

奋斗百年路 启航新征程 学党史 悟思想 办实事 开新局

一条公交线延长 千人通勤不再难

——云阳县驻企服务专员办实事解决企业“痛点”“难点”问题

□本报记者 左黎韵

6月4日晚8点过，一辆公交车准时从云阳工业园区松树堡组团发车。这是上个月，当地政府为松树堡组团开通的延长公交线路，以解决园区约千名员工的通勤难题。“晚上下班再也不用走夜路，公交车直接开进城区，非常方便。”本信电子有限公司员工李述平高兴地说。

今年4月，云阳县将“三式”服务纳入党史学习教育中，县委办公室向园区企业派驻服务专员，开展驻点式服务、管家式服务、组团式服务，解决企业生产和经营中的“难点”和“痛点”问题。

云阳工业园区松树堡组团共入驻6家企业，本信电子是其中的重点企业，主要生产锂电池连接线等产品。

“我们车间分早晚两班，早班工人7点过就得

上班，晚班工人要8点多才能下班。在公交延长线开通之前，最近的公交站也在3公里之外，员工上下班还得步行一段距离，很不方便。”本信电子总经理黄术元告诉记者，不久前，驻点服务专员到企业走访，他便提议将公交线路延长至园区门口，并增设公交车站。

了解到企业需求后，县委办公室第一时间成立专班，多次与县交通局、县公交公司等沟通协调，派遣专业人员到园区现场勘查路线、制定可行性方案。很快，公交车通到园区门口，方便了员工上下班。

“通过驻点式服务搜集问题，再依托组团式服务，建立‘驻企服务员—分管领导—主要领导—县领导’逐级协调机制，帮助企业解决实际困难，让企业能集中力量抓生产经营。”县委办公室相关负责人介绍。

目前，云阳县共向14家企业派驻了11名驻企服务专员。服务专员以开展“我为群众办实事”活动为

契机，共为企业协调解决招工难、出行不便等60余件难题。

而在管家式服务中，驻企专员则化身企业管家，当好企业发展的贴心人。

不久前，金田塑业公司需要开具与上市相关的证明，在驻企服务专员的帮助下，仅2个小时就完成了申请和办理。

金田塑业是云阳县一家专业生产BOPP双向拉伸薄膜的高新企业，今年准备上市，涉及立项、社保、环评、合规证明等多项审批环节。“自从有了驻企服务，从资料填报，到递交审核，均有专员服务指导，我们办事省心又省力。”金田塑业副总经理谭昕告诉记者。

据了解，在管家式服务中，服务专员针对企业办事难等问题，实行跟办代办，着力打破部门壁垒，在重点审批事项上整合政务资源，大大提高了办事效率。



党史学习教育走进最美乡村

6月4日，垫江县武安小学党支部组织党员、少先队员“大手拉小手”走进“全国最美乡村”沙坪镇毕桥村，参加党史学习教育，并参与垃圾分类志愿活动。图为毕桥村62年党龄的老党员黄正华为师生们讲党史故事，并分享了自己对乡村振兴的感悟。 特约摄影 向晓秋/视觉重庆

南川区推进市容环境专项整治 步游道“亮”了 市民夜晚散步更安全

我为群众办实事 扮靓我们的城市

本报讯（记者 崔曜）6月5日，不少南川区居民发现，南川书画院后侧400米步游道有了新变化——曾经晦暗不明的步游道，在夜晚变得光明透亮。

“这段路以前黑漆漆的，散步不敢走过来，只能在前半段走，尽不了兴，看不了河滨公园的美景。现在好了，安装了路灯，以后散步就可以走完全程，欣赏美景了。”大家对这样的变化感到满意。

据了解，步游道路灯的安装，是南川区推进市容环境整治专项活动的一个缩影。自市容环境整治专

项活动开展以来，南川区城市管理局聚焦群众急难盼怨的各类城市管理问题，在辖区内开展马路巡查、调研和治理，让市容环境突出问题及时发现、解决。

书画院后侧步游道是市民夜晚散步休闲的好地方，但道路照明的缺失也给市民带来了极大不便。为切实改善市民夜间出行环境，南川区城市管理局及时对现场开展勘查并协调相关部门，迅速拟定了路灯安装实施方案。

南川区城市管理局组织工作人员加班加点，在保证施工质量的前提下，仅用两周时间就完成了路灯安装工程。此次共计安装庭院灯21盏，消除了夜间出行的安全隐患，获得了当地居民一致好评。

璧山 人才集聚支撑起创新链

立科技创新平台来吸引集聚人才，是璧山在人才集聚上的创新。

去年10月才投用的西部（重庆）科学城璧山创新生态社区，就是一个集科研、孵化、展览、办公、制造、生活为一体的创新平台。这个总建筑面积约30万平方米的创新生态社区，主要入驻孵化平台、研发团队、金融风投机构、中试生产线等。

据统计，到目前为止，创新生态社区按照“筛选引入、论证评估、组建模拟公司、成立新企业、中试制造、产品推向市场”的流程，已论证落地100多个成果项目，成功孵化出13家高新技术企业，聚集了智能制造、大数据分析、生物工程等领域的专家学者700余人。

围绕产业搭建的科技创新平台营造的干事创业环境，是璧山集聚人才的最大吸引力。

科技创新实践是培育人才的最佳方式

“激发企业的自主创新能力，搭建产学研融合平台，让人才在科技创新的实践中成长，已成为璧山培育人才的最佳方式。”璧山区委人才办负责人说，用这一方式培育出的人才能够迅速地发挥出科技创新的动能。

在这一创新人才培养方式中，璧山区以政府资金投入或资金资助等方式，鼓励高新技术企业自主创新，建立研究院等，在加快科技创新的实践中培育自己的人才。

“利用科技创新，在实践中培育人才，既出人才又出成果。”重庆宇海工业设计研究院有限公司院长何勃介绍，在政府的帮助支持下，公司集聚和培育起一大批科研人才，目前其自主研发的创新成果已申报11项发明专利，67项实用新型专利、9项外观专利。2020年，公司被重庆市工业设计中心认定为重庆市制造业100强企业。

在培育人才中，璧山还通过搭好成长成才载体，实施高层次青年人才践行项目，建立“订单式”人才培养机制，与北京大学等15所“双一流”高校合作共建研究生实习基地，与清华大学合作举办现代企业高级研修班，仅2020年就重点培养大数据、云计算、物联网、人工智能等领域专业人才369人。

在培育人才中，璧山还搭建起产学研融合的平台，与北京大学、复旦大学等15所“双一流”高校，签订了《高层次人才合作框架协议》；同时，引导区内企业与北京理工大学、重庆大学等68所高校、科研院所开展了产学研合作，使企业研发机构集聚起中高级职称人才656人。

据璧山区委人才办统计，近年来，璧山运用多种方式，已累计引进和培养高层次人才人才3465名。

人才链创新链与产业链实现有机融合

人才链支撑了创新链，创新链提升了产业链。如今，人才链创新链与产业

链在璧山已实现了“三链”有机融合，形成了科技创新推动高质量发展的强大动能。

2019年重庆英才计划“创新创业示范团队”负责人、重庆青山工业有限责任公司传动系统研究院院长王海兵专注于自动变速器和新能源变速器研发，并已取得诸多创新性成果。多年来，他带领的科研团队获授权发明专利28件，形成1项行业标准、38项企业标准规范，开发的DF727自动变速器获得2020年“世界十佳变速器”称号。

由清华大学精密仪器系、重庆大学微系统中心和重庆万泰电子科技有限公司共同组建的重庆黄葛树智能传感器研究院有限公司，在以清华大学尤政院士、重庆大学光电学院温志渝教授等领军人物带领下，已成功研发了具有国际先进水平的声表面波温度补偿滤波器（TC-SAW），目前处于中试后期阶段。实现产业化后，可替代进口的日本murata（村田）、新加坡avago（安华高）产品，并具有千亿级的市场潜力。

璧山引进的高层次人才蔡明达带领团队通过新技术、新工艺，解决了微发光二极管Micro LED显示技术“卡脖子”问题，成功开发出P0.375全球最小间距Micro LED玻璃直显屏。

目前，璧山引进、培育的人才群体已支撑起围绕产业链打造创新链，并在科技创新引领高质量发展中发挥出巨大的创新能量。

王琳琳

2021“重庆市最美生态文明践行者”来了



6月5日，重庆广电演播大厅，“重庆市最美生态文明践行者”登台领奖。 记者 霍力 摄/视觉重庆

本报讯（记者 左黎韵）6月5日是世界环境日，由市委宣传部、市生态环境局、市文明办联合主办的“2021年度重庆市最美生态文明践行者”发布仪式在重庆广电大厦举行，表彰了为我市生态环境保护事业作出突出贡献的先进个人和集体。

据了解，“最美生态文明践行者”是全市“最美人物”学习宣传活动中组

成部分之一，此次推选出的10名“最美生态文明践行者”分别是魏嵬、曾庆、李元胜、牟丽莎、梁善能、樊崇兰、辜春艳、陈贵生、杨伟，获表彰的团体是市生态环境局水生态环境处。他们分别来自公益行动、公共服务、企业履职、科研技术、传播影响以及生态文化等领域，是习近平生态文明思想的忠实践行者 and 不懈奋斗者。

巫山县生态环境监测站“水医生”魏嵬：让每一捧长江水都回味无穷

□本报记者 左黎韵

6月2日，长江巫山段（培石断面），巫山县生态环境监测站副站长魏嵬正在进行水质取样监测，打水、采样、分装……每个环节都有条不紊。

魏嵬是值守在长江一线的“水医生”。2005年，他从青岛理工大学环境科学专业毕业后，毅然回到家乡，投身长江环境保护工作中。

每个月，魏嵬都要和同事们定期来到长江巫山段以及大宁河、抱龙河、大溪河等长江支流采集水样，然后返回实验室，使用精密的仪器设备分析水质，综合评价水环境质量状况，为长江“体检”。

重庆是长江上游生态屏障的最后一道关口，巫山培石又是长江流经重庆的最后一站，这里的水质监测结果代表着长江重庆段出境水质。

对魏嵬而言，跋山涉水、风吹雨淋早已是家常便饭。“算下来，我16

年一共走过了4万多公里水路，可以绕地球一周了。”魏嵬笑着说。

这几年，巫山县加快推进国家地表水环境质量监测网水质自动监测站建设工作。作为站内的技术带头人，从站房选址，到建设过程中的质量监督、技术指导，再到自动监测仪器的安装调试、稳定运行，他都全程参与，确保自动监测数据能真实准确反映环境质量状况。

如今，长江重庆段出境断面稳定保持在Ⅱ类水质标准，各支流水质稳定达到相应水域功能水质标准，达标率100%。

每年，魏嵬和同事们还要完成巫山县26个乡镇街道、34处集中式饮用水水源地的采样监测，为决策提供科学有效的数据支撑。

“守护重庆长江流域‘东大门’是我的初心和使命，我将继续当好长江巫山段的‘水医生’，让每一捧长江水都回味无穷。”魏嵬告诉记者。

污染防治攻坚战图片巡展主题活动举行 重庆表彰2020最美生态环保志愿者

本报讯（记者 陈维灯）6月5日，“人与自然和谐共生”——2021年六五环境日暨重庆市污染防治攻坚战图片巡展主题活动在解放碑步行街举行，240余幅图片讲述了我市污染防治攻坚战中的精彩故事。活动还对2020年最美生态环保志愿者进行了表彰。

市生态环境局相关负责人介绍，截至2020年底，重庆污染防治攻坚战取得阶段性成效：长江干流重庆段水质为优，长江支流全面消除劣Ⅴ类水质断面，42个国考断面水质优良比例

为100%，优于国家考核目标4.8个百分点；重庆市中心城区空气质量优良天数为333天，其中优的天数为135天；PM_{2.5}浓度为33微克/立方米。

在活动现场，主办方还为2020年最美生态环保志愿者、大学生绿色创新实践活动获奖者代表、首届青少年生物多样性探究大赛（重庆）获奖者代表颁奖，为“人与自然和谐共生——我们共建无废城市”——川渝作家环保行动授旗，同时举行了第二届青少年生物多样性探究大赛（重庆）启动仪式。

政务简报

●6月5日，市人大常委会副主任陈元春出席“人与自然和谐共生”2021年六五环境日暨重庆市污染防治攻坚战图片巡展主题活动。

（记者 白麟）

（上接1版）

正如副市长、西部（重庆）科学城党工委书记、重庆高新区党工委书记熊雪致辞时所说，上海是全国改革开放排头兵、创新发展先行者，正在向具有全球影响力的科技创新中心大步迈进，一些好的经验做法对重庆具有重要借鉴意义。

实际上，重庆近年来深入实施引进科技创新资源行动，立足我市产业技术创新需要，分别上海交通大学、同济大学、华东师范大学等上海高校签署合作协议，奠定了良好的合作基础，为重庆加快建设具有全国影响力的科技创新中心发挥了积极作用。

搭平台 重庆科学家踊跃参与全球对话

“集聚数字创新资源实现高效配置，能够提升创新实力。”

“构建全球科技新的政策体系，加快各国科技创新的协同合作，共同应对人类面临的挑战和可持续发展问题。”

……

主办方特邀了多名来自重庆的科学家代表参与专题论坛活动，与国内外的专家学者展开交流和分享。重庆科学家踊跃发表自己的观点、论

述和建议，赢得了高度赞赏。

“青年历来是浦江创新论坛关注的重点。”浦江创新论坛主席、中国科学院院士徐冠华说，本届论坛着力打造系列青年主题活动，倾听青年人最真实、最迫切、最直接的声音和需求。来自陆军军医大学大坪医院心血管内科的国家优秀青年科学基金获得者王伟，受邀参加了青年科学家座谈会。

“我们医学科技面向的是人民生命健康，心脑血管疾病又是第一大病，随着人口结构老龄化，其重要性只会越来越高。”王伟表示，高水平科技自立自强是这代青年科技工作者肩上的责任，他更是体会到一种使命感、紧迫感和危机感，希望在自己的研究领域寻找新突破。

作为2021浦江创新论坛的主宾市，可以说，重庆收获颇丰。积极参与论坛的各项活动，让人们也看到重庆近年来为科技创新所作出的努力。

科技部部长、党组书记王志刚表示，重庆坚持把科技创新作为高质量发展的主动力，深入推进以大数据智能化为引领的创新驱动发展，加快建设西部（重庆）科学城和具有全国影响力的科技创新中心，为更多区域提供了高质量一体化发展的范本。