

二〇一四年第二期 (总第154期)

共青团重庆邮电大学委员会编

2014年5月8日



目 录

•	近期要闻
	我校团委获评 2013 年度 "全国五四红旗团委"1
	我校举行纪念"五四"运动 95 周年暨第五届"五四星辉"颁奖晚会2
	重庆市高校学生会主席第二届南山峰会在我校举行4
	重邮在校学生制造无人驾驶智能车5
\Diamond	本期看点
	"国学的内涵及演变"学术报告会举行6
	"黄桷馨声"草坪音乐会拉开帷幕7
	"黄桷馨声"草坪音乐会拉开帷幕

◇ 校园直去



我校团委获评 2013 年度"全国五四红旗团委"

在五四青年节来临之际,从团中央传来喜讯,校团委荣获 2013 年度"全国五四红旗团委"荣誉称号。这是我校团组织 10 年来再次获此殊荣,标志着我校共青团工作在新的起点上又迈出了坚实的一步。

"全国五四红旗团委"是团中央授予基层团组织的最高荣誉。近年来,我校共青团组织以邓小平理论、"三个代表"重要思想和科学发展观为指导,紧紧围绕团中央、团市委的重点工作和学校党政的中心工作,全面加强团的自身建设,重点突出青年团员思想引领和成长服务两大任务,取得了优异的成绩。先后获得省部级以上荣誉或奖励 379 项,相关工作得到李长春、袁贵仁、陆昊、张轩等领导同志的表扬性批示。

在思想引领方面,引导青年团员围绕"学党史 知党情 跟党走"、"学习贯彻党的十八大精神"、"学习贯彻团的十七大精神"、"我的中国梦"、"学习雷锋树新风"等主题,采取团课教育、主题团日活动、专题讲座等多种形式开展教育活动。充分利用"红岩网校"、"重邮微校"、"重邮 e 站"等新媒体平台开展青年团员思想引领,引导青年学生进一步坚定跟党走中国特色社会主义道路的理想信念。

在基层团组织建设方面,通过开展"创先争优"活动,创建理论学习型、学风特优型、科技创新型、文体活动型和实践公益型等类型的"特色团支部",广泛开展"团建帮带"活动。胜利召开重庆邮电大学第二次团代会、学代会。近三年来,开展团组织生活和主题团日活动6000余次,表彰优秀主题团日活动近200次,发展新团员1032名,向党组织推荐优秀青年团员7452名,30多个基层团组织受到市级以上表彰。构建了分层分级的青年马克思主义者培养体系。举办各级"青马工程"大学生骨干培训班45期,累计培养大学生骨干近5000人。

在创新创业创优方面,参加"挑战杯"全国大学生课外学术科技作品竞赛,荣获全国一等奖2项、二等奖5项、三等奖4项,专项竞赛特等奖、金奖各1项。在第十三届"挑战杯"竞赛中,我校总成绩位列全国高校第19位,并取得"挑

1

战杯"发起高校资格。在第八届"挑战杯"中国大学生创业计划竞赛中,荣获全国金奖。多次获得"高校优秀组织奖"。

在文化艺术方面,大力推进高雅艺术进校园,中国京剧院、中央民族乐团、 辽宁芭蕾舞团、山西省话剧院等知名艺术团体来校演出 10 余场。举办纪念建团 90 周年专场音乐会、"中国梦 通信路 重邮情" 文艺晚会、草坪音乐会、校园 歌手大赛、辩论赛、社团达人秀等文化艺术活动 50 余场。先后邀请到杨叔子、 李培根、金一南、唐骏等 30 余位嘉宾来校演讲。精心打造了《花·雨》、《茗韵 悠悠》、《青春梦向上》等原创文化艺术作品。在第三届全国大学生艺术展演活 动中,荣获一、二、三等奖各 1 个。

在实践育人方面,组织暑期"三下乡"社会实践重点团队 458 支,10000 多人次走进生产生活第一线,开展形式多样的志愿服务活动。共建城乡社区市民学校 14 所,爱心储蓄银行志愿者注册人数 15821 人。多次开展义务献血和造血干细胞捐献采样入库志愿活动,先后有 3 位同学成功捐献造血干细胞。我校青年志愿者服务工作先后荣获深圳第 26 届世界大学生夏季运动会志愿服务工作优秀组织奖、重庆市十佳青年志愿者组织、重庆市先进红十字志愿服务组织等荣誉称号 10 余次。学校被新增为中国青年志愿者研究生支教团项目高校。

"全国五四红旗团委"这项殊荣的获得是我校共青团组织多年来坚持不懈努力的成果,离不开学校领导和各职能部门的支持,离不开全校青年团员的热情参与,荣誉的获得是对我校共青团工作的充分肯定,也是莫大的鼓舞。

我校举行纪念"五四"运动 95 周年暨第五届"五四星辉"颁奖晚会



4月27日晚,科技会堂内青春飞扬、 洋溢着蓬勃朝气,学校千余名师生在这里 隆重集会,表彰第五届"五四星辉"获奖 者,并共同纪念"五四"爱国运动95周 年。

共青团重庆市委副书记叶力娜,80级校友、中国电信股份有限公司重庆分公司

副总经理尹远,83级校友、重庆永鹏网络科技股份有限公司董事长李强,总经理安学强,市教委学生处处长奚弟超,以及校领导李银国、游敏惠、林金朝、

杜惠平等出席颁奖晚会,并分别为第五届"五四星辉"获奖者颁奖。来自重庆大学,西南大学等二十余所兄弟高校的有关领导和嘉宾受邀出席颁奖晚会。

晚会在一段回顾往届"五四星辉"颁奖晚会的精彩视频中拉开帷幕。校长李银国致辞,他首先代表学校党政向长期以来关心、支持我校青年工作的各级领导和来宾表示热烈的欢迎和衷心的感谢,向获得表彰的先进集体和个人表示热烈的祝贺,向全校共青团员和青年朋友们致以节日的问候。他指出,"五四星辉"评选表彰是学校坚持育人为本,促进学生全面发展,不断提高学生综合素质的重要举措;是我校学生参与面广,表彰层次高,奖励范围较全面的品牌性学生评奖评优活动,在重邮学生中已经具有重要影响力;希望通过今天的表彰活动,在全校范围内进一步形成创先争优、积极向上、奋发有为的良好成才环境和文化氛围。

李银国在讲话中向全校共青团员和青年学生提出几点希望:一是希望大家坚定理想信念,树立远大目标。自觉把个人发展融入到集体中,社会发展主流之中,把个人理想与中国梦结合起来,为学校建设发展做出积极贡献,为中华民族伟大复兴实践放飞青春梦想。二是希望大家勤奋学习,实现健康成才成长。用知识、能力和文化素养来充实美好的青春,努力使自已成为社会主义事业合格的建设者与接班人。三是希望同学们思想积极开放,勇于创新创业创造。希望重邮的青年学子,在今天的大学生活里和未来的事业发展中,注入更多的创新创业的时代元素,取得更多的创新创造的辉煌业绩,赢得更多的创新成果的社会载誉和荣耀。

颁奖典礼上,先后依次揭晓了"五四之星"获得者,还同步播放了介绍每位获奖者优秀事迹的视频短片,主持人宣读了评审委员会对获奖者的评价,在场观众也向每位获奖者报以了热烈掌声,与会领导和嘉宾分别上台为获奖者颁奖。获奖者还接受了主持人现场采访,畅谈了个人获奖感想。

大会依次揭晓了获奖者:从南山之巅考到未名湖畔的"勤奋好学之星"一光电学院肖颖;双拐撑起天空的"自强之星"一软件学院阮福亮;证明梦想强大的"自主创业之星"一经管学院"菜小二"团队;用创新迎接挑战的"科技创新之星"一马克思主义学院叶升蔚;用千万代码连接虚拟与现实的"网络建设之星"一经管学院蒋子良;运动改变生活的"健康运动之星"一传媒学院高全利;用音乐感染世界的"才艺特长之星"一传媒学院张永晖;勤奋务实、甘于奉献的"党员模范之星"一通信学院王斌;百善孝为先的"孝老敬亲之星"一法学院蔡长兴;传递温暖与爱的"志愿奉献之星"一光电学院彭志强;四年

同甘共苦的"文明宿舍之星"—20 栋 808; 共同挑战自我的"优秀班级之星"—计算机学院 0491101 班。

晚会还揭晓了特别奖获得者,即我校"天才知道"团队。三朵铿锵玫瑰,组成了西部唯一一支高校参赛团队,挥师京城,与十所重点高校激烈角逐中进入决赛并获得全国第五名,尽显重邮学子实力与风采。

晚会最后,与会领导和嘉宾走上舞台,与获奖者一一握手,并合影留念。

重庆市高校学生会主席第二届南山峰会在我校举行

4月13日下午,由我校举办的重庆市高校学生会主席第二届南山峰会(论

坛)在我校举行。团市委学校部部长、 市学联秘书长张珂,市学联主席团以及 我校团委负责人,重庆大学、西南大学、 西南政法大学等 25 个重庆市本专科院 校学生会主席参加会议。

大会主要分为两个阶段。第一阶段, 各高校围绕"走出宿舍、走下网络、走 向操场"活动的开展情况进行了深入交



流。第二阶段,我校学生会主席龚帅华向与会代表介绍了"中国梦·公益心·文明行"系列活动 2014 年度的规划设想和前期调研,与会代表围绕这一主题展开了热烈讨论。

以"中国梦•公益心•文明行"为主题的重庆市高校学生会主席南山峰会(论坛)是"美丽重邮"校园文化节系列活动之一,由我校于2013年发起组织。峰会(论坛)旨在凝聚高校学生会力量,倡导文明生活,参与社会服务,积极践行"中国梦"。2014年度"中国梦•公益心•文明行"系列活动于本月起展开,将在我市主城区的各大地铁站开展倡导文明乘坐轻轨和电梯的志愿服务活动。

重邮在校学生制造无人驾驶智能车

近日,2014年中国 TD-LTE 产业发展研讨会产品展示区,一辆蓝色的轿车吸引了围观者好奇的目光。它是重庆邮电大学与长安汽车合作研发的无人驾驶智能车,其研发团队是一群平均年龄 24 岁的在校大学生。

目前只能识别明显障碍物,时速20公里能行驶300米。



"无人驾驶智能车项目,我们从 2012年下半年开始,现在除了指导教 授,研发团队核心成员有9人,都来自 重邮自动化学院。"蓝色轿车旁,张艳 军西装革履,他是重邮自动化学院研二 的学生,也是无人驾驶智能车研发组的 成员。

轿车型号为长安自主品牌悦翔,车

顶装有四方形架子,架子的前端有6个摄像头,后端有2个摄像头,架子的中间撑起了比摄像头更高的云台,云台上固定一个可360度转动的摄像头。而在车身的四周,共安置了7个雷达,其中车前挡安放3个,左右靠前车门的位置分别有1个,尾部2个。

"这些摄像头和雷达采集到的数据,通过数据线传输到后排座放置的'中央处理系统'进行处理,然后进行驾驶决策,最后控制车辆自动驾驶。"原来说起好像不复杂,但实际操作起来,特别是遇到复杂环境,数据处理量太大,张艳军直言不容易。

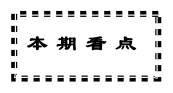
张艳军说,研究团队每周会试车2到3次,实验场地就在重邮校内的一块 开阔的平地里。每次试车,张艳军总会坐在主驾的位置,"目前主要是试测前 方遇障碍物或行人,车子可不可以转弯或自己停下来。如果试测失败,当即我 就介入操控无人车。"

项目进行快两年了,现在无人车基本能识别明显的障碍物,而只限于在校内以20公里每小时的速度行驶,"行驶200到300米没有问题。"但对于复杂坏境,比如有车道线、路标、时速限制、行人等复杂环境行车,现在还处于实验阶段。

项目的另一位成员张延华介绍,这套无人车设备,除了自主驾驶仪(控制方向盘转向)是从美国购买,其他设备都是自主研发。无人车目前已经投入200

多万元, "现在是研发阶段, 所有设备都安置在外面, 显得有点笨重奇怪, 以后这些摄像头、雷达都会合成在里面, 批量投产后, 相信价格也会大幅下降。"

"如果顺利,2到3年后,我们研发的无人驾驶车能够在复杂环境下安全行驶了吧,样车应该能出来。"张延华满怀信心,描绘了这样一幅蓝图,到那时,通过4G网络,无人车还可以和我们的智能手机相连,"那可真是实现人车合一了吧。"张延华爽朗地笑了。



"国学的内涵及演变"学术报告会举行

近日, 重庆市文化委员会副主任、重庆国学院院长、西南大学博士生导师刘



明华教授做客文峰青年大讲堂,在第三国际会议厅向我校师生作了精彩讲座。

校党委副书记游敏惠教授聆听了报告,并与刘明华教授会谈,就国学在大学生中的传承现状,国学如何促进大学生提升人文素养和全面发展等方面进行了交流。

在题为《国学的内涵及演变》的讲

座中,刘明华教授精彩生动地从国学的出处、概念多元与界定对国学进行了概念梳理,讲述了国学的核心内容,揭示了百年国学消长与文化的关系,探讨了国学学科的模糊性,并勉励我校学生学习优秀传统文化,发扬光大国学。

刘明华教授长期从事古代文学和文化学的教学和研究工作,为中国诗学中心常务副主任、学术委员会主任,中国杜甫学会副会长,中国唐代文学学会常务理事,重庆市重点学科中国古代文学学科负责人,2001年获国务院政府特殊津贴。曾任全国人大代表、全国政协委员,现任重庆市第四届政协常委。

"黄桷馨声"草坪音乐会拉开帷幕

为了丰富同学们的校园文化生活,增添音乐的感染力,学校第二届"美丽重邮"校园文化节之"黄桷馨声"草坪音乐会在春华秋实广场拉开帷幕,来自我校大学生艺术团近80名青年学子,为广大师生献上了一场精彩的文艺盛宴。音乐会在管乐合奏《上古卷轴》中拉开帷幕,余音袅袅,掌声连连;小品《试戏演员》让在场的同学捧腹大笑;新民乐《送我一支玫瑰花》展现了女子

古典美与现代音乐形式的完美结合;小提琴独奏《查尔达斯舞曲》轻快明朗、优美流畅,赢得了满堂喝彩;双人舞《新疆姑娘》展现了新疆女生的热情、大方、美丽;校园民谣《南方姑娘》由同学们自弹自唱展现了一部生活短剧,



朴实却不失文艺气息;来自第二师范学院大学生艺术团的舞蹈《隔膜》和摇滚乐队的歌曲串烧更是烘托出晚会现场热烈的气氛;学生社团的同学所展示的街舞和 B-box 秀引起不少同学在台下掌声、欢呼声不断;话剧《恋爱的犀牛》淋漓尽致的演绎,抓住了在场每一个人的内心;最后,音乐会在我校 hope 乐队

悠扬的歌声中, 气氛达到了最高潮。

据悉,此次活动作为第二届"美丽重邮"校园文化节的系列活动"黄桷馨声"草坪音乐会第一场演出,在4月12日和4月19日晚上还举行了校园歌手寨专场和社团专场演出。

我校举办"艺彩鎏光"学生艺术作品展

近日,由传媒艺术学院团总支主办的"艺彩鎏光"学生艺术作品展在老图书馆展出,此次活动是第二届校园文化节系列活动之一,吸引不少师生驻足观看。

本次学生艺术作品展共展出了作品100余件,其中以传媒学院学生的获奖作



品和往届优秀毕业作品为主,包括学生获 奖动画短片展播、家居设计作品、COSPLAY 服装道具作品、卡通雕塑作品、空间结构 形式作品等六大类。均经过精

心挑选,展品整齐地摆放在老图书馆 的大厅内外,供全校师生前来欣赏。同时, 还有多部优秀动画片和获奖微电影在老图

书馆科技播放厅滚动放映,让大家充分感受作品的魅力和内涵。

展出作品想象丰富,富有创意,制作技艺也十分精巧,令人赞叹不已,充分展示了当代大学生的风采,丰富了师生的课余生活,也激发了同学们的创作热情。

市内中学生来校参观体验 感受信息科技魅力

4月19日上午,第二届"美丽重邮"校园文化节之"市内中学生走进美丽重邮,感受信息科技"参观体验活动在我校举行,来自重庆市第十一中学、广益中学、江津中学的近二百名中学生、带队教师、学生家长来到我校,共同感受信息科技的魅力。

在逸夫楼学术报告厅,中学生们首先欣赏了一段欢快的重邮宣传视频介绍。校党委副书记游敏惠致欢迎辞,代表学校热情欢迎来校参观体验的中学师生和学生家长。游敏惠以重邮的过去、现在和未来三个阶段向同学们介绍我校发展情况,介绍了我校学科建设、科学研究、学生就业、产学研合作、国际交流、开放合作办学等情况。她指出,重邮办学历史悠久,各项工作都得到了较好的发展,特别是在信息通信领域取得了突出成绩,在不同时期,分别取得了具有标志性和显示度的成果。她强调,通信技术与信息产业的发展和我们的生活息息相关,未来我校也将继续朝着行业特色鲜明的方向发展,希望大家通过此次参观体验活动,进一步加深对我校的认识和了解,留下美好回忆。

国际处负责人向大家介绍了我校开放办学、国际交流合作等情况,并从项目资质、专业特色、项目模式、毕业去向、合作院校、项目优势六个方面详细介绍了我校目前开展的中外合作办学项目具体实施情况,展现了我校的国际化

发展趋势。

在现场参观体验环节,同学们在校 史馆、移动通信技术实验室、工业物联 网与网络化控制实验室、微型智能车科 技成果展示厅、就业服务大厅进行参观 体验,了解了我校的发展历史及取得的 丰硕成果,感受了我校丰厚的文化底蕴 和专业特色与科技的魅力,更加体会到 了种技的力量,对自己未来的规划也有 了一定的认识。



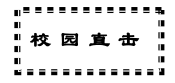
最后,同学们来到风雨操场,参观大学生优秀科技作品以及优秀社团成果展示,并与优秀大学生面对面交流。此次活动内容丰富,形式多样,激发了师生们的浓厚兴趣。来自第十一中学的姚良语同学表示,信息科技已深入我们生活的方方面面,自己对于未来的规划也想向信息科技方面发展,希望自己也能为国家信息科技发展献出一份力量。江津中学代老师说到,今后要更加注重理论与实践结合,促进学生对自我思考的定位。通过参观体验,同学们纷纷表示科技改变了生活,对大学生活更加向往,对自己未来的规划也有了明确的想法。

我校青年志愿者邀请留守娃走进大学校园参观



近日,我校青年志愿者创新志愿服务活动模式,邀请来自九龙坡区走马镇中学和含谷镇小学的30名留守娃,在老师的带领下走进重庆邮电大学参观。"这些孩子都是第一次走进大学校园。"据活动组织者介绍,由于孩子们的父母常年在外打工,留守娃平时只能通过电视了解外面的世界。而这次将留

守娃带到重庆邮电大学参观,就是为了拓展他们的视野、增强他们的信心,并希望由此鼓励他们通过学习知识来改变生活。



- 1. 4月1日,自动化学院举行"美化校园,签动我心"活动。
- 2. 4月5日,经管学院成功举行"学雷锋"敬老助老活动。
- 3. 4月12日,光电学院举办走进社区关爱留守儿童活动。
- 4. 4月14日, 识途社开展"赢在大学"系列活动。
- 5. 4月18日, 计算机学院积极开展上海城社区"市民学校"志愿服务活动。
- 6. 4月20日,大艺团话剧团蝉联校园话剧比赛第一名。
- 7. 4月27日,通信学院开展"梦想课堂"志愿服务活动。
- 8. 4月29日,生物信息学院走进九龙坡社区开展生命科学文化展活动。