

沈阳今年通过新建、盘活、挖潜、共享等方式扩容停车泊位9万个——建管联动治理停车难停车乱“顽疾”

本报记者 刘 桐



文明交通是城市形象的名片,更是城市文明的标志。为进一步规范道路交通秩序,沈阳市将今年作为停车治理年,将解决城市停车难问题列入民生实事,并于近日启动停车秩序专项治理行动。

据统计,沈阳市机动车保有量约300万辆,停车难、停车乱已成为市民呼声最高的问题。如何整治违法停车?如何引导车场有序停放?

沈阳市采取建管联动、标本兼治、多措并举的原则,从整治、疏导、管控、宣传等方面多管齐下,持续深入解决停车难、停车乱等“顽疾”。

治理:全域全天候常态化整治违停

一辆私家车停在小区大门口黄格区域内,将进出园区的消防通道堵住,随后交警对违停车辆张贴了违法停车告知单。近日,沈阳公安交警在浑南区

营盘西街对一辆违停车辆进行处罚。

从即日起,沈阳市开展停车秩序专项治理行动,沈阳市公安局交通警察局将联合相关部门对全市范围内的主次干路、支路、背街小巷等道路,包括公共广场,实行全域全天候常态化停车秩序治理。对问题突出区域开展集中整治行动,乱停乱放“管净”,废弃机动车“清净”,乱占公共车位“拆净”,净化道路交通环境,进一步规范城市道路交通秩序,全面提升城市整体形象。

沈阳市公安局交通警察局提醒广大市民:在停放车辆时,要按照“人位、顺向、头齐、守时”的标准,自觉将车辆停放到停车位中;不得占用机动车道、慢行道路(含边石上)、绿化带、盲道、消防通道、应急通道等处停车;不得在道路上“起二排”、中间停、骑压边石以及不按停车位规定时间和方向违法停放车辆;废弃车辆不得占用道路、公共空间停放。

疏解:今年年底前建成六处复合式停车楼

在治理停车秩序堵住违法停车的同时,沈阳市还采取扩大大停车位资源供给,建管并举、综合施策,疏堵破解停车难题。

在浑南区世纪大厦停车楼项目建设现场,塔吊高耸,混凝土搅拌车高效运转,呈现出一片热火朝天的紧张施工景象。“目前,停车楼项目已完成主体结构三层施工,预计9月底完成主体施工。”世纪大厦停车楼项目施工负责人介绍。

据统计,世纪大厦停车楼周边地铁、有轨车站、大型居民小区和办公楼较多,仅高峰时段停车位缺口接近1000个,常发生违法停车行为。

世纪大厦停车楼项目是全国首个利用有轨电车停车场上盖空间建设的一体换乘枢纽项目,建筑面积达到3.7万平方米,泊位有996个。建成后,将形成集地铁、有轨电车、公交车、社会车辆和非机动车等多种交通方式于一体的换乘枢纽,大幅度缓解区域停车压力,同时还让市民停车后可就近换乘公共交通。

沈阳市城乡建设局表示,目前,沈阳首批六处复合式立体停车楼正加紧建设中,它们分别为世纪大厦、软件园、白塔河二路、大通湖街、金山、惠民新居停车楼,预计年底前全部建成投入使用,将提供340个公交车泊位,满足30余条公交线路停车需求。同时新增4559个小汽车泊位,填补区域停车缺口。沈阳市还将今年作为停车综合治理

年,制定行动方案,组建工作专班,通过新建、盘活、挖潜、共享等方式扩容停车泊位9万个。

智慧:动手手指既能举报违停还可查找泊位

掏出手机,登录沈阳数字城管微信小程序,拍两张照片,就能直接举报违停车辆……近日,沈阳市民朱先生通过沈阳数字城管微信小程序上报和平区北九马路存在机动车乱停乱放的问题。沈阳市城管执法局系统平台接到问题诉求后,快速将问题转交至和平区交警大队进行处理,不到20分钟,交警部门就对违法车辆进行了处置。

在沈阳市开展停车秩序专项治理行动中,沈阳市应用数字城管微信小程序进行快速问题交办,要求权责部门30分钟内对问题进行处理。

同时,今年,沈阳市还加强停车信息化建设水平,目前已打通“好停车”平台与腾讯、高德等互联网地图的共享路径。市民可通过“好停车”等手机客户端,查找停车场位置、实时剩余泊位数量等信息,并可享受导航及预约等服务,提升市民使用的便捷度和舒适度。

大连在全省率先发布水文化遗产标准

本报讯 记者吕丽报道 记者9月21日获悉,大连市地方标准《水文化遗产评价及认定规范》近日发布,这是全省首次发布水文化遗产评价认定规范,开创了我省水文化遗产标准化管理的先河。

该标准规定了规范的适用范围、术语和定义,以及水文化遗产认定及评价三方面内容,分别从历史价值评价、科学与技术价值评价、社会价值评价、艺术价值评价四部分提出了相应的指标体系,规定了价值评价表。标准将水文化遗产分为三级,最早源自唐朝的众多水文化遗产将得到标准认定。

据介绍,大连市水事活动历史悠久,水文化遗产星罗棋布,具有历史文化价值的水利工程、文化建筑、史料留存,类型多样,内涵丰富,部

分仍在继续发挥作用。唐朝的鸿胪井碑,是1300年前留下的中国东北领土主权的石刻凭证,发挥着极其重要的维护中国主权的权威作用;1879年建成的龙引泉,是我国最早的城市供水工程,入选“中国工业遗产保护名录(第二批)”;1898年建成的旅顺净水厂,与龙引泉、寺沟塘坝组成当时的城市供水系统;1910年建成的沙河口水厂,是大连市内最早的净水厂,沿用至今;还有拥有五种坝型的碧流河水库及龙王塘水库,已成为著名的水利风景区。

标准发布后,大连市据此对全市水文化遗产进行认定,对完善大连市水利等工业遗产具有重要意义。可使水文化遗产得到最大限度的保护和活化利用,包括建水文化公园、博物馆、展览馆等。

锦州公布重要候鸟迁徙通道

本报讯 记者崔治报道 近日,锦州市林草局完成了重要候鸟迁徙通道的划定,并首次通过该部门官网向社会公布。

鸟类迁徙通道,是指鸟类繁殖、迁徙和越冬的栖息地或栖息地,也包括迁徙时集中经过的特殊地理位置,如山谷、垭口等。锦州候鸟迁徙通道主要位于辽宁医巫闾山自然保护区和锦州凌河口。

今年,锦州市积极组织开展候鸟迁徙通道划定工作,邀请省、市野保行业专家对锦州凌河口候鸟栖息区域进

行评估论证。目前,锦州市林草局已通过官网向社会公布了两个重要候鸟迁徙通道:一是辽宁医巫闾山,范围为其所在自然保护区,通道所在地为北镇市。二是新划定的锦州凌河口候鸟迁徙通道,面积5355公顷。

鸟类迁徙通道划定及公布工作对鸟类保护工作意义重大,锦州市将进一步明确保护监测机构,落实人员、责任,组织相关部门加强对辽宁医巫闾山和锦州凌河口候鸟迁徙通道的保护工作,为候鸟安全迁徙保驾护航。

抚顺望花区送法进企解发展难题

本报讯 记者崔振波报道 “合同纠纷该如何处理?”“能到企业给我们做法律体检吗?”……近期,随着企业生产经营开启“快节奏”,抚顺市望花区委统战部、区工商联建立的会员企业微信群里信息不断。

为促进民营经济持续健康发展,望花区委统战部、区工商联不断创新法律服务模式,搭建“风险防控”平台,通过常态化开展“送法进企业”“线上法律小讲堂”等活动,帮助民营企业解决“看得见”的

问题、预防“看不见”的风险。

通过走进企业车间、走到项目现场,详细了解企业的主要业务活动、发展目标、法律需求等情况,并且围绕当下企业迫切需要解决的堵点、难点问题展开交流,共同探讨研究解决对策。截至目前,已累计为30余家民营企业提供法律咨询、政策咨询服务,“线上法律小讲堂”宣讲受众100余人,同时推进解决了涉及经营管理人才短缺、法律权益亟须保护等5个领域18个难题。

视点 SHIDIAN

“蓝骑士”当上应急安全志愿者

9月20日,在省消防协会科普委、沈阳市委网信办、沈阳市应急管理局联合主办的应急安全知识培训中,40余名饿了么“蓝骑士”经过理论学习和模拟演练,获赠沈阳市“应急安全侠”志愿者徽章,成为沈阳市首批新业态、新就业群体应急安全宣传志愿者。

此次培训采用理论讲解与实践操作相结合的授课形式,结合不同场景的突发意外情况,向参训骑手讲解了电动车及家庭火灾预防、心肺复苏术、气道异物梗阻排除法和外伤包扎等急救知识,并组织骑手进行火灾应急逃生演练。

骑手们纷纷表示,自己每天在城市中穿梭,服务千家万户,学习应急知识不仅使自己多了份安全保障,而且提升了救助他人的能力。

本报记者 刘大毅 摄



服务“三农” 为乡村振兴贡献辽电力量

4 核心提示

金秋时节,五谷飘香,辽沈大地一派丰收景象。

9月18日,在阜新蒙古族自治县庆年家庭农场内,国网辽宁阜新供电公司于寺供电所员工正在对农场3台变压器和10千伏架空线路开展测运,帮助检查排灌设备运行情况。“供电所的师傅们经常来帮忙检查设备,这让我们用电特别踏实。”农场负责人刘彩红说。

乡村振兴,电力先行。作为责任央企,国网辽宁省电力有限公司始终把服务“三农”、助力农业生产作为重要任务,不断加大农村电网升级改造力度,持续增强农村供电服务能力,推动乡村电气化建设,为实现农村更富裕、生活更幸福、乡村更美丽贡献辽电力量。

电网升级 为产业发展添动力

农村电网是服务乡村振兴的重要基础设施,电网升级让农民的“米袋子”更满,丰收的成色更足、百姓的盘中餐更丰盛。

9月2日,朝阳市建平县朱碌科镇杂粮种植示范基地内收割机轰鸣,村民一边捡谷穗一边唠家常。“今年大田灌溉电力足,每亩产量预计比去年平均增加50公斤以上。”基地负责人李怀志盘算着3000亩杂粮的收成,高兴得合不拢嘴。

朱碌科镇被誉为“中国杂粮之乡”,杂粮种植面积达3.5万亩,有杂粮种植加工规模化企业76家。今年3月,该基地在杂粮种植中推行测土配方施肥技术,增加灌溉用电设备。国网朝阳供电公司了解情况后,为基地新增变压器4台,总容量800千伏安,新建10千伏线路1.3千米,满足了杂

粮种植、灌溉用电需求。

优质可靠的电力供应是产业发展的关键要素,有了电力保障,沈阳市沈北新区单家村“稻田小镇”的产业不断发展壮大,用电需求也日益增长。2022年以来,国网沈阳供电公司单家村进行电网改造升级,新建箱式变电站3座,总容量2230千伏安,敷设低压电缆线路1.05千米,提升了供电可靠性,满足了该村稻田画观光、立体种植养殖、水稻精深加工、民宿旅游等全产业链发展需求。

今年,国网辽宁电力持续提升农村供电质量,计划新建2402个10千伏配电变压器台区、406.1千米10千伏线路、482.5千米0.4千伏线路,进一步优化农业生产用电条件,以充足电为乡村振兴注入强劲动能。



国网阜新供电公司员工为水稻种植基地检查用电设备,排除用电隐患。(资料片)

延伸服务 让农户用电有保障

“这是我们的便民联系卡,在秋收期间遇到任何用电问题都可以随时联系我们。”9月15日,在本溪桓仁满族自治县古城镇古城子村田间地头,两名国网本溪供电公司员工在排查涉农用电安全隐患的同时,向收玉米的村民宣传安全用电知识。

临近秋收,国网辽宁电力组织涉及秋粮生产的815个乡镇供电所

员工走进田间地头,“拉网式”排查线路隐患,实施农业客户产权设备运维、用能诊断等延伸服务,累计开展延伸服务360次,排除客户侧用电安全隐患937处。

位于阜新蒙古族自治县八家子镇的阜管丰甘薯种植专业合作社近年建成了红薯贮藏库和加工车间,从红薯种植、排灌补水、红薯干加工

到产品销售,全部实现电气化、自动化。该合作社今年预计年产红薯100万公斤以上。

4月初,合作社引进智能灌溉设备。但红薯种植基地附近没有电源,合作社负责人郭兴博便给八家子供电所打电话求助。供电所员工用1天时间敷设300米低压电缆,为灌溉设备接通了电源。“今年我们准

备发展精加工,制作红薯粉条、红薯淀粉等优质农产品,用电方面一点也不担心。”郭兴博说。

为了保障客户秋粮生产用电,国网辽宁电力充分了解客户用电需求,推广“网上国网”APP等线上办电方式,开通办电绿色通道,简化业扩报装流程和临时用电办理手续,为秋粮生产客户提供高效“一站式”服务。

充足电 助电气化生产更环保

6月5日,丹东地区气温高达32℃。丹东东港市椅圈镇马家岗草莓种植基地负责人李志东打开手机APP,当看到温度较高时,他立即点击开放通风口和启动排风扇功能,大棚内的温度随后下降。“大棚引进智能设备后,我们通过低温短日照处理诱导草莓提早进入花芽分化,草莓成熟早,能提前两个月上市,收益可增加三成。”李志东乐呵呵地说。

东港市是我国优质草莓生产基地和最大的草莓出口基地,共有500余座智能化大棚,椅圈镇马家岗草莓种植基地就是其中之一。今年5月,该基地扩建24栋300平方米草莓大棚。“建设期间,供电公司提供全程跟踪服务,提前勘查供电线路路径,帮忙办理用电手续,还协助村里解决施工占地、材料运输等难题。”李志东说,国网丹东供电公司仅用一周时间就为基地新装1台200千伏安变压器,新立电杆3根,

架设导线60米。为了确保电气化生产加工企业安全可靠用电,国网铁岭供电公司在8月底提前对全市涉及电气化生产的用电线路、专变台区开展精细化巡检,定期红外测温,精准监控易发热点,及时发现并消除设备及线路存在的安全隐患,全力做好农业生产供电服务工作。

年初,国网辽宁电力推动100个乡村电气化项目落地,全程提供抢

修、安全用电、用能咨询、业扩报装等“一条龙”服务,将小微企业办电环节压降至2个,办电时长压缩至15个工作日以内,将高压客户办电环节压降至4个,进一步提高办电效率。“今年,我们因地制宜推动提升乡村电气化水平,通过建成项目的示范推广效应,带动周边地区发展电气化项目,助力农业现代化。”国网辽宁电力营销部农电处副处长杨楠说。

魏晓丽 张榕津



国网朝阳供电公司员工走进建平县朱碌科镇杂粮企业了解用电需求,协助企业及时处理安全用电隐患。白音娜 摄