

加强协调配合 全力以赴推进项目建设

本报讯(记者 欧阳亚丽)11月6日,市委常委、政法委书记冯安富带领相关单位负责人对挂联的重点项目建设情况进行了调研。

调研组一行先后来到箭龙路、宝轮环线道路工程和广元市白龙水厂一期工程现场,详细查看工程建设情况,并听取了相关人员的情况汇报。

据了解,箭龙路是广元城市“三横九纵”的第三纵,南起S205线昭化区箭街,北至开发区盘龙镇宝成铁路隧道,全长5.79千米,工程计划投资75150.7万元;白龙水厂系广元市重大民生工程,建设地点位于广元经济技术开发区石龙工

业园区,一期用地94.04亩(其中净用地86.44亩)。主要建设内容包括原水管道工程、净水厂工程、清水管道工程三部分。远期总规模20万m³/d,一期工程供水规模10万m³/d。原水取自白龙湖库区。清水输水管道自净水厂分为两路分别向市中心城区和宝昭片区供水。

在查看了工程进展情况后,冯安富指出,各级各相关部门要加强协调配合,做好沟通配合,狠抓责任落实,积极解决项目推进中的相关事项,全力以赴推进项目建设;要抢抓时间节点,加快项目建设推进力度,倒排工期,把工作做细做实,力争项目按时按质完工。

“三化”促“马上办”成常态

本报(黄家敏)“乡政府干部办事的态度更热情,程序更清楚,效率更高,我们老百姓就是要这样的干部。”近日,刚办完社保手续从乡便民服务中心走出来的青川县观音店乡两河村民罗义春乐呵呵地说。据了解,今年观音店乡通过固化“马上办”工作制度和程序,优化工作目标管理责任制,强化“马上办”监督问责制度,形成了“立即办、马上办、办得好、办得快”的良好工作氛围,群众满意率达到91.3%。

固化“马上办”工作制度和程序。该乡要求乡便民服务中心和各村(社区)代办站将所有服务事项的责任人、办事流程、办结时限等上墙公示,严格实行即办件及时受理、承诺件限时办结并及时回复,代办件一次性收集资料并及时上报,材料不全的一次性告知需补交的材料,确保办事程序最简、时间最

短、效率最高、服务最优。到目前,窗口部门累计办结便民事项152件次,无一例错办、漏办。

优化工作目标管理责任制。坚持每周召开工作例会,明确完成责任人及完成时限,创造性的开展“讲规矩、明职责、强作风”专项实践活动,进一步强化机关干部的职责意识、责任意识和公共服务意识,增强各办所工作的时效性和优质性,有力推动各项工作取得明显成效。

强化“马上办”监督问责制度。开通“马上办”监督举报电话,建立受理工作台账。对工作推进不力、拖延等情况将由乡纪委及时约谈提醒,到目前已约谈3人。与此同时,乡纪委采取明察暗访的形式,对全乡机关、站、所上下班、请销假制度、工作效能等情况进行督查11次,开展脱贫攻坚专项督查3次,乡重点工作落实情况督查5次。

微阅读

英萃镇实现残疾人普法教育全覆盖

本报讯 侯雨欣 记者 唐福升报道 近日,记者从旺苍县英萃镇了解到,截至目前,全镇360名残疾人已经实现普法教育全覆盖。近年来,该镇残联为进一步加强残疾人的法律意识和维权意识,提高他们知法、懂法、用法的能力,扎实开展普法教育活动,今年以来,该镇残联除了利用赶集日集中开展普法教育宣传外,还积极深入到残疾人家中开展普法教育,使他们

知法、懂法、用法,增强了残疾人的维权意识。

高山“怀”玉 遇知音

——朝天区大滩镇产业发展现状掠影

邓万玉 本报记者 曾媛

离新、光辉、高峰、银河、响水、移山、自然……

一听这些险要、悠远而美妙名字,你很难想到这是人们居住的地方。

这是位于朝天区北部的大滩镇,因地势的落差,人们将他们居住的村落以“形象”的名字命名。

山高坡陡,土地贫瘠。自然条件的恶劣,迫使这里的多数人外出务工。但也有些人,选择回乡、留家……

满足 享受安居乐业的生活

“今年雨水多,我家的核桃降产了哟……”在茅坪村三组,刘志成说起自家的核桃,心怀担心。

不过,在村里少有的几个没有靠外出打工挣钱修房的,刘志成是其中之一。

在这个靠山吃山靠水吃水的土地上,刘志成和妻子说,他自有生存之道。

除了靠自家种的十几棵老核桃树之外,他还在自己的林地里发展有天麻、木耳等菌类作物,还养有生猪、鸡鸭等。

靠着勤恳与踏实,他修建了小洋楼。靠着自己的琢磨和设计,他和妻子在园子里种满花草。金秋十月,记者来到他家屋前,徜徉在落叶满地的葡萄架下,别有一种世外桃源之感。

“往年,一棵核桃树平均能产1100多

斤,今年单棵只有600、700斤的产量……”不过,刘志成说,核桃降产,但价格高了,他没有什么损失。

“他家的核桃树早在结果的时候就被预订了。”大滩镇党委副书记邓万玉告诉记者,刘志成的农产品实行订单式供给,几乎没见过他上街售卖。因为多年的口碑,很多消费者知道刘志成的核桃好、菌类优、禽类佳,一传十、十传百,相应的都提前预订了。

对于种植核桃,他自信;而对于生养他的土地,他有顺应自然、享受生活的智慧。

回家 追求另一种幸福感

80后农民苏兴明,从小在大滩镇银河村七组长大,习惯了大山的他,小时候的愿望是走出去到城里过上更好的生活。

同大多数外出打工的人一样,苏兴明10多岁就外出闯世界去了。去过江苏、到过新疆,进过工厂、干过工地,时高时低的经济收入,让他有时欢喜有时忧。

前年年底,苏兴明回到三花剪老家,看着破旧的土屋和年老体衰的父母及患病的妻子,他决定放弃外出闯荡。

苏兴明说,长期高强度工作和家中的挂念,让他难以安心在外,“种种原因迫使我停下来思考,要为自己和家人考虑一下今后的生活和前途。”

那段时间,苏兴明到处看产业,寻找投入少、见效好的适合自己的项目。

“正好有我认识的人在种天麻,他可以说教我技术。”苏兴明去年投投3亩菌种,收获近4000斤,收入超3万元。今年,他新增2亩,成为银河村的天麻种植大户。

父母在,不远游,游必有方。对苏兴明而言,陪伴是最长情的告白。随着他的种植技术日益精湛,陕西燕子砭、大滩镇周边的天麻种植户都向他取经、求帮助。平时,他经常外出参加种植培训,看别人怎么做。为了过得更好,他还考虑发展更多的产业……

政策 只为争取更好的发展

除了个人的选择,大滩镇也高度重视产业扶贫及特色产业发展工作,结合当地实际,发展核桃、小水果、药材、肉牛羊及生猪养殖等特色产业,为大滩提供更好的发展环境。

按照“一村一特色,一户一产业”的发展思路,积极引导广大群众实施土地流转,变一家一户的分散种植向连片规模发展,变单一粮食种植向核桃、小水果、药材、肉牛羊及生猪养殖等多元化发展,先后抓建村级产业示范点、示范点15处,规划建设户办小庭院443个。

光辉村建中药材产业示范园、敬忠村建核桃产业示范园、立新村和光辉村

建小水果+中药材产业示范园、敬忠村将500亩土地纳入退耕还林、专业合作社等新型农业经营主体培育将加快发展……在大滩镇农业产业扶贫暨特色产业发展汇报会上,大滩镇把准几个结合,力促产业建设有成效。对全镇803户贫困户按照生产和就业扶持一批、低保兜底一批、易地搬迁一批、医疗教育扶持一批、灾后重建一批的方式,规划到具体的人。

采访中,汽车沿着自然村的通村路一路上行。从车内向外凝望,所见之处,皆被高山所环绕。几经转弯,行至山顶,一片开阔地带出现在眼前。邓万玉说,这里是自然村规划的易地扶贫搬迁安置点,自2016年上半年启动安置点的场平,目前,房屋主体基本完成。11月,安置户将陆续搬进新家。

这条于去年6月中旬建成的公路,激活了自然的脉搏,去年年初,四川省铁路产业投资集团精准扶贫项目进入自然村,使该村基础设施条件得到改善,移民安置点有序建设,并找到了适合自己的产业发展之路。

“骑摩托车20来分钟就能到大滩镇。就算下雨也不怕步行外出了。”村民韦元红高兴地说。

而今,宽阔的通村路极大方便了百姓的生产生活,沿途散落的鲜花和整洁的民居,呈现出美丽乡村别样的景致。



国家档案局、国务院扶贫开发办调研组来我市调研精准扶贫档案工作 我市精准扶贫档案工作获肯定

本报讯(赵文芸 文/图)近日,国家档案局、国务院扶贫开发办调研组来我市调研精准扶贫档案工作,对我市精准扶贫档案工作获肯定。

调研组一行先后深入我市旺苍县白水镇、昭化区柳桥乡、苍溪县云峰镇、利州区龙潭乡实地查看精准扶贫档案工作情况,听取了全市精准扶贫档案工作情况汇报,肯定了广元近年来在探索、指导精准扶贫档案工作中取得的成绩。

于青强调,精准扶贫档案工作不仅是对精准扶贫工作的记录,也是对精准扶贫工作的帮助和监督,档案行政管理部门要加强监督、指导和服务,深入到基层一线,不断摸索,多思考,根据本地区精准扶贫工作实际,制定符合本地区的精准扶贫档案整理办法。要突出“精准”,做真、做细、做全,充分发挥档案对精准扶贫工作的支撑和支持作用。

通信基站的辐射是否危害健康? 答案: NO!

赖佳 本报记者 刘怀英 程雪英

移动互联网时代,手机通信不可或缺,人们也希望通讯信号强、上网快。然而,当通信基站密度加大,在住宅小区附近修建时,不少人就对基站产生的辐射心存疑虑。



基站辐射测试

最近,青川县乔庄镇民兴广场的附近居民(王先生)向青川县环保局写举报信,称他所居住的小区附近建起高高的铁塔,上面挂有通信基站。他非常担心基站产生的电磁辐射危害健康。与王先生一样,不少人一旦发现小区附近建起基站,就会担忧。基站的电磁辐射到底有多大强度?会影响周围居民健康吗?对于老百姓普遍关心的这些问题,记者专门请教了中国铁塔广元市分公司总经理华勇和市环保局核与辐射科负责人。



现场检测

电磁辐射究竟是怎么回事?

——现代生活避免不了电磁辐射,但大家不必“闻辐射色变”,只有超过上限值引发热效应,才有碍健康。

华勇解释说,辐射分为电离辐射和非电离辐射两大类。电离辐射是指受作用物质发生电离现象的辐射总称,比如α粒子、中子、X射线等。电离辐射又分为天然辐射和人工辐射。其中,人工辐射包括医用X射线、核工业排出的放射性废物等。在接触电离辐射中,如防护措施不当、受照射剂量超限,人体器官可能发生病理改变。

非电离辐射是指量子能量极低、不会使物质产生电离的辐射,俗称电磁辐射。王先生所担心的移动通信基站辐射,即是电磁辐射,即能量以电磁波形式通过空间传播的现象。电磁辐射与电离辐射两者本质区别在于量子能量差别巨大。如X射线量子能量是微波段电磁辐射量子能量的百万倍以上。电离辐射能破坏物质结构,而电磁辐射则不会。简单打个比方,电离辐射如同用子弹射击苹果,子弹的强大动能可以击穿苹果,而电磁辐射如同乒乓球,不会给苹果形成损伤。

的电磁辐射。人类在漫长的认识自然、改造自然活动中,发现、认识了电磁波,继而利用电磁波改善生活。因此,有效控制和科学利用的电磁辐射不是污染物,而是一种资源。

基站为何经常建在小区附近?

——建筑物阻挡,信号衰减严重;改善通信质量,需要提升密度,有效覆盖

华勇说,从通信需求看,随着移动互联网的发展,人们希望手机信号强、上网速度快。然而在城市里,因建筑物阻挡,移动通信信号衰减严重,室内信号强度较低,网络覆盖质量难以满足用户需求。因此在人口密集的城区,需要提升基站密度,均匀布局,实现有效覆盖。居民小区是用户集中、通信需求旺盛且建筑物阻挡严重的区域,为保证通信质量,基站建设在符合规划前提下,有时不

得不建在距离用户较近的位置。

实际上,移动通信基站也有多种类型,根据覆盖面积,从大到小依次为广域宏基站、小区宏基站、室内分布基站以及5G时代盛行的微型基站。

广域宏基站用于农村、乡镇、公路等容量需求较小的广域覆盖,最大覆盖半径可达数十公里,发射功率大,在几十瓦至百瓦,主要以铁塔形式存在,天线架设高度在20米至30米。

小区宏基站用于城区内手机用户多的小片区域和大型楼宇的室内覆盖,覆盖半径约为100米至1000米,发射功率较小,一般在十几瓦左右。基站天线置于相对低的地方,如屋顶上、居民小区内,高于地面5米至10米。

室内分布基站用于高层建筑、大型展览馆等体量巨大的建筑内的延伸覆盖,覆盖半径几米至几十米,发射功率较小,天线一般采取与环境相融合的美化天线,位置一般在走廊的吊顶、电梯井、室内楼道等处。

微型基站则主要用于人口密集区,覆盖大基站无法触及的末梢通信,如路由设备大小,可轻易融入街道和建筑,如

电灯杆等,小巧、美观、灵活。

室内分布基站和微型基站由于其发射功率已低于国家豁免标准,不纳入环保监管。

基站辐射强度有多大?

从国际上看,我国电磁辐射辐射标准较许多发达国家还要严格。公众投诉的焦点在小区宏基站,担心辐射对人体健康造成影响。市环保局核与辐射科负责人表示,通信基站电磁辐射只要低于国家标准限值,对人体健康是没有影响的。环保部对单个项目移动通信基站的环评要求更严,仅为国家标准的五分之一。

从全国各地环保部门及我市对近50多个基站投诉的监测情况来看,都远远低于国家标准,我市对基站环境敏感点监测数据一般在0.0021-0.0002瓦/立方米,比国家环保标准值0.4瓦/立方米低了100倍以上。基站的辐射微乎其微,不会对人体造成危害,从环保意义上来说,是一个非常好的环境,可以放心的生活。

通信基站很环保,消除误解很重要。

基站辐射太可怕? 科学数据显示,没问题!

本报讯(吴敏 记者 刘怀英 程雪英)近日,青川县环保局就该县市民反映的通信基站存在辐射影响的问题作了现场科学测试,测试结果显示,没问题!

据了解,近日,青川县乔庄镇城区民兴广场基站和国税局基站附近居民以基站有辐射对其日常生活造成影响为由,向县环保局投诉举报,要求对基站进行拆除。县环保局接到投诉后,高度重视,立即通知了中国铁塔广元市分公司青川县办事处负责人配合,并联系了市环保局下属的广元市辐射环境监测站,安排次日与广元铁塔青川县办事处负责人一起到现场进行测试。

测试小组一行来到了投诉意见最大的两户群众家进行现场检测:青川县

国税局附近的刘女士家、民兴广场的王先生家。

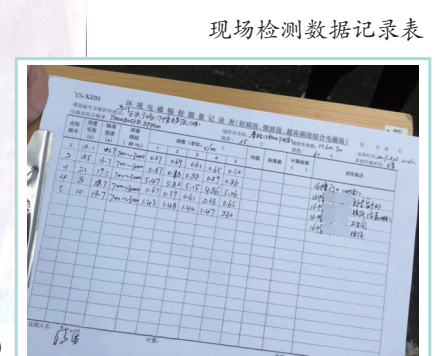
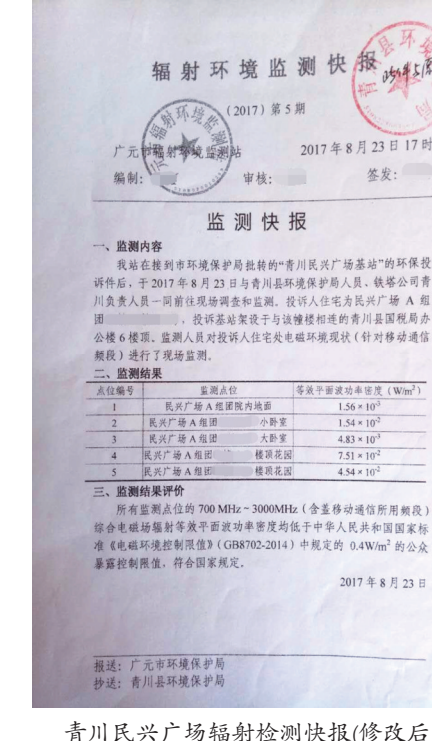
经过测试,此次两户群众家检测到的电磁辐射功率密度最高0.0751W/m²,最低0.0016W/m²,远低于国家规定的移动通信基站电磁辐射标准40uT。

县环保局将检测的权威数据给投诉的群众看,居民刘女士和王先生看到数据后,对照国家规定的通信基站电磁辐射标准0.4W/m²,不再心存疑虑。

有比较才能有说服力。

“原来基站真的辐射指标较小,如果不是专业人士现场测试,我们一直认为基站的电磁辐射对身体有影响。通过今天的测试,看来是没问题很安全的,这下我们就放心了,今天不但解除了误解,还新学到了一些知识。”家住青川民兴广场的王先生告诉记者。

当天,该公司借此还向青川市民科普宣传了正确认识通信基站电磁辐射的相关知识。随后,县环保局给中国铁塔广元市分公司青川办事处出具了此次两处基站辐射测试报告,为今后的基站建设及站址维系工作提供了有利的科学权威依据。



青川民兴广场辐射检测快报(修改后)