



来自基层一线的报道(之七)

西城：奏响“宜居城区”建设主旋律

■本报记者 葛伟莹 通讯员 王华军 喻方正

一场特殊的思想“八问”大讨论，拉开了西城街道“解放思想、创新实干”大讨论的序幕。一时间，全街道上下兴起一股立足职能、发挥优势，结合当前实际，以典型为标杆的议问题、提建议、话思路、谋发展的热潮。

热流。该街道通过外出学习取经，召开班子会、中层以上干部务虚会等方式，进一步认清形势，理清思路，发挥优势，争取实现街道各项目标在全市、全区的新进步。

“只有解放思想才能获得跨越式发展，只有创新实干才能解决工作中的实质性矛盾和难题。解放思想绝不是纸上谈兵，对于西城而言，要具体体现在推进城市化、加快重点工程建设、发展城市经济、加强城市管理和做好城乡环境整治等方面，体现在一点一滴的具体工作中，从而促进“宜居城区”建设。”西城街道党工委书记蔡理明说。

城市建设：一线办公推进度

打开黄岩分区规划图，找寻区委、区政府“百日会战”的重点工程项目，南区商业街、委羽山、北区江北商务区、永宁江生态休闲景观带等一一凸现，欣怡家园、锦都家园、港湾名府等正在拔起。

不难发现，它们均地处西城街道辖区。特殊的地理区位，使西城理所当然地成为黄岩城市建设的主战场之一，也赋予了西城街道特殊的“征迁地位”。

西城举全街道之力，动员一切积极因素，解放思想，创新征迁方式，推进重点工程建设。

“一线办公、先建后拆”是西城街道打破常规，创新之所在，也是他们“解放思想、创新实干”的具体体现。

一线办公顾名思义，是在重点工程项目涉及的一线设点办公。街道党工委书记牟建文是西城街道路边村拆迁建设工程负责人。从“百日会战”开始，他每天的上班地点不是西城街道办事处，而是路边村村委。

“我们工作组除了西城街道工作人员，还包括指挥部、国土分局、房产管理处等职能部门人员。路边村拆迁工作，按照边做思想工作、边丈量评估、边政策处理、边解决问题的方式进行，做到工作成熟一个协议签订一个。”牟建文说，按原先正常程序要会审、丈量、评估，一个程序走下来，至少要 15 个工作日，现在不一样了，他们把涉及的部门全请来驻在了村委会，3 个工作日即可。同时，所有工作人员都做到一岗多职，并改变正常的作息时间，上午做本职工作，下午和晚上做征迁工作，这样既推进重点工程又保证正常工作不脱节。

(下转 B 版)



地处主城区，重点项目建设任务重，如何推进征迁工作？

地处主城区，工业用地持续负增长，如何推进城市经济发展？

地处主城区，“宜居城区”建设要求高，如何推进城乡环境整治？

……

5月9日上午，一场特殊的思想“八问”大讨论在西城街道会议室举行。这场全街道机关干部均参加的大会，拉开了西城街道“解放思想、创新实干”大讨论的序幕。

虽仅“八问”，但每一问均问在了点子上，问在了实处。只有“揭短亮丑”查找问题，方能促进思想解放。

一时间，西城全街道上下兴起一股立足职能、发挥优势，结合当前实际，以“路桥区路桥街道”为标杆的议问题、提建议、话思路、谋发展的

推进环境整治 打造宜居城区

本报讯（通讯员 罗永镇）南城街道打响环境整治“百日会战”后，得到了该街道区人大代表和政协委员的高度关注。近日，该街道部分区人大代表、政协委员到各村，逐一检查环境整治情况。

各村开展环境整治后，效果较明显，环境整治氛围营造得好，路面卫生清洁，跟以往相比发生了质的变化。代表、委员们建议各村在下阶段开展环境整治中，除继续保持路面整洁外，应重点在牛皮癣整治、房前屋后保洁上再下功夫，同时发动群众自觉参与监督，养成良好的卫生习惯。

检查中，代表和委员们在跟村民交流中了解到，各村对这次环境整治活动非常支持，村“两委”班子都高度重视，不少村书记、村主任带头参与环境整治，对村民触动很大，使他们的卫生行为习惯有了较大改善。村民们还希望代表和委员们多下村走走，多监督，确保环境整治效果。

南城街道综治办负责人表示，环境整治“百日会战”开始后，该街道每月都将开展整治活动，树立环境整治长期治理的理念，注重环境的全面整治，并建立考评机制，邀请人大代表和政协委员进行监督，不断增强群众的环保意识，确保南城的环境面貌发生根本性变化，努力打造宜居新南城。

加强监督力度 确保长治有效

南城：区人大代表、政协委员给力环境整治

环境整治曝光台 (详见 B 版)



近日，东城街道塔苑社区在北门广场举行“庆祝建党 90 周年红歌会”。来自该社区的 100 多位党员、居民和“新黄岩人”欢聚在一起，用嘹亮的歌声歌颂党的丰功伟绩。

本报通讯员 卢启鑫 摄

烽火岁月的红色记忆

——走近抗战时期中共黄岩县委机关旧址茅奋小学

■本报记者 汪建峰 通讯员 徐玲红



古老建筑焕发新彩

茅奋小学原是古时的文昌阁，明清咸丰年间创立九溪书院，后改办励志小学，1932年改称黄岩县第六区茅奋小学。在更名为茅奋小学之前，这里只是教书育人的场所。

1934年，对茅奋小学来说是不平凡的一个年份。就在那年，林泗斋应邀担任茅奋小学校长。林泗斋原名林法亮，1927年加入中国共产党。

由于地处西部，四面环山，离县城较远，国民党统治势力相对薄弱，茅奋地区也就为当时的革命活动开展提供了有利场所。

林泗斋担任校长后，把工作重点放在确定办学方针、建立规章制度和整顿校风上。他推行著名教育家陶行知做的、教、学合一的办学思想，聘请思想进步、勤奋好学、向往革命的青年教师金匡鉴、陈依法、陈庭槐等来校任教。提倡学习拉丁化新文字，订购进步书刊，

大门外，一座石碑矗立；两边墙上，庄重醒目的美术字书写着“劳动的身手，科学的头脑，创造的精神，艺术的兴趣”；门楣上，“茅奋小学”四个大字苍劲有力；靠近门口的石碑上刻着“抗战时期中共黄岩县委机关旧址”，它们一起诉说着一段红色历史。

遥想当年，抗战时期的茅奋小学会是怎样一番景象？走近茅奋小学，凝神气定，似乎依稀能看到烽火岁月时传播革命思想活动的画面，隐约听到那铿锵有力的抗日救亡冲锋誓言。



抗战时期中共黄岩县委机关旧址茅奋小学。

并与校外群众密切联系，开办民众夜校和妇女识字班，传播革命思想。

“当时我们学的东西很多，语文、数学、历史都学，语文由林泗斋校长亲自执教。当时除了教陶行知等著名教育家的文章外，老师常常会收集报纸上的一些抗日爱国文章让我们读。”说到当时的学习情况，杨孔融记忆深刻。

如今已年近 90 岁的杨孔融老人精神奕奕。林泗斋担任茅奋小学校长的那一年，杨孔融刚好是茅奋小学的五六年级学生，也自然而然地成为了林泗斋的学生。

就这样，古老的文昌阁成了孕育茅奋当地民众抗日救亡思想的摇篮。

(下转 B 版)

配套设施到位 建房热情高涨

轻化投资区农民安置小区建设进程加快

本报讯（通讯员 陈丹 钱丹）近日，在江口新来桥农民安置小区，今年新开工的安置房都已进入主体建设，一车车的建筑材料不断运入安置区，涉拆户的建房热情高涨。

“现在建到二层了，下半年估计全部能建好，可以住新房了！”在施工现场，一名涉拆户看着建设中的新房欣慰地说。新来桥村是轻化投资区整合改造工程涉及整村拆迁的村庄，其安置小区占地面积250多亩，安置房将分期建设，目前开工建设的有100多户，余下的拆迁安置工作正在加快进行。

在一、二期安置房的建成区域，开发区完善相关基础设施建设，道路路面硬化、地下综合管线、有线电视、电信等配套设施建设全部到位，为涉拆户人住后的生活提供了便利。目前，小区内的绿化工程正在展开。

环境整治曝光台

举报电话：89160000

本期关注：西城街道迎春小区

日前，黄岩新闻网九峰论坛上有网友爆料，称迎春小区里“脏、乱、差”现象随处可见，引起了许多网友的共鸣。6月7日下午，记者来到迎春小区转了一圈，发现小区里垃圾堆积现象不多，但总体环境保洁做得还不够好，随处可见零星散落的生活垃圾和建筑垃圾，花坛和房前屋后的卫生死角较多。

本报记者 汪建峰 摄



房前屋后的卫生死角。



一幅居民楼入口的建筑垃圾。

讣告

一代武术名师、黄岩武术协会会长陈宝圭先生，因病医治无效，于2011年6月7日上午10时50分逝世，享年84岁。现定于6月13日上午8时在台州市殡仪馆大厅举办追悼会，敬请各位会员及陈先生弟子届时莅临。特此讣告。

黄岩武术协会
2011年6月8日

市级媒体聚焦我区“解放思想、创新实干”大讨论活动

本报讯（记者 符琼）6月7日，市委宣传部和市“解放思想、创业创新”大讨论办公室组织市级新闻媒体采访团来到我区，就我区开展“解放思想、创新实干”大讨论活动情况进行集中采访。

采访期间，采访团一行了解了我区开展“解放思想、创新实干”大讨论活动情况，还先后前往院桥污水处理厂、东方美地项目、永宁

江景观带等施工现场，亲身感受在解放思想的大潮下，我区干部群众转变思想观念，大力推进重点工程、重点项目取得的明显成效。通过听取介绍、现场交流和实地查看，采访团一行对我区大讨论活动的亮点工作进行了采访，并给予了充分肯定，表示要大力宣传、推广我区好的做法和经验。

据了解，自全市部署开展解放思想大讨论

活动以来，我区提出以“追、创、干”为主基调，务求全区各项工作有大的推动，通过大讨论活动统一思想，增强加快黄岩发展的信心与决心；通过大讨论活动谋划发展思路，明确黄岩“十二五”目标任务；通过大讨论活动调整完善工作机制，推动形成加快发展、争先进位的工作导向；通过大讨论活动推动工作落实，确保顺利完成全年各项目标。



6月7日上午，交警在黄岩中学考点门口进行交通疏导。为了维护考点良好的治安秩序，确保今年高考顺利进行，黄岩公安分局专门抽调警力，到全区各考点进行蹲点执勤。

本报通讯员 卢灵飞 摄

烽火岁月的红色记忆

（上接A版）

走到哪，革命火种播到哪

九一八事变后，日本帝国主义步步入侵，而国民党政府对日本的侵略节节退让，中华民族到了最危险的时候，各地抗日救亡运动风起云涌。和全国各地一样，林西斋领导下的茅畬小学师生个个义愤填膺，纷纷要求投入到抗日救亡运动中去。

1936年5月31日，全国各界救国联合会成立，北京及全国各地学生要求抗日而罢课、游行、请愿等消息不断传来，给茅畬小学师生以极大鼓舞，师生们立即酝酿成立“茅小”救国会。

不久，救国会成立，茅畬小学轰轰烈烈的抗日救亡宣传拉开序幕。老师们收集材料，编辑宣传资料，组织学生走向街头村坊进行宣传。救国会走到哪，就将宣传活动开展到哪。抗日救亡的歌声在山乡回荡，抗日救亡的标语和墙报遍布街巷村舍。

由于“茅小”救国会的活动只限于当地，而组织参观团，走出山乡，到社会上去，能向更多

的人学习和宣传。救国会成立半年后，“茅小”儿童参观团也成立了。

在林西斋领导下，茅畬小学和当地的活动为后来茅畬地区成为革命基地打下了群众基础，并发展了茅畬小学、浦洋、白浦岙、茅畬街东边、上庄、下横等支部和邻乡的三官堂支部，使当时头陀区（当时茅畬乡属头陀区）的支部达到了13个，党员100多人。

1938年5月，中共中央决定成立中共浙江临时省委，统一领导全省工作。省委决定在各地成立特委。同月，中共台属临时特委和黄岩县委相继成立。中共台属临时特委机关设在黄岩城内林尧家，县委机关就设在茅畬小学，林西斋任县委书记。

革命精神永相传

时间回到2011年6月7日。从大门进入，两株木樨分立两侧，青翠葱茏。左右两排整洁干净的房屋是当时学生的教室，正对面房屋的一楼大厅设礼堂，礼堂正中高挂党旗，二楼是当时学校的办公室、寝室。所有的房屋都是木质黑

（上接A版）

“一线办公最大的好处是村干部不能解决的事情，不用跑到街道办事处，可以在村里当即解决，提高了工作效率。”路边村党支部书记黄富军说，“另外，也提高了我们村干部的积极性，村里的干部全部在岗，没有一个请假。”

值得一提的是，路边村实行的是“先建后拆”的模式。目前，锦都家园2号区块正在建设中，该区块正是路边村村民的安置地。而已经建好的锦都家园1号区块，安置的是拆迁后的雅林村村民。

据了解，我区首个“先建后拆”的安置小区欣怡家园，也已进入最后建设阶段，即将交付使用。

城市经济：村集体留地开发促三产

在黄岩有这样一条特殊的街。全区14家汽车4S店，有13家在这条街上。更为特殊的是，位居西城辖区的10家汽车4S店，都是由村集体留地开发而成。

近年来，在城市化推进过程中，西城街道通过多方协调，尽可能地将二环西路两侧的“宝地”留给有关村（社）作为集体留用地，引导他们抓住交通优势和汽车时代发展的机遇，大力引进品牌汽车4S店，发展壮大村集体经济。

其实，这仅是西城村集体留地开发中众多典型中的一个。

据了解，该街道广泛推行的另一种开发集体留地的方式是以土地置换房产。商业街区二环南路以北、洞天路以西区域，原为西洋郑村的土地，当时小型加工厂、家庭作坊遍地。商业街启动建设后，西城将宁场、羽山、雅林等村（社）的部分村集体留地，以每亩置换

250平方米房产的方式，集中留在了上述区块。后再将集中换得的21280平方米房产成功引进“大润发”超市、锦江百货等大型三产企业。通过这种开发方式，目前，宁场、羽山、雅林、西洋郑等村（社）年租金收益达500多万元。

另外，西城的区域特性决定了辖区的工业用地不增不减。随着企业的发展壮大，因现有生产空间已无法满足企业发展需要，这些企业不得不向外搬迁，加上现有的一部分工业用地适应城市化发展的需要，更加适合发展第

三产业。

为此，西城街道解放思想，一方面积极引导企业转型升级，从科技、管理、效益入手，提高企业的科技竞争力和科学管理能力。如陶氏集团通过开发模具企业信息化管理系统软件，提高企业管理水平，在全区着力推进模具城和模博中心硬件建设的同时，着手在软件管理上提高黄岩模具产业水平，促进该行业再上新台阶。

另一方面，西城积极鼓励主城区部分工业企业实施“退二进三”战略，逐步调整优化产业结构和空间布局，加快经济转型。该街道积极向区政府争取政策倾斜，对目前重点工程未涉及的82省道以北、二环西路两侧、永宁江景观带以南区块，待条件成熟后适时推出包括华日集团等企业在内的成片区块“退二进三”整体改造和村庄改造，探索一条企业和村（社）主导的城市改造模式，成为对政府主导的拆迁工作的有益补充和尝试。

据统计，第三产业贡献了西城70%以上的财政收入。

可以说，通过“退二进三”和村集体留地



图为李文益。

李文益烈士简介

纪念建党90周年·橘乡革命英烈谱

李文益，1902年生于黄岩县柔极乡石狮坦村。1926年加入中国共产党。中共宁海小组建立，李文益负责宣传。

1937年“8·13”淞沪抗战爆发，李文益积极投入抗日救亡的洪流中。

1948年起，李文益为党从事秘密的革命工作。他先后在石狮坦、双溪口、王石坦一带组织秘密农会和农民自卫队，开展抗丁、抗捐和抗税斗争。他的革命活动，引起了周围地主豪绅的仇视。1949年6月30日，当地豪绅勾结土匪头子100多人，分南北两路包抄石狮坦村。农民自卫队在寡不敌众的形势下，只得组织撤退。李文益突围时，被土匪开枪击中头部，为人民解放事业献出了宝贵的生命。

1950年，李文益被浙江省人民政府追认为革命烈士。

（区委党史研究室供稿）

瓦，是一座典型的传统四合院。

“2002年，我们对县委机关旧址进行了修缮。今年5月，为更好地保护县委机关旧址，发挥县委机关旧址爱国主义教育作用，迎接建党90周年，又进行了新一轮修整。”县委机关旧址讲解员徐华霖介绍说。

目前，茅畬小学外的广场灯柱换成了地灯，缺损的鹅卵石路面也被填平。旧址内分设出4个展厅，分布一楼东西两侧，其中挂放了400多张照片，从各个方面展现那段红色历史。

作为台州市和黄岩区的爱国主义教育基地，茅畬小学每年都会接待多批人员前来参观。“除了接待参观人员，我们这里也是入党宣誓、党员交流学习的场所，并且承接市里和区里的一些党组织活动，传承和发扬革命精神。”徐华霖说。

开发发展第三产业，是西城在“解放思想”中书写的厚重一笔。

城市管理：加大环境整治力度美市容

在西城街道办事处公示栏里，其中一个区块尤为显眼，就是环境卫生曝光台。西城专门筛选辖区的一批卫生死角以及负责人名字进行公示，并将整治形象前后进行对比。

这是西城环境整治中的一个新举措。

在“解放思想、创新实干”大讨论的热潮中，西城的志愿者服务队也逐渐涌现。据

了解，西城有巾帼志愿者服务队、环境监督志愿者服务队、文艺宣传志愿者服务队、老干部党员志愿者服务队等8支志愿者服务队，服务于西城的市容秩序和文明环境。

该街道在环境整治方面花了很大的力气，每年投入200万元以上专项经费，用于“清洁家园、和谐乡村（社区）”工作，以此带动各村（社）在环境卫生方面加大资金投入。同时，积极开展生态村、“森林村庄”建设，推进西江、城西河、西官河等城郊河道的水环境整治。

“除了在环境整治方面，西城在加大基础设施投入和社会稳定等方面也是不遗余力。”蔡理明说。该街道结合全区重点基础设施建设计划，加快推进罗家汇、半洋张等村自来水“一户一表制”改造，积极推进城乡供水、截污、排水和环卫保洁一体化。配合八网八区建设，积极做好供水管线、电力路线、截污网等工程建设。

同时，西街街道建立农村集体“三资”监管系统，推进基层便民服务中心建设，大力开展反盗抢、交通秩序等6大专项整治活动和经营性矛盾纠纷排查调处工作，努力为“宜居城区”建设营造一个稳定的社会环境。

“和孩子们在一起是我最大的快乐”

——记市第五届“十佳少先队辅导员”、台州锦江教育集团少先队大队辅导员叶菁

■本报记者 潘雪梅

有人把少先队辅导员当做一个光环,有人把它当做一个职务头衔,而锦江教育集团的叶菁老师则把它当做一生的事业和追求。

在七年的辅导员工作中,她用一片爱心谱写着自己人生的乐章。她任教的学校的少先队大队先后被授予省红旗大队、市红旗大队、区少先队雏鹰红旗大队等,她前不久也被评为台州市第五届“十佳少先队辅导员”。

“辅导员的工作很琐碎,但辛苦之后有所收获,还是很欣慰的。”

2003年,叶菁大学毕业后分配到锦江教育集团任教,第二年就开始担任少先队大队辅导员工作。她说:辅导员的工作很琐碎,但辛苦之后有所收获,还是很欣慰的。”

今年5月初,该校接到了台州第四次市少代会的演出邀请,她第一时间就联系音乐老师和参与的学生,并安排时间、场地,着手排练。本来排练的时间就紧,不料,更不凑巧的事情发生了,参加表演唱的学生全部要参加市里的一个卡拉OK比赛。没办法,只得重新挑选演员。

那时候真是,连汗都急出来了,可是着急也没有用。于是,我和音乐老师商量利用每天中午和下午的休息时间组织学生排练。“终于,功夫不负有心人,两个星期不到,该校的表演唱《向党来唱支歌》《学习雷锋好榜样》和舞蹈《红星闪闪》如期演出,并得到了一致好评。

“我只求问心无愧,家长把孩子交给我,我不单单要教他们学科的知识,更重要的是要引导他们全面发展。”

活动是少先队的渠道,具有吸引力的队活动是少先队生命的具体体现。在担任辅导员的几年里,叶菁带领大队开展了不少具有吸引力的活动——

在近几年的教师节,该校开展了“感谢

师恩”、花儿感恩绿叶情”等活动,为老师制作卡片、赠送鲜花,一句句温暖的话语陶醉了老师们的心;在重阳节,全校少先队员自发为家中的长辈洗脚、剪指甲,培养了队员们知恩图报的优良传统;在每年的“推普周”中,叶菁都早早到现场,带领队员们走上街头向广大市民分发“推普”宣传资料和开展“啄木鸟”查错纠错活动。

该校的鼓号队,在全区各校的鼓号队中尤为醒目,特别之处不仅因为这些队伍的整齐,队员身材好,更重要的是这些队员的气质与众不同,更具活力,在区少先队鼓号队大检阅中曾获得全区特等奖的好成绩,成为全区少先队鼓号队的一面旗帜。这样的成绩离不开叶菁和其他几位老师的辛苦付出,他们常常利用周末休息时间进行训练。如今,这支鼓号队已成为政府机关、事业单位等举办重大活动力邀的迎宾队伍。

“我只求问心无愧,家长把孩子交给我,我不单单要教他们学科的知识,更重要的是要引导他们全面发展。”叶菁如是诠释。

“我经常与孩子们沟通。在他们面前,我不再是只会讲道理的老师,而是他们的知心朋友。”

上学期,该校大队部组织了一次跳绳比赛。叶菁所带班级组建起了跳绳绳的队伍。其中有个姓赵的女生,在这支队伍中无论体力还是技术都是最棒的一个。也许是因为水



叶菁(左三)和孩子们在一起。

平高,自认为其他同学影响了她的发挥,所以经常在训练时发脾气。

叶菁看在眼里,没有直接批评她,而是和她谈起了心。耐心地开导她,在集体项目中,一定要团结协作。这之后,她明显地改变了态度,和大家配合得更好了。该班在比赛中也取得了不错的成绩。

我经常与孩子们沟通,在他们面前,我不再是只会讲道理的老师,而是他们的知心朋友。”在叶菁心里,学生就是自己的孩子和朋友。

她从怀孕到生孩子前,几乎没有一天耽误过给孩子们上课。产后,由于放心不下班里的孩子,她连产假也没有休完,就回到了孩子们中间。

在任教和当辅导员之余,叶菁还积极参加课程改革,认真钻研新课标,获得了区小学语文“教坛新秀”,区小学语文优质课评比一等奖等荣誉称号。

面对纷至沓来的荣誉,叶菁说,这是对我的激励,和孩子们在一起是我最大的快乐!”

近日,东城街道百花社区的一位巾帼志愿者正在为一名学生头上写“王”字。当天,百花社区组织巾帼志愿者走进天长小学,开展端午节“继承传统文化”活动。志愿者们带上雄黄酒,并分发香袋和粽子等,让小朋友们感受到传统文化的魅力。

本报通讯员 卢启鑫 摄



果园里施全元素肥料好处多(上)

全元素肥料,即有机肥,包括鸡鸭粪、人粪、圈肥及秸秆等,它不仅含有果树所需的大量元素,如氮、磷、钾、硫、钙、镁等,还含有果树所需的微量元素,如铁、锌、锰、钼、硼、铜等。不论大量元素,还是微量元素,它在果树生长发育的各个时期或某个时期都起着重要作用。

氮:可以促进营养生长,使幼树提早成形,老树延迟衰老,提高光合效能,促进光合作用。缺氮会叶片发黄,影响碳水化合物和蛋白质的形成,枝叶量少,新梢生长势弱,落花、落果严重。长期缺氮,则出现根系不发达,抗逆性差;若氮素过多,往往引起徒长,影响枝条充实和花芽分化,降低果实品质,抗寒力差。

磷:能增强果树的生命力,促进花芽分化,果实发育、种子成熟及提高品质,增进根系吸收能力,并促发新根。缺磷会延迟果树萌芽和开花,降低萌芽率。

钾:可以促进果实膨大和成熟,促进糖的转化和运输,提高果实品质和耐贮性,提高抗逆性。缺钾会影响糖的转化,会产生果小、叶小、着色不良,易裂果等症。

钙:在果树体内起平衡作用,增加果实耐贮性。缺钙果实则易发生生理病害。

区果协咨询中心 陈卫民 供稿



农事参谋

世卫组织首次宣称:长期使用手机或致癌

警示!

世卫组织下属国际癌症研究中心将致癌风险分为致癌、很可能致癌、可能致癌、无法归类或很可能不致癌5个级别,“致癌”级别里包括烟草、日光浴、石棉等。而长期、高强度使用无线通信设备的风险被评为“可能致癌”。

危害1:每天打手机30分钟 连续10年患癌风险增四成

世界卫生组织(WHO)日前宣称,使用手机“可能致癌”。这是世卫首次宣称使用手机可能带来致癌等不良影响。

上个月,世界卫生组织下属的国际癌症研究中心(IARC)在法国里昂召开了会议。IARC发表声明称,长期、高强度使用手机和其他无线通信设备可能增加患癌症几率。

来自美国等14个国家的31名科学家组成一个研究小组。该小组审议了有关手机安全的同类研究后,发现有足够证据证明,连续10年平均每天30分钟使用手机,罹患神经胶质瘤几率可能增加40%。手机对人类来说相当于“可能致癌性”物质。

危害2:像微波炉“加热”大脑 对儿童辐射影响更大

据介绍,手机中所散发出来的辐射名为非离

子性射线。与X光不同,它不会直接损害到人体DNA,而更像是低功率微波炉,会使人体组织升温。手机辐射还会影响人们的认知记忆功能,但并不会直接损害人体细胞。研究人员布莱克说:如同微波炉加热食物一样,非离子性射线也在加热人们的大脑。因此,会引发癌症和肿瘤。”

在2010年公布的一项国家研究报告中表明,受测者中使用手机超过10年的人,其患神经胶质瘤的几率是正常人的两倍。而对于手机对儿童产生的效果,研究人员布莱克称,儿童的头骨和头皮相对较薄,手机辐射可能会影响儿童大脑更深层的区域。他们的细胞分裂速度比成年人快,因此辐射对他们的影响可能更大。”

知名手机商早已发出警告:身体应与手机保持距离

根据去年的一项统计显示,全球已注册使用的手机约有50亿个。许多知名手机制造商早已向消费者发出警告称,尽量与手机保持一段距离。例如,苹果iPhone4的用户安全手册上就写道,当近距离使用iPhone进行无线语音通话或者数据传输时,身体与iPhone之间应至少保持15毫米的距离。”

这些建议都意味着,人体与手机离得越远,所吸收的辐射就会越少。

本报讯(通讯员 喻方正)

随着一年一度高考的来临,为了给考生们营造一个安静舒适的考试环境,日前,西城街道采取多种措施,净化考点校园的周边环境,为高考“保驾护航”。

该街道办事处相关工作人员及教办、城管、派出所、交警等人员,来到辖区内的黄岩第二高级中学,对考点校园周边商贩经营项目和经营行为进行了规范,对考点校园门口主干道进行适当的交通管制。要求校园周边噪音污染工程停工,对校园周边进行环境卫生整治,并要求校园周边村(居)抽调人员加入安保队伍,为高考“保驾护航”。力求积极营造一个环境卫生、整洁有序、安静舒适的考试氛围,以确保每位考生都能考出满意的成绩。

西城街道净化考点校园周边环境 为高考“保驾护航”

科教短波

区园艺学会召开换届选举大会暨学术交流

前不久,区园艺学会换届选举大会暨学术交流会在省柑橘研究所召开。

会议听取了第九届理事会工作报告,选举产生了第十届区园艺学会理事会,黄振东为理事长。并修改了学会章程,进行了学术交流。此次会议的召开,为该学会更好地开展科技服务,发挥园艺学会专业人才特有的专业特长,为农业、农村、农民做好科技服务起到了推进作用。

(王燕)

黄岩二职校举办青年教师教学基本功比赛

近日,黄岩第二职业技术学校举办了青年教师教学基本功比赛。

本次比赛参加对象为近三年进校的年轻教师,比赛项目有板书设计、多媒体课件现场制作、模拟上课等。此次比赛,旨在促进广大年轻教师迅速成长、走向成熟,更好地适应和服务于课堂教学。

(陈驰)

宁溪初级中学开展优质课评比活动

为加快学校骨干教师的培养,构建教师成长的激励机制,促进教师课堂教学水平的提高,日前,宁溪初级中学开展了校第二届教师优质课评比活动。

本次优质课评比,共有15位教师报名参加,经激烈角逐,评比领导小组结合各参赛老师的备课情况,最后评出一等奖三名,二等奖六名,三等奖六名。

(王斌)

永宁小学召开六年级“后30%学生”座谈会

近日,永宁小学召开六年级“后30%学生”座谈会。

会前,该校领导对该校六年级特殊学生进行摸底建档,对行为偏差生等特殊群体,学习方面有困难的学生要求帮教责任人,并做好教育转化记录。在座谈会上,老师们详细了解与会学生的思想和学习状态,鼓励他们树立立学习信心,制定好复习计划,争取考出好成绩。

(蔡艺)



一男子手机贴着耳朵打电话,但研究表明手机与耳朵保持适当距离才相对安全。

建议用耳机接电话

有医学专家表示,减少手机辐射还有其他方法。消费者可以通过耳机或者无线耳机来保持与手机的一定距离。据专家介绍,使用手机进行语音通话时辐射较大,而发短信产生的辐射较小。另外,手机在尝试连接信号塔时的辐射是最大的;在移动时或者在信号弱的区域使用手机,手机也会发出更大的辐射。因此,消费者在电梯、建筑物里和偏远地区最好避免使用手机。

