

岁月留痕

《射阳县教育志》在第6页上有这样一句话:“解放前,射阳无一所中等学校。”由于是战争年代,所有这些学校几乎都是办了撤、撤了又办、分了并、并了又分,里也有一个例外,这就是从盐东中学到盐射联立中学,直到建国后的射中,一脉传承的关系从没有断过,也从没有和其他学校合并过。

“盐东中学——盐射联立中学——射阳县初级中学——射阳县中学——江苏省射阳中学”,这就是射中的历史,一部完整的传承沿革史。

朱树人校长在《忆盐东中学》中说:“盐东中学是今天射阳中学的前身,现在的射阳中学是盐东中学转化来的。它是过去的盐东中学的延续和发展,与原(区立)射阳中学没有历史继承关系。历史就是历史,是不能抹掉也不能涂改的。”《战地花香——战争年代的盐东中学》第67页)。朱树人同志是从盐东中学到盐射联中再到射阳县初级中学转化时期的校长,是历史当事人。

盐东中学留下来的图书现在在射中图书馆里还能找到,其中有一本由五地委宣传部于1947年底编印的《向共产主义胜利前进》的小册子,封面上清清楚楚盖有“盐东中学图书馆”的印章。六十多年过去了,这些藏书早已陈旧不堪,但还在有力地为人证明那一段封存了的史实。

当然,更多的则是权威性的史料所提供的证据。一幅“盐阜区中等学校(部分)沿革示意图(1941—1949)”便是根据《盐城市

志》、市政协学习文史委员会组织专门力量编写的《盐城红色记忆》、市县教育主管部门组织教育界的元老专家编审的《盐阜区教育大事记(1940—1949)》和《射阳县教育志》等文献资料绘制的。

1、盐城县中学是民主建政后盐阜区办的第一所中学,由盐城县县长贺希明兼校长,宋泽夫任副校长,赵敬之负责校务(《市志》第37页、《记忆》第291页、《大事记》第9页)。

2、1941年7月因日寇“扫荡”,盐城县中学分散办学,转移到阜宁郭墅张庄的师生,奉命办起了盐阜区联立中学(一联中),行署主任宋乃德兼校长,赵敬之任生活指导部副主任(《市志》第42页)。

3、1943年初,日伪军对盐阜区进行“扫荡”,盐阜区联立中学(一联中)分三路疏散。生活指导部副主任赵敬之率领的一路转移到盐城、阜宁两县交界处的射阳河两岸,后根据上级指示,办起了盐阜区立射阳中学,并担任校长(《大事记》第40页、第160页)。

4、1946年1月,区立射阳中学与建阳县海南中学上冈分校合并,组建五分区第二高级中学,唐君谔任校长(《大事记》第81页、第165页)。

5、二高中办了一年后,于1947年2月更名为五分区区立中学。当秋秋,区立中学一分为二,高中师范部与建大附中合并,组建五分区高级专科学校,初中则并入建阳

县(今建湖县)中学(《大事记》第103页、第111页、第168页)。

6、阜宁县中学与淮安中学于1944年9月合并,组建阜淮联中。1945年11月,易名为五分区第一高中(《大事记》第60页、第75页、第157页、第164页)。

7、盐阜区联立第二中学于1943年秋建校,这所学校先后三易校名,但习惯上仍称“二联中”(《大事记》第54页、第162—164页)。

8、1947年3月,五分区一高中易名为十一分区一高中,是年秋撤销。高中部并入农纺专校,初中部独立办校,这就是解放前盐阜区办的第三所射阳中学,校长唐东山(《大事记》第160页、《教育志》第27页)。

9、这所射阳中学与原区立射阳中学无承接关系,其前身是阜宁县中学和淮安中学以及阜淮联中和一高中(《大事记》第157页、第160页、第161页)。在管理体制上,也不隶属射阳县政府(《教育志》第7页、第76页)。

10、1948年4月,射阳中学与农纺专校(二联中)合并,组建新的五分区区立中学。这所区立中学和1947年2月至1947年秋的区域区立中学仅是校名相同,他们之间无任何连接。1949年初,这所区立中学撤销,师生分别转入盐城中学、阜宁中学和滨海中学(《大事记》第135页、第168页、《教育志》第26页、第212页)。请注意,这里没有一个字提到有师生并入盐东中学,这就告

诉我们,这所区立中学也与现在的射中无关。

11、盐东中学是以洋南、洋北两学社为基础办起来的。因“射阳无一所中等学校”,于是便在1948年秋天改由盐东、射阳两县合办,校名盐射联立中学。校本部仍在盐东肖家邨,另在射阳县政府所在地的陈洋设分校。当时的县管中学,“只有一所盐射联中分校”(《教育志》第76页)。1949年11月,盐东全境并入射阳,盐射联中也随之改名为射阳县初级中学,发展直至今天的江苏省射阳中学(《市志》第57页、《大事记》第40页、第160页、《教育志》第76页、第87页)。

1942年4月,阜宁县成立射阳中学(1942.4—1943.2)这是阜宁县民主建政后办的县属中学,因射阳河横穿县境,学校便因河得名。

1943年3月,盐阜区立射阳中学(1943.3—1946.1)因学校流动在盐城、阜宁两县交界处的射阳河两岸,而最早的办学地点周徐庄就紧靠射阳河,学校也是因河得名。

射阳中学(1947秋—1948.4)前身是十一分区一高中的初中部,后又并入区立中学。《教育志》在第26页将其列入“建国前射阳境内办过地区以上管理的学校”一节,并有专门介绍。因其址址紧靠港在射阳河边,和前两所射阳中学一样,也是因河得名。(韩朝良)

余姚梦想小镇



新型的“众创空间”、巨型的孵化器、创业青年的社区、信息经济的新马达、互联网创业的生态圈。梦想小镇的位置为杭州的仓前镇,旧以京杭大运河岸边的“四无粮仓”而命名,如今要在这培养出“四有”青年,也就是说要把无梦想、无经验、无资金、无场地的四无青年变成有梦想、有经验、有钱、有房子的四有青年。陈毅是杭州创辉农业科技有限公司的企划经理,他所在的公司就坐落在梦想小镇17号良仓孵化器内。如今他们公司主推的是一款名叫“潘多拉”的盒子,而盒子里

的并不是苦味,而是生态种植的体验性消费。

一个白色的盒子约摸小型洗衣机的大小,内部采用了德国LED植物光照系统,以色列灌溉系统和智能控制的温湿度控制系统,可以无土栽培各种蔬菜和花卉。而创辉农业只是盒子的设计方,并不直接参与生产。通过互联网投标,农业创客们聘请了一家制造业公司生产“潘多拉的盒子”,并转手卖给城市消费者。在种植过程中,创辉传授播种、施肥和除虫等7个阶段的经验,用户凭借智能手机就能轻松掌控。

为了创业者的成功,不少孵化机构入驻梦想小镇。良仓孵化器的CEO俞朝翎就表示,他们特别关注像陈毅这样有梦想、有擅长专业的创业者,并打算为其量身定做课程辅导、投资路演、举办交流活动。同时,针对不同类型的人才和项目,他们还将施以资金和办公条件的援助,谓之因材施教。(施露 整理)



世界级大港——黑德兰港

黑德兰港,澳大利亚西澳大利亚州西北部印度洋岸港口。港区在一狭湾的北岸,有4个码头泊位,其中东南2泊位为矿石输出码头,总长679米,A泊位水深17.29米,B泊位水深16.07米,均可靠泊10多万吨级矿石船,码头上装船效率每小时为6000吨;矿石码头西北为2个水深10.7—11.2米,供杂货和盐进口的泊位,为矿山服务,也输出附近的薯产品;另外,在进港航道西,还有从FINUCARE岛东伸的反“L”行突堤,其顶端长177米,水深17米,用于装卸散货,装卸机的效率每小时4500吨。



三星『炸伤』了韩国经济

“爆炸门”让三星无措 “铁粉”也失望

发布、爆炸起火、返修、禁用、停售、召回、全面停产,三星Note7在上市两个月时间内,经历了一波三折的命运,最终成为弃子。韩国三星电子11日对外宣布,将在全球永久性停产、停售Note7,并开始召回在中国大陆地区销售的全部该型手机。

面对接连重创,三星似乎有些手足无措。没有对国内外市场一视同仁,口径不统一,信息传达模糊不清等应对措施,让各方“铁粉”大呼失望。

当“爆炸门”发生后,三星方面曾表示,这是由SDI电池的隐患导致,而并没有直接说是自己产品的问题。而在发布的同一公告中,三星电子韩文和英文的表述也出现明显差异。韩文版公告中,并未提及建议消费者停止使用Note7手机。但在英文公告中,却明确要求“无论是拥有旧版Note7还是更新版Note7的用户一定要关闭电源,停止使用手机。”

有网友质疑说,“难道不同国家相同手机质量还不一样,韩国的Note7真的不用关闭电源吗?”还有网友抱怨称,看了韩文公告很困惑,不知道自己的更新机到底应该怎么办。

股价暴跌 三星“骨牌效应”不能幸免

从一起爆炸事件到现在,已经有几个月的时间,三星Note7爆炸的“多米诺”骨牌效应已经逐渐显现。

从短期的财务影响看,8月中旬,三星股价曾经创出新高。但在“爆炸门”发生后,三星投资者在9月中旬开始出现恐慌性抛售。11日,受全球停售、停产和扩大召回等消息影响,三星电子股价暴跌8.04%,创下2008年以来的单日最大跌幅。有调查显示,三星因全球停售、停产Note7的损失将超过170亿美元。

从长期来看,三星手机多年来打下的扎实声誉,因Note7而贴上了“不安全”的标签,将流失很大一部分忠实客户。《日本经济新闻》称,相比于全球停产和召回造成的直接损失,三星更担心的是全球市场份额的“永远沦陷”,因为它正面临着苹果这一最大对手,以及中国华为等新兴挑战者的威胁。对于三星而言,目前不计一切代价地做好售后处理,迅速推出可靠的新产品,挽回因失望而离开三星的消费者,已经成为唯一的选择。

受三星拖累 韩国经济“很受伤”

据福布斯统计,2015年三星集团的销售总额足占韩国GDP(国内生产总值)的22%。过度依赖三星的韩国经济,可能会被Note7“炸”出“内伤”。据企划财政部统计,韩国手机年出口额为104亿美元,占本国年出口总额的2%,每月平均出口额约为8亿美元;工矿业生产的2.4%在手机领域,其中三星更是占据了其约60%的比重。三星电子的销售在韩国经济中所占的比重达13.8%,大大超过主要发达国家主要企业的销售所占的比重。而如果考虑三星的原材料和配件生产合作商、产品销售点等所有相关产业,以及新产品上市所带来的内需刺激等经济效果的影响的话,损失范围还会更大。

韩国副总理兼企划财政部长官刘一镐11日表示,“三星电子在韩国经济中占有相当大的比重,我们正在分析此次停售即将带来的影响,并将时刻关注事态的发展。”

此外,韩国企划财政部经济分析课科长朱焕旭在当天的例行记者会上也表示,据了解,三星于9月发布召回通知后,手机生产方面一直在正常进行中;但受此次停售的影响,预计消费者对智能手机需求将减少,同时也会在一定程度上限制相关配件的生产。

据报道,Note7全球停售的消息影响到整个韩国股市,韩国首尔综合指数11日下跌了1.21%,收于2031.93点,跌幅为24.89点。

(施露 整理)



5G 什么样

有这样一个通俗的对比:4G时代下载一部2GB大小的高清电影需要5.3分钟,5G时代人们将缩减至6.4秒甚至更快。但实际上,5G不仅仅是快。伴随着5G技术的发展,人类有可能进入万物互联的超级全联接时代,人们形容:由于99%的物体未实现连接,5G将成为超级“传送到”。

移动通信技术的发展对全人类的进步起到了重要推进作用。据专家介绍,5G是第五代移动通信的简称,5G网络面向未来通信网络发展需求,随着“万物移动互联”逐渐变成现实,移动数据流量在未来数年内将呈井喷式增长,预计到2020年流量将增长1000倍。因此5G也常被称为“面向2020年的新一代移动通信系统”,是从联接人到联接物的万物互联的关键技术。

5G与3G、4G研究的一个重要区别,被认为是第一次将用户体验作为研究的重要核心。5G时代,重要的不再是速度,而是提供更多

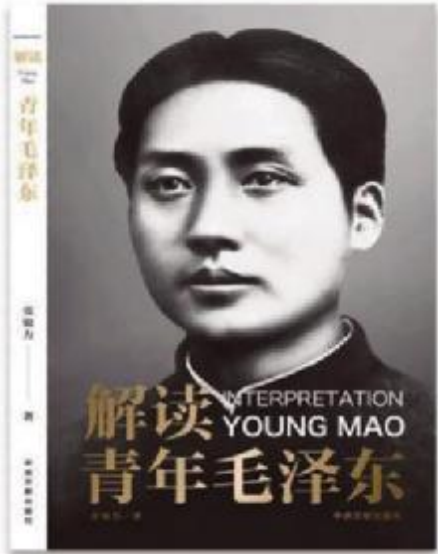
的应用和服务体验。4G主要针对移动互联网设计;5G不只关注人与人之间的通信,它还要关注物联网。一方面帮助移动互联网进一步做大做强,峰值速率达到10Gb/秒。另一方面,由于要符合和满足物联网需求,5G必须做到1000亿级联接和高可靠,1毫秒时延。

爱立信公司最近在瑞典进行的一项5G测试中,通过远程数据中心支持,让1500公里远的大型卡车在地下500米进行作业。这种远程控制需要非常坚实的网络支持,数据传输要快,不能出现一刻的延迟。

专家认为,每一代联接技术都将产生巨大的红利。5G时代,人和人、人和物、物和物都将连成一体。无处不在的实时视频分享、随时随地云接入、虚拟现实、3D电影等都将成为现实。手表、眼镜、牙刷、球鞋、自行车等个人物品,城市的停车位、垃圾箱、广告位、路灯等基础设施,都可以连成一体。工厂里的转运箱、叉车、机器人都将联接到移动网络,从自动化走向信息化和智能化。5G将加速许多行业的数字化转型,实现物联网、自动化、交通运输和大数据等领域的新用例。(施露 整理)



每周一书 倡导全民阅读 建设书香射阳



作者:张锦力
书名:解读青年毛泽东

内容提要:今天说起毛泽东,就连西方的学者

和政客也不得不承认,他是人类历史上最伟大的军事家和政治家,是一千年才会出现的一位旷世奇才。例如,克林顿就曾说,毛泽东是世界级的领袖,美国人应当研究他的思想精髓。基辛格也曾这样评价,毛泽东的存在,本身就是意志巨大作用的见证。而铁托的评价则更高,毛泽东是巨人之上的超级巨人。美国的一家新闻杂志,在《历史上最后一位巨人》一文中,曾这样评价毛泽东:他天姿英发,文韬武略,胆识过人,几乎凭借一无所有的政治资源,就白手起家,在二十八年间,纵横捭阖,缔造了世界上一个最大的政党,一支战无不胜的军队,一个伟大的国家,是他唤起了整个东方人类和新兴世界的崛起,是他使世界有了另一番面貌。西德总理勃兰特也曾说过:“对于毛泽东,不管你喜欢不喜欢,对一部分人来说,他永远是希望;而对另一部分人来说,他永远是挑战,而且,这两种情况都将继续下去”。

回顾毛泽东的一生,他不仅一次又一次地震撼了整个世界。在未来,他也必将成为世界历史上的一个永恒话题——一个神话,一个传奇,一个理想,一个梦境!然而,当我们仔细研读毛泽东的整个人生历程,你会发现,他身上的许多独特的品格和思想,都是在青年时代培养和奠定的。

射阳县全民阅读办公室

历史揭秘

20世纪50年代末,周恩来总理曾在一次会议上说:“中美大使级会谈至今虽然没有取得实质性成果,但我们毕竟就两国侨民问题进行了具体的建设性的接触,我们要回了一个钱学森,单就这件事来说,会谈也是值得的、有价值的。”

1934年,钱学森毕业于上海交通大学,第二年赴美留学,进入美国麻省理工学院读硕士学位,后跟冯·卡门教授学习航空工程理论,获博士学位后留校任教。1947年经卡门推荐,成为这家著名学院一名最年轻的终身教授。1949年转任加州理工学院教授和喷气推进研究中心主任,成为美国有领导地位的第一流火箭专家。

1949年10月,钱学森听到新中国成立的消息后,决定回国效力。1950年,钱学森向美国政府提出回国要求。当时的美国海军次长说,“钱学森无论到哪里,他都能抵得上五个师。”坚决阻止他回国。当时钱学森已订好回国的机票,行李也已装上驳船,将由“威尔逊总统号”运往香港。此时,钱学森不得不退掉机票,他的行李则被美国海关非法扣留。当检查人员发现行李中满满装了八百多公斤书籍和笔记本时,便声称他是共产党的间谍,并以“企图偷运秘密的科学文件回国”的罪名将他逮捕。实际这些书籍都是教科书和复印的科学杂志上的文章以及钱学森自己的学术研究记录。后在加州工学院师生和远在欧洲的冯·卡门等人的抗议下,交了15000美元保释金,钱学森才得以释放,但仍受到严密监视。钱学森没有屈服,回国的决心依然坚定。

1955年6月,钱学森在一封家书中夹带了一封短信,这封信是写给全国人大副委员长陈叔通的,他在致陈叔通的信中提出,请求党和人民政府帮助他早日回国。信传到周总理那里,周总理非常重视,立即将信转给了正在与美国进行关于中美平归国问题谈判的前中国驻波兰大使王炳南。王炳南与美方代表进行了严正交涉,并表示中国政府决定提前释放诺德等11名美国飞行人员,要求美国政府尽快取消对包括钱学森在内的中国侨民的扣留。美方则声称他们已经取消了扣留的法令,所有被留在美国的中国技术人员都可以自由离境。王炳南当即用钱学森的予以驳斥。在这种情况下,美国政府不得不于1955年8月4日对钱学森签发了离境通知。1955年9月17日,在被监禁了五年之后,钱学森终于登上了回国的路程。他在登船前对前来采访的记者说:“我相信我的前途是在中国,我对美国人民并无怨恨。全世界的人民都一样在谋求和平,谋求幸福。”

钱学森对美国政府当年扣押他的做法十分不满。他曾说过,只要美国政府不对当年“驱逐”他出境一事正式向他道歉,他今生今世不再去美国。所以,虽然钱学森对他的美国朋友和科学界同行十分友好,并取得了令世界瞩目的成就,但他自1955年离开美国后,再也没去过美国。当年钱学森回国时,还有许多没能带走的研究资料、手稿散落在办公室及实验室等处。他的好友、美国科学家佛朗克·马勃教授替他收集好并予以悉心保管。1996年马勃先生将这些资料 and 手稿全部送还了钱学森。

回国之后,钱学森受到了毛泽东等党和国家领导人的亲切接见。钱学森领导了我国火箭、导弹的研制工作,为中国的航天科技事业做出了杰出的贡献,被誉为“中国航天之父”和“火箭之王”。

(施露 整理)