

推动行业融合 加快产业布局

——国家级车联网先导区建设观察

新华社记者

4月,2023上海车展上,车联网等新技术成为关注热点;5月,天津举办世界智能大会,设置智能网联车体验区;6月,2023江西省车联网安全大会召开……今年以来,社会对车联网行业关注度不断提升,各地加快相关产业布局。

工信部4月明确支持湖北(襄阳)、浙江(德清)、广西(柳州)创建国家级车联网先导区。至此,全国已有7地获批创建国家级车联网先导区。三地建设进展如何?车联网产业应用推广还需从哪些方面发力?记者进行了实地走访。

更“聪明”的车、更安全的路 建设成果初显

德清县位于浙江北部,曾举办首届联合国世界地理信息大会。记者在该县塔山森林公园公交站登上一辆纯电动公交车,只见司机将车辆缓缓驶离车站后,开启自动驾驶模式,随后双手离开方向盘。车辆根据路况,按照路面标线、信号灯等自动行驶,转弯遇到人行道,会主动停车让行。

“该车辆搭载激光雷达、毫米波雷达以及视觉相机等多种自动驾驶感知设备,可以实现对周边环境的精准感知,具备L4级自动驾驶能力。”中国移动通信集团浙江有限公司湖州分公司项目经理钱江峰说,该线路将在杭州亚运会期间为公众提供服务。

记者走进襄阳市车联网运营中心,一张电子大屏尽览中心城区路口交通、智能公交车辆运行、路口智能化改造进度等情况。工作人员点击鼠标,中心城区已完成智能化改造的路口连点成线、聚点成片。襄阳市经信局副局长张晓辉介绍,预计到2023年底,襄阳将完成中心城区448个智能化路口改造,实现智能网联设备全覆盖。

车联网产业是汽车、电子、信息通信、道路交通运输等行业深度融合的新型产业形态。近年来,湖北、浙江、广西以重点区域车联网功能改造

和核心系统能力提升、“地理信息+车联网”跨界融合发展、车联网规模化深度应用等为目标,统筹推进车联网产业创新发展,已具备较好的产业发展基础,由此加入创建国家级车联网先导区行列。

目前,有7地获批创建国家级车联网先导区,区域覆盖东、中、西部,探索成果纷呈:无锡率先推动出台车联网产业创新发展的地方性法规;天津西青区开发了“5+3”车路协同运营平台;长沙正谋划构建智能网联汽车创新应用示范区等。

立足自身优势 加速产业发展

工信部要求,相关省份按照《车联网(智能网联汽车)产业发展行动计划》部署,加快完善协同工作机制,抓紧推进实施,促进车联网应用和产业发展。

柳州市拥有上汽、东风、一汽和重汽四大汽车集团生产基地。柳州市大数据发展局产业科科长郑让说,当地充分结合本地车企需求,建设“低成本、广域覆盖”的车路协同路侧基础设施。目前,已完成主要城区125个路口升级改造,建成241套车联网C-V2X路侧设备及1566套路侧感知计算设备。

“德清围绕‘地理信息’和‘全域开放’两大特色,积极谋划‘地理信息+车联网’跨界融合发展。”湖州莫干山高新区地信发展中心工作人员余昕说,“占地172亩的德清智能网联汽车测试场是浙江省唯一同时满足单车智能和智能网联测试的公共测试场。测试场建成以来,先后向20家企业颁发了28张自动驾驶测试牌照。”

襄阳正加快发展智能网联汽车,推动汽车产业向电动化、智能化、网联化转型升级。

在襄阳市高新区,记者看到一条33.4公里智能网联汽车公开测试道路已完成施工及设备安装,进入设备联调阶段;一个集智能网联开发测

试、生产配套、示范应用、孵化创新、产学研教育基地于一体的智能网联汽车科创小镇正加紧建设,智能网联汽车全产业链服务平台正在襄阳加速构建。

规模化应用推广需多方向发力

工信部数据显示,截至2022年,我国搭载辅助自动驾驶系统的智能网联乘用车新车销售量达700万辆,同比增长45.6%;新能源汽车辅助自动驾驶系统搭载比例达48%。据中国信息通信研究院发布的《车联网白皮书》,预计到2025年,我国智能汽车市场规模将接近万亿元。

受访专家表示,车联网领域目前缺乏行业标准与制度规范。

德清县此前已发布《德清县关于支持开展自动驾驶测试服务的七条意见》,并参与编制自动驾驶领域地理数据省级标准《智能网联汽车道路基础地理数据规范》。余昕建议,以高精度地图为例,要进一步明晰测绘单位、图商、车商三者之间的地图数据交割界面和交付格式,推动高精地图面向智能网联汽车深入应用。

柳州东城集团东科智慧城市投资开发有限公司车联网项目负责人认为,业内尚未形成车联网应用比较成熟的商业模式,柳州在该领域积极探索,例如在当地的分时租赁共享汽车上逐步为车辆进行车联网赋能,建议未来各地探索更多可持续发展的商业模式。

工信部装备工业一司一级巡视员苗长兴表示,下一步,工信部将强化顶层战略谋划,坚持车路云一体化发展路线,加强统筹协调,强化创新驱动,优化政策供给,合力推动智能网联汽车产业高质量发展。

(记者魏一骏、张辛欣、衣冠斌、侯文坤)
(据新华社北京6月12日电)

北京6月至9月每周将举办不少于16场线下招聘活动

新华社北京6月12日电(记者 陈旭)北京市人力资源和社会保障局日前发布消息,将于6月至9月开展2023年“百日招聘攻坚、千万岗位推送”大型公益百日千万招聘专项行动,每周将举办不少于16场线下招聘活动。

据介绍,活动以“职引未来 筑梦青春”为主题,围绕“就业在北京”服务品牌,重点面向以2023届为主的高校毕业生、离校未就业高校毕业生等群体,以及有转移就业意愿的北京市农村劳动力、

城镇失业人员和在京务工人员等重点群体,同时兼顾有就业需求的其他劳动者和有招聘需求的各类用人单位。

活动期间,招聘会“周周有现场、月月有专场”,每周将举办不少于16场线下招聘活动,6月份将举办线上线下招聘活动近210场,其中群体性、行业性、区域性专场招聘活动120余场。

在专场招聘活动方面,群体性专场聚焦高校毕业生、离校未就业高校毕业生等青年群体,行业

性专场面向先进制造、互联网及信息技术、医药卫生、生活性服务业、平台经济、中小微企业等行业用工需求,区域性专场围绕京津冀协同发展、乡村振兴、区域劳务协作、城乡“手拉手”等专题。

北京市公共就业服务机构将进一步推进就业服务专员与企业联络员常态化联络机制,拓展岗位信息归集渠道。同时,将组织职业指导专家库,推出一批职业指导课程,帮助就业群体了解就业形势,树立积极就业观和择业观。

重庆沙坪坝：

发挥“贤人”效应 探索基层治理新路

新华社记者 周思宇

“居民朋友:星期二上午特钢贤人在花弄里健康小屋为居民免费义诊,请大家相互转告。”在小黑板告示不远处,许多居民聚在黄桷树下,等候测量血压等健康服务。刚吃完早饭,78岁的退休医生熊育国脚步匆匆,从家里准时赶到健康小屋。

曾担任内科医生的熊育国,负责在义诊时为居民提供健康咨询和用药指导。作为有54年党龄的共产党员,熊育国退休后一直希望为社会做贡献,如今愿望实现,他笑着说:“多亏了社区建立的‘特钢贤人坊’,让我继续披上白大褂为群众排忧解难。”

30多年前,重庆市沙坪坝区石井坡街道中心湾社区花弄里小区作为当时重庆特殊钢铁厂的家属院建造而成。

岁月变迁中,机器轰鸣归于寂静,这方繁盛一时的居民生活园地也变了样貌。“近年来,房屋基础设施老化,缺少物业管理以及开放式小区的安全隐患日益突出,成了萦绕在社区干部心中的难题。”中心湾社区党委书记张义清说。

如何破解老旧小区治理难题,激发群众自治活力?“充分利用熟人社区优势,营造共建共治共享的良好氛围是关键。”张义清介绍,近年来社区建立“特钢贤人坊”,将钢铁厂老党员、有一技之长的职工发展为社区治理的“贤人”,为辖区居民提供康养义诊、家电维修、免费理发等50余项暖心服务,同时还可获取志愿服务积分。

社区居民、70岁的王福兰身怀推拿“绝技”,成为

“特钢贤人坊”的一员后,她开始给一名瘫痪在床的邻居进行康复按摩。“无论天晴下雨,每天都去,坚持了1年多,现在邻居可以慢慢地走路了,我心里特别高兴。”王福兰说,去年自己累计获得近5000分志愿服务积分,在积分超市换取了不少商品。

除了倡导邻里互助,中心湾社区还通过网格月例会、网格民情日记本等方式全面了解民情民意,力求满足群众需求。2022年,社区积极听取居民关于整治周边老旧区域的诉求,联合社会力量完成适老化改造项目,探索应用“智慧门磁”等居家监护设备,织密独居老人关爱服务网。

张义清表示,社区在做实党建和群众自治工作基础上,依托网格化管理,将社区民警、物业、水电气、红岩志愿者等力量拧成一根绳,配套“1+3+N”网格员队伍,全力打造“小事不出网格,大事不出社区”的基层自治服务体系。

如今走进花弄里小区,别致的涂鸦墙与葱郁的花草相映成趣,老物件变成展览品留下旧时光记忆,居民围坐树下,制作手工摆件、聊着家长里短,老旧小区焕发出新的活力与生机。

截至目前,重庆市沙坪坝区划定城市网格1030个、农村网格136个,初步构建起人员管理、事件流转、职责清单制度体系。沙坪坝区委组织部相关负责人表示,下一步将加快网格标准化建设,深化各项服务,强化数字赋能,让辖区群众生活的幸福成色更足。

(新华社重庆6月12日电)

挂失声明

- 宜君县汇鑫建筑工程队公章(编码:6102220020669)不慎丢失,声明作废。
- 张小社将西咸新区秦汉新城万科理想城135平方米房子交费票据(票号:XA19P6071-01-00001242、首付金额:107986元,1190080元,票号:XA19P6071-01-00000745、定金金额:20000元)不慎丢失,声明作废。

铜川市自然资源局新区分局 规划设计方案公示公告

公示编号:铜自然资新公(2023)6号

根据《中华人民共和国城乡规划法》《中华人民共和国行政许可法》《住房和城乡建设部关于城乡规划公示的规定》等规定,现将云辉西路派出所项目予以公示(详见铜川市新区长虹北路以东、云辉东路以北),广泛征询社会各界及利害关系人意见,请于公告之日起10日内将意见反馈至公告单位。申请听证的应在公示之日起5个工作日内提交书面申请及相关证明材料。逾期未提出的视为放弃上述权利。

本公告同时在铜川日报、新区阳光广场规划公示栏、项目建设现场公布。

主要技术经济指标为:

建设用地面积:2000m²;

绿地率:40.39%;

总建筑面积:1078.02m²;

建筑密度:17.66%;

地上建筑面积:1078.02m²;

容积率:0.54;

停车位:机动车18辆。

特此公告

公告单位:铜川市自然资源局新区分局

电话:0919-3182167;

监督电话:3185940;

传真:0919-3182167;

邮箱:tcxqghj0919@163.com。

铜川市自然资源局新区分局

2023年6月9日



中宣部宣教局 中国文明网