



书写无愧于时代的青春华章

——以习近平同志为核心的党中央关心青年工作纪实

□新华社记者 王鹏 黄玥

伟大新时代,呼唤乘风破浪的弄潮儿。青春理想,青春活力,青春奋斗,是中国力量、中国精神的重要体现。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央站在确保党和人民的事业薪火相传的战略高度,关心青年成长成才,为做好新时代青年工作指明了前进方向、提供了根本遵循。

新时代的中国青年,怀揣远大理想,牢记党的嘱托、肩负时代使命,在实现中华民族伟大复兴的道路上奋勇向前。

殷殷嘱托 关怀备至

——习近平总书记高度重视

青年工作,关心青年的成长进步,为广大青年送去关怀、寄予期望

2020年2月4日,身为北京大学援鄂医

疗队成员的刘金鹏在武汉抗疫前线度过了23岁生日。

“武汉的经历让我的青春更有意义。”武汉工作期间,刘金鹏一直在华中科技大学同济医院中法新城院区的ICU病房工作。除配药打针工作外,还要负责重症患者使用呼吸机和气管插管期间的护理、血液病人的护理等。

3月15日,习近平总书记在给北京大学援鄂医疗队全体“90后”党员的回信中说:“在新冠肺炎疫情防控斗争中,你们青年人同在一线英勇奋战的广大疫情防控人员一道,不畏艰险、冲锋在前、舍生忘死,彰显了青春的蓬勃力量,交出了合格答卷。”

青年是整个社会力量中最积极、最有生气的力量,国家的希望在青年,民族的未来在青年。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央用极大力量做好青年工作。

每逢五四青年节,习近平总书记都会在百忙之中抽出时间,同年轻人对话。习近平

总书记的谆谆教诲,指引当代青年劈波斩浪,推动当代青年不断向前。

谈理想——

“中国梦是全国各族人民的共同理想,也是青年一代应该牢固树立的远大理想。中国特色社会主义是我们党带领人民历经千辛万苦找到的实现中国梦的正确道路,也是广大青年应该牢固树立的人生信念。”

谈奋斗——

“广大青年要充分展现自己的抱负和激情,胸怀理想、锤炼品格,脚踏实地、艰苦奋斗,不断书写奉献青春的时代篇章。”

谈创造——

“要充分发挥青年的创造精神,勇于开拓实践,勇于探索真理。养成了历史思维、辩证思维、系统思维、创新思维的习惯,终身受用。”

走近青年、倾听青年,习近平总书记是青年朋友的知心人,用朴实亲切的话语,为广大青年健康成长提供全方位指导。

习近平总书记用“人生的扣子从一开始

就要扣好”的生动比喻,引导青年要养成正确的价值取向;用“学习就必须求真学问,求真理、悟道理、明事理”的语重心长,教育青年要丰富学识、增长见识;用“年轻人不要老熬夜”的深切关怀,叮嘱青年要注重身体健康……

针对不同行业、不同身份的青年朋友,习近平总书记也深入研究他们成长成才的特点和规律,用细致入微的关心,引导他们树立正确的世界观、人生观、价值观。

“希望志愿者们弘扬奥林匹克精神和志愿服务精神,热情参与、真情奉献,提供细致周到的服务,积极传播中华文化、讲好中国故事,用青春的激情打造最美的‘中国名片’”。这是习近平总书记对“南京青奥会志愿者”的嘱托;

“希望广大海外学子秉持崇高理想,在中国人民实现中国梦的伟大奋斗中实现自身价值,努力书写无愧于时代的华彩篇章。”这是习近平总书记对全体在德留学人员的期望; (下转5版)

2版刊登

在习近平强军思想指引下·我们在战位报告

习主席勉励我们守好边

——北部战区陆军边防某旅建功边防记事

4版刊登

总书记推动的改革身边事·行政体制改革篇

追问“一件事”



全市5万多家企业“上云上平台”——

工业互联网

为“重庆制造”赋能

□本报记者 付爱农 夏元

当机器设备突然出现运行故障,怎么办?

以往的情形是:一堆维修人员围着机器设备七嘴八舌地讨论、尝试修复;如果解决不了,就召集更多人开会研究;如果还是解决不了,就致电设备生产方,来来回回描述故障、发送照片、传真方案……这些方式,都费时费力。

而现在,现场工作人员只需通过电脑端或手机App,使用工业互联网云平台上的故障监控、判初及实时运行参数等功能,将故障状况及时传输给设备生产方,由后者通过远程进行维修技术指导。

这,只是工业互联网的应用场景之一。

8月14日,重庆日报记者从工业互联网产业联盟重庆分联盟获悉,截至目前,全市已引进培育47个提供第三方服务的工业互联网平台,累计推动5万多家制造企业“上云上平台”。

这些企业“上云上平台”后有何变化?工业互联网如何为制造业赋能?记者对此进行了调查。

工业互联网为制造企业带来什么

位于九龙坡区西彭工业园的重庆宏钢数控机床有限公司(下称“宏钢数控”),是一家从事高精度智能数控机床、工业机器人等产品研发、生产及销售的高新技术企业。

它是率先尝到工业互联网技术“甜头”的渝企之一。“通过工业互联网平台,企业的综合运行维护成本明显下降,产能却大幅提升。”说起企业“上云上平台”带来的变化,宏钢数控董事长汪传宏滔滔不绝。

他介绍,传统制造企业进行智能化改造,通常会遇到两大难题:一是如何快速、有效地采集大量生产设备的运行数据,即产业数字化的问题;二是如何把采集到的数据用于生产提档升级、提高生产效率,即数字产业化的问题。

这两大难题,都可以找工业互联网平台帮忙解决。

2017年9月,宏钢数控与重庆树根互联技术有限公司(下称“重庆树根”)达成合作协议:宏钢数控的所有生产设备均接入“根云工业互联网平台”,从而具备了数据收集、设备诊断、运行状态可视化等“智慧能力”。

“根云工业互联网平台可以全方位监控企业的生产设备运行情况,提升设备‘健康度’、管理效率和质量合格率,缩短维修期、降低生产成本,从而更有效地促进企业健康发展。”重庆树根总经理周致圆说。(下转7版)

看支柱产业如何稳住重庆工业经济基本盘④

上半年,重庆集成电路产业实现产值121.2亿元,同比增长34.1%;软件产业实现销售额885亿元,同比增长11.9%——

重庆集成电路与软件产业为何能实现“双增长”



□本报记者 陈钧 杨璇

集成电路,被誉为“现代工业粮食”,是物联网、大数据、云计算等新一代信息产业的基石;软件产业是信息产业的核心,是信息社会的基础性、战略性产业。

今年上半年,重庆集成电路产业实现产值121.2亿元,同比增长34.1%;软件产业实现销售额885亿元,同比增长11.9%。在此拉动下,上半年,重庆电子信息产业增加值同比增长8.6%。

在新冠肺炎疫情影响下,重庆集成电路与软件产业为何能双双实现大幅增长?

下好“先手棋” 形成四重发展优势

8月13日,西部(重庆)科学城西永微电

园(下称西永微电园)发布了1-7月的数据,其中,园区集成电路产业实现产值96.08亿元,同比增长37.63%。

在园区相关负责人看来,龙头企业牵引,是集成电路产业大幅增长的重要原因。

据称,重庆SK海力士项目二期投用后,大幅提升了SK海力士重庆公司产能,重庆已成为SK海力士在全球海外最大的封装测试基地;园区另一家集成电路企业华润微电子,是国内功率半导体龙头企业,上半年,该企业产值同比增长24.5%,带动效应明显。

西永微电园是重庆集成电路产业高

地,其发展路径,也是重庆集成电路产业的缩影。

市经信委有关负责人表示,集成电路产业是关系国家安全和国民经济命脉的战略性和先导性产业,是引领新一轮科技革命和产业变革的关键力量。重庆对集成电路产业的高度重视和政策扶持,加上起步早、潜力大、后劲足,在竞逐集成电路产业中,下了“先手棋”,形成了政策、产业、平台、集群四重发展优势。

政策方面,近年来,重庆深入实施以大数据智能化为引领的创新驱动发展战略行动计划,陆续出台《重庆市加快集成电路产业发展若干政策》《重庆市集成电路技术创新实施方案》《重庆市集成电路产业发展指导意见》等一系列政策意见。

产业方面,在国家41个工业大类中重庆有39个,特别是形成了支柱产业电子信息产业集群,夯实了集成电路产业发展基础。

平台方面,重庆先后获批建设国家数字经济创新发展试验区、国家新一代人工智能创新发展试验区等含金量极高的平台,同时,智博会、西部(重庆)科学城、两江协同创新区等,也为推动集成电路产业创新发展提供了大舞台。(下转2版)

乡村旅游 “兴”乡村

8月13日,武隆区沧沟乡大田湿地人家乡村旅游点,游客泛舟荷塘。该景区以“荷”为主题,是一处集观光、休闲、度假、体验于一体的综合性旅游景区。

据了解,近年来武隆区结合自身优势大力发展乡村旅游。乡村旅游不仅成为该区乡村经济增长亮点,还带动当地村民在家门口实现就业增收。

记者 龙帆 菜园园 摄影报道/视觉重庆



关注垃圾分类

本报讯(记者 郭晓静)重庆日报记者8月16日从市城市管理局获悉,截至目前,全市已在9186个小区开展城市生活垃圾分类,覆盖483.46万户居民,平均覆盖比例为70%。其中,主城都市区中心城区垃圾分类已覆盖322.48万户居民,占比85.9%,较去年底提高36个百分点,生活垃圾回收利用率超过33%。住房城乡建设部每季度垃圾分类工作考核通报结果显示,我市在全国46个重点城市中排名第九,持续保持西部第一。

据了解,我市城市生活垃圾分类除了覆盖率持续提升,收运处置体系也在加快

重庆已在9186个小区开展城市生活垃圾分类

主城都市区中心城区垃圾分类已覆盖322.48万户居民,占比85.9%,较去年底提高36个百分点,生活垃圾回收利用率超过33%

建设。全市目前在运行生活垃圾处理设施有50座,生活垃圾实现了100%无害化处置。中心城区生活垃圾分类转运能力提升到11750吨/日。今年我市还新建成投用永川、綦江、潼南、丰都4座餐厨垃圾处理设施,洛碛餐厨厂已于日前顺利启动调试,我市厨余垃圾处置体系初步建成投用,每日1万吨的原生生活垃圾实现“零填埋”。

另一方面,为做好示范建设,我市党政机关等1.7万个公共机构基本实现垃圾分类全覆盖;中心城区80个街镇和全市2011个行政村开展垃圾分类示范,形成了以镇街为“主阵地”、社区为“主战场”、居民家庭为“着力点”的分类示范格局。

今年以来,我市先后制定出台《生活垃圾分类收运设施设置指南》《分类投放指南》《重庆市公共机构生活垃圾分类实施方案》

《重庆市生活垃圾分类指导员队伍建设实施方案》等10个标准文件。目前,我市已在生活垃圾分类方面累计制定34个配套文件和标准体系。

我市还建立了完善的“四级”生活垃圾分类指导员制度,1.2万名志愿者参与“文明新生活”垃圾分类志愿服务行动。最近一次民调显示,我市开展垃圾分类的市民知晓率已经达到97.5%。

导读

3版刊登

在渝新开企业 可获“开业礼包”

免费领取税控设备和实体印章,“掌上办”“网上办”“渝快办”提升注册登记效率

6版刊登

川渝首次联合研发 聚焦人工智能

2020年两地联合研发项目申报启动 另一重点聚焦领域为大健康

7版刊登

新一轮洪峰

18日过境中心城区 重庆部署防汛工作再提四点要求