

今年重庆规模工业增加值计划增长6%

将实施1250个智能化项目 新建10个智能工厂和100个数字化车间

本报讯（记者 夏元）推动智能化改造依然是今年全市工业经济发展的“重头戏”。3月25日，重庆日报记者从我市召开的2020年全市工业和信息化、军民融合发展暨招商工作电视电话会议上获悉，今年全市规模工业增加值计划增长6%，同时将实施1250个智能化项目，新建100个数字化车间和10个智能工厂。

本报讯（记者 罗芸）3月25日上午，年产120万吨的重庆万凯食品级PET高分子新材料项目在涪陵龙桥工业园正式投产。这不仅弥补了西部食品级PET高分子新材料市场产能空白，今后饮料瓶、可乐瓶原料无需再从市外运入，也进一步壮大了该区工业产业集群。

食品级PET高分子新材料，化学名为聚对苯二甲酸乙二醇酯，是当今全球应用最广的安全、环保新型包装材料，可用作饮料、食用油、乳制品、日用百货等的包装，还可用于制造工业丝，以及医疗、化妆品等电子、轻工领域的

市经信委称，通过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，去年我市工业经济“成绩单”数据亮眼，包括规模工业增加值增长6.2%，同比增长5.7个百分点，工业投资增长8.8%，高于全国平均4.5个百分点，战略性新兴产业增加值增长11.6%等。

“今年受疫情影响，全市工业经济面临不小挑战，目前我们正千方百计抢

时间、抢进度，力争实现上半年全市规模工业增加值增长3%，全年增长6%的目标。”市经信委主任陈金山表示，为此我市将抢抓成渝地区双城经济圈建设重大战略机遇，推进“一区两群”协同发展，持续实施大数据智能化发展战略，全力建设“智造重镇”“智慧名城”。

此外，今年我市工业经济发展将突出五个重点领域，包括培育战略性新兴产业

产业集群、发展重点支柱产业、企业创新能力提升、智能制造扩容拓面和发展生产性服务业。同时做好招商引资，加快重点工业项目建设，加强煤、电、气等能源运行要素保障，落实好应对疫情40条企业扶持政策，通过持续优化营商环境，推动中小企业快速发展，组织实施消费品工业高质量发展、停产半停产企业复产止滑等专项行动。

食品级PET 高分子新材料项目在涪陵投产

填补西部空白,饮料瓶、可乐瓶原料无需再从市外运入

包装，国内外市场发展空间巨大。

2018年，浙江万凯新材料公司作为国内食品级PET龙头企业，与浙江对口支援的涪陵区签订协议，成立重庆万凯新材料科技有限公司，投资36亿元在涪陵龙桥工业园建设120万吨食品级PET高分子新材料项目。

该项目作为市级重大工业项目，共

分两期建设。此次投产的一期项目，有基础切片生产装置1套、固相增粘装置两套，所使用的技术和设备在西部也属领先。

浙江万凯有关负责人介绍，重庆万凯两期项目达产后，产值将超过100亿元，并提供就业岗位800余个。

“以前像做饮料瓶这些原料，均需

要从市外运入，成本较高。”涪陵区有关负责人表示，重庆万凯的投产，还可带动石化、新材料、包装、纺织化纤、物流等相关产业联动发展，打通了涪陵乃至重庆的石化产业上下游链条，有利于助推涪陵区域产业结构升级，形成从食品生产到包装完整的产业链及产业集群。

重庆为何突然下冰雹

本报讯（记者 李珩）白天艳阳高照，夜晚下起弹珠大小的冰雹，这样的天气正常吗？3月25日，重庆日报记者采访了市气象台相关专家。

据了解，3月24日夜間，重庆中西部、东南部地区先后出现强对流天气。监测显示，当天夜間我市共出现雷电9507次，沙坪坝、渝北、江北、巴南、渝中、南岸、两江新区、永川、璧山等地出现冰雹，并伴有6~7级阵性大风；沙坪坝、渝北、南岸、江北、两江新区、北碚、涪陵、石柱、武隆等地出现短时强降水，最大小时雨量45.3毫米（渝北石坪）。

据市气象局气候中心高级工程师白莹莹介绍，截至24日晚，主城3月以来的平均气温为15.9℃，比常年同期平均气温13.3℃偏高2.6℃，比去年同期偏高2.2℃。

面对突降冰雹，不少市民纷纷在网上晒相关照片，那么，这样的天气正常吗？“今年3月以来阴雨天气较往年偏少，日照时数较常年偏高4成。”白莹莹透露，3月份主城的最高气温出现在3月21号，达到29.1℃，这也是自2011年以来的同期最高温。

为什么会这样的天气呢？“春季天气多变，出现类似天气并不算罕见。”市气象台副台长张焱说，最近几天，我市各地天气晴好，气温逐步升高，大气趋于极不稳定。24日夜間，我市上空暖湿气流进一步增强，触发了大气不稳定能量的快速释放，所以产生了剧烈的强对流天气，因此主城上空降下了冰雹。

据市气象台预计，从26日夜間开始，受较强冷空气和西南暖湿气流共同影响，我市自西向东将出现一次降温降



三月二十五日凌晨，闪电划过重庆主城。特约摄影 钟志兵

雨天过程，并伴有短时强降水、大风、冰雹等强对流天气，各地日平均气温将下降6~9℃。27日白天到夜间，大部地区阵雨，东北部地区雨量可达中雨，西部地区阴天间多云。大部分地区气温9~21℃，城口及东南部5~13℃。

最近，“重庆科普竞答”成为网络热词。在主流搜索引擎上搜索该关键词，结果超过百万条。

事实上，这是重庆市科协系统在新冠肺炎疫情防控期间开展的一项网络科普竞答活动。参与者可以通过智能手机在线答题，题目内容正是疫情防控的相关知识，优胜者可获得奖励。

这项活动，只是重庆市科协系统打造全域应急科普的一个缩影。

据悉，新冠肺炎疫情发生以来，重庆市科协系统注重“五个结合”，抓好应急科普，让科普更具及时性、知识性、趣味性，对受众更有吸引力、感染力、教化力，为打赢疫情防控人民战争、总体战、阻击战提供了有力科普支撑。

专兼结合 开发应急科普内容

关于疫情防控的应急科普需要极高专业性，谁来做？

医学专家是最合适的人选。为此，市科协发挥科协组织智力密集、跨界融合的优势，组织医学专家，把专业的科学知识转化成科普内容，推动应急科普贴近需求、贴近生活、贴近群众。

疫情防控工作启动后，市科协发出《关于开展新型冠状病毒肺炎疫情防控应急科普工作的紧急通知》《关于大力组织和支

持医科类科技社团积极投入疫情防控大战的通知》和倡议书，紧急组建健康科普专家库，资助34个活动项目。

该举措获得36家市级医科类学会大力支持。中国科学院院士、重庆市科协兼职副主席卞修武，重庆市预防医学会会长、疾病预防控制中心副主任唐文毅院士和全市2万余名科技工作者踊跃参与，通过专栏访谈、在线科普讲座、编著科普图书等多种方式，创作一批原创科普资源，形成了内容海量、门类齐全的应急科普资源库。

此外，市科协还发挥科协组织兼容作用。与有关部门、市级学会建立应急科普联动机制，对原创科普资源进行集成优化，编印《新型冠状病毒感染的肺炎防控知识手册》，推出《慢先生——威力惊人的“喷嚏”》《病毒王国》等科普视频，紧急编写《战胜疫情，生命焕彩——重庆市中小生命教育读本》，让疫情知识更加可读、可知。

送活动。北碚组织志愿者到社区发放防疫科普手册并开展爱心蔬菜免费



上下结合 充实应急科普储备

“婆婆，戴口罩的时候，一定要把下巴包住，不然起不到防护作用。”北碚区静观镇卫生院院长谢德富是市基层科协“三长”（学校校长、医院院长、农技站站长兼职科协副主席）中的一员，只要见到镇上居民防护措施没做好，他就要赶紧提醒。

谢德富这样的“三长”，全市有2260名。疫情防控期间，他们响应市科协的号召，奔走在基层防疫第一线，成为基层应急科普生力军。

市科协相关负责人介绍，这样的生力军，全市还有很多。防疫工作开始以来，市科协积极引导科技工作者注册科普信息员，全市科普信息员从8000名增至6万余名，应急科普队伍极大充实。

与此同时，为方便更多公众，市科协发挥科普重庆中央厨房的汇聚储备功能，从一个“口子”释放科普资源，让应急科普更加权威、准确、可信。

中国疾控中心《新型冠状病毒感

染的肺炎公众防护指南》、中国科普出版社科学战疫系列科普挂图等科普资源，是应急科普的权威依据。市科协根据这些资源，制作各类线上科普资源供基层科协使用。

据统计，全市各级科协印制分发挂图、折页、活页等宣传资料超过70万份。充分利用科普中国等权威渠道发布的防控科普资讯，转载或改编推送科普资讯5000余篇（条），线上平台总阅读量超过千万人次。

内外结合 开展应急科普宣传

为了让应急科普内容更及时地传播，覆盖面更广，市科协坚持内外一体，构建多媒体传播矩阵，实现应急科普全方位、立体化传播。

市科协充分运用重庆科协网、科普重庆网、微信公众号、1800个“科普重庆文化云”大屏终端，开设战“疫”专栏，推送权威资讯1500余篇（条）、浏览量达100万人次。

同时，市科协整合重庆科技馆、重庆科技报、电脑报、课堂内外等直属单位的新媒体平台，推送科普资讯4611

篇、浏览量近300万。重庆科技报开设“科学战‘疫’重庆在行动”专版，编发科普资讯130余篇。全市460余个社区科普大学教学点开设直播课堂，惠及1000余万人次。

此外，市科协及区县科协还协调电视、广播、报纸等媒介开展应急科普。在全市累计发布公益广告牌6180块、电子显示屏5.73万余块、标语横幅25.87万余条，各类科普宣传海报3160万余张。

注重动静结合 激发应急科普兴趣

“数学是一门美丽、深邃、富于智慧的学科，我愿与大家共同分享它的奥秘。”

3月14日，一场特殊的线上讲座开讲，主讲人是中国科学院院士、数学家袁亚湘，主持人则是市科协常委、重庆市科学传播专家团首席专家、重庆英才优秀科学家杨新民。至今，该讲座线上播放量已超过18万次。

市科协相关负责人介绍，为帮助疫情期间广大市民居家抗疫，市科协策划实施了科普活动，动静结合，激发

重庆两例境外输入病例目前均无发热症状

本报讯（记者 商宇 黄乔）重庆日报记者从3月25日举行的重庆市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉，3月24日0—24时，重庆市本地无新增新冠肺炎确诊病例，无新增境外输入新冠肺炎确诊病例。

市卫生健康委党委副书记夏沛介绍，截至3月24日，重庆市本地无在院确诊病例和疑似病例；累计报告境外输入确诊病例两例，均在院治疗。全市连续29天无本地新增确诊病例，所有区县均为低风险地区，疫情防控形势持续向好。

夏沛说，近日，我市报告的两例境外输入新冠肺炎确诊病例，已转入市公共卫生医疗救治中心进行对症治疗，目前无发热症状，其他症状缓解，病情稳定。

特朗普称不再使用“中国病毒”说法 我外交部回应

新华社北京3月25日电（记者 伍岳）针对美国总统特朗普称决定不再使用“中国病毒”这一说法，外交部发言人耿爽25日在例行记者会上表示，病毒不分国界，希望美方同中方和国际社会一道，共同应对疫情挑战，维护全球公共卫生安全。

耿爽说，中方已多次阐述在病毒来

源问题上的立场，表明坚决反对污名化中国言论的态度，这一立场没有变化。

他说，病毒不分国界、不分种族，全人类只有共同努力，才能战而胜之。当前新冠肺炎疫情在全球多点暴发，迅速蔓延。中方希望美方同中方和国际社会一道，共同应对疫情挑战，维护全球公共卫生安全。

瑞德西韦获美国药管局“孤儿药”认定

新华社华盛顿3月24日电 美国食品和药物管理局官网数据库显示，已进入治疗新冠肺炎临床试验的药物瑞德西韦23日被药管局认定为“孤儿药”，涉及适应症为新冠肺炎。

瑞德西韦是美国吉利德科技公司一款在研药，尚未在全球任何地方获批上市。美国药管局官网信息显示，瑞德西韦仅得到“孤儿药”认定，还没有获得“孤儿药”用途的上市批准。

美国“孤儿药”认定是为了鼓励企业研发治疗罕见病的药物。根据美国《孤儿药法案》，用于治疗美国境内患者少于20万人的疾病的药物可申请“孤儿药”资格，获得认定后可享受上市前到上市后一系列优惠政策，包括加速审批、税收减免、研发资助、免除新药申请费以及批准上市后可享受7年市场独占期等。

瑞德西韦是一种核苷类似物，原用

于抗埃博拉病毒感染的临床试验，一些体外及动物研究显示，一定浓度下该药可对严重急性呼吸综合征（SARS）冠状病毒和中东呼吸综合征（MERS）冠状病毒起到抑活作用。

基于“同情用药”原则，美国研究人员今年1月对一名新冠肺炎患者使用了瑞德西韦，患者症状在一两天内显著改善，使这种药物备受关注。截至目前，用瑞德西韦治疗新冠肺炎的临床试验已在中国、美国、欧洲和日本等多地展开，以评价其安全性和有效性。据媒体报道，在日本通过参与临床试验接受瑞德西韦治疗的14名美国新冠肺炎患者大部分已康复。

吉利德科技公司22日宣布，暂停受理绝大部分新冠肺炎患者对瑞德西韦“同情用药”的个人申请，希望患者经由临床试验接受这种在研药物治疗。

翁武知同志逝世	2020年3月24日逝世，享年77岁。
本报讯 重庆市公安局江北区分局原政委翁武知同志，因病于	翁武知同志系重庆北碚人，1964年9月参加工作，1979年1月加入中国共产党。

全市科协系统打造全域应急科普助力防疫



市民参与的热情。

例如，“科学防疫 健康过年”网络科普竞答活动举办后，29天内吸引到50万人次参与科普游戏和科普竞答，关注活动网民达300万人次。

此外，市科协联合市委宣传部、市文明办、市科技局开展“巴渝好少年防疫小先锋”——2020年重庆市青少年居家防疫展示活动，让青少年在家里“动”起来。重庆科技馆闭馆期间以重庆数字科技馆为平台，推出“网游科技馆”活动。课堂内外联合学习强国、正和岛免费开放500多节音视频课程。

注重身心结合 增强应急科普实效

值得注意的是，应急科普也并非一成不变。

市科协相关负责人介绍，疫情发生之初，应急科普侧重规范公众的行为表现；随着防控工作推进，应急科普更注重加大心理疏导教育力度，让公众用科学知识促进理性平和，用科学精神促进自尊自信，用科学方法促进

积极向上，而形成众志成城、同舟共济的强大正能量。

为此，市科协举办2020年重庆市院士专家进校园“科学防疫”系列在线科普讲座活动，关注疫情期间青少年学生及家长心理健康，开设《抗疫时期如何做好青少年学生的心理疏导》等6场讲座，覆盖全市300余所中小学。

针对中老年人群受众，市科协邀请专家，录制《中老年人群如何调试自己的心态》《当疫情来临民众应该怎么办》《居家隔离的人群怎么避免心理孤单》等心理应急科普视频6期。市心理卫生协会组织专家紧急成立“重庆心理健康援助服务队伍”，开通公益抗疫心理援助热线。

对此，市科协相关负责人表示，疫情防控中，应急科普展示出重要的价值，未来必将发挥更大的作用。市科协一定坚决扛起“为提高全民科学素质服务”的职责，认真总结这次应急科普的经验教训，积极打造重庆市重大公共事件应急科普中心，为健全公共安全体制机制、提高国家应急管理能力作出新的更大贡献。

（申晓佳）