心内仪器进行维护。目前,该活动中心已成为物理系校外社会实践基地。

开展野生动植物科普宣传志愿服务活动。农学与生物科技学院立足于学校生物标本馆,发挥“学雷锋志愿服务基地”作用,将学生所学专业知识与保护珍稀野生动植物科普宣传有机结合起来,充分发挥青年志愿者的专业优势和工作热情,在不断深化活动形式和内涵中,进一步完善和推进学院志愿服务项目品牌化建设,使学院开展的爱鸟护鸟、保护野生动植物科普宣传工作形成专业特色的品牌项目活动。

在科师,像这样的志愿服务队还有很多,他们不仅是对社会公益事业的坚守和执着,也让爱心友善成为信仰和自觉,使志愿精神内化为一种生活方式和态度,引领社会主义核心价值观追求,培养广大大学生责任担当和友善助人的良好品质。



为响应秦皇岛市“接力沈沈波全民义务植树”活动的号召,3月22日上午,我校团委组织40余名青年志愿者,到秦皇岛市义务植树基地——海港区杜庄镇徐山口村参加了义务植树活动。在植树现场,大家热情高涨,不怕脏不怕累,争着抢着从运输车上把树苗抬到树坑旁边,并自发结组,互相配合,按照植树要领扶苗、培土、夯实,干劲十足,看着一棵棵茁壮的树苗屹立在春风中,同学们露出了灿烂的笑容。经过一上午的劳动,圆满完成了我校200棵植树任务。此次活动让师生更加深刻的体会到了“绿色家园,从我做起”的内涵,进一步提高了师生绿化意识和生态环保意识,为我市贯彻“绿色发展”理念,创建国家森林城市贡献了力量。(史恒/文 朱洪亮/图)