

全省多部门开展专项整治行动

严把电动自行车的质量关安全关

本报记者 王逸群 王晨辉

浙报观察

电动自行车安全问题持续引发关注。近日,省安全生产委员会、省消防专业委员会印发《浙江省电动自行车消防安全突出风险专项整治行动方案》,于今年3月至12月底集中开展专项整治。

如何解决电动自行车安全问题?针对这项“顽疾”,如何实现长效管理?

消除隐患,重在源头

“你们店里哪一款车最安全?”在杭州一家电动自行车商场,消费者小李正在进行选购。车的安全性是他最为关注的。

消费者的担忧,很大程度上源于一些厂商生产的产品质量不过硬,或是电池无法在较为极端的条件下使用等。

“质量安全”问题风险,是此次专项整治行动的重中之重。根据《行动方案》,各部门将开展电动自行车、锂离子电池等产品质量专项执法行动,开展电动自行车强制性产品认证专项检查。重点查处生产和销售假冒伪劣产品、无证生产、不按标准生产等违法行为,以及未经认证擅自生产、销售、进口电动自行车的违法行为。

电动自行车的安全隐患不仅于此。目前,我国已对电动自行车全面实行挂牌管理制度,能挂牌的电动自行车

原则上都应该是合法、安全的产品。然而,消费者自行改装等行为频发。这一现象在快递、外卖等行业尤为集中。

对于这些非法改装的销售者、维修者,以及驾驶改装、拼装、加装的电动自行车上道路行驶的违法行为,浙江将开展重点整治。相关部门还将压实外卖平台、骑手手包企业、快递服务企业主体责任。

此外,天能控股集团董事长张天任说,目前,已有的《电动自行车安全技术规范》,对电池安全性、电路保护等方面的规定仍然有限,应制定更加严格的标准。比如电池要有过充、过放、短路的保护措施,同时配备具有过充保护、过放保护等功能的智能充电器,电动自行车的电线和连接器也要具有防水防尘等功能,以应对各种复杂的使用环境。

“禁车上楼”,堵疏结合

在众多安全隐患中,电动自行车“上楼”最受关注。

2023年12月,浙江省消防安全委员会发布的《浙江省“九小场所”消防安全专项整治行动方案》,就对电动自行车管理有着明确的要求:电动自行车停放、充电区域与居住部分应采用实体墙和楼板完全分隔;电动自行车不得在疏散通道、安全出口处停放、充电。电动自行车违规停放、充电的,一律依法处罚;车辆停放占用消防车道的,一律强制拖离。

此次针对电动自行车违规充停等突出违法行为,各部门将继续开展打击整治,重点关注电动自行车占用堵塞疏散通道、安全出口、楼梯间、高层民用建筑公共门厅等。

事实上,“禁车上楼”早已成为社会共识,但依然屡禁不止。由于小区空间有限,留给电动自行车停车充电的空间少之又少。停放充电与城市空间的矛盾如何破题,已是迫在眉睫。

堵与疏,这道题如何解答?除了整治外,此次行动提出要加快充停场所新建改建。如制定住宅小区电动自行车充停场所增建、改建计划,分批次推动有条件的住宅小区增建、改建电动自行车充停场所。

各地已在探索执行之策。如温州近日出台新规,只要业主按规定共同表决通过,就允许申领物业维修资金用于安装电动自行车停车棚和充电桩,规范电动自行车的充停。这一新规广受欢迎:短短半个月,相关部门就接到了90多个小区的政策咨询,其中3个小区已明确提出安装申请。

整治之后,长效治理

“禁止电动车进入电梯,请立即退出,谢谢合作。”近日,杭州拱墅区三塘人家5幢,一辆电动自行车刚被推进电梯,响亮的语音劝导声便不断响起。这是该小区属地东新街道为了整治电动自行车问题开发的智慧消防系统。通

过电梯内的AI智能设备,系统可以实时分析画面,判断是否有电动自行车进入电梯,并抓拍不安全行为照片。

“很多车主安全意识不足,存在侥幸心理,而物业也不具备全天候监管能力。”东新街道相关负责人表示。一直以来,基层都面临监管难题。数字化手段一定程度上缓解了社区管理力量不足、权限不够的尴尬。目前,街道已在446台居住小区电梯安装了物联设备,并全部联网到区市场监管局的电梯慧眼系统。

要让人力监督和技术赋能两种管理手段更好结合,关键是充分发挥人的作用。为了激活社区自治力量,接下来各地还要提升群防群治水平,包括将电动自行车文明停放、安全充电、三清三关(清走道、清阳台、清厨房、关水源、关电源、关气源)、不得私拉电线及插座、上楼入户充电等内容纳入村(居)民防火公约;常态化开展消防安全宣传;落实群众举报奖励制度,鼓励引导群众通过“火灾隐患随手拍”举报消防安全隐患……

记者了解到,目前诸暨不少镇街已经引导群众共同参与安全隐患排查。浣东街道东盛社区成立了以小区为单位的“治理巡逻队”,在每幢高层建筑开展敲门入户宣传,并发放消防安全提示卡。

从合规使用,到“禁车上楼”,接下来各地将多管齐下,形成合力,有效排除电动自行车带来的消防风险。

2023浙江文化和旅游总评榜启动报名

本报杭州3月19日讯(记者周丰)为全面展示浙江文旅的品牌形象和文旅深度融合标志性成果,19日起,由浙江省文化广电和旅游厅、浙江省旅游协会、浙江日报报业集团指导,浙江日报、钱江晚报、浙江在线、潮新闻客户端、浙江老年报、江南游报共同主办,浙报集团文旅传播中心承办的2023浙江文化和旅游总评榜正式启动报名。本届总评榜聚焦文旅深度融合下的市场新趋势、新场景、新业态和新消费,代表了融合的角度、广度和深度,是推动浙江文旅产业高质量发展的新引擎。

2023浙江文化和旅游总评榜的主题为“以传媒力量助推文旅深度融合高质量发展”,旨在依托主流媒体的公信力和影响力,从社会组织、大众视角和媒体关注的角度,寻找过去一年中文旅深度融合的行业典型和样板,传播文旅高质量发展新经验。

本届总评榜共推出浙江文化和

旅游年度十大新闻、浙江文旅高质量发展十佳县(市、区)、浙江乡村运营十佳乡镇(街道)、浙江示范文旅市集、浙江十佳浙派好礼文创产品、浙江十佳文艺赋能案例、浙江景区转型提质奖、浙江十佳旅游驿站、浙江十佳康养目的地和浙江文旅风云人物等10个榜单。

2023年,再焕生机的文旅行业涌现出更多敢开历史之先河、敢当行业之先驱、敢做时代之先锋的“弄潮儿”。本届总评榜,将评选出年度文旅风云人物,致敬那些为产业高质量发展作出突出贡献、激发行业创新热情的文旅人。

本届浙江文化和旅游总评榜申报时间截止到4月2日17时,申报者可扫描二维码,按要求填写报名信息,点击提交。详情请登录潮新闻旅游频道查看。



扫一扫 申报总评榜

浙江完成4.6万件高校院所存量专利盘点
首批重点专利精准推送到企业

本报杭州3月19日讯(记者全琳琳 通讯员 市闻)19日,由国家知识产权局组织的高校和科研机构存量专利盘活工作现场推进活动在浙江举行。记者在会上获悉,截至3月18日,浙江已完成4.6万件高校院所存量专利盘点工作,整体盘点率达50.4%,占全国总量的35.7%。

高校和科研机构是国家战略科技力量和创新体系的重要组成部分,也是专利转化运用的重要力量。目前,专利转化运用还存在一些难点和堵点,存量专利的闲置就是亟待解决的问题之一。

今年1月,国家知识产权局会同教育、科技等八部门共同印发《高校和科研机构存量专利盘活工作方案》,围绕“推动一批高价值专利实现产业化”的工作目标,从盘活存量和做优增量两方面发力,推动高校院所专利产业化率和实施率明显提高。

《方案》出台之后,省市场监管局(省知识产权局)联合科技、教育、经信、农业农村、卫生健康、国资等六部门,出台了高校院所存量专利盘点方案,确定18所高校为重点盘点单位,覆盖全省

所有设区市,其他省内高校院所同步推进盘点工作,逐一明确盘点时间表、任务书。截至目前,宁波大学等11家高校院所已全面完成盘点工作,进度全国领先。

盘点的目的是为了转化。按照“边盘点、边推广、边转化”的思路,我省依托国家专利导航综合服务平台,根据省内99所高校院所和省外C9高校对自有存量专利的自评情况,结合“415X”先进制造业集群和“315”科技创新体系需要,筛选出技术含量高、市场前景好、与我省产业适配度高的专利,建立了专利转化资源库。

目前,专利转化资源库已涵盖13790件高价值专利。活动当天还筛选了首批1365件重点推广专利,联动“浙江企业在线”数字化应用,精确推送至有潜在需求的6780家创新型中小企业。

据浙江省市场监管局相关负责人介绍,下一步,全省将充分借鉴兄弟省市经验,全力下好高校院所存量专利盘活“先手棋”,持续深入推进专利转化运用行动,切实将更多的专利资源转化为新质生产力。

与省内外高校合作为企业提供技术人才支撑
秀洲镇镇镇都有高校研究院

本报讯(记者 王雨红 郁馨怡 共享联盟·秀洲 史意)“困扰已久的问题,在高手点拨下终于解决了!”说起不久前的一次技术攻关,位于嘉兴市秀洲区高照街道的中润光学研发负责人盛亚茗连声感慨。中润光学此前研发了一款无人机变焦镜头,但总出现拍摄画面模糊的问题。南方科技大学嘉兴研究院的仿真技术团队来到企业,采用结构仿真法发现了问题根源,并为企业提供了优化方案。

在秀洲,科研专家到乡镇上班是一道风景。“产品的技术含量很大程度上决定了企业的市场地位。”秀洲区科技局相关负责人表示,但很多中小企业、成长型企业往往存在研发能力弱、资金少、技术人员缺乏等难题。

近几年,秀洲陆续与省内外高校合作,共建北京理工大学长三角研究院、浙江大学嘉兴研究院、南方科技大学嘉兴研究院等,为企业提供技术、人才支撑。截至目前,秀洲已实现7个镇(街道)研究院全覆盖。在王江泾镇,浙江清华长三角研究院秀洲创新中心与EP雅莹、嘉欣丝绸等龙头企业合作,解决纺织染料污染环境

问题;中科环境技术研究院的技术员化身“治气专员”,帮王店镇建起大气污染源动态管控库;位于油车港镇的北理工长三角研究院,专注为企业培养科研人才,目前已有450名研究生就读。

为了推动研究院建设运行,秀洲区设立专项支持资金,对研究院设备采购、人才引进、产业孵化等给予专项支持。同时,每周开展科创路演、研讨会等活动,加大研究院与科创企业、科技金融和服务机构等合作,促进产学研深度融合。

去年4月,秀水科创联盟应运而生,吸引合作高校、科研院所、金融机构等加盟。目前,秀水科创联盟已有成员单位近100家,落地项目60余项,各研究院累计与166家企业合作,实现技术交易额2亿元。

小镇来了科学家,企业多了博士后,秀洲的科创土壤日益肥沃。全区R&D经费支出从2020年的15.84亿元提升到2022年的20.54亿元,截至去年全区共有国家高新技术企业366家,省科技型中小企业1014家,省级以上企业研发平台95家。

11.4%,来之不易

(紧接第一版)销售部部长静恩山告诉记者,3月正是销售旺季,今年农历正月初六,公司的300余名员工就已经全部返岗。他们生产的轮式纯电动装载机被称为装载机界的“特斯拉”,在国内外市场颇受欢迎,目前在手订单数达2000多单。

三一装载机的活力车间,正是浙江工业企业拼经济的缩影。2月24日(正月十五)以后,全省规模以上工业企业基本实现开工达产。1月1日至2月24日期间,全省工业高压用电398.8亿千瓦时,比去年同期增长18.6%。

各项政策举措协调配合助推工业稳。春节前,浙江印发《关于做好一季度工业和数字经济稳增长工作的通知》,制定部署《保障“春节期间重点企业不停产”工作方案》,全力服务保障“不停产”重点工业企业在春节期间平稳有序安全生产。针对工业经济运行中存在的问题,春节过后,省经信厅召开了部分工业大县工业经济分析会议,提出持续开展“服务企业解难题稳增长提信心”专项活动,并围绕重点产业、重点行业、龙头企业、骨干企业,实行清单化、闭环式管理,为企业节后开工扫除障碍。

未来7天晴好天气唱主角

我省气温将突破30℃

本报杭州3月19日讯(记者张源 通讯员 陈懿妮)三月渐末,春分节气如期而至。最近,杭州太子湾的郁金香争妍斗艳,丽水莲都的七彩油菜花连片绽放,还有通常在春末夏初才出现的蚕豆也已悄悄上市。3月19日,记者从省气象部门获悉,接下来的晴好天气将助力气温冲破30℃。

春分到清明,是一年之中气温攀升速度最快的时期,未来7天,随着天气转好,阳光占据主导地位,气温呈上升趋势。浙江省气象台首席预报员郭巧红说:“春季气温多变,所以3月出现30℃的气温,并不夸张。”

3月中旬至下旬,全省前期多晴好天气,有利于茶芽萌发生长。

“前期的低温天气反而有利于茶叶品质成分的积累,同时能降低害虫的基数,内含物质会更加丰富。”杭州市农业农村局(杭州市乡村振兴局)党组成员、副局长邵京华说,如果后期不出现极端天气,今年西湖龙井茶的产量会保持稳定,品质会更加优异。

值得注意的是,由于早春冷暖空气

变化频繁,每年3月至4月往往会出现晚霜冻,可能会对茶叶产生不利影响。受冷空气补充和晴空辐射的影响,20日至21日早晨气温较低。省气象部门提醒广大茶农,密切关注霜冻害预报信息,提前做好抢采、覆盖、喷灌、准备防霜冻风扇等工作,减轻冻害损失。同时,广大茶农应避开降水时段,及时采摘新茶。

3月19日,金华市金东区源东乡丁阳岭村山上,游人在桃树林中踏青赏桃花。源东乡的万亩桃花相继绽放,迎来各地游客赏花拍照,乐享美好春光。

桃花绽放游客来



最新考古成果证实——

衢州拥有万年文化史

本报讯(记者 于山 共享联盟·衢州 徐聆琳)近日,衢州市博物馆常设展厅“衢州六千年”主题升级为“万年衢州”。原来,最新的考古成果已证明,衢州拥有“万年文化史,四千多年建城史”。

近年来,衢州考古取得一系列新认识、新发现。随着考古科技进步,衢江区上方镇葱口村的葱洞3号遗址和观音洞遗址,推测时间从约6000年前提

前至万年以上,即将迈入新石器时代的发端时期。龙游荷花山遗址发现了丰富的稻作文化遗存、平地形的木构房址、半地穴式木构建筑,最新测定的数据显示距今9000年至1万年,为长江下游早期新石器时代考古学文化提供了重要参照。

2018年以来,衢江区西周土墩墓、石角山古城遗址、皇朝墩遗址的考古发现进一步填补了历史的空白。西周土

墩墓不仅是浙江迄今发现的规模最大、等级最高的西周时期王级大墓,专家认为极有可能是“姑蔑国”王陵;石角山古城遗址是浙江西部地区目前所发现最早的古城遗址;皇朝墩遗址是迄今保存最完整的上山文化时期环壕聚落遗址。

浙西考古工作站负责人张森表示,从这些考古发现来看,衢州的文化序列已较为完整,并主导了南方新石器时代末期至商周时期百越文明的形成与演

进,是中华文明多元一体格局形成的重要参与者。据此,浙江省文物考古研究所所长方向明认为,衢州拥有“万年的文化史”。

同时,据中国社会科学院历史学部主任、中国考古学会理事长、中华文明探源工程首席专家王巍表示,对于衢州来说,以石角山为代表的城址发现非常重要,“它把衢州地区建城的历史提早到距今四千多年前。”