



《泰州市消防条例》5月1日起施行

# 电动自行车进电梯最高罚款500元

近日,省第十四届人大常委会第二次会议全票审查批准了《泰州市消防条例》。《条例》将于今年5月1日起施行,这标志着泰州安全“防火墙”再加制度支撑力。

## 电动自行车进电梯将被罚

“小区里,一些居民将电动自行车或者电瓶运到家中充电,安全隐患很大。”“电动自行车随意停放,一旦起火,将影响救援。”关于电动自行车的消防安全,是立法调研中物业和居民代表反映最强烈的问题。对此,《条例》明确,禁止在疏散通道、安全出口、消防车通道及其两侧影响通行的区域停放电动自行车。禁止违反用电安全要求私拉电线和插座为电动汽车、电动自行车充电。对携带电动自行车或者其蓄电池进入载人电梯的,可以处警告或者一百元以上五百元以下罚款,着力化解入户充电、“人车同屋”的火灾风险隐患。

在堵住安全漏洞的同时,《条例》更关注群众的合理需求,提出了“疏”的方案,要求政府推动已

建成住宅小区改造建设电动自行车集中停放场地和充电设施;新建住宅小区,同步建设电动自行车集中停放场地和充电设施。

## 为群租房消防安全定规矩

“群租房是安全检查的重中之重,隐患多、问题大、整改难,苦于没有直接的法规依据,日常管理时‘理直气不壮’,干着急。”前期调研中,一位基层消防员说。

针对这一制度盲区,《条例》要求群租房出租人建立健全消防安全制度,确定管理人员,落实消防安全管理责任。《条例》列明群租房必须满足四项消防安全条件,即设置消防应急照明,安装独立式火灾报警、简易喷水灭火等消防设施,配置灭火器、应急手电筒、自救呼吸器等灭火逃生器材。

针对目前存在的利用居民住房提供养老、校外培训、托管服务的情况,《条例》进一步填补监管缝隙,消除责任盲区,要求落实防火分隔、安全疏散等消防安全措施,配置必要的消防设施、器材,为“一老一小”织密扎牢消防“安全网”。 张飞飞 李缙 毛晓华

## “一老一小”场所“安全网”更牢靠

《条例》规定,养老院、福利院和校外培训、托管机构等场所应当按照消防技术标准配置消防设施、器材;对不需要设置自动消防设施的,应当加强物防、技防措施,在服务对象住宿和主要活动场所设置消防应急照明,安装独立式火灾报警、简易喷水灭火等消防设施,配置灭火器、应急手电筒、自救呼吸器等灭火逃生器材。

针对目前存在的利用居民住房提供养老、校外培训、托管服务的情况,《条例》进一步填补监管缝隙,消除责任盲区,要求落实防火分隔、安全疏散等消防安全措施,配置必要的消防设施、器材,为“一老一小”织密扎牢消防“安全网”。 张飞飞 李缙 毛晓华



## 画说泰州

近日,泰州兴化市退役军人创业孵化基地养蜂技术培训班开班,30多名退役军人参加,合作社负责人,70岁倪逸民是培训班的主办人。图为倪逸民带着退役军人们到千垛菜花养蜂基地,现场手把手地教他们如何养蜂。 冯兆宽 鲁华娟 毛晓华 摄影报道

# 传承红色基因 江苏油田为保障国家能源安全“加油”

今年是铁人王进喜诞辰100周年,4月20日,以“探寻红色之旅 赓续红色血脉”为主题的“永远的铁人”专题巡展、“石油魂”报告会,在中国石化江苏油田举行。大家通过一张张照片和讲解员的生动讲述,感知了中国石油工业从无到有、从小到大、不断发展壮大奋斗历史和重大成就。

大庆铁人纪念馆以铁人的生平足迹为主,选取有代表性的博物馆、学校、企事业单位举办100场巡展、报告会,当天是第75场,中国石化企业的第一场。

作为石油石化战线的一分子,江苏油田在素有“地质家考场”之称的苏北盆地,累计生产原油5000多万吨。近年来,在常规油气勘探难度越来越大、“油少人多”矛盾日益突出的现实环境下,油田牢记找油报国使命,积极转变思路,向深层油藏进军,努力实现“立体勘探,多点开花”。

目前,苏北盆地已投入开发的常规油藏主要埋深在1500米至

3000米之间。对苏北盆地陆相砂岩油藏来说,超过3000米,储层渗透性差,自然产能低,犹如一片“冰封”的储量。

勘探战线坚定“油田之下找油田”的信念,在已发现的油藏下寻找3500米以下的新层系。他们把目光首先对准了永安油田戴一三新层岩性油藏,对戴一三新层系开展大量基础研究、技术攻关和模式创新,使勘探认识不断深入,截至目前,共落实圈闭48个,发现地质资源量8500万吨。其中,富125块单块探明储量超100万吨,是油田最近5年发现的最大的单块探明储量。戴一三新层系的重要突破,

“油田之下找油田”在页岩油勘探上也同样适用。页岩油储存在微小的页岩缝隙中,是最难开采的油藏之一,“它相当于是在地下3000米以下的地层中做CT、找

‘芝麻’。”研究院非常规页岩油项目组地质负责人刘世丽说。

2022年,油田成功探明苏北盆地12.2亿吨页岩油资源。为了激活了12亿吨资源,江苏油田主动聚焦工程难点,集成应用多学科优势,组建专班,优化钻井施工设计、设计压裂施工方案、完善连油扫塞细节,创新形成以混积页岩岩相划分与甜点评价和跨断块多甜点立体开发模式为特质的苏北盆地断块型页岩油勘探开发工程工艺技术,为油田页岩油发展注入强大动力。

“宁要一个过得硬,不要九十九个过得去。”一年多来,江苏油田在“页岩油地质资料空白、理论基础空白、技术手段空白”的不利条件下,发挥铁人精神,创造了一项项亮眼成绩。截至目前,江苏油田首批部署9口页岩油井均获良好油气显示,已投产3口井日产油近百吨,预计全年页岩油产量3万吨,落实花庄页岩油预测储量8034万吨。 徐博喆闻 顾潇

## 泰州海陵设“不满意、办不成”事项窗口

近日,泰州海陵区政务服务大厅设立了“不满意、办不成”事项窗口,专门处理解决企业群众在办事过程中遇到的“疑难杂症”。

前不久,多位市民来到“不满意、办不成”事项窗口,提出在申请办理食品经营许可证过程中,部分材料需要提交多个部门,给当事人造成不便。窗口第一时间受理后,对办事流程实行全流程电子化,解决办事过程中的堵点、难点。得知情况后,海陵区行政审批局市场准入科工作人员正在对申请人办理食品经营许可证流程进行

再造。

据悉,窗口工作人员在接到企业群众的申诉后,形成工单,第一时间联系问题涉及的部门(窗口)负责人及具体经办人员,力争当场解决答复。无法当场解决的,派发交办单、转办单,督促相关部门(窗口)于1个工作日内将情况反馈至诉求人。对“不满意”工单办理仍不满意的,交由分管领导、效能办、作风办进行跟踪督办,作风、效能部门视情对承办部门进行工作预警。

沈杨 毛晓华

## 扬州首家校园安全体验馆开馆

近日,扬州市首家校园安全体验馆在华东师范大学邗江实验小学开馆,让孩子们在“身临其境”中感受到“危险无处不在,安全时刻需牢记”。该校安全体验馆总面积252平方米,是集消防、交通、地质灾害、医疗救助等领域基础知识科普和基本防护技能训练的“综合型”安全体验教育场所。体验馆共分七大功能区,分别是消防器械展区、火灾逃生实景模拟区、居家防灾实景模拟区、交通安全实景模拟区、医疗救助体验区、4D地质灾害体验区和各类安全知识科普互动区。

该校校长张晓文介绍,安全体

验馆采用了投影、AR、人机互动等多媒体技术,将安全知识科普教育和现代电子科技手段相互关联、有效融合,通过沉浸式的互动体验,向学生传播安全知识、传授安全防护技能,提高学生对生命价值的认识,树立我要安全、我会安全的意识,规范我能安全、我保安全的行为,促使学生尊重生命、珍爱生命,护卫学生健康快乐成长。学校还将发挥教育集团牵头校的辐射带动功能,组织更多师生走进体验馆,开展生命安全教育,普及安全知识技能,共建社会公共安全。

王久平 顾潇

## 老人凌晨发病,警医联动救援

近日凌晨,扬州一老人在家中发病,家属紧急拨打120、110求助。接到求助信息,扬州市公安局江都分局龙川警务工作站民警飞速赶往现场。

民警现场了解到,老人刚做完心脏搭桥手术,加上感染甲流,导致晕厥。虽然医护人员第一时间前往医院接受治疗。 董萱 庄剑翔

## 轿车出车祸两人被困,路过交警紧急施救

4月18日晚上8点30分左右,泰州市泰兴交警大队民警张志祥和同事在334省道巡逻,经过一个十字路口时,发现前方两辆轿车相撞发生车祸,其中一辆轿车被撞的侧翻在地。

见此情景,张志祥带领执勤人员立即停车前去了解情况,看到车

内司机和随行老人被困在车中无法动弹。张志祥赶紧让人在附近设置路障维持秩序,自己以最快的速度爬到车上,钻进车子将驾驶员和车内乘客从天窗内拉出。

被救出的两人惊魂未定,好在检查后发现都只是轻微擦伤。 叶玮 毛晓华

## 绘“绿色之树”,培“春日绿意”

4月22日是第54个世界地球日,针对这一专门为世界环境保护而设立的节日,扬州工业职业技术学院信息工程学院开展了以“绘‘绿色之树’,培‘春日绿意’”为主题的“世界地球日”纪念活动。

纪念活动的首个环节是手绘“绿色之树”,在画好了“绿色之树”的主干之后,各位同学用手蘸上绿色颜料在画布上留下了自己的手印,各个绿色手印组成了“绿色之

树”的树冠。由绿色手印组成的“绿色之树”,既象征着各位同学亲手参与到环保行动当中,又表明我们的地球需要我们来“亲手”守护。

另一个环节是培育“春日绿意”,内容是修剪多肉根茎、培土、铺麦饭石、浇水。一番劳动下来,每个人都收获了属于自己的一份“春日绿意”,小小多肉也成了每个人应该守护的一份“绿色”责任。

顾潇 陆秋宇