

# 驰骋学科竞技场 闪耀社会实践大舞台

## 青春大学习·奋斗新时代 ——我校暑假大学生社会实践活动概况

### 助力精准扶贫 聚力乡村振兴

农学与生物科技学院作为“全国农科学子联合实践行动”联盟单位成员,组建了“资源昆虫利用与科普宣传”志愿服务小分队,赴青龙满族自治县大巫岚镇陈台子村进行科技支农实践活动。实践团深入扶贫一线,围绕区域农业产业化发展存在的突出问题,开展多种形式的技术推广和技术服务工作,为农业产业化龙头企业 and 农民合作协议达成助力。期间,实践队师生对陈台子村周边的养鸡场、养鱼厂进行了实地考察。结合当地的水温、水质,实践队将带来的黑水虻在池塘、鸡舍中进行投喂,检验其作为禽畜饲料的可行性。面对禽畜粪便、难以处理的困境,队员们将带来的黑水虻进行了现场试验。黑水虻处理、消除粪便速度惊人获得了村民



### 孝老爱亲 春华秋实

工商管理学院春华秋实弱势群体帮扶实践团8名大学生在两位指导教师的带领下,来到秦皇岛慈善医养中心,为老人以及护工们制作爱心饺子,送上一份暖心的温情。这是工商管理学院大力开展大学生暑期“三下乡”社会实践活动的一个镜头。



### 教育帮扶 走进乡村幼儿园

教育学院“海之蓝”社会实践小分队在海港镇小高庄村村太阳艺术幼儿园开启社会实践征程。“海之蓝”社会实践团,结合秦皇岛地域特点,本着普及海洋知识、宣传海洋保护为主题,以五大领域为基础教学内容,寓教于乐的教育理念,为幼儿园的小朋友带来一堂生动有趣的课程。



编者按:暑假以来,由我校党委学工部、团委组织开展的“青春大学习·奋斗新时代”主题大学生暑期社会实践活动,围绕政策理论宣讲、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、扶贫攻坚专项等内容展开,全校共组建校级立项团队52支,院(系)级立项团队110支,开创了我校社会实践的新局面。各实践小分队结合各自专业特色,开展了形式多样的暑期社会实践活动,广大师生在火热的社会实践中得到了锻炼,不断成长,同时把新一代大学生的青春活力和热情带给社会,带到基层,取得了良好的社会效益。

### 传播科技种子 帮助农民致富

物理系“科技筑梦”暑假社会实践团在青龙陈台子村普及惠农政策,传播科技知识,为村民注入“科技梦”,助力村民脱贫致富。陈台子村是革命老区,沟壑纵横,山高林密,被列为我省的精准扶贫村。大学生们利用暑假来到该村,开展形式多样的宣讲活动,解读“乡村振兴战略”,“送惠民政策入农家”,挨家挨户走访,“精准”普及“生态宜居”“乡风文明”“教育扶贫”“科技扶贫”等相关政策。



要脱贫致富,还要改变农民的精神风貌。大学生们开展环保知识宣传、生态环境调研、签订乡村文明公约、教授广场舞,助力打造美丽宜居乡村。许多村民和着动感的音乐跟着实践队员跳起舞来,脸上洋溢着幸福的笑容,“你们来教广场舞太好了,咱们村民晚上就需要这样的活动。”村民主任陈友丰希望以后能开展更多更好的活动,丰富村民业余生活。实践队员充分发挥专业特长,以“科技扶贫”为导向,开展系列宣讲活

### 法字先锋进社区 法律知识入人心

居民与物业之间的问题如何解决?青少年被剥夺受教育权怎么办?文法学院法学专业师生组织的特色普法团队与海港西港路司法所暑期携手开展了“普法进社区活动”。该团队设立6年来,针对各个年龄段、各个工作层次的群众开展了一系列特色普法活动。此次,实践团成员深入西港路街道多个社区,开展系列普法特色活动。在水一方社区举办“家庭学法大比拼”活动,围绕日常生活中可能遇到的问题,以寓教于乐的方式增强青少年及家长的法治意识;深入先盛里社区等社区开展了“小虎子”法律教育课堂,针对青少年进行有关《中华人民共和国未成年人保护法》等法律知识宣讲。



### 点亮心灯 与爱同行

艺术学院“艺心艺意”暑期社会实践团在秦皇岛市蓝狐孤独症康复中心,开展了为期两周的“关爱孤独症儿童”主题实践活动。志愿者与孩子朝夕相伴,共同生活,帮助他们进行康复训练,教给他们各种生活知识、练习生活技能,丰富他们的生活,与他们一起唱歌跳舞、画画、折纸,使他们空白的生活封闭的自我充实了感官体验,从各项训练活动中发掘孩子们的艺术潜能,建立了深厚的友谊。



### 传播数学文化 弘扬数学精神

数学与信息科技学院“烛光连心”实践团在秦皇岛市海港区文庙社区开展以“传播数学文化,弘扬数学精神”为主题的社会实践教育活动。实践队员们用简单易懂的形式给小学生们讲解速算,数学家的趣闻趣事,用蛋糕的方式让小同学们很好的理解了生活中的分数,用数学故事《智斗猪八戒》渗透简单的排列组合的知识,除此还有劳逸结合的数学游戏,如绘制彩蛋、抱团游戏、倍数游戏、数学手抄报、数学谜语、做函数操等等,在孩子们的欢声笑语中,达到了“润物细无声”的效果,使得孩子们对数学的理解与认识发生了深刻的变化。一系列的别样数学课堂,让他们从欢声笑语中进行思考,进行学习,充分感受数学之美、数学之史、数学之趣、数学之用。



### 学习宣传新思想 践行筑梦新时代

为广泛宣传十九大精神与习近平新时代中国特色社会主义思想深入人心,机电学院青年学习社由机电党委负责人与团委负责人等4名党员老师和6名学生干部骨干组成新思想宣讲团社会实践小分队。2018年7月13日至22日,新思想宣讲团带十九大精神针对不同阶层、不同受众开展有特色、接地气、形式多样的十九大精神宣讲系列活动。实践团立志要把学习宣传十九大精神坚持下去,通过进机关、入



### 把课堂搬进企业 量身打造专技人员

动物科技学院“七月之光”实践小分队到迁安华农发展有限公司进行了为期10天的社会实践活动。在实践的第一天,小分队进入迁安华农发展有限公司进行参观,在交谈中队员们对迁安华农发展有限公司现状及未来发展计划有了初步的了解。迁安华农发展有限公司分为一线、二线、三线三个车间。其余的9天队员们在三个车间内分别进行了实践活动。在三线车间内,队员们在工作人员的指导下不仅测量了猪的背膘厚度,另外队员们还和工作人员一起给母猪做产检,在专业人员的指导下,每个队员都进行了尝试。队员们通过和工作人员的交流,对母猪的生产过程也进行了学习,对以后队员们在校学习和社会上工作都有很重要的意义。二线车间主要包括钟公猪圈,母猪圈,受精母猪栏,产后母猪栏,怀孕母猪圈,仔猪圈。队员们在二线车间内做的工作是寻找适合配种的发情母猪,以及母猪的输精。华农公司每天上午、下午都需要对母猪进行产检,查看母猪不适合配种,每个时期的母猪都有特定的记号,以防发生混乱。在一线车间内,队员们对于检验猪是否发情,测量并记录猪的体长胸围、给公猪采精等工作都进行了尝试,从不同阶段猪的喂养,清舍等都进行了一定的了解。通过实践,收获颇多,这不仅是专业知识的学习,更重要的是为大学生以后创业提供了经验。除了在猪场内进行实践活动之外,队员们还在实验室内进行了实践活动。在实验室内,队员们进行了猪繁殖与呼吸综合症和猪伪狂犬病病毒的血清检测。



## 我校师生在各级各类竞赛中捷报频传

本报讯(记者 孙艳敏)暑期期间,我校师生积极参与各类学科竞赛、学术论坛等活动,在广阔的大课堂中体验学术魅力,满怀热忱地行走在求知实践的道路上,收获满满。7月28日,在第二届河北省大学生化工设计竞赛上,由我校化工学院李明、袁炜、张晓东、陈红玉和常俊琦五名同学组成的团队参加决赛,在刘璐、段志青等老师的指导下,通过现代设计方法演示、现场展示及PPT汇报等环节的激烈竞争,最终获得特等奖。7月28日,在河北省网信办、河北省教育厅共同主办的2018年河北省大学生网络与信息安全大赛上,由我校数信学院孙志文老师指导的王亮、李克昭、吴天星三名同学组成的“网工一队”在本次比赛中获得三等奖。6月29日至7月1日,由北京市测绘学会、天津市测绘学会、河北省测绘学会主办的第二届京津冀高等学校大学生“华测杯”测绘技能大赛在天津市城市建设管理职业技术学院举行。我校城市建设学院派出了由土木工程专业2016级学生剧建雄、邵立民、田启源、曹祥达4名同学组成的

代表队参加了本次大赛非专业组“四等水准测量、全站仪极坐标法点位测设”2个赛项的比赛,最终获得二等奖2项,同时荣获团体总成绩二等奖。近日,由数信学院、机电学院、化工学院分别组建代表队参加了河北省首届研究生数学建模竞赛,我校荣获优秀组织奖。日前,工商管理学院市场营销专业学生在第九届社科类全国营销大赛中获得多个奖项。其中非常666、ThreeL、燕赵三剑客团队获得单项赛一等奖;王者联盟、新开拓者团队获得单项赛二等奖。me时代团队从1200多个团队中,经历初赛营销策略规划和复赛营销实战,最终进入到全国总决赛,并且凭借优秀的表现获得全国总决赛一等奖。我校获得全国市场营销实践教学示范奖。近日,在河北省教育厅主办、河北省工程图学会承办的“河北省高校制图与构型能力大赛和三维设计大赛”上,我校机电工程学院陈芳老师带领潘加鑫等10名选手组成两支代表队,在制图与构型能力、三维设计两项赛事中全部获奖。其中一等奖2项,二等奖3项,三等奖5项,团体二等奖2项。近日,第十四届全国大学生“新道杯”沙盘模拟经营大赛河北省总决赛在华北理工大学举行。由我校财经学院韩静宇、郝康宇、刘晨轩、路子薇、胡少宇5名同学组成的代表队,同另一支由陈波、吴思源、李琪、唐悦、张嘉悦5名同学组成的代表队分获本科组二等奖。近日,第九届蓝桥杯软件程序设计大赛经过50000多名选手初赛,5000余名各省市自治区一等奖选手在北京参加的全国总决赛落下了帷幕。我校工商管理学院刘海滨老师指导的田鹏同学、黄立明老师指导的徐坤同学分别荣获全国总决赛Java B组二等奖;数学与信息科技学院宋金玲老师指导的张天同学荣获全国总决赛Java B组三等奖。近日,工商管理学院学生在第十届“鼎盛诺蓝杯”全国旅游院校服务技能(导游服务)大赛中表现出色,其中,旅游管理专业代表队沉着应战,最终取得高等院校校组团体一等奖,工商管理学院宋泽文同学获得高校组普通话导游服务一等奖,刘亚飞同学获得高校组普通话导游服务二等奖,

刘翠、黄炎萱同学获得高校组英语导游服务三等奖。8月4日,第十二届全国大学生化工设计竞赛“欧倍尔杯”华北赛区决赛在中国石油大学圆满落幕。大赛中,我校化工学院王浩、田露、张辰洋、唐明璐和王佳五名同学组成的方知有团队在刘璐、段志青等老师的指导下,通过作品展示及PPT汇报等环节的激烈竞争,最终获得一等奖。8月14日至15日,第三届“中国创翼”创新创业大赛河北选拔赛省级决赛在石家庄举行。以机电工程学院荣誉博士为技术总负责人的创新团队项目“智能检测制造专家库系统”,顺利晋级河北省选拔赛,并以路演第二名、总分第五名的成绩荣获河北省决赛三等奖,将代表河北省参加今年10月在北京举办的第三届“中国创翼”创新创业大赛全国总决赛。8月14日至17日,2018年全国高等院校健身气功比赛在满洲里市体育馆举行。我校派出了由李荣薇任教练员和4名体育专业运动员组成的代表队参加了比赛。最终获得集体普及功法六字诀三等奖、集体竞赛功法五禽戏三等奖和个人竞赛功法五禽戏第三名的优异成绩,并获得展示成果奖,同时,周子德同学获得体育道德风尚奖。近日,机电工程学院师生在第十一届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛中获得优异成绩。该项赛事由孙磊和王超老师带队参加了二维手工绘图、三维建模与3D打印三项比赛,最终获得二等奖一项,三等奖两项。近期,由俄罗斯滨海边疆区文化部主办的2018俄罗斯国际音乐公开赛,在俄罗斯·符拉迪沃斯托克远东联邦大学(赛场曾接待APEC会议各国领导人)举办。我校艺术学院青年教师吴迪荣获钢琴VII组一等奖,首开河北省在此赛事一等奖先例。日前,由团省委、省社科联组织的河北省大学生“调研河北”社会调查活动评选已经结束,我校共有10件作品获奖,其中特等奖2件,一等奖5件,二等奖1件,三等奖2件。同时,农学与生物科技学院马静、机电工程学院刘佳被授予“优秀指导教师”荣誉称号。