

私家车非工作日“借用”公交专用道是否可行?

专家表示,开放公交专用道考验精细化管理,可通过信息化手段,进行预约通行

本报讯(记者赖志凯)4月15日18时许,周末外出踏青的杨先生,开着自家的私家车行驶在北京市丰台区蒲黄榆路上。在小客车行驶的车道上,车辆已经排起长龙,而一旁的公交专用道却车辆稀少。

“两三分才看见一辆公交车驶过。除了少数公交车上人稍微多一些,多数公交车乘客就十几个人,甚至只有几个人。”堵在路上的杨先生,趁机观察了一下公交车的情况感慨道,“一堵一空对比太明显了,为什么非工作日不能开放公交专用道提高通行效率呢?”

杨先生的想法代表了不少北京市民,关于“取消双休日限行”的呼声已持续多

年,几乎每年都有人大代表、政协委员提出相关建议提案,不少行业专家也呼吁将部分“公交专用道”调整为“公交优先道”。

经过多年实践,公交优先的理念已深入人心。各大城市纷纷开辟公交专用道,提升公交服务水平,推动绿色出行。而另一方面,公交专用道在不同地区、不同时段,不同程度上存在利用率低的现象也引发了各界的关注。

北京公交某运营车队管理人员告诉记者,非工作日与工作日公交车的发车频率是不一样的,每条线路每周都会根据客流量的情况进行班次调整,一般情况下,非工作日班次会较少一些。同时,非工作日与工作日客

流高峰时段也并不一样,工作日客流高峰一般出现在上下班时段,而双休日一般在9时至16时之间。

各条公交线路会根据客流波动,合理分配运力,适当调整运营间隔,但公交专用道的行驶规则却始终不变。那么,为了更充分地利用道路资源,提高通行效率,非工作日能否开放使用公交专用道?

国家发改委综合运输研究所城市交通室主任程世东在接受媒体采访时表示,这实际上是公交专用道的精细化管理问题。在非工作日,公交车客流量减少,公交专用道有没有达到规划强度,需要进行具体分析。有必要的可以对其进行共享,甚至说根据情况在周

末的时候就不设公交专用道。

东南大学交通法治与发展研究中心执行主任顾大松认为,非工作日开放公交专用道,需要有科学数据分析作为支撑,精细化、灵活制定管理办法。“可通过信息化手段,进行预约通行。比如承载3人以上的高承载车辆可以预约把车牌号输入管理系统,但这就要求管理要跟上。”

近日,公安部交管局局长李江平在公安部新闻发布会上介绍,目前,全国公交专用道总长度已超过1.8万公里。今年6月1日起,公安部将实施优化城市公交专用道管理措施,优化公交专用道专用时段,因地制宜允许部分车辆使用公交专用道等。



《中国标准化发展年度报告(2022年)》发布 标准化与科技创新正在深度融合

本报北京4月19日电(记者蒋嵩)市场监管总局今天发布的《中国标准化发展年度报告(2022年)》显示,标准化与科技创新正在深度融合。截至2022年底,我国设立国家技术标准创新基地近30个,科技创新成果向标准转化的比率不断提高,预计到2025年,共性关键技术和应用类科技计划项目形成标准研究成果的比率达到50%以上,引领高质量发展的效能不断释放。

市场监管总局标准创新司司长肖寒介绍,2022年,国家标准委批准发布国家标准2266项,批准发布国家标准样品238项。截至2022年底,国家标准共43027项,国家标准样品共4080项。

企业标准化发展意识更加主动。截至2022年底,全国有30个省市223个市(区),5万多家企业瞄准国际国内先进标准开展对标达标活动,累计发布对标结果11万多个,涉及1800余类产品和服务门类;重点装备制造、新一代信息技术等领域国际标准化转化率超过90%,主要消费品标准与国际标准一致性程度达到95%。

标准作为重要的基础性制度,是支撑高质量发展的重要技术力量。市场监管总局标准技术司一级巡视员国焕新介绍,通过制定高端装备制造强基标准化工作方案,持续实施新材料标准领航行动,去年全年发布材料与装备制造领域相关国家标准728项,包括刻蚀机、增材制造等技术标准60余项,重点领域装备制造国际标准化转化率达到90%。

极端天气偏多,城市排水防涝形势严峻复杂 两部门部署做好城市排水防涝工作

本报北京4月19日电(记者时淑娜)记者从住房和城乡建设部获悉,该部会同国家发展改革委印发通知,要求做好2023年城市排水防涝工作。

据有关部门预测,2023年全国气候状况总体一般到偏差,旱涝并重,极端天气气候事件偏多,城市排水防涝形势严峻复杂。通知要求,各地有关主管部门要抓好汛前部署、汛中主动应对、汛后总结整改的机制落实,全面提升城市内涝防治能力,保障城市基础设施生命线工程正常运行。

通知要求各地开展汛前检查维护,对城市易涝积水点、下凹立交桥、隧道、地铁、棚户区、施工工地、各类建筑地下空间以及城市低洼地等重点风险点进行隐患排查整治;加强泵站、水闸、供电设施、水位传感设备等设施检修维护;开展管网和排涝通道清淤疏浚,整治疏浚具有排涝功能的道路边沟、明渠、城市河道,确保排水畅通。

通知要求各地开展应急演练,建立健全联防联控机制,强化排水应急。按需配备移动泵车等快速解决城市内涝的专用防汛设备和抢险物资,完善物资储备、安全管理制度及调用流程。同时,多渠道发布排水防涝预警信息和防范避险提示,及时回应群众关切与需求,迅速解决群众反馈的内涝积水问题,提升公众应急避险意识。

通知还要求,严格落实24小时值班值守和领导带班制度,及时掌握雨情、涝情、水情,发生极端降雨或内涝积水迅速采取应对措施,确保防涝抢险应急指挥机制运转平稳有序。

《工贸企业重大事故隐患判定标准》发布 明确64项重大事故隐患情形

本报北京4月19日电(记者王冬梅)应急管理部近日印发《工贸企业重大事故隐患判定标准》(以下简称《判定标准》),自2023年5月15日起施行。

应急管理部要求,所有工贸企业对照标准主动排查治理重大事故隐患,应急管理综合行政执法队伍对照标准精准执法。

据了解,《判定标准》针对近年来工贸行业典型事故暴露出的新问题、新情况,聚焦可能造成群死群伤的重大安全风险,充分考虑企业新技术、新装备的运用和安全水平整体提升等因素,明确了3方面64项重大事故隐患情形。

其中,管理类共3项,吸取近年来工贸企业因承包、承租单位管理混乱、无证作业频发事故的教训,增加了承包承租单位安全管理、特种作业人员持证上岗要求。行业类别列举了冶金、有色、建材、机械、轻工、纺织、烟草等7个行业共47项重大事故隐患情形。专项类列举了存在粉尘爆炸危险、使用液氨制冷,以及存在硫化氢、一氧化碳等中毒风险的有限空间作业等3个领域共14项重大事故隐患情形。



第十三届中国道路交通安全产品博览会在长沙开幕

4月19日,在长沙国际会展中心,观众在体验模拟驾驶系统。

当日,由中国道路交通安全协会主办的第十三届中国道路交通安全产品博览会暨公安交警警用装备展在长沙国际会展中心开幕。

本届展会以“时代新科技,交通新未来”为主题,设置1800个展位,集中展示国内前沿的道路交通安全技术、产品及交警警用装备,助力道路交通安全管理水平提升。

新华社记者 陈思汗 摄

本报北京4月19日电(记者田国全 通讯员吉翔)日前,山东省2023“十链万企”标志性产业链融链固链专项行动启动仪式在济南举行。记者获悉,今年山东将以推动“链主”企业与“专精特新”中小企业融通创新、协同发展为目标,开展省级重点产业链融链固链供需对接活动20场以上,促成企业间达成合作意向1000项以上,覆盖企业数量超过1万家。

大中小企业融通创新是释放大企业创新活力、激发中小企业创新潜力的有效渠道,也是提升产业链供应链稳定性和竞争力的重要途径。山东在全国较早探索实施“链

长制”,谋划启动标志性产业链突破工程,创造性谋划实施融链固链行动,更好促进“以大带小、以小补大”,形成了“企业需求发布—目标企业筛选—双向路演推介—专家技术把关—科研院所技术支持—金融机构服务保障—公共服务平台后续跟踪”的全流程服务新模式。

在当天的启动仪式上,标志性产业链“链主”企业代表海信集团介绍了扛牢龙头企业担当,引领产业链上下游共同发展,促进产业链资源共享,推动链主链链链的成功经验。配套企业代表山东佳能科技股份有限公司分享了充分发挥专注细分领域专业配套优势,积极对接产业链链主企业实现融链入链发展的典型案例。卡斯斯、橙色云、中国银行、北京银行等7家单位联合发出融链固链服务倡议。

从重点任务看,山东将做好“345”三篇文章——梳理好大企业配套需求清单、中小企业合作意向清单、产业链断链断供风险清单“三张”对接清单;举办好国家、省、市、县“四级”对接活动;运用好省域合作交流、集群内部协同、高校院所合作、融资机构服务、协会深度参与“五类”对接资源。

山东启动“十链万企”标志性产业链融链固链专项行动

小微企业办电不花一分钱,为重点项目成立保障专班……山东东营河口电力坚持以客户为导向、有求必应——

“宜商三电”,为投资创业营造良好用电环境

推动供电服务由业务导向模式向客户导向模式转变,着力打造一流电力营商环境,为当地投资创业、企业发展保驾护航。

重点项目重点保障

“多亏了去年你们及时帮我们送电投产,要不然就赶不上今年疫情后的转机期了,真是非常感谢!”4月17日,当河口电力彩虹共产党员服务队队员主动上门走访山东省重点项目山东安诺其精细化工时,该企业负责人这样说。

为支持该重点项目落地,河口电力成立项目服务保障工作小组,启动“内部运转机制”,领导挂帅,多专业跟进、多部门协同。开辟“绿色通道”,合理布局电源、科学分配负荷,依靠专业团队为该项目量身打造供电接入方案,第一时间为企业接电送电。

据不完全统计,近年来,河口电力主动对接富海(包装)有限公司150万吨聚酯包装材料、山东国宏中能科技有限公司年产11万吨碳化硅衬底片等49个重点项目,提前开展上门收集用电需求16项,为用户提供配套电网超前规划,助力企业快速投产接电,取得

了良好的经济效益和社会效益。

贴心服务提升用电体验

为让广大经营主体更好地“用上电”,河口电力落实“先接入后改造”“物流式办电”“极简审批”“一证办、刷脸办”等服务举措,实现申请报装过程极简、办电高效。

为提升客户用电体验,他们常态化开展进政府、进项目、进企业、进网格“四进”走访活动,主动对接企业用户需求,提供延伸服务,实施“链长负责制”持续跟踪项目进度,确保客户办电顺畅高效,让其“用好电”。

供电可靠性是客户用电感受最直接的指标,河口电力通过开展配网隐患排查治理专项行动、业扩项目“能带不停”、老旧线路台区改造等行动,不断提高电网运行控制、故障恢复、应急处置、不停电作业等能力,打造更加智能的配电网,保障电力线路“不停电”,持续提高客户用电的满意度……

降本增效一直在路上

除了提供优质服务外,河口电力还把

为客户降本增效、节能减排在重要位置。他们根据“网上国网”能效账单和“绿色国网”能效诊断报告,为企业量身定制节能减排优化方案,使企业对自己的用能情况一目了然,以便企业有针对性采取措施,节能增效。

在采访中,记者听到了这样一个故事。不久前,山东彩客新材料有限公司副总经理吴俊标将一面印有“迅捷送电显担当,助企增效促发展”字样的锦旗送到了河口电力,对他们的优质服务表示感谢。原来,该公司年产5万吨锂电池电极材料生产项目预计送电时间提前了近3个月……这是“电力专员”提前介入、倒排工期、聚力攻坚的结果,为企业节省了大量人力、物力和时间成本。

“我们将进一步加强和改进供电服务工作,在‘宜商三电’上开拓思路、完善措施,用心把电网建设好、运维好,树牢‘为民服务、担当履责’的良好形象,以实际行动做到‘不停电是最好的服务’,努力为河口区营造一流电力营商环境。”采访结束时,河口电力总经理杨宁这样对记者表示。

●优化营商环境新看点③

本报记者 刘津农
本报通讯员 管乐 刘健

“我们小微企业办电不花一分钱,你们这个‘三零三省’政策真是太好了。”3月28日,当国网东营市河口区供电公司(以下简称河口电力)现场勘查工作人员来到义和镇富源农业公司走访时,该企业经理王先生高兴地说道。

在山东东营市河口区,像这样享受免费办电的小微企业不只有富源农业公司一家。截至今年3月底,河口电力共完成8家小微企业扩配套项目施工,投入配套电网建设资金100余万元,大大减轻了小微企业用电负担,有效满足了用户电力需求。

近年来,河口电力遵循“企业感受第一评价,群众满意第一标准”,深入推进让客户“用上电、用好电、不停电”的“宜商三电”各项举措,在管理上提质增效,主动服务、有求必应,

中消协发布的养老消费调查显示 过半老年人希望养老机构提升医疗服务水平

本报北京4月19日电(记者杨召奎)中国消费者协会今天发布的《2022年养老消费调查项目研究报告》(以下简称《报告》)显示,过半老年人希望养老机构提升医疗服务水平。

从服务提升需求来看,老年人对养老机构服务水平提升需求最大,其次是娱乐休闲服务,再次是日常生活服务。这表明,随着老年人吃饱穿暖的基础性生活需求得到满足之后,对医疗、休闲娱乐等服务有了更多需求。

《报告》显示,超过四成老年人认为养老机构收费合理性一般,对养老机构服务质量满意度为62.03%。机构养老存在的主要服务问题包括食品安全事故、随意增加或调整费用、摔倒等人身安全事件。

居家养老方面,老年人更关注家政餐饮等“日常所需”。家政、清洁、餐饮、老年饭桌,社交交往是居家养老更需要的服务内容;80岁及以上的老年人还需要康复护理和日间照料服务。但目前,老年人居家养老需求转化为实际消费行为的比例较低,购买过家政清洁等日常照料服务的受访者占比27.84%,慢性病诊疗及康复护理服务的购买者占比22.48%,购买过餐饮服务、老年饭桌等服务的占比20.59%。

对此,中消协建议,深入开展涉老产品质量专项整治与提升,加强质量评测与监管,推进涉老服务标准化,促进养老服务整体能力提升。加大高龄老人养老服务供给支持力度,鼓励居家与机构养老服务更多聚焦高龄老人,加大政策补贴支持力度。