

## 学校召开党委书记抓基层党建述职评议考核会

**本报讯** 12月14日,学校在石化厅组织学校基层党组织书记进行了现场述职评议。校领导、党群部门负责人、各党总支(直属党支部)书记、副书记,各二级学院院长、基层党支部书记及师生党员代表共计100余人参加了会议。

会上,纪委书记蒲卫辉就中共甘肃省委组织部、中共甘肃省委教育工委关于2018年度高校党委书记抓基层党建述职评议考核工作和学校党委制定印发的《考核方案》作了相关解读,并对现场述职提出了相应要求。

现场述职评议采取专项述职、领导点评、会上测评的方式进行,每位同志述职后,由党委委员进行点评。各党支部书记围绕思想政治建设、基层党组织建设质量与成效、党建工作责任落实情况、教育扶贫情况和抓基层党建创新探索情况存在的问题和努力方向等方面结合党建工作实际,总结工作,查摆问题,明确方向。

会上,纪委书记周兴中作了总结讲话,他指出,今天的党委书记抓基层党建述职评议考核会,是一次相互学习、交流借鉴、共同提高的会议,也是一次深刻剖析、查找不足、促进工作的会议。各基层党组织党支部书记分别作了现场会议述职,各位党委委员分别讲了很好的点评意见,既充分肯定了工作成绩,又客观指出了存在的问题,提出了很有针对性的要求。本次述职客观反映了本单位、本部门一年来抓党建工作的成效,全面总结了各自的亮点工作和特色做法,对提升全校党建工作整体水平,落实党建重点工作任务,为一流院校建设起到积极的促进作用。一是主体责任意识更加牢固。各基层党组织书记主动履行党建工作“第一责任人”职责,把基层党建摆到更加突出

的位置,认真落实“党建责任清单”。二是党建工作特色更加鲜明。不断深化拓展、典型培育和品牌创建活动,培育标杆院系2个,样板支部3个,1个教工党支部获“全国党建工作样板支部”,成功申报甘肃省职业教育“名师工作室”,教育部“高校思想政治工作队伍培训研修中心”申报成功;获教育部职业院校文化素质教育指导委员会、工业和信息化部工业文化教育中心首批“劳动教育研究中心”院校,与国家工业和信息化部联合成立了工业文化研究中心,有效带动了提升全校基层党建水平。三是基层基础工作更加扎实。党政联席会议、“三会一课”“主题党日”、民主评议党员、“双带头人”等制度有效落实,党内生活逐步规范,基层党组织的政治功能和服务功能进一步强化。四是服务发展大局更加有力。各级党组织坚持党建与促发展紧密结合,精心设计了一些有特色、有内涵的服务载体,通过抓党建建典型,实现了党建与教学改革、内涵建设等重点工作的深度融合、互促共进。

周兴中要求,2019年学校要全面贯彻落实党的十九大精神,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,以党建为统领,按照中央和省委的安排部署,坚持规范从严,聚焦重点任务,创新体制机制,强化基础保障,进一步发挥基层党组织的战斗堡垒作用和“大党员”的示范引领作用,不断提升基层党建工作科学化水平。一要突出党建统领,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神;二要突出责任担当,持之以恒抓好基层党建各项工作;三要突出政治功能,切实提升基层党组织的号召力;四要突出务实管用,大力推进体制机制创新。

供稿:组织(人事)处

## 我校承办兰州市街道社区党组织书记培训工作

**本报讯** 12月3日至14日,兰州市街道社区党组织书记培训班(兰二期)在我校开班培训。兰州市各区县委组织部、兰州新区、高新区组织人事部门分管领导、我校党委书记周兴中及院办、成职学院等相关单位负责人以及兰州市街道社区党组织书记共200多人参加了全程培训,兰州市委组织部孙青山主持了开班仪式并参与了培训班的组织服务工作。

培训班以“深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,全面落实全面从严治党,全面加强城市基层党建”为背景开展工作,旨在通过专项专题培训使大家准确把握城市基层党建面临的新形势、新任务、新目标,新要求,进一步解放思想,开阔思路,增长见识,切实提高做好城市基层党建工作的能力和工作水平。培训还邀请了省委组织部和省委党校政策理论水平高、实践经验丰富的领导干部授课,内容丰富,形式多样,

紧贴时代,既有国家治理宏观政策解读,又有基础理论辅导和业务知识学习,提高城市治理理论水平;既有现场观摩教学,又有座谈交流讨论,学员们相互学习借鉴工作方法,对促进兰州市各街道社区党组织书记开展基层党建工作具有很强的指导性。

开班仪式上,周兴中代表承办单位致欢迎辞。他简要介绍了学校历史沿革、职业教育发展情况,党组织干部培训经验以及学校近几年所取得的丰硕成果等,表示学校愿为兰州市基层党建组织书记培训作出积极贡献,努力当好东道主,高质量完成本次培训各项工作任务。市委组织部副盟级组织员、城市社区处处长柳青对办好培训班提出了具体要求。

经过12天的紧张培训,通过专家授课、学员到各区街道实地考察交流,培训工作达到了预期效果。

撰稿:黄建华

## 我校学子在2018中日大学生国际创业大赛中喜获三等奖

**本报讯** 11月23日至27日,“大学生国际创业大赛2018 in 兵庫”在日本兵库县(省)举办。本次国际创业大赛由中国教育国际交流协会、大学生国际创业大赛执行委员会主办,中华人民共和国教育部、中华人民共和国驻大阪总领事馆、日本国文部科学省、日本国兵库县协办。经各校科技处组织策划、推荐、邀请校内外专家辅导、打磨,由石油化工工程学院于娇娇、国际教育学院秦静雯等多名教师指导的“A New Material for Treating Electric Desalting Wastewater Corncob Mesoporous Carbon”水处理新材料项目顺利通过初选筛选,并作为唯一受邀高职院校项目参加了决赛。经过激烈角逐,我校学子荣获了大赛中沉着应对、全程流利运用英语对项目进行视频介绍、PPT技术讲解和答疑,最终取得三等奖(第五名)的好成绩。此次参赛团队是由我校学生王广斌(石油化工工程

学院)、王凯乔(国际教育学院)、杨小环(应用化学工程学院)及获得甘肃省高职院校职业技能大赛英语口语竞赛非专业组一等奖的马伟(石油化学工程学院)同学组成。

据了解,大赛采用报名资料筛选初赛,赴日决赛二级赛制。初赛由主办方对提交资料进行审核,通过者被邀请赴日本参加决赛,来自中国、日本、韩国、美国的选手递交申报材料,最终来自京都大学、丽阳大学、休斯顿大学、大阪大学、天津大学、北京交通大学、大连理工大学等知名高校的博士、硕士等组成的18支代表队顺利通过初选筛选,并作为唯一受邀高职院校项目参加了在兵库县淡路岛举办的决赛。决赛设有一等奖1项、二等奖2项、三等奖3项,由立命馆大学MBA教授鸟山正博、经营学部教授金昌介、PPT技术讲解和答疑,最终取得三等奖(第五名)的好成绩。此次参赛团队是由我校学生王广斌(石油化工工程



学院)、王凯乔(国际教育学院)、杨小环(应用化学工程学院)及获得甘肃省高职院校职业技能大赛英语口语竞赛非专业组一等奖的马伟(石油化学工程学院)同学组成。

据了解,大赛采用报名资料筛选初赛,赴日决赛二级赛制。初赛由主办方对提交资料进行审核,通过者被邀请赴日本参加决赛,来自中国、日本、韩国、美国的选手递交申报材料,最终来自京都大学、丽阳大学、休斯顿大学、大阪大学、天津大学、北京交通大学、大连理工大学等知名高校的博士、硕士等组成的18支代表队顺利通过初选筛选,并作为唯一受邀高职院校项目参加了在兵库县淡路岛举办的决赛。决赛设有一等奖1项、二等奖2项、三等奖3项,由立命馆大学MBA教授鸟山正博、经营学部教授金昌介、PPT技术讲解和答疑,最终取得三等奖(第五名)的好成绩。此次参赛团队是由我校学生王广斌(石油化工工程

撰稿:摄影:夏德强、于娇娇)

**本报讯** 12月12日上午,我校与新开普电子股份有限公司在综合楼广汇厅举行了校企合作签约仪式。新开普电子股份有限公司联合创始人、董事、轮值CEO赵利宾一行5人,校长高涛、副校长黄义仿,信息技术与教育中心、合作办学处、信息处理与控制工程学院负责人及代表参加了签约仪式。签约仪式由黄义仿主持。

## 学校与新开普电子股份有限公司举行校企合作签约仪式

高涛首先对来宾表示了热烈欢迎,并介绍了学校的办学情况和近年来取得的成绩。他指出,学校高度重视内涵发展和质量提升,努力建设本不离不升、同行都认可,国际能交流的示范性高职高专院校,同时亟需建设成为具有国内一流、信息水平智慧校园,希望能够加强与国内外有较强实力的高新技术企业深度合作,共同建立产品研发、项目孵化合作机制,在人才培养方案制订、实训基地建设、师资培养、学生就业等方面开展校企合作,并发挥校企

撰稿:李长生)

## 甘肃省中教师素质提高国培班在我校开班

**本报讯** 12月17日,由我校承担的2018年第三批甘肃省中教师素质提高国培班在我校开班。学校校长高涛、副校长黄义仿,学校相关部门负责人以及参训学员100多人参加了开班仪式,开班仪式由黄义仿主持。

开班仪式上,高涛首先致辞。他简要介绍了学校情况以及取得的成就。表示高度重视本次中教师素质提高国培班,成立了以校长为组长的培训领导小组,全方位安排落实这次培训任务,从学员食宿安排到聘请专家教授授课、参观交流座谈等精心安排。他希望学员们通过培训,相互学习和借鉴教育教学的先进理念,推进全省职业教育的不断发展,努力开创职业教育事业新局面,并能够更加有效地解决当前职业教育的一些实际问题,为全省职业教育的改革与发展提供持续的助力。

据了解,本次培训计划共有100名教师,分现代教学方法和计算机应用技术2个班级,培训时间均为1周。

最后,黄义仿提出三点要求。一是大家要充分认识到国家和甘肃省对中职教育的重视,努力搭建中职、高职、本科畅通的立交桥;二是全体学员要利用好此次培训机会,通过学习先进的职业理念和现代教学方法,充分交流,取长补短,提高执教能力;三是加强与相关部门的沟通,努力做好本次培训服务工作,让学员们满意。

开班仪式结束后,培训工作继续开展。(撰稿:马进毅)

**本报讯** 12月11日下午,伴随着冷空气的来临,外面异常寒冷,而学校多功能报告厅内却是温暖如春,热情涌动。校园图书馆邀请了原学校党委宣传(统战)部部长杨国委教授和北京周易易象

团副总赵、原宁波大学园区图书馆馆长杨务林教授分别为我校师生上了一名长时期从事图书馆专业和管理工作的知名专家,在数字图书馆和特色资源建设方面造诣颇深,享有盛誉。他以一段视频作为讲座的开始,从实施“一带一路”发展战略的层面上,向大家介绍了“一带一路”计划的历史背景,时代特征和中国Prospect,特别阐释了对于国家发展的重大意义。接着,杨教授介绍了《文化部“一带一路”文化发展行动计划》的主要内容,对其指导思想、基本原则、4个发展目标、12项重点任务以及在组织、政策法规、资金、人才方面的保障措施和评估落实——作了详尽说明。最后,杨务林将自己多年的工作经验以及我本人的工作感悟与大家分享。杨教授在报告中指出,图书馆的“一带一路”专题馆建设是教育重点课题结合学校、生活、学会做事,学会合作,学会思考,要不断培养和建立自己的思维方式,丰富自己,丰富自己的人生。最后,杨教授鼓励同学们正确认识自我,准确把握自己,相信自己一定能成功,通过努力奋斗,做最好的自己,铸就精彩人生。

下午4点10分,杨务林教授主讲的另一场“图书馆”又拉开了序幕。这场名为“一带一路”文化发展行动计划与文献专题库建设的讲座吸引

(撰稿:邹文勇)

(上接一、四版中缝)持久的学习体验。此外,技术的高度和发展和技术成本的不断降低,使得培训的时间和地点不再受到限制,学习者和专家交流,与他人共享知识经验也越来越便捷。职业培训可以建立传统形式与数字技术相结合的数字培训模式,以便更高效地为需要提高技能水平的劳动者服务。

职业培训认证——从业者随着新式、有效学习环境的出现和数字工具的进步,技术和能力将需要更加精确和完善的认证方式,而不再是基于文凭和成绩。事实上,在大数据与“云技术”的推动下,职业培训可以通过互联网来搭建一个权威性的数字化培训认证平台。劳动者可以在平台注册登录,利用VR、AR等技术手段,在模拟现实的虚拟世界内完成与机器协作、问题处理、情商、创造力等能力的测试,以完善个人的技能信息。企业或相关机构可以从这个数字平台浏览劳动者的技能信息,了解自己的技能水平。这种形式的数字平台相当于企业和劳动力个体进行职业培训的认证媒介,帮助两者都能得到直观的有效信息,从而有效配置人力资源。

职业培训政策——从业者为了确保未来劳动者的履职能力,政府和企业应共同参与这个学习和教育培训体系的设计,而且要优先考虑职业培训,投入资源开发有效的培训项目,以满足工人的需求。在人工智能时代,我们需要构建与人工智能相适应的现代化治理能力政策和职业培训标准,完善培训评估体系,从而为国家、社会乃至劳动者个体提供就业的法律保障,维护劳动力市场和就业市场的稳定有序。

总之,在人工智能大行其道的当下,劳动者个体要学会学习且持续地学习,以“变”应变,只有具备强大的自我学习与应变能力,才能更好地应对未来越来越灵活的碎片化工作形式、复杂化的工作环境,数字化的就业市场以及多样化的职业技能要求。面对多元化、个性化的学习需求,职业培训需要革新培训内容、形式和认证体系,保持与技术发展的同步。

(作者:欧阳忠明 潘天君、单位:江西科技师范大学 信息来源:《中国教育报》2018年10月9日09版)

职业培训政策——从业者为了确保未来劳动者的履职能力,政府和企业应共同参与这个学习和教育培训体系的设计,而且要优先考虑职业培训,投入资源开发有效的培训项目,以满足工人的需求。在人工智能时代,我们需要构建与人工智能相适应的现代化治理能力政策和职业培训标准,完善培训评估体系,从而为国家、社会乃至劳动者个体提供就业的法律保障,维护劳动力市场和就业市场的稳定有序。

## 学校举办2018年石化“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛

**本报讯** 慧聚青春,挑战未来。12月12日上午,学校2018年石化“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛终审决赛在东区体育馆开幕。校领导及组织人事处、教务处、校团委负责人,二级学院相关负责人和学生代表共计500余人参加了开幕式。

开幕式上,副校长程小红介绍了大赛相关情况。他说,大众创业潮流涌动,万众创业星光灿烂。大学生课外学术科技作品竞赛是锻造大学生科技素质,提高科学素养,增强创新能力的的重要途径,对于推动教学改革,提高教学质量,造就创新型人才具有重要意义。校长高涛在致辞中指出,科技是国家强盛之基,创新是民族进步之魂。近年来,兰州石化职业技术学院高度重视学生科技创新工作,为推进学校建设高水平应用技术大学工作的重要组成部分,并一直为培养技能一流、全面发展的高素质应用型人才而不懈地努力。高涛对学生提出了以下几点希望:一是希望广大学生积极踊跃地参与到科技活动中来,在各类科技活动中切切技、挑战自我、展示才华,并能够放宽视野,瞄准科技发展前沿,充满志气和自信,奋力夺取科技殿堂中的璀璨明珠。二是希望本次活动与团建建设紧密结合起来,老师们要传承人以道、化人以

(撰稿:张茂 摄影:姚吉荣 刘建红)



开幕式现场



活动现场

**本报讯** 在全校上下迅速掀起学习宣传贯彻全省教育大会精神热潮,以实际行动推动林泽书记、唐仁健省长讲话精神和大会精神传导工作之际,学校党委宣传部于12月14日晚在东区礼堂举办2018年第8次宣传思想工作骨干培训会。党委宣传部全体人员,学生工作部(处)相关负责人,各二级学院推荐的师生宣传思想工作骨干、通讯员,学校宣传思想工作中心全体成员参加了会议。

党委书记何华从文学舒展开人生美丽的花朵、文学彰显出人性美好的光华,拿起文学之笔书写自己美好多彩的芳华三个方面结合自己的工作和生活实际和学生生涯给同学们进行了深入浅出的讲解,为同学们在文学创作上打开了另一扇窗,启迪了同学们的智慧。他希望各位师生宣传思想工作骨干,进一步拓展工作思路,丰富宣传视角,以更加饱满的热情宣

传好兰州石化职业技术学院建设发展中的新举措、新成就,宣传好社会主义核心价值观,宣传好师生中的优秀人物先进事迹,激发和凝聚师生正能量,为建设“双一流”和“优质高职院校”做出更大贡献。

培训会上,参会人员专心听讲,认真记录,表示要把今天所学到的业务知识运用到今后的宣传思想工作当中,抓住机遇,迎接挑战,为我校宣传思想工作尽好自己的力量,共同把学校宣传思想工作做好、做强。

培训会上,会议宣读了《关于表彰2018级新生“纪念改革开放40周年”现场征文大赛石油化学工程学院团总支、学生会等5个优秀组织单位和杨志娟等61名获奖个人的决定》和《关于表彰第15个民族团结进步宣传月“加强民族团结进步宣传月”主题演讲比赛获奖个人王玉英等23名同学的决定》,并为获奖集体和个人颁发了证书。(撰稿:罗小雪)

## 校团委举办防艾校园文化沙龙活动

**本报讯** 艾滋病是一种重大传染病,病死率高,实践证明开展健康教育是最有效的防控策略之一。12月7日下午,学校团委在二中心九楼沙龙室举办了“谈‘情’说‘艾’”校园文化沙龙活动。兰州大学公共卫生学院罗小峰老师应邀担任本期主讲嘉宾,来自全校200余名学生代表参加了活动。

罗小峰从艾滋病的传播途径、发病机理和症状、预防与控制手段、治疗与救助措施等方面作了详细的讲解,并鼓励青年学生要知、爱、防、艾,将防艾知识与内化于心,外化于行,勇于承担责任和社会责任,弘扬社会道德风尚,促进社会和谐和稳定。

罗小峰作为预防艾滋病的主要力量,应当对艾滋病有正确的认识,在面对社会上的种种诱惑时,要理性思考,坚决杜绝。艾滋病虽可怕,但传播方式明确,完全可以预防,而大学生正是心智逐渐新

向成熟的关键时期,良好的观念和行为习惯从此时开始培养可以取得良好的效果。

校园文化沙龙活动的举办,唤起了青年大学生的健康意识,现场学生表示纷纷愿意为预防艾滋病防治知识的青年志愿服务者,在青年学生群体中形成“学习艾防知识,参与艾防行动,普及艾防意识”的良性循环,并引起社会上更多的人关注艾滋病防治自己的贡献,最后,罗小峰与现场师生进行了互动交流。

本期预防艾滋病知识沙龙活动,传递的不只是关于艾滋病的科学知识,更是一种爱心、旨在让越来越多的青年大学生能够正确认识艾滋,科学预防艾滋,更加宽容地对待艾滋病患者,为构建和谐校园、美丽校园、和谐社会贡献自己的力量。(撰稿:张茂)

**本报讯** 11月28日至12月1日,2018年第四届全国高分子材料专业技能竞赛在常州轻工职业技术学院成功举办,该赛事由全国轻工职业教育教学指导委员会主办、全国轻工行业塑料成型专业指导委员会和常州轻工职业技术学院承办。由我校石油化学工程学院王有朋、张海亮、罗资琴、张敏婕4位老师

高分子材料专业技能竞赛是全国高职院校高分子材料专业的最高赛事,比赛共设置塑料注射成型、材料性能测试(包括熔体流动速率测试、冲击强度测试、拉伸强度测试)、材料鉴别、缺陷分析、理论考试等五个大项。大赛旨在搭建面向全国职业院校高分子材料专业交流、互动和学习平台,促进各院校高分

## 我校代表队勇夺2018年第四届全国高分子材料专业技能竞赛团体一等奖

及高分子合成技术专业的王久权、马万虎、顾晋等3名学生组成代表队参加了此项赛事。最终,3名参赛选手共获得1个人全能特等奖、2个单项特等奖、2个单项一等奖、4个单项二等奖,并以优异的成绩勇夺大赛团体一等奖。王有朋、张海亮、罗资琴被评为“优秀指导教师”,张敏婕获“优秀裁判”荣誉。

(撰稿:张海亮)

## 我校学子在全国高职院校现代化HSE技能竞赛及科普知识竞赛中取得佳绩

**本报讯** 近日,由中国化工教育协会、全国石油和化工职业教育教学指导委员会主办,中石化安全环保类专业技术教育指导委员会、徐州工业职业技术学院承办的“2018年全国高职院校现代化HSE科普知识竞赛和现代化HSE技能竞赛”在徐州工业职业技术学院举行。经过激烈的角逐,我校学子获得现代化HSE技能竞赛一等奖、现代化HSE科普知识竞赛二等奖的好成绩。

全国高职院校现代化HSE科普知识竞赛和现代化HSE技能竞赛的知识水平、操作和实践能力、团队协作以及社

会责任意识,其中,科普知识竞赛包括理论、全国石油和化工职业教育教学指导委员会主办,中石化安全环保类专业技术教育指导委员会、徐州工业职业技术学院承办的“2018年全国高职院校现代化HSE科普知识竞赛和现代化HSE技能竞赛”在徐州工业职业技术学院举行。经过激烈的角逐,我校学子获得现代化HSE技能竞赛一等奖、现代化HSE科普知识竞赛二等奖的好成绩。

应用化学工程学院通过参加此次竞赛,提升了学生安全环保意识,提高了师生的HSE理念的执行力,有利于增强化工专业教学软实力,从而更好地与石油石化行业企业管理理念接轨,提高学生的就业质量。

(撰稿:龚占彪)

## 2018“高雅艺术进校园”之辽宁芭蕾舞团专场演出走进我校

**本报讯** 12月3日晚,教育部、文化和旅游部、财政部2018“高雅艺术进校园”之辽宁芭蕾舞团专场演出走进我校。辽宁芭蕾舞团团长助理隋晶晶、学校党委书记、工会主席蒲卫辉,各机关处室领导、二级学院负责人及全校师生代表1200余人共同观看了这场格调高雅的芭蕾舞盛宴。

晚会还未开场,东区礼堂早已成为欢乐的海洋,师生用期待的目光等待着即将开始的“芭蕾世界”。蒲卫辉在致辞中表示,大学生正处于文化水平和个人修养形成的关键期,高雅艺术能提高青年学生审美情趣,塑造健全人格,扩展知识层次,培养高尚情操,纯洁心灵,具有不可替代的作用。近年来,教育部、文化和旅

游部、财政部联合举办的以“走近艺术,感受经典,陶冶情操,提升境界”为主题的高雅艺术进校园活动,已成为在青年学生中普及优秀传统文化、传承文化经典的有效途径,对引领高校学生弘扬中华优秀传统文化、吸纳人类先进文明成果,提高艺术修养和文化素质发挥了积极有效的作用。

随后,徐晶和蒲卫辉代表双方互赠礼物。演出在现代芭蕾舞《悬崖》中拉开序幕,舞者跟随音乐的节奏,双人舞将悬崖上的紧张、急迫、不可预测、悬崖之下的深不可测表现得淋漓尽致。根据法国作家巴拉沙德创作的无限畅想。在阵阵掌声中,让人意犹未尽的艺术盛宴圆满落下帷幕。

此次高雅艺术进校园活动不仅为学校师生普及了古今中外艺术领域的经典作品和优秀成果,更提升了师生的审美观念,增进了师生的人文素养,有利于高雅人格的形成及高雅情操的培养,为学校提供了以美育人、以文化人的又一思路与途径。(撰稿:张茂 摄影:张维根)

**本报讯** “交通有序,文明礼让斑马线”是衡量一个城市文明程度和市民素质的重要指标。12月7日,我校青年志愿者协会在西园公园小学、西园医院十号等5个重要路口开展了“交通志愿者引导文明出行——争创全国文明城市我们在行动”活动。校团委老师、学生社团联合会主席团成员、志愿者协会成员近200余人参加了活动。

志愿者们身着交警的培训、指导和带领,身着志愿者服装,头戴志愿者帽,以劝导、温馨提示等方式,文明值勤,尽职尽责地引导行人、自行车、电动车在非机动车道行驶,制止闯红灯、横穿马路等行为;督促通过人行横道的自行车、电动车下车推行,劝导驾驶员勿乱扔车垃圾,行人勿乱扔垃圾、随地吐痰等不文明现象的发生。让行人自觉规范行为,树立较强的交通安全意识。文明交通看似“小细节”,实则“大情怀”,交通安全与我们每个人息息相关,文明的交通环境需要靠每个市民的努力。活动使志愿者们深刻体会到了志愿服务的快

(撰稿:张茂 摄影:刘建红)



(撰稿:张茂 摄影:刘建红)