

重庆科技报

科技改变生活
创新引领未来

2020年5月12日 星期二 农历庚子年四月二十
今日16版·总第325期

国内统一连续出版物号:CN50-0033 代号:77-9 网址:www.cqkjc.com



微信公众号

微信公众号

重庆市科学技术协会主管主办 重庆市科学技术局指导 重庆日报协办 重庆科技报社出版

“重庆造”国家1类新药宜卡上市

详见02版

共建西部科学城
融入长江教育创新带

川渝高校要协同创新资源共享多方合作

详见03版

市发展改革委主任董建国
解读主城都市区

详见04版

陈敏尔在重庆主城都市区工作座谈会上强调 加快推进主城都市区高质量发展 在建设成渝地区双城经济圈中实现新作为

本报讯(重庆日报记者 杨帆 张珺)5月9日,重庆主城都市区工作座谈会召开。市委书记陈敏尔主持会议并讲话。他强调,要深入贯彻习近平总书记视察重庆重要讲话和在中央财经委员会第六次会议上的重要讲话精神,坚定不移贯彻新发展理念,更加注重从全局谋划一域、以一域服务全局,唱响主题歌、唱好大合唱,加快推进主城都市区高质量发展,在推动成渝地区双城经济圈建设中展现大担当、实现新作为。

市委副书记、市长唐良智讲话,市人大常委会主任张轩,市政协主席王炯,市委常委,市政府副市长出席。

会议学习了习近平总书记在党外人士座谈会上的重要讲话精神。

会上,主城都市区21个区、两江新区、重庆高新区、万盛经开区和市有关部门负责人发言。

陈敏尔在讲话中说,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视区域协调发展,习近平总书记多次

作出重要指示,提出明确要求。推进主城都市区发展,首先要扩大城市规模,加快培育高质量发展的重要增长极,更好发挥对全市的辐射带动作用。要优化城市布局,推进“两江四岸”核心区整体提升,做靓中心城区城市名片,统筹抓好四个同城化发展先行区、四个重要战略支点城市和四个桥头堡城市发展。要提升城市能级,加强城市有机更新,围绕“两中心两地”目标提升产业能级、创新能级、开放能级、服务能级,加快建设国际化、绿色化、智能化、人文化的现代城市。要彰显城市品质,着眼于满足人民群众对美好生活的需要,进一步提升经济品质、生态品质、人文品质、生活品质,不断增强城市发展的质量和吸引力。各区各部门要增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,统一思想、凝聚共识,唱响主题歌、唱好大合唱,坚定有为推进主城都市区高质量发展,在推动成渝地区双城经济圈建设中展现大担当、实现新作为。

陈敏尔指出,要抓住重点领域,明

确工作抓手,全力抓好主城都市区发展重点任务落地见效。一要在互联互通上下功夫。大力推进主城都市区内部各区的互联互通,打造“一日生活圈”“一小时通勤圈”。大力推进主城都市区与“两群”间的互联互通,加强高铁、高速公路、城际铁路等连接通道建设。大力推进主城都市区与市外境外的互联互通,加快建设出市出海出境大通道。统筹抓好水利、能源、信息等基础设施规划建设,使之与交通基础设施相互支撑、相互促进。二要在兴业兴城上下功夫。更加注重产业升级,稳定畅通产业链供应链,培育壮大优势产业群,提升产业发展档次。更加注重产城融合,形成以产兴城、以城促产、产城良性互动格局。更加注重人口集聚,吸引用好各类人才。更加注重职住平衡,增强城市内部布局合理性。三要在共建共享上下功夫。积极回应群众关切,增加多层次、高水平公共服务供给。加快建设智慧城市,让城市更聪明一些、更智慧一些。坚

决守住城市安全底线,进一步增强应对处置突发事件的能力。四要在宜居宜游上下功夫。坚持以人为本、道法自然,提高生活宜居程度,提高文旅融合水平,提高生态环境质量,让广大居民生活得更方便、更舒适、更和谐。

陈敏尔强调,各区党委和政府要增强责任感、使命感,加强领导、精心组织,为推动主城都市区发展作出新贡献。要处理好抓当前和谋长远的关系,统筹推进疫情防控和经济社会发展,科学谋划推进“十四五”发展。要处理好做好自己和服务他人的关系,集中力量做好自己的事情,齐心协力办好合作的事项。要处理好规划设计和项目落地的关系,发挥好规划战略性、前瞻性、导向性作用,以项目建设促进规划落地。要处理好外部支持和激发内生动力的关系,用足用好国家政策机遇,依靠改革创新激发动力活力。要处理好出思路和重实干的关系,以钉钉子精神抓好落实,做到靠作风吃饭、拿实绩说话。(下转02版)

“重庆造”铝材助力长五B火箭首飞 制造火箭及载人飞船铝材八成由西南铝配套



在5月5日成功首飞的长五B火箭及载人飞船上,有大量由西南铝提供的铝合金材料配套。(西南铝供图)

本报讯(重庆日报记者 夏元)日前,记者从中铝西南铝业集团获悉,在5月5日成功首飞的长征五号B运载火箭,以及火箭上搭载的新一代载人飞船试验船壳体的铝合金材料,有80%以上由西南铝提供配套,包括5米级整体环件、超宽板材等高合金化铝材。

长五B火箭是我国专门为载人航天工程空间站建设研制的新型运载火箭,主要承担空间站舱段等重大航天发射任务。

西南铝负责人表示,制造长五B火箭用的铝合金材料,有90%以上为中铝集团提供,其中80%以上是由西南铝配套。包括西南铝5米级、3米级铝合金整体锻环和多个规格品种的高合金化板材,均被用于制造长五B火箭的过渡

环、转接框、贮箱等关键部位。

另外,长五B火箭搭载的新一代载人飞船试验船壳体铝合金材料,也有80%以上是由西南铝提供,主要用于飞船的“骨架”、蒙皮和火箭连接件、受力件等关键部位。

“这些高合金化铝材具有品种规格多、构件尺寸大、形状复杂、工艺难度大等特点。”西南铝负责人称,在铝合金材料研发生产进程中,西南铝先后攻克多个工艺难题,取得熔铸、热加工、热处理等多项科研成果。

截至目前,西南铝已先后为“神舟”系列飞船、“嫦娥”系列卫星、“长征”系列运载火箭、“天宫”系列目标飞行器、运20大型运输机、C919国产大飞机等国家重点工程提供了大量关键铝合金材料。