

一严一简 加强烟花爆竹 市场经营管理秩序

我市多举措开展烟花爆竹零售网点布点工作

本报讯(记者 陈丹丹 通讯员 宋建雷)1月14、15两日,我市2020年春节期间烟花爆竹季节性零售网点经营权竞价会在市公共资源交易中心交易大厅举行。春节期间,我市将设50个烟花爆竹季节性零售网点,分布在全市20个镇街。从源头抓起,严把烟花爆竹零售经营布点准入关,是我市进一步加强烟花爆竹市场经营管理秩序,把隐患消灭在萌芽状态,确保全市各地平安过节的重要举措。

日前,市应急管理局联合公安交警、综合行政执法局、各乡镇政府(街道办事处)及中介机构,对烟花爆竹零售网点进行逐一联合踏勘,确保各布点位置合理,安全条件符合要求且不影响交通正常秩序。

今年烟花爆竹零售布点严格落实了总量控制、合理布局、保障安全、公开公平的原则,在满足六大选址条件的前提下,进一步考虑到了市区人口密集处的分布总量,并兼顾农村空白点,让市民就近就能买到烟花爆竹。市应急管理局相关负责人介绍。

在严把烟花爆竹零售经营布点准入关的同时,我市进一步简化审批手续,一方面减少审批环节,取消乡镇政府(街道办事处)签署申报意见和组织安全条件审查环节,以联合踏勘

意见和板房验收意见表作为审批依据,经营者在取得经营权后直接向市应急管理局审批窗口报批。通过政府购买服务的形式统一搭建临时经营板房,使经营者免于办理工商名称预先登记核准证明。另一方面,简化申请材料,取消工商名称预先登记核准证明材料,直接向自然人发放烟花爆竹零售经营许可证,取消零售点周边环境示意图材料,改为统一委托中介机构编制;取消提交烟花爆竹安全知识培训证书复印件,改为内部核查培训信息;取消《烟花爆竹零售安全条件审查表》,由联合踏勘意见和板房验收意见代替。

值得一提的是,往年我市烟花爆竹零售点采用搭建临时简易棚的形式,但简易棚在防风、防火、防盗等方面的性能较差,且容易被私自挪移,给经营者带来诸多不便,并存在安全隐患。为提高烟花爆竹零售网点的安全条件,今年,我市烟花爆竹零售点将采用搭建专用板房的形式,专用板房采用钢制框架和耐火板材制作,并统一配备灭火器、防爆灯、警示牌、安全规章、防盗门、宣传标语等必要措施。

零售点专用板房由政府出资统一搭建,安全性和便利性全面提升。如遇恶劣天气,经营人员将不用担心经营场

所出现漏风漏雨及被风刮倒等状况出现。有关负责人说。前期应急管理部门已积极做好销售人员的烟花爆竹安全知识和管理技术培训,重点做好相关法律法规和规范要求等业务知识的教育,下一步,我市还将开展烟花爆竹零售经营安全打非治违治理活动。

相关链接

烟花爆竹布点选址条件

1. 选址场所与学校、幼儿园、医院、集贸市场、图书馆、博物馆等重点建筑和危化品生产、储存企业及加油站等易燃易爆物品生产、储存设施保持100米以上的安全距离。
2. 选址场所与明火点(包括室内外有外露火焰或赤热表面的地点,有飞火的烟囱或室外的砂轮、电焊、气焊、气割等地点)保持足够的安全距离。
3. 选址场所消防车辆能够顺畅到达。
4. 相邻两个选址场所间距不小于50米。
5. 选址场所无1Kv以上高压线跨越并保持安全距离。
6. 选址场所满足箱式板房吊装要求方便吊车作业。

调控电磁波于股掌之间

瑞中校友何琼获国家自然科学基金二等奖

本报讯(记者 潘虹)日前,一年一度的国家科学技术奖励大会在北京召开,公布2019年度国家科技奖获奖名单。瑞安中学校友何琼凭借参与超构表面对电磁波的调控项目获得国家自然科学奖二等奖。

何琼是瑞安中学1997届毕业生,先后在中国海洋大学、法国格莱诺贝尔第一大学、法国巴黎第六大学、法国巴黎第十一大学求学,获得学士、硕士和博士学位。现为复旦大学物理系副教授。2008年回国后进入复旦大学物理系从事博士后科研工作,研究如何利用电磁特异介质实现对电磁波的有效调控及其在微波、太赫兹以及可见光波段的实验实现。

实现对电磁波的自由调控是人类的梦想,相关研究不仅具有基础科学意义,而且有望在通讯等领域产生重要应用。近年来,超构材料因其构成单元可任意设计,实现了负折射、超聚焦等奇异电磁波调控效应,入选《Science》评选的本世纪前十年的十大科技突破之一。然而三维超构材料的损耗高、结构复杂、不易集成等缺陷严重制约了其进一步发展和应用。为此,超构表面对电磁波的调控项目提出新思路。首先利用超构表面的各向异性界面相位突变实现了电磁波偏振的高效任意调控,随后提出利用非均匀超构表面调控电磁波前的新思路,建立了传输波与表面波的高效耦合的新机制,实现了平板聚焦、高效自旋光霍尔效应等奇异电磁波调控效应,最后建立统一相图揭示了超构表面



功能多样性的物理根源,据此将石墨烯与超构表面相结合,实现了幅度远超以往报道的太赫兹波相位动态调控,为可调超构器件的实现打下了基础。该项目的原创性成果为自由调控电磁波提供了理论和实验基础,为超构材料在相关领域的应用开辟了新途径,部分成果已取得了实际应用。

加快 城人产 融合发展

瑞安东新城科创园一期项目结顶

本报讯(记者 项依晴)1月13日上午,瑞安东新城科创园一期项目结顶,标志着瑞安将进一步加快“城人产”融合发展。

东新城科创园位于东新城融合示范带中部,是东新城率先开工的第一个重大产业服务项目,总用地约553亩,建筑面积约57万平方米,总投资约60亿元。其中,一期工程净用地面积约67亩,总建筑面积约10.1万平方米,是集研发大楼、众创中心、人才公寓等于一体的科创中心。建成后,科创园将服务于温州机械、电气、材料、鞋服等传统产业的转型升级,促进信息经济、创意经济、生物经济和绿色经济协同和创新发展。

东新城科创园一期项目于2018年1月开工建设。为切实加快项目建设进度,滨海新区创新建设模式,采用桩基先行以及引入EPC总承包模式来提早启动建设。在建设过程中,滨海新区充分发挥设计的主导作用,有效克服设计、采购、施工相互制约和相互脱节的矛盾,使项目前期与施工无缝衔接,历时3天便完成桩基图到桩基开工。在不影响工程建设的前提下,我们采用边腾边拆除的方式,最大限度地减少企业损失。滨海新区相



关负责人告诉记者,在打造低效土地开发过程中,他们以集约创新为抓手,配合多部门、区街联动来实施拔钉清障大行动。据统计,在东新城科创园一期拔钉清障大行动累计拆除厂房200余家,集约利用低效土地约162亩。

记者现场看到,占地92亩(净用地约67亩),建筑规模约10万平方米的高科技产业示范园区已初现雏形,预计将于2020农历年底全面完工并投用。

2020年政府为新办企业刻制首套印章

预计一年可为企业节约成本220多万元

本报讯(记者 苏盈盈 通讯员 戴云云)去店里刻制一套印章是新晋企业必不可少的一件事,而如今企业开办首套印章由政府买单,企业主一趟也不用跑就可以免费领取。

2020年,市市场监管局进一步推进企业开办便利化改革,按照企业开办“减环节、减材料、减时间、减成本”要求,通过招投标购买服务的方式,实现企业开办首套公章刻制政府买单,解决了新开办企业刻制公章备案手续繁杂、时间久、费用高等难题,预计一年可为新设企业节约成本220多万元。

据了解,企业开办首套印章包括企

业公章、法定代表人姓名章、财务专用章、发票专用章、合同专用章。2020年新开办的企业,在网上申请营业执照的同时,勾选招标入驻的瑞安市安睿刻字社,提交刻章申请,均可享受首套公章政府买单的服务。营业执照审批后,系统自行将相关刻章信息发给刻章单位,刻章单位收到信息后,承诺在1个小时内完成印章刻制。此外,企业还可以申请印章快递到家,真正实现“一次都不用跑”。

过去新办企业需在办理取得营业执照后,有了社会信用代码和企业名称再到店里刻制公章,刻制一套公章的费用要400多元,再加上路上来

回跑,耗时耗力也耗钱。市市场监管局注册分局相关负责人说,企业开办原先需要经历营业执照办理、公章刻制和税票领取等4个环节,现在通过“公章刻制政府买单”,把公章刻制合并到营业执照办理这一环节,企业开设环节压缩到3个,节省了企业的开办时间和开办成本,也从一定程度上优化了营商环境。

下一步,该局将继续落实推广“互联网+政务服务”系列便民措施,进一步深化“最多跑一次”改革,最大限度减少市场主体办理行政审批事项的成本,让群众少跑路,以行政审批工作的“减法”为群众获得感“充值”。

优化电网运行,确保市民用电无忧

市供电公司开启春节保供电模式

本报讯(记者 陈成成 通讯员 陈海卯)1月9日,国网瑞安市供电公司江南供电所员工金建波来到浙江新力新材料股份有限公司,对企业电工就变压器无功退运及停运后的设备管理措施作指导培训:生产线停产之后,务必要将无功补偿装置退出运行,电容断开后,还要保持设备干燥,用粉刷清理粉尘,做好防潮防腐措施。据悉,此次江南供电所派出3支服务队,分别对江南片区近1000家企业用户开展无功退运操作指导。

临近春节,不少企业停工放假,导致系统无功过剩,如不能及时削减无功,防止无功倒送,将引起系统电压偏高,线路损耗增加,还可能影响用户正常用电。为此,国网瑞安市供电公司提前开展工作部署,从系统运行方式、主网、配网和用户侧等四个方面对系统无功做“减法”。连日来,国网瑞安市供电公司电力红船党员服务队相继对塘下、经济开发区、南滨、马屿等供电所辖区内的无功倒送企业、沿路公变台区、线路补偿电容器开展排查。

据了解,电力系统的各种用电设备都是按照额定电压设计制造的,实际供电电压过高或过低都会引起用电设备运行技术指标等出现异常。从1月8日起,国网瑞安市供电公司各基层供电所主动联系走访属地企业用户,开展无功电压现场检查。在保护电容器健康状态、优化电网运行的同时,也为企业节约了生产成本。

国网瑞安市供电公司提前编制春



电力红船党员服务队对企业变压器无功退运操作指导

节期间电网运行方式,专门明确无功电压控制要求,各变电站、线路、配变等无功补偿装置均退出运行;以电话、短信等形式逐一联系企业负责人及电工,督促用户做好自身电容器退运工作,加强监测,实时掌控无功管理成效,防止反弹;对于个别功率因数不理想或者存在无功倒送的配变,安排专业技术人员,开展现场走访调查,对疑难杂症,从供电侧与用户侧等方面综合进行实地望闻问切,并采取相应措施进行处理,确保春节期间电网安全稳定运行。与此同时,该公司红船党员服务队在走访过程中积极宣传安全节能用电常识,引导

客户合理安排生产作业,降低用电能耗,养成安全用电、合理用电、经济用电的良好习惯。主动收集客户提出的意见和建议,详细记录客户用电困难和用电服务需求。

目前,国网瑞安市供电公司各督查小组正在有序开展无功退运工作,预计节前将完成6467台公变、5035台专变的无功电压管理工作。接下来,国网瑞安市供电公司还将进一步对要放假停产的企业开展检查及无功退运专业指导,持续深入开展企业客户走访,强化节前检查,帮助企业做好用电隐患排查,为用户在春节期间安全用电保驾护航。

玉海街道东镇社区

开展“红色星期天”党员志愿服务活动

本报讯(记者 潘虹)日前,玉海街道东镇社区组织党员志愿者、社区民警开展了“红色星期天”迎新、送春联、慰问活动。

走访慰问中,党员志愿者与退伍老兵拉家常、话新春,了解他们的家庭生活状况和子女工作学习情况,并征求他们对社区发展的建议。同时,党员志愿者们还将喜庆的春联一一送到他们手中,提前为他们带去新春的祝福。

此次活动,党员志愿者共走访慰问退伍军人、现役军人150余人,不仅让他们感受到了党和政府的温暖,拉近了社区和军人的心理距离,也营造了敬军、拥军、爱军的浓厚氛围,



进一步激励了辖区更多适龄青年积极应征入伍、保家卫国。

短耳鸮 受伤掉落

仙降警民联合救助

本报讯(通讯员 朱旭曦 记者 项颖)近日,仙降派出所接到群众报警称,在街道双江村发现了一只受伤的猫头鹰。仙降派出所民警立即赶往现场。民警与温州野生动植物保护协会(绿眼睛)联系,经协会工作人员确认,该受伤的猫头鹰为短耳鸮,属国家二级保护动物。

为感谢热心仙降派出所民警对该短耳鸮的救助,温州野生动植物保护协会给派出所颁发了《野生动物救助保护证书》。

