



启东日报

22°C~25°C
多云
东北风 4-5级

2019年9月20日 星期五
农历己亥年八月廿二

今日4版 第3986期 投稿邮箱:qidongnews@163.com 启东新闻网:www.qidongnews.com

2019启东(上海)产业发展合作恳谈会举行

15个项目集中签约,总投资达224亿元



本报讯 9月19日下午,2019启东(上海)产业发展合作恳谈会在上海金桥红枫万豪酒店举行。上海市浦东新区区委常委金辉、上海市徐汇区委常委章新华、华峰集团董事长尤小平,以及100多名国内外知名企业家代表、国内知名高校和科研院所的专家学者、相关行业协会商会代表和我市领导王晓斌、顾云峰、孙建忠等参加活动。

市委书记王晓斌在恳谈会上致欢迎辞,并作启东投资环境推介。王晓斌代表中共启东市委、市人大、市政府、市政协,向各位领导、各位企业家的到来表示最热烈的欢迎,向长期关心支持启东经济社会发展的各界朋友致以最诚挚的谢意。

王晓斌说,上海是国际大都市,正致力于建设国际经济、金融、贸易、航运和科技创新中心,世界名企云集,全球精英汇聚,科创水平一流。启东与上海一衣带水,地域相连,人文相亲,经济相融,合作交流源远流长。启东始终把对接服务上海作为最重要的发展方向和最现实的路径选择。近年来,与上海合作共建了外高桥集团(启东)产业园、上海自贸区启东生物科技创新协作园、浦东祝桥启东产业园、沪启生物医药产业发展协作示范区等一批平台,近十年来累计有540多个亿元以上产业项目落地启东、快速发展。去年,长三角区域一体化发展上升为国家战略,为启东接轨上海协同发展开辟了更加广阔的空间,也为启东高质量发展积聚了强大动能。

王晓斌说,启东拥有交汇交融、千载难逢的发展机遇,靠江靠海、紧邻上海的独特区位优势,宜居宜业、魅力独特的城市形象,集约集聚、特色鲜明的产业体系,高效便捷、开放包容的营商环境。我们将接轨大上海,融入长三角,着力打造长三角一体化发展“金北翼”、长江口生态“绿走廊”、跨江融合发展“新蓝海”。我们将积极策应国家战略的深入实施,一如既往地提供高度集成的支持政策,全面建设一流营商环境,全力打造让投资者称赞、居住者自豪、外来者向往的创新创业新天地,加快融入长三角一体化进程,推动高质量发展走在前列。王晓斌重点围绕政策优惠、产业扶持、人才引进、创业创新扶持、津贴补贴等方面,对相关扶持政策作了推介。

市委常委、常务副市长王康力主持恳谈会。华峰集团董事长尤小平、拜耳健康消费品产品供应链亚太区总裁 Dr.Dominik Loitz、上海外高

市委理论学习中心组学习会举行

就『开展交流研讨 就『坚定理想信念,加强党性修养,学习党史新中国史,理论学习有收获』

本报讯 根据中央和省市委“不忘初心、牢记使命”主题教育部署安排,市委领导班子集中安排一周时间,采取市委理论学习中心组学习等形式,开展集中学习研讨。9月19日上午,市委理论学习中心组专题集中学习,就“坚定理想信念,加强党性修养,学习党史新中国史,理论学习有收获”开展交流研讨。市委书记王晓斌主持学习会。

学习会上,王晓斌围绕《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要》,市委常委、宣传部部长姜平围绕《习近平关于“不忘初心、牢记使命”重要论述选编》相关内容,结合思想实际和工作实际,作了领学。市委副书记汤雄,市委常委、吕四港经济开发区党工委副书记、吕四港镇党委书记石光辉围绕学习会主题,谈了心得体会。大家认为,加强党性修养,坚定理想信念,这是新时代对我们共产党员提出的更高要求。对党性修养的坚持,源于理想信念的坚定,而理想信念的坚定,需要以理论武装来巩固。坚持党性修养,就必须把经常性的理论学习作为个人爱好和生活习惯,不断从中汲取政治营养,提高思想认识,涵养精神动力。

王晓斌强调,要把牢政治方向,明确为何学。党的创新理论为进行伟大斗争提供思想武器,为建设伟大工程筑牢信仰根基,为推进伟大事业指明前进方向,为实现伟大梦想凝聚奋进力量。当前,我市正处于高水平全面建成小康社会、努力实现第一个百年奋斗目标的决胜期,这就要求我们必须以更宽广的视野、更长远的眼光来思考和把握发展面临的一系列重大问题,紧密联系“四个伟大”,用党的创新理论来武装头脑、指导实践。要把准核心要义,明确学什么。把习近平新时代中国特色社会主义思想、党史新中国史、党章党规党纪等作为必修必学内容,真学真信、真懂真用,不断增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。深入学习马克思主义经典著作,坚持学以致用、用以促学,不断提升马克思主义素养,提高运用马克思主义立场观点方法分析解决问题的能力;深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想,进一步加深对习近平新时代中国特色社会主义思想重大意义、科学体系、丰富内涵、实践要求的理解,从深层次上把握蕴含的坚定政治立场、强烈历史担当、真挚为民情怀,坚持学而信、学而思、学而行,真正在学懂弄通做实上下功夫、作表率;深入学习党史新中国史,做到知史爱党、知史爱国,做到常怀忧党之心、为党之责、强党之志。要把握目标要求,明确怎么学。坚持目标导向,强化理论学习,创新学习方式,正确掌握理论、正确运用理论,不断提高学习效果。要全面系统学,坚持读原著、学原文、悟原理,一篇一篇、逐字逐句地学深、学透、学懂,真正把理论融入内心世界、内化为心理自觉;深入思考学,真正把党的创新理论作为我们观察和分析事物发展的“望远镜”和“显微镜”;联系实际学,以新的理论成果引领新的实践,在坚持中发展,在发展中创新,把中国特色社会主义理论和实践在我市进一步推向前进。(钱爱仁)

全市农村改厕工作现场推进会召开

本报讯 9月19日下午,全市农村改厕工作现场推进会召开。市委书记王晓斌作出重要批示。副市长唐海兵参加活动。

王晓斌批示强调,“厕所革命”是习近平总书记亲自关心推动的一项工作,做好这项工作对于改变城乡环境和人民面貌有着十分重要的意义。从我市目前推进的情况来看,面上存在重视程度不够,推进速度明显滞后,工作成效还不明显等问题,希望各区镇引起高度重视。下一步围绕在南通争先进位的目标要求,各区镇要切实提高政治站位,务请主要负责人亲自过问,分管负责人切实抓好落实,把推进“厕所革命”作为一项重要工作紧抓在手,明确目标任务,落实责任主体,提高推进效率,加强宣传引导,通过改厕工作的实施,真正改变农村村容村貌,引导广大人民群众养成良好的卫生习惯,推动农村人居环境卫生状况得到根本性变化,助力美丽乡村建设。同时要加强对督促检查,对于责任不落实、工作不推动的坚决予以追责问责。

自我市部署推进农村“厕所革命”工作以来,各区镇以点带面、强势推进,创新思路、确保成效,加快投入,提升质量,广大群众实施改厕的积极性不断提升,改厕工作初显成效。

唐海兵要求,各地各部门思想认识再强化,统筹推进再强化,质量管控再强化,资金保障再强化,督查推进再强化,站在讲政治、讲大局的高度,深入贯彻习近平总书记重要指示,认真落实市委、市政府工作部署,聚焦群众需求,拿出务实举措,切实把农村改厕工作抓好,为改善我市农村人居环境、实施乡村振兴战略、实现高质量发展作出新的更大贡献。

会上,市纪委监委通报了农村改厕工作督查情况;市卫健委就农村改厕工作进行了点评,部署下一阶段工作;南阳镇、惠萍镇、寅阳镇、北新镇作了交流发言。与会人员还实地参观了惠萍镇南清河村、南阳镇耕南村农村改厕现场。(黄燕鸣 王海华)

创新奖评选进入评估阶段

全市共有79家单位上报创新奖项目118个

本报讯 近日,市效能考评组召开创新奖评估工作会议,我市创新奖评选工作进入评估阶段。

今年的创新奖评选仍分为“立项、评估、评审”三个阶段,立项项目分高质量发展类、管理服务类和产业转型类三个类别。目前,立项工作已结束,全市共有79家单位上报创新奖项目118个,其中高质量发展类61个,管理服务类57个。

立项项目的评估工作由市效能考评组牵头负责,分4个评估工作组开展日常评估,银行保险单位的立项项目、产业转型类项目的评估工作由相关职能部门组织实施。

会议要求,各评估工作组对照评选条件,采取部门自查、现场督查、重点抽查、情况核查等方式,对立项项目进行跟踪督查和动态评价。每2个月开展一轮督查评估,12月底前完成。评估结束后,各评估工作组对各参评项目进行综合汇总,出具每个项目的评估报告,并提出评估建议。

会上,市效能考评组就如何开展2019年度创新奖评选工作进行了流程介绍,要求各评估工作组明确责任分工,提高评估效率,做好沟通对接,严明工作纪律。(谢福林 张以)

启东经济开发区在沪作投资环境推介

本报讯 9月18日下午,启东经济开发区在沪举办外商投资环境说明会。来自意大利、法国、日本、印度等10多个国家的在沪投资外国企业、律师事务所等嘉宾参加活动。副市长高广军参加活动。

高广军在说明会上致欢迎辞。他说,启东经济开发区是启东市新能源、生物医药和半导体产业的承载载体,是研发成果产业化重要基地。随着启东和上海的交通越来越便利,长三角一体化的发展战略深入实施,启东经济开发区与上海在各个领域的合作和交流也越来越密切。因为区位优势、基础设施、较低的工业成本、全方位的政府支持和为企业量身定制的优惠政策,越来越多来自上海的企业选择投资启东。作为一座沿海城市,启东有着海关和口岸,高度的开放和宜居的海滨美景。启东将用百分之百的热情和一流的专业服务,力克各种困难,全力推进外资企业的发展。

启东经济开发区相关负责人就园区投资环境作了重点推介。莱坊咨询工业服务部高级副董事房启亮作了交流发言。(黄燕鸣)

专注于功率半导体芯片的研发,通过20多年的发展,捷捷微电子已从一个加工工作坊成长为功率半导体行业(晶闸管)细分领域的领头羊——

黄善兵：“中国芯”的三次蜕变

本报通讯员 黄海

【人物名片】
黄善兵,启东人,现任江苏捷捷微电子股份有限公司董事长和总经理,高级经济师。先后获得启东市优秀企业家、启东市金牌企业家、启东市“慈善之星”、南通市劳动模范等称号。

走进位于启东科创园的江苏捷捷微电子股份有限公司,车间内各条生产线马力全开,一派忙碌景象;在启东经济开发区,公司新上的电力电子器件生产线项目也在如火如荼建设中,1号、2号主厂房已进入机电施工阶段。

捷捷微电子专业从事功率半导体芯片和器件的研发、设计、生产和销售,主要采用垂直整合(IDM)一体化的经营模式,形成以芯片设计制造为核心竞争力的业务体系。公司通过20多年的努力,历经“三次蜕变”,2017年3月14日,企业在深圳证券交易所创业板上市,坐上了功率半导体行业(晶闸管)细分领域的国内头把交椅。

1995年3月,依靠一条非常简陋的后道金封生产线,一台自制烧结炉,几台键压机和测试仪及10多名工人,黄善兵创办了启东市捷捷微电子有限公司。

创办之初,公司生产的产品是从外部引进芯片进行封装后再投入市场

销售,因为没有掌握核心技术,科技含量不高,生产工艺简单,产品单一,常受制于人,很难提升市场占有率,随时可能被市场淘汰出局。黄善兵清醒地认识到,要想公司发展壮大,必须凭借高端产品立足高端市场。

捷捷微电子的第一次蜕变始于1997年。企业克服了没有技术、没有人才、没有设备等一系列困难,背水一战,3年后,成了南通地区首家研制成功2英寸方形芯片的企业,产品在国内市场占有率达到15%。随后,企业1999年筹建3英寸芯片生产线,2000年研制并批量生产和销售4英寸可控硅芯片。

完成第一次蜕变后,2006年,捷捷微电子筹建晶闸管芯片(4英寸)生产线。2018年公司生产的4英寸芯片的良品率达到了95%,产品的可靠性等关键指标达到国际水平,完全具备进口替代能力,并通过每年营收5%的研发投入与技改投入,确保了公司连续数年20%以上的复合增长率。

2010年,公司研制并批量生产和销售半导体防护器件芯片、二极管芯片;2012年,筹建厚膜与组件封装生产线,并于同年批量生产和销售;2015年,与中国科学院微电子研究所合作共建“宽禁带电力电子工程技术研究中心”,并于2017年3月挂牌深交所上市,从而实现了第三次真正意义上的蜕变,公司主营产品功率半导体器件(晶闸管)占有国产替代进口部分50%的市场份额。

(下转第3版)

件生产线项目也在如火如荼建设中,1号、2号主厂房已进入机电施工阶段。

捷捷微电子专业从事功率半导体芯片和器件的研发、设计、生产和销售,主要采用垂直整合(IDM)一体化的经营模式,形成以芯片设计制造为核心竞争力的业务体系。公司通过20多年的努力,历经“三次蜕变”,2017年3月14日,企业在深圳证券交易所创业板上市,坐上了功率半导体行业(晶闸管)细分领域的国内头把交椅。

1995年3月,依靠一条非常简陋的后道金封生产线,一台自制烧结炉,几台键压机和测试仪及10多名工人,黄善兵创办了启东市捷捷微电子有限公司。

创办之初,公司生产的产品是从外部引进芯片进行封装后再投入市场

件生产线项目也在如火如荼建设中,1号、2号主厂房已进入机电施工阶段。

捷捷微电子专业从事功率半导体芯片和器件的研发、设计、生产和销售,主要采用垂直整合(IDM)一体化的经营模式,形成以芯片设计制造为核心竞争力的业务体系。公司通过20多年的努力,历经“三次蜕变”,2017年3月14日,企业在深圳证券交易所创业板上市,坐上了功率半导体行业(晶闸管)细分领域的国内头把交椅。

1995年3月,依靠一条非常简陋的后道金封生产线,一台自制烧结炉,几台键压机和测试仪及10多名工人,黄善兵创办了启东市捷捷微电子有限公司。

创办之初,公司生产的产品是从外部引进芯片进行封装后再投入市场



2004年10月,启东公路人发起“心系兰考助学兴教”活动,15年累计资助兰考贫困学生251人——

为寒门学子铺就人生坦途

本报通讯员 周陈钢 郁剑波

日前,启东公路管理站爱心团队向2018年录取上海师范大学的河南省兰考县贫困学生李心如送上学习生活用品,勉励她在新校园内弘扬焦裕禄精神,传承红色基因,早日成为栋梁之材回报社会。随后,“爱心达人”宋红斌及妻子王绪芳驱车100多公里,把李心如送到位于上海奉贤大学城的上海师范大学校区,并资助其10000元的学习费用,为她继续大学生活鼓劲加油。

2015年8月,已资助完9个兰考学生的宋红斌从兰考团县委获悉,刚刚考上兰考第一中学的李心如家境贫寒,品学兼优。宋红斌再一次伸出了助学之手。一晃三年过去,李心如如在宋红斌夫妇的爱心资助下,圆满完成高中学业并考上了理想的大学。在此期间,宋红斌夫妇将李心如视作新生女儿,经常通过书信、电话、微信等,勉励小李努力学习,将来以优异成绩报效祖国,还不远千里奔赴兰考看望小李,给她经济和精神上的双重慰藉。

宋红斌的“女儿”,也是全体启东公路人

的“女儿”。考虑到李心如即将进入大学面临的实际困难,启东公路管理站的爱心团队精心准备,帮小李购置了笔记本、茶杯、旅行箱等,还准备了助学慰问金,为她未来的学习生活提供保障。宋红斌夫妇更是关怀备至,为小李添置了新衣服、被褥、蚊帐等生活用品,并把小李从兰考老家接来启东家中一起生活了19天,给予父母般的温情和关爱。

启东与上海一江之隔,临近开学报到,公路站领导和宋红斌夫妇经李心如父母同意,让李心如把启东作为“中转站”,为小李举办了一个简朴的欢送会,又正好

化解了小李父母送女上学的难题。浓浓爱心温暖学子,欢送会上,小李热泪盈眶表达心声:一定牢记启东公路站爱心叔叔和阿姨的无私支持和深切恩情,珍惜大学校园里的每一天,勤奋学习,学成后用所学知识帮助父老乡亲走上富裕幸福之路。

从2004年10月以来,启东公路人发起的“心系兰考助学兴教”活动,15年如一日持之以恒,累计资助兰考贫困学生251人,其中有10多名学生跨入大学之门改变了人生轨迹,不少受助对象走上工作岗位后成为单位里的中坚力量。

从华灯初上直到星月黯淡,历经30年变迁,撑起启东美食半壁江山的依然是夜排档——

越夜越够味的市井口福

本报通讯员 姜利宾

夜宵,属于平民。温暖因夜色匆匆而寂寞了的胃,抚慰白天无处安放的情绪。人们在夜宵里完成不同的诉求,寻得释放与慰藉,这是身处一座城市,最本真的幸福。

时过立秋,启东的夜宵生意依然闹猛,从华灯初上直到星月黯淡。这些年,尤以华山路上的排档一条街最为红火。即使在周末节假日,也经常有上海人特地赶来吃海鲜农家菜。其实所谓的夜排档,早已不是传统意义上摆在户外一长溜的餐桌椅,取而代之的是连片干净整洁的餐馆。启东的排档,还得追溯到上世纪九十年代的那种露天夜摊。

当年漫步夜汇龙,在人流相对密集的人民路和北平路口、淮海路口、老汽车站等闹市街头,你会不时地发现几个不起眼的露天摊,两人、一车、一炉、一桌,而已。摊主们一般下午四五点出摊,准备好小菜装在式样单一的圆盆子里,和单眼灶一起挤在临时支起的简易搁板上,上覆塑料薄膜以防尘保鲜。搁板里侧,放张四方桌、几条板凳供客人就餐,客人上前,随点随炒。

菜式家常,长生果、毛豆节、五香螺蛳、红烧鸡爪,几乎每摊必备。冰镇啤酒放在搁板下泡沫箱里,拿出来时还冒着丝丝冷气。简易篷外通常还傍着几个卖鸡肉串、煮茶叶蛋、兜售小馄饨的小贩,都是做小生意的,杂处一角抱团生财,也照顾了食客们的各种口味,别有情致。

十多年前,城市管理升级,所有夜排档移师民胜路,先是在庙港河畔,后又搬至现在“大润发”的位置。有别于以前开放的流动式摊位,那是个相对集中的固定场所。两排东西走向的简易彩钢棚,面对面各有五六家摊位。生意兴隆的盛夏,一个晚上经常有六七十桌同时开席,二三百平方米的场地上,只见人头攒动,热气蒸腾,油烟弥漫,三教九流、七叔八姨蜂拥而入,吆喝声招呼声猜拳声不绝于耳,家事国事天下事事事入席。另有穿着绿的外地女子拉着便携式音响往来穿梭一展歌喉,一曲10元、20元不等。

当年十多个铺面中,柳柳、大家发、冬冬等排档因食材新鲜、菜品丰富天天爆满,旺季时必须提前预订才有桌位。这种全民狂欢式的露天摊、排档因简陋,终究存在卫生和环境问题,日渐式微,后被规

划成整齐划一的店铺,安放在远离市中心的华山路、申港城、果园路。

风雨不愁的环境、装修个性的包厢、设施现代的配菜间、服务周到的管理,一切堪称完美,可你是否还怀念星光佐酒的日子,怀念午夜街头那忽然飘过的雨丝……人们还是习惯把相约夜宵唤作“走!吃夜排档去!”

城市的白天车水马龙,繁华中带着钢筋水泥的冰冷,直到夜色阑珊时,方可见一座城市的真正风情。美食遍地的夜宵承载着太多东西,城市性格,饮食习惯,普罗

大众的七情六欲,还有店主对生活的希冀。一座拥有夜宵的城市,才是活色生香的。

(扫码看更多)



华山路夜排档灯火通明 袁亮 汤钦云摄

(上接第1版)

作为捷捷微电子目前的主打产品晶圆管系列4英寸芯片及其封装器件,通过多年优化与技术储备、产品升级,产品的性价比越来越高,完全具备替代进口的能力。“优

化”的背后,是企业每年数千万元的研发投入和技改投入以及工艺等升级,技术人才的大量培养与引进。如今,决定4英寸芯片竞争力的良品率达到了95%,产品的可靠性等关键指标达到了国际水平。

目前,捷捷微电子已从单纯的芯片研发、制造、销售发展到了集研发、芯片制造、器件封装为一体的IDM全产业链运营模式。企业芯片50%多用于自封,随封测产能的提升将自封率逐步提高。2018年,捷捷的芯片

产能达160片,自用封测接近60%。

企业从无到有、从小到大,如今捷捷微电子员工队伍已扩大到近1000人,资产总额达16亿元,2018年度销售额实现5.3亿元,实现利税收2亿多元。

对此,黄善兵并不满足,未来公司将围绕主营业务,存量与增量并存,以内生增长为主,通过募投项目建设,提升产能,提升市场份额与品牌影响力。同时,通过公司资本市场并购等外延发展以及自身的技术研发、产品升级和引进优秀的专业技术团队相结合的办法,来优化和丰富产品结构与技术储备,拓宽已有产业链,深耕功率半导体器件领域,做优做强。

“全民国防教育日”知识竞赛试题

参赛须知

全民国防教育日,是国家设定的对全民进行大规模国防教育的主题活动日。为了弘扬爱国主义精神,普及国防教育,使全民增强国防观念,掌握必要的国防知识和军事技能,自觉履行国防义务,关心、支持、参与国防建设,特在《启东日报》刊登知识竞赛试题,希望读者踊跃参与。参赛规则如下:

一、答题方式

竞赛题型为单选题,在答题卡上把正确答案对应题号的“○”用钢笔或签字笔涂黑即可。

二、参赛方式

- 国防教育是一项全民性、群众性的社会系统工程,国防知识是()履行国防义务所应当了解和掌握的基本理论和基本常识。
 - 军人
 - 公民
 - 学生
- 《中华人民共和国国防教育法》第十二条规定,国家设立全民国防教育日。这是中国第()个以法律形式确定国防教育的主题节日。
 - 一
 - 二
 - 三
- ()九届全国人大常委会第二十三次会议决定设立全民国防教育日。
 - 2001年8月1日
 - 2001年8月31日
 - 2011年8月31日
- 全民国防教育日是每年的()。
 - 9月第三个星期六
 - 9月第三个星期日
 - 9月30日
- 第一个全民国防教育日的宣传主题是()。
 - 关注国防,就是关心自己的家园
 - 国家安全是全社会的共同责任
 - 国防连着你我他,安宁维系千万家
- “依法开展国防教育,增强公民国防观念”是第()个全民国防教育日的宣传主题。

参赛者在答题卡上准确填写相关信息并将答题卡寄至:启东市长江中路723号市双拥办;邮编:226200,联系电话:69919557。截止日期2019年10月7日(以寄出邮戳为准)。重复参赛者答题卡无效。

三、奖项设置

竞赛成绩应达准确率80%以上的参赛者即可参与抽奖。设奖项30个,奖品价值100元左右。获奖名单将在《启东日报》公布。奖品不邮寄,获奖者一律凭本人身份证到双拥办领取。

中共启东市委宣传部
启东市双拥工作领导小组办公室
2019年9月19日

- 9
 - 10
 - 11
- 今年全民国防教育日的宣传主题是()。
 - 赞颂辉煌成就,赓续红色基因、支持改革强军。
 - 传承红色基因、汇聚强军力量
 - 赞颂辉煌成就,军民同心筑梦
 - 中国人民抗日战争胜利纪念日是()。
 - 9月3日
 - 9月13日
 - 9月30日
 - 防空警报分为预先警报、空袭警报和解除警报三种。鸣响36秒停24秒,反复3遍,时间3分钟,属于()。
 - 预先警报
 - 空袭警报
 - 解除警报
 - 中国古代军事思想成熟的标志是()。
 - 《武经七书》的问世
 - 《孙子兵法》的诞生
 - 《吴子》的出现
 - 毛泽东军事思想产生于()。
 - 抗日战争时期
 - 解放战争时期
 - 土地革命战争时期
 - 1927年8月1日,八一起义打响了武装反抗国民党反动派的第一枪。八一起义的中国共产党前敌委员会书记是()。
 - 彭湃
 - 周恩来
 - 叶挺
 - 红军长征是从1934年10月开始,起

- 点是江西瑞金和(),最后到达陕北根据地。
 - 福建汀江
 - 福建龙岩
 - 广西百色
- 抗日军政大学成立于()。
 - 1934年
 - 1935年
 - 1936年
- 红军三大主力于1936年10月在()地区胜利会师结束了伟大的长征。
 - 宁夏银川
 - 甘肃会宁
 - 陕西延安
- 确立了党对人民军队的绝对领导,成为建立新型人民军队重要开端的是()。
 - 南昌起义
 - 八七会议
 - 三湾改编
- 1938年4月开始的台儿庄会战是由()指挥的,在这次会战中歼灭日军一万余人,是抗战正面战场的首次胜利。
 - 张自忠
 - 李宗仁
 - 白崇禧
- 第二次世界大战全面爆发,前后卷入战争的共计()国家。
 - 59个
 - 61个
 - 63个
- 解放战争时期,决定中国命运的三次战略决战是()。
 - 平型关战役、黄土岭战役、台儿庄战役
 - 青化砭战役、羊马河战役、潘龙战役
 - 辽沈战役、淮海战役、平津战役
- 我国所倡导的新安全观的核心内容是()。
 - “互信、互利、平等、协作”
 - 和平共处五项基本原则
 - “平等、互利、不结盟”
- 中俄两国目前是()关系。
 - 战略合作伙伴
 - 全面合作伙伴
 - 合作伙伴
- 《联合国海洋法公约》规定,每一国家专属经济区外部界线至领海基线不应超过()。
 - 120海里
 - 200海里
 - 220海里
- 精确制导武器是指采用精确制导技术,直接命中概率在()以上的武器。
 - 70%
 - 60%
 - 50%
- 化学武器是一种()武器。
 - 现代高技术
 - 气味难闻的
 - 大规模杀伤性
- 我空军地空导弹部队第一次用地空导弹击落敌机是(),创造了世界防空史上

- 用地空导弹击落飞机的先例。
 - 1959年
 - 1960年
 - 1962年
- 我国于()成功地爆炸了第一颗原子弹。
 - 1964年
 - 1962年
 - 1960年
- 我国首次运用一枚火箭发射了三颗卫星是()。
 - 1981年
 - 1983年
 - 1980年
- 从建军之日起到建国初期的1954年,我军实行的是()兵役制。
 - 义务
 - 志愿
 - 义务兵与志愿兵相结合的
- 《中华人民共和国兵役法》自()起施行,至今已3次修改。
 - 1984年10月1日
 - 1998年12月29日
 - 2009年8月27日
- 《中华人民共和国国防教育法》总则第()条,为了普及和加强国防教育,发扬爱国主义精神,促进国防建设和社会主义精神文明建设,根据国防法和教育法,制定本法。
 - 一
 - 二
 - 三

“全民国防教育日”知识竞赛答题卡

姓名 _____ 性别 _____ 年龄 _____ 身份证号码 _____

工作单位或住址 _____ 邮编 _____ 联系电话 _____

	A	B	C		A	B	C		A	B	C		A	B	C		A	B	C
1	○	○	○	2	○	○	○	3	○	○	○	4	○	○	○	5	○	○	○
6	○	○	○	7	○	○	○	8	○	○	○	9	○	○	○	10	○	○	○
11	○	○	○	12	○	○	○	13	○	○	○	14	○	○	○	15	○	○	○
16	○	○	○	17	○	○	○	18	○	○	○	19	○	○	○	20	○	○	○
21	○	○	○	22	○	○	○	23	○	○	○	24	○	○	○	25	○	○	○
26	○	○	○	27	○	○	○	28	○	○	○	29	○	○	○	30	○	○	○