

光明日报

GUANGMING RIBAO

2020年2月29日 星期六 农历庚子年二月初七 今日12版

光明网网址: <http://www.gmw.cn> 国内统一连续出版物号 CN 11-0026 代号 1-16 第 25596 号

“武汉闯关”系列报道

当前疫情形势依然严峻复杂,防控正处在最吃劲的关键阶段。这个时候,必须高度警惕麻痹思想、厌战情绪、侥幸心理、松劲心态——

钉子一样钉在这,扼住病魔咽喉

本报武汉一线报道组

荆楚大地上,一场感动天地的生命大救援仍在持续。很多人在这里流下汗水、泪水,甚至献出宝贵的生命,同时也在创造着一个又一个奇迹。

“我们深知,医务人员必须牢牢守住湖北、武汉等决战决胜之地。中国虽大,我们决不能后退一步,要像钉子一样钉在这里,扼住病魔的咽喉。”

“我们深知,随着复工复产复学、返程人员流动,疫情存在反弹风险,一些地方已经出现聚集性病例,我们绝不可以有侥幸心理、松劲心态。”

当前疫情形势依然严峻复杂,防控正处在最吃劲的关键阶段。这个时候,必须高度警惕麻痹思想、厌战情绪、侥幸心理、松劲心态,否则将带来严重后果,甚至前功尽弃。我们要坚定必胜信念,咬紧牙关,继续毫不放松抓紧抓实抓细各项防控工作,不获全胜决不轻言成功。

现在还不能盲目乐观

2月11日,中国医科大学附属第一医院党委书记王振宁教授带领的团队正式接管了武汉协和医院西院13楼东病区50名重症危重症患者,与该院医护团队合作开展救治工作。

大家,临危不惧,义无反顾地冲在疫情防控 and 医疗救治第一线,争分夺秒与病魔展开殊死斗争,留下了无数可歌可泣的故事。广大公安民警、社区工作者、志愿者等也筑起道道防线,疫情防控形势积极向好的态势正在拓展。

2月28日,国务院新闻办在湖北武汉举行新闻发布会,中央指导组成员、国家卫生健康委主任马晓伟在会上说,全国疫情防控形势呈现总体平稳、稳中向好的态势。中国—世界卫生组织联合专家组认为,中国采取了前所未有的公共卫生应对措施,在减缓疫情扩散蔓延、阻断病毒的人际传播方面取得了明显效果。

“武汉市目前疫情快速上升的趋势已经得到遏制,湖北省除武汉以外的其他地市局部暴发态势也已得到遏制。”国家卫生健康委新冠肺炎疫情应对处置工作专家组组长梁万年说,从全国的情况来看,除湖北以外的其他省市区疫情一直持续向好。2月27日,24个省份和新疆生产建设兵团均无新增确诊病例。

然而,零增长并不等于零风险。中央指导组成员、国家卫生健康委副主任于学军指出,现在还不能盲目乐观,疫情依然严峻复杂,还有卷土重来的风险。

“疾不退,人不撤”

“疾不退,人不撤。”湖北守卡警察张旭说。

一个多月以来,张旭和他的战友们分昼夜两班轮流值守,从天黑忙到天亮,再从天亮忙到天黑,负责检查过往车辆的通行证明并对车进行消毒,为司机测量体温,应对医护人员紧急返岗、物资车辆半途抛锚等突发事件。在寒风中,他们通过抖身子、跺脚来取暖,但从没想过后退。“全力做到‘内防扩散、外防输出’就是守卡人的职责所在。”张旭说。

“把压力最大的小区给我。”湖北省宜昌市公安局禁毒支队预防教育大队大队长杨武松是宜昌市伍家岗区合益路社区民益家园小区的防疫包保责任人。在他的努力下,小区封闭管理顺利进行,秩序也有了很大改观。但他丝毫不敢放松警惕,始终坚守岗位,及时跟进工作,坚决把防控措施落实落细。

战“疫”到了最吃劲的阶段,紧绷的心弦更加不能松,必须持之以恒控制传染源、切断传播途径,采取最严格的管控措施,坚决阻断疫情传播。

梁万年表示,武汉市要继续实行“外



重点工程 复工忙

2月28日,在浙江省杭州绕城西复线湖州段东苕溪大桥合龙建设现场,工人们正在紧张施工作业。作为2022年杭州亚运会配套工程,该项目将于今年全线建成通车。建设者们在做好疫情防控的同时,确保重点工程建设稳步推进。

谢尚国摄/光明图片

技术热线连果园

本报记者 张国圣 本报通讯员 刘 蕾 谭志友

“@橙诺农业-杨曾,@唐世有 你们俩的果园,通过施肥系统给树施氮、钾肥,浓度0.5%浇灌。结果树每株总量尿素3两+钾肥2两,小苗每株1两尿素。”

“@刘永刚 每株树撒施1~2两尿素,最好用0.5%尿素+0.5%海藻肥浇灌,每株10~15斤。”

“所有果园,密切注意红蜘蛛、蚜虫和炭疽病的发生及防治。”

这是2月2日西南大学柑桔研究所高级农艺师江才伦给四川省自贡市沿滩区果农发的“技术指导信”。为避免一些果农因为疏于果园管理而遭受损失,以江才伦为首席专家的技术服务团队,除了根据不同地方的物候期和果园类别分别制定技术管理措施,通过微信推送、电话叮嘱督促果农,还让他们逐一回复技术措施落实情况。

这段时间,很多柑桔产地的晚熟柑桔仍挂在枝头,果树萌芽正当时节,病虫害防治也处于紧要关头。果园春季管

理如何,直接影响当年柑桔果实的产量和品质,也直接影响果农的经济收入。西南大学柑桔研究所作为全国唯一的国家级柑桔专业科研机构,每年这个时候研究所的专家都已经各个柑桔产区开展现场技术服务了。今年因为新冠肺炎疫情防控无法到各个省市进行现场技术指导和培训,但专家们在研究所统一安排下“八仙过海,各显神通”,纷纷利用电话、微信群、QQ群、钉钉等线上方式,传输技术要点、病虫害防治年历、培训PPT等,将技术热线直接连到果农和果园,根据每个果园的情况逐一制定措施并指导果农落实。

云南省元阳县的青柚生产基地属亚热带地区,无明显四季变化,炭疽病及红蜘蛛、黄蜘蛛、蚜虫、潜叶蛾等病虫害危害较为严重。研究所成果转化中心主任王珺带领技术团队,通过微信、视频掌握果园实时情况,根据幼树1月份仍在抽梢的情况提醒尽快按照技术要求打药,根据有些苗

床的老苗栽后出现叶片黄化的情况建议根肥与叶肥相互补充。

2月12日,以洪棋斌副研究员为首席专家的技术服务团队和四川省富顺县、资中县柑桔产区的行业主管部门、果园业主联系,收集了冬季果园覆膜试验数据,布置了春季果园试验示范方案。胡军华研究员则根据当地的气候情况和红蜘蛛预测预报,向果园技术管理人员推送了病虫害周年防治方案和相关药剂的适宜浓度。

为加快湖南省娄底市和福建省顺昌县的种苗繁育基地建设,研究所副所长谭志友1月下旬就给顺昌农业农村局发送了技术培训PPT。李太盛副研究员2月17日又利用电话和网络,指导两个地方做好育苗基质和网室建设的准备工作,争取在3月份进行苗木嫁接,保证苗木能在年底出圃。

疫情防控期间,西南大学柑桔研究所栽培与生理研究专家团队为多个出现异常的柑桔果园提供了远程技术诊

断和矫治方案。彭良志研究员先后为广西柳州市柑桔品种更新提供了新品种信息和技术咨询建议,为重庆市奉节县和四川省雷波县分别编制了《有机脐橙栽培技术规程》以及相应的果园管理技术要求。专家团队在全国柑桔产区建立了50多个试验示范基地,为每个试验示范基地编制了包括树体管理、土壤管理、施肥、植保等田间工作的具体要求和操作细则的果园管理月历。研究所高产课题专家团队研究员邓烈、郑永强等专家,为重庆市开州区和奉节县修订了智慧柑桔果园建设方案,并根据广西恭城特早熟温州蜜柑、四川广安龙安柚、江西井冈蜜柚、湖南永州和浙江温州蜜柑等产区的柑桔品种和土壤生态环境,分别制定了技术方案。

考虑到许多新从事柑桔种植的果农缺乏与果树相关的技术和生产经验,洪棋斌还带着团队建立了开展种植技能培训的网络直播平台,开播以来,果农“粉丝”迅速增加。“疫情结束后,我们会迅速加强实地研究和现场指导,但是网络直播平台也会一直坚持做下去,让我们的科技热线能够与果园保持常年、实时、动态的无缝连接。”洪棋斌说。

农民日报

FARMERS' DAILY

中国农网 网址: www.farmer.com.cn



农民日报
官方微信



农民日报
新闻客户端

2020年3月9日 星期一 农历庚子年二月十六 二月廿七春分 第11465期(今日八版)

国内统一连续出版物号: CN 11-0055 邮发代号: 1-39 农民日报社出版 E-mail: zbs2250@263.net

在“三八”国际劳动妇女节到来之际 习近平向奋战在疫情防控第一线和各条 战线的广大妇女同胞表示诚挚的慰问 向全国各族各界妇女同胞致以节日的问候

新华社北京3月8日电 在“三八”国际劳动妇女节到来之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平代表党中央,向奋战在疫情防控第一线和各条战线的广大妇女同胞表示诚挚的慰问,向全国各族各界妇女同胞致以节日的问候!

习近平指出,新冠肺炎疫情发生后,广

大女医务工作者义无反顾、日夜奋战,坚守在疫情防控第一线,展现了救死扶伤、医者仁心的崇高精神。广大党员干部、公安民警、疾控工作人员、社区工作人员、新闻工作者、志愿者等中的妇女同胞们忠诚履职、顽强拼搏,做了大量艰苦工作,用实际行动为疫情防控斗争作出了重要贡献。希望大

家坚定必胜信念,保持昂扬斗志,做好科学防护,持续健康投入战胜疫情斗争。

习近平强调,各级党委和政府要关心关爱疫情防控第一线和各条战线的妇女同胞,大力宣传防疫抗疫一线的巾帼典型,激励和支持亿万妇女为打赢疫情防控人民战争、总体战、阻击战贡献智慧和力量。



来了 服务”

镇,检查各家民宿的员工返岗、物资准备、网络预订等情况,并送去了爱心防疫物资。只要业主有困难,服务队都尽量帮忙解决。

截至记者发稿时,桐庐县已有200多家民宿提交了复工申请,几支服务队整日跑在村里。对于重新开张的民宿,桐庐有着一系列细致规定。比如,员工每4小时换一次口罩,对房间定时消毒,客人吃饭实行分餐制等。

尽管眼下人们还未放出门旅行的脚步,但对于疫情结束后注定到来的旺季,许多民宿业主信心满满。记者从杭州市农业农村局了解到,目前,全市正有条不紊开展“三联、三送、三落实”活动,在做好疫情防控的同时,分类施策、有序推进复产复工和春耕备耕。针对农家乐和民宿业,各地农业农村部门纷纷制订了复工指南或导则,桐庐县还计划推出更多具有含金量的政策和举措,帮助民宿业迎接寒潮之后的春天。

黑龙江保障困难学生上网课

本报讯(记者 刘伟林)3月2日,记者从黑龙江省新闻办举行的新闻发布会上获悉,当日全省线上教学同步开课,同时针对线上学习有困难的家庭,动员全社会为学生助力。

据了解,日前,黑龙江省教育厅印发《关于延迟开学期间中小学校线上开课的指导意见》,明确规定全省线上教学自3月2日同步启动,并对教学计划提出了指导意见。

据介绍,对既没有网络又没有电视还没有手机的“三无”家庭,黑龙江省一是要求地方教育行政部门积极协调扶贫、民政、残联等部门和组织,动员驻村扶贫干部、乡村党员干部、学校教师开展“一对一”帮扶,倡导乡村在家大学生积极参与,为“三无”家庭临时提供智能手机或电脑。二是要求具备条件的县市区在疫情防控期间可统筹相关教育专项转移支付

资金,联合网络运营商,为“三无”家庭学生提供线上学习硬件保障,鼓励号召企业免费提供相关服务。三是与通信管理部门以及省内三大运营商合作,给家庭困难学生每户免费提供20G的流量,解决了贫困家庭学生上网费用问题,各地各校推送的课程资源还支持通过回看或点播等功能学习,确保不同学习条件的学生都能够做到时时学、反复学。

由于线上教学相对属于新生事物,没有现成的经验,广大教师也缺乏既有的教学方式方法,黑龙江省同时要求各级教研部门加强对中小学线上教学的指导和服务。加强对教师如何应用信息技术实施网上教学进行培训和指导;组织教研力量、骨干教师对线上课程资源进行二次开发;建设研修共同体,采用片区研修、骨干研修、学科研修、项目研修和网络研修等模式,为线上开课提供专业支撑。

西南大学“互联网+”助力果农复产

本报讯(刘蕾 谭志友 记者 邓俐)“@橙诺农业-杨曾@唐世有:你们俩的果园,通过施肥系统给树施氮、钾肥,浓度0.5%浇灌,结果树每株总量尿素3两+钾肥2两,小苗每株1两尿素。”

“@刘永刚:每株树撒施1两至2两尿素,最好用0.5%尿素+0.5%海藻肥浇灌,每株10斤至15斤,果园要注意红蜘蛛、蚜虫和炭疽病的发生及防治。”

往年这个时候,到各省、市果园进行现场培训和指导的西南大学柑橘研究所专家,今年疫情期间纷纷利用电话、微信群、QQ群等线上方式,向果农传授管理技术要点、病虫害防治知识等,利用“互联网+”助力果农复产复工。四川自贡市果农感慨:“这下不再担心了。专家通过互联网一样可以指导我们,疫情影响不了柑橘产量和品质了。”

在自贡沿滩区,西南大学柑橘研究所专家江才伦及其技术服务团队,根据当地物候期和果园类别,制定了科学合理的春季技术管理措施,通过微信群对果农及时指导,加强监督,以实现科学问诊。当前,该区3个示范果园已全部按照专家提出的技术措施落实到位。

在四川富顺县和资中县,该所副研究员洪棋斌及其技术服务团队及时与当地政府以及相关企业和果农取得了联系,收

集冬季果园覆膜试验数据,布置春季果园试验示范方案。

由于许多果农之前都是从事大农业方向,缺乏果树有关生产经验和技术,洪棋斌团队建立网络直播平台,进行种植技能培训,让果农深入了解种植原理,果农反馈收获很大。洪棋斌说:“疫情结束后,将会继续保持线上服务,同时进行实地的考察和指导。”

2月以来,该所栽培与生理研究专家团队为异常柑橘果园提供远程技术诊断和矫治方案,研究员彭良志通过线上平台先后为广西柳州市柑橘品种更新提供了新品种信息和技术咨询建议,为重庆奉节县和四川雷波县编制了《有机脐橙栽培技术规程》,以及相应的果园管理技术要求,并及时为奉节县提供脐橙市场动态信息,有效减少了疫情带来的销售损失。彭良志说:“2月、3月是果园管理种植的关键时期,我们研究所更要加紧工作,为示范基地、果农提供技术支持,千万不能因为疫情误了农时,这是最关键的。”

此外,西南大学柑桔研究所专家还针对对不同地方的科技合作任务和内,分别对重庆忠县、开州、铜梁、北碚,四川眉山、丹棱、资阳,湖北枝江、荆门等多地进行了远程线上咨询和技术指导。



科技日报

SCIENCE AND TECHNOLOGY DAILY
www.stdaily.com 国内统一刊号 CN11-0078 代号 1-97

总第11661期 今日8版
2020年3月31日 星期二

直与天地争春回 浙江按下复工复产“快进键”

洪恒飞 本报记者 江耘

拨开烟雨，俯瞰宁波舟山港，可见色泽鲜明的集装箱被陈列得井然有序。就在两天前，习近平总书记曾为这一景致驻足凝望。

3月29日，习近平总书记在浙江考察调研。当天下午，他先后来到宁波舟山港穿山港区码头、北仑大碶高端汽配模具园区，了解港口和园区企业复工复产情况。

浙江地处长三角，既是民营经济大省，又是外贸大省，民企林立、高经济外向度让浙江在新冠肺炎疫情期间对复工复产的需求尤为迫切。浙江省通过运用“一图一码一指数”开展精密智控，加大对重点行业和小微企业的帮扶力度，摸索出了复工复产的浙江路径，同时也为艰困之中的全球经济注入了信心和力量。

数据显示，截至3月26日，浙江全省产能恢复率为90.06%，11万户中小工业企业产能

基本恢复，397万户小微企业、个体工商户产能恢复率为88.2%。

奉行稳中求进 有信心应对持久战

习近平总书记29日考察调研的宁波北仑大碶高端汽配模具园区内，聚集了70多家企业，90%的企业为压铸模及其上下游配套企业，产业链颇具规模。目前，园区内企业复工复产整体形势良好。

企业的复工离不开政府的关心和帮扶。习近平总书记表示，要促进上下游、产供销、大中小企业整体配套、协同复工，切实提高复工复产的整体效益和水平。

3月30日，宁波市出台十条意见，要通过加大财政金融帮扶等举措，支持外贸企业渡难关、稳订单、拓市场，以此为企业稳步发展鼓舞信心。

“得益于各级政府出台的一系列帮扶举

措，园区企业能平稳地度过疫情上半场，基本完成年前的订单。但随着疫情的全球蔓延，未来公司或要面临持久战。”宁波埃利特模具有限公司总经理林维儿介绍说，公司已经100%复工复产，目前形势良好，但预计第二季度会有两到三成的产能受到影响。

林维儿表示，受疫情影响，企业损失的主要是乘用车的产能，但企业未来在5G基站零部件生产上，将会弥补现有损失。“只有转型升级，两条腿走路，才能让企业稳中求进。”

正如总书记在北仑大碶高端汽配模具园区考察时所说的“这次来调研也是听听大家的意见”。浙江省委党校经济学教研部副主任包海波教授认为，企业复工复产仍是一场持久战，有赖于政府持续跟进企业需求，比如针对企业全面复工复产后金融服务需求更加突出的情况，地方政府可牵头摸排对接，建立专门的小微企业金融保障的清单，梳理资金需求，助力实现稳中求进。

湖南爱心血液 驰援湖北

3月30日，爱心血液从湖南省血液中心出发，被运送至湘鄂交界处的湖南岳阳荣家湾收费站出口，与武汉血液中心完成交接。据了解，新冠肺炎疫情发生以来，湖南省支援湖北省临床用血29批次。

右图 在湖南省血液中心 医务人员



重点地区和重点人群等。一旦发现无症状

■典型派

“东橘西橙”双丰收

重庆科特派啃下扶贫硬骨头

本报记者 雍黎 通讯员 刘蕾

重庆万州地处三峡库区核心区,也是国家武陵山集中贫困区的一部分,由于山高坡陡和三峡水库蓄水淹没,该区人均土地少,土地贫瘠,传统主要种植业效益低下,成为移民扶持和脱贫攻坚的重点和难点区域。但万州年光照1300小时,湿度在78%左右,非常有利于玫瑰香橙的生长。

十余年来,作为重庆市科技特派员协会理事长,西南大学柑桔研究所栽培专家邓烈带领柑桔研究所栽培组的专家们,致力于对重庆万州地区玫瑰香橙的科技支持与产业扶助。在品种选优、宜机化建园、精准施肥、信息化管理、精细产品分级加工和市场体系建设等方面实现了产业链协调发展,宽学科、多领域地提供科技支撑服务,为玫瑰香橙品牌成长和效益提升发挥了重要的科技支撑作用。

当下,正值春耕时节,在人工减少的情况下,科派团专家们高效率实施机械化植保喷雾和追肥,这一举措,促进了果园冬管和春管作业的有序进行;为了促进果品销售实现减损增收,协助组织网上玫瑰香橙节,使得玫瑰香橙鲜果登上了知名高端水果销售平台。通过这些应急性支撑服务工作,带动了万州玫瑰香橙基地果园管理和采收营销在逆境中畅行。

如今,玫瑰香橙已在万州甘宁、溪口、龙沙等多个贫困村种植,面积从最初的500亩发展到了目前的12万余亩,已投产果园年收获鲜果5万余吨,年产值超过2亿元。

2月26日,在农业农村部、国家林业和草原局、国家发展改革委、财政部、科技部、自然资源部、生态环境部、水利部等八部门联合发布《关于认定中国特色农产品优势区(第三批)的通知》,重庆万州玫瑰香橙中国特色农产品优势区上榜,万州甘宁镇玫瑰香橙产区建设成为国家农业公园,以玫瑰香橙为代表的“西橙”正在走向全国。

无独有偶。重庆科技特派员协会副理事长黄森博士带队,深耕临海和黄岩蜜橘产业,瞄准世界柑桔产业发展动态,为他们编制产业发展规划,组织产业技术论坛,协作良种选育,支持无病毒良种苗木繁育,建设信息化示范基地,实施柑桔病虫害绿色防控,指导有柑桔癌症之称的柑桔黄龙病的防控,示范高品质栽培和防止结果树衰老的技术措施,提供品控和物流保鲜技术方案,探索开发出了蜜橘深加工产品等涵盖全产业链的技术服务,帮助以临海蜜橘和黄岩蜜橘等为代表的东橘走向世界。



受访者供图

还做政策宣传员

会不到位、思想
农民有可能面临

吃透政策,这事
的切身利益。仅
,他们并不能真
区”技术人员,在
梁健对这一点感

政策宣传员,在
,以通俗易懂的
政策和发理
引导从业者树立

果、一边灌输政
授方式。

平安实验基地,
里的羊肚菌一颗
好,销售口碑如
量增效政策,短
且长远来看,产
这是一件事关公

“技术+政策”也成为酒威团队的核心推广任务。

如今,青海大学食用菌团队与青海多家企业建立了稳固合作关系,助力解决生产中面临的问题,增强攻克技术难关的能力,推进羊肚菌产业在青海省的科学化、高值化发展,助力产业提质增效、农民增收脱贫。

统计显示,较蔬菜种植,青海省羊肚菌种植节省人力成本三分之二,单季亩均产300斤,毛利润在3万元人民币左右。

青海省科技厅农村科技处处长王洁渊介绍,青海大学食用菌团队在该省科技厅的支持下,实施《羊肚菌高原设施高产栽培技术集成示范项目》,以技术示范为主要工作内容,以提高技术熟练程度和实现科技成果产业化为主要目标的示范推广项目,旨在推动该省食用菌产业发展,提升对农业重点产业的支撑能力,助力脱贫攻坚,巩固脱贫成效。

服务工作开展以来,团队先后开展了《高原羊肚菌栽培技术概述》《高原羊肚菌设施栽培的技术条件》《高原羊肚菌设施栽培整地技术》等技术指导培训10余场次,累计开展大范围技术指导、培训工作100余人次。

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

刘 蕾 同志:

你的文章《柑橘园里的扶贫事儿》在“我与脱贫攻坚”征文活动中，荣获

三等奖

西南大学党委宣传部

西南大学国内合作处

西南大学团委

二〇二一年六月

荣誉证书

刘蕾老师：

你的论文《基于生涯规划的高中生个性化教育实践研究》
在重庆市教育科研实验基地学校“深化课程改革 发展学生核心
素养”主题征文评选活动中荣获一等奖。

重庆市教育科学研究院

2016年12月

荣誉证书

刘 蕾 老师：

被评为西南大学附属中学校第三期“立人·新民”

教书育人楷模

西南大学附属中学
High School Affiliated to Southwest University

2016年 1 月 24 日

荣誉证书

刘蕾同志：

证书编号：CNY15065610

在 2015 年积极参与素质教育教科研工作，成绩突出，特授予

全国素质教育先进工作者

称号。特颁此证，以资鼓励。

中国教育管理学会

二〇一五年五月

荣誉证书

刘蕾同志：

荣获二〇一四年度“巾帼建功之星”称号
特此鼓励

二〇一五年三月



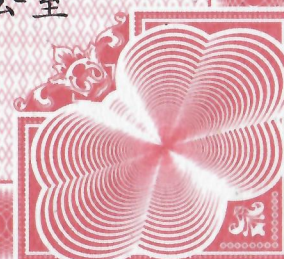
荣誉证书

刘蕾老师:

在 2015 年重庆市初中毕业生学业暨高中招生考试（联招）评卷工作中,被评为优秀评卷教师。

重庆市教育委员会中学招生办公室

2015 年 6 月 23 日



荣誉证书

刘蕾老师：

你的论文《中学语文课堂教学中情感因素开发初探》在 2015 年我会举办的重庆市第八届中学语文教师论文大赛中荣获 壹 等奖，特颁此证，以资表彰。

重庆市教育学会中学语文教学专业委员会

二〇一五年九月七日

获奖证书

刘蕾 同志：

在第八届“四方杯”全国优秀语文教师选拔大赛中，您的参赛作品《浅析虹影〈好儿女花〉中的女性意识与生命情怀》
被评为“全国优秀语文教师教研能手”三等奖。

特颁此证。



2014年11月

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

刘蕾：

在2013年第二届重庆市“我最喜爱的班主任”评选活动
活动中，被组委会评选为最佳组织奖！



重庆市关工委 重庆市青基会 重庆晨报

2013 年 12 月 7 日

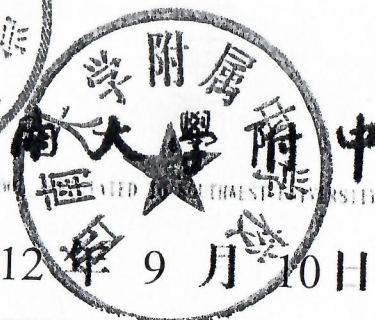
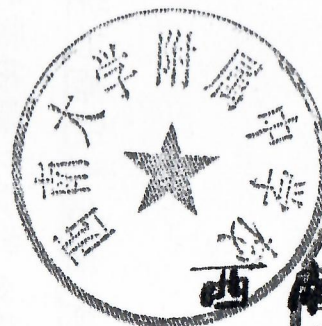
证书

刘蕾老师:

荣获西南大学附中 2011—2012 学年度

优秀教师

与原件相符
审核人:杨文斌



2012年9月10日