

第十届中国世界侨联大会代表参访大足

新渝报讯(记者 刘星)5月11日—12日,参加第十届中国世界侨联大会的67名海外华人华侨社团负责人到大足参访。

大足区委书记陈一清,区委副书记、区长徐晓勇,第十届中国世界侨联大会代表川渝行团长、俄罗斯中国和平统一促进会会长虞安林,川渝行领队、中国侨联联络部二级巡视员任彦俊,中共重庆市委统战部副部长、市政府侨务办主任杨大庆,重庆市侨联专职副主席罗强,大足区副区长杨爱民、杨桦参加有关活动。

陈一清向到访大足的海外华人华侨表示诚挚欢迎。他说,大足被誉为中国石刻之乡、西部五金之都和重型汽车摇篮,地处成渝相向发展的战略腹地,是重庆主城区都市区桥头堡城市。当前,大足区始终牢记“一定要把大足石刻保护好”的重要要求,坚持以文塑旅、以旅彰文,全面加强大足石刻的保护研究利用,持续构建“日月辉映、繁星闪烁”的文旅融合发展新格局,唱响“精美的石刻会说话”,加快做靓享誉世界的文化会客厅、建强链接成渝的“两高”桥头堡。海外侨胞具有融通中外的独特优势,是传播中华优秀传统文化的使者、促进中外交流合作的桥梁纽带,诚挚希望大家推介更多朋友到大足感悟文化魅力,在大足投资兴业、合作共赢。

在足期间,代表们参观了大足石刻宝顶山景区,观看了8K球幕电影《大足石刻》。大家纷纷表示,大足石刻实现了石窟艺术的中国化,具有鲜明的民族化、世俗化、生活化特点,其中蕴含的“慈、善、孝、义、廉”等中华优秀传统文化与社会主义核心价值观深度融合,是坚定中国文化自信、弘扬中华优秀传统文化的生动载体,海外华侨华人将进一步发挥好桥梁纽带作用,做中华优秀传统文化的传承者和传播者,把大足石刻这一世界文化瑰宝向全世界推广。

大足区人大常委会党组会议召开

新渝报讯(记者 余佳)5月12日,大足区人大常委会召开2023年度第8次会议。大足区人大常委会党组书记、主任王志主持会议并讲话。

大足区人大常委会党组书记、副主任肖朝华,大足区人大常委会党组成员、副主任贺泽贵、印国建出席会议。大足区人大常委会副主任周虹列席会议。

会议学习了习近平总书记在全国两会期间的重要讲话精神等内容,学习了《大足区改非干部管理办法(试行)》《关于做好干部荣誉退休工作的通知》等。

会议强调,要不断增强学习贯彻的自觉性坚定性,准确把握中央、市委工作意图和安排部署,自觉把人大工作放在大局中思考、谋划和推进;要推动大足人大宣传工作开拓创新,广泛合作,建立人才队伍,搭建平台矩阵,切实讲好人大故事,传播人大好声音,增强全社会法治观念,为建设社会主义新大足作出人大宣传信息工作的积极贡献。

大足区委书记陈一清在数字大足建设领导小组会议上强调

主动变革 紧盯目标 加快推进

以数字化引领开创新代化新大足建设新局面

新渝报讯(记者 张琦)5月12日上午,大足区数字大足建设领导小组(下称领导小组)会议召开。区委书记、领导小组组长陈一清出席会议并讲话。他强调,要深刻领会习近平总书记关于数字中国建设重要论述和党的二十大精神,认真贯彻数字重庆建设大会精神,主动变革、紧盯目标、加快推进,以数字化引领开创新代化新大足建设新局面。

大足区委副书记、区长、领导小组组长徐晓勇,区委常委、常务副区长雷科,区委常委、办公室主任龙东阁,副区长杨爱民、尹道勇出席会议。会议传达了学习了数字重庆建设大会精神,听取了数字大足建设领导小组七个专题组工作推进情况汇报。审议

并原则通过了《2023年大足区数字重庆建设重点工作》《大足区数字重庆建设实施方案》等。陈一清指出,全区各级各部门要深刻认识数字重庆建设的重大意义,不断增强推动数字重庆建设的使命感和责任感,把数字重庆建设放在中国式现代化的宏大场景中来谋划推进,自觉从政治上认识、从政治上认同、从政治上落实,坚定不移推动全区数字重庆建设各项工作,加快打造数字重庆建设中具有大足辨识度的标志性成果,从整体上推动全区经济社会发展质量变革、效率变革、动力变革,让人民群众更有获得感、幸福感、安全感。

陈一清强调,要紧盯总体目标,加快推进全区数字重庆建设重点任务落细落实。聚焦城市智慧治理,坚持党委统领、政府主导、社会参与的工作机制,扩容升级“城市大脑”,强化典型应用示范引领,加快实现“一网统管”“一网通办”“一网调度”“一网治理”目标,挖掘形成在全市可复制可推广的典型

案例,进一步扩大数字化改革覆盖面。加速推动数据资源体系建设,着眼数据“聚通用”,深度挖掘数据价值,加快数据集中、推进数据共享、确保数据安全,全力推进数据高效集聚、互联互通、开放共享。加快新型基础设施建设,加速布局新一代信息基础设施,建立“三张清单一本账”推动信息系统集约互联,实现数字设施化、设施数字化,增强数字基础支撑。

陈一清强调,要全面加强全区数

大足区委书记陈一清在数字大足建设领导小组会议上强调

主动变革 紧盯目标 加快推进

以数字化引领开创新代化新大足建设新局面

新渝报讯(记者 刘星)5月11日—12日,参加第十届中国世界侨联大会的67名海外华人华侨社团负责人到大足参访。

大足区委书记陈一清,区委副书记、区长徐晓勇,第十届中国世界侨联大会代表川渝行团长、俄罗斯中国和平统一促进会会长虞安林,川渝行领队、中国侨联联络部二级巡视员任彦俊,中共重庆市委统战部副部长、市政府侨务办主任杨大庆,重庆市侨联专职副主席罗强,大足区副区长杨爱民、杨桦参加有关活动。

陈一清向到访大足的海外华人华侨表示诚挚欢迎。他说,大足被誉为中国石刻之乡、西部五金之都和重型汽车摇篮,地处成渝相向发展的战略腹地,是重庆主城区都市区桥头堡城市。当前,大足区始终牢记“一定要把大足石刻保护好”的重要要求,坚持以文塑旅、以旅彰文,全面加强大足石刻的保护研究利用,持续构建“日月辉映、繁星闪烁”的文旅融合发展新格局,唱响“精美的石刻会说话”,加快做靓享誉世界的文化会客厅、建强链接成渝的“两高”桥头堡。海外侨胞具有融通中外的独特优势,是传播中华优秀传统文化的使者、促进中外交流合作的桥梁纽带,诚挚希望大家推介更多朋友到大足感悟文化魅力,在大足投资兴业、合作共赢。

在足期间,代表们参观了大足石刻宝顶山景区,观看了8K球幕电影《大足石刻》。大家纷纷表示,大足石刻实现了石窟艺术的中国化,具有鲜明的民族化、世俗化、生活化特点,其中蕴含的“慈、善、孝、义、廉”等中华优秀传统文化与社会主义核心价值观深度融合,是坚定中国文化自信、弘扬中华优秀传统文化的生动载体,海外华侨华人将进一步发挥好桥梁纽带作用,做中华优秀传统文化的传承者和传播者,把大足石刻这一世界文化瑰宝向全世界推广。

大足区人大常委会党组会议召开

新渝报讯(记者 余佳)5月12日,大足区人大常委会召开2023年度第8次会议。大足区人大常委会党组书记、主任王志主持会议并讲话。

大足区人大常委会党组书记、副主任肖朝华,大足区人大常委会党组成员、副主任贺泽贵、印国建出席会议。大足区人大常委会副主任周虹列席会议。

会议学习了习近平总书记在全国两会期间的重要讲话精神等内容,学习了《大足区改非干部管理办法(试行)》《关于做好干部荣誉退休工作的通知》等。

会议强调,要不断增强学习贯彻的自觉性坚定性,准确把握中央、市委工作意图和安排部署,自觉把人大工作放在大局中思考、谋划和推进;要推动大足人大宣传工作开拓创新,广泛合作,建立人才队伍,搭建平台矩阵,切实讲好人大故事,传播人大好声音,增强全社会法治观念,为建设社会主义新大足作出人大宣传信息工作的积极贡献。

大足区委书记陈一清在数字大足建设领导小组会议上强调

主动变革 紧盯目标 加快推进

以数字化引领开创新代化新大足建设新局面

新渝报讯(记者 张琦)5月12日上午,大足区数字大足建设领导小组(下称领导小组)会议召开。区委书记、领导小组组长陈一清出席会议并讲话。他强调,要深刻领会习近平总书记关于数字中国建设重要论述和党的二十大精神,认真贯彻数字重庆建设大会精神,主动变革、紧盯目标、加快推进,以数字化引领开创新代化新大足建设新局面。

大足区委副书记、区长、领导小组组长徐晓勇,区委常委、常务副区长雷科,区委常委、办公室主任龙东阁,副区长杨爱民、尹道勇出席会议。会议传达了学习了数字重庆建设大会精神,听取了数字大足建设领导小组七个专题组工作推进情况汇报。审议

并原则通过了《2023年大足区数字重庆建设重点工作》《大足区数字重庆建设实施方案》等。陈一清指出,全区各级各部门要深刻认识数字重庆建设的重大意义,不断增强推动数字重庆建设的使命感和责任感,把数字重庆建设放在中国式现代化的宏大场景中来谋划推进,自觉从政治上认识、从政治上认同、从政治上落实,坚定不移推动全区数字重庆建设各项工作,加快打造数字重庆建设中具有大足辨识度的标志性成果,从整体上推动全区经济社会发展质量变革、效率变革、动力变革,让人民群众更有获得感、幸福感、安全感。

陈一清强调,要紧盯总体目标,加快推进全区数字重庆建设重点任务落细落实。聚焦城市智慧治理,坚持党委统领、政府主导、社会参与的工作机制,扩容升级“城市大脑”,强化典型应用示范引领,加快实现“一网统管”“一网通办”“一网调度”“一网治理”目标,挖掘形成在全市可复制可推广的典型

案例,进一步扩大数字化改革覆盖面。加速推动数据资源体系建设,着眼数据“聚通用”,深度挖掘数据价值,加快数据集中、推进数据共享、确保数据安全,全力推进数据高效集聚、互联互通、开放共享。加快新型基础设施建设,加速布局新一代信息基础设施,建立“三张清单一本账”推动信息系统集约互联,实现数字设施化、设施数字化,增强数字基础支撑。

陈一清强调,要全面加强全区数

中科院过程工程研究所专家组考察大足锶产业

新渝报讯(记者 邓小强)5月11日,中国科学院过程工程研究所研究员段东平科研团队来大足考察锶产业,来自北京、浙江等地的多家环境材料科技公司、化工企业负责人一同考察。

大足锶矿储量丰富,拥有亚洲最

《锶潮涌动——中国锶产业的科学与技术》在渝发布

大足锶矿,当前正在使用锶矿开采新技术、开发锶盐新材料,加快建设“世界锶都”。考察团队先后前往重庆锶矿业集团有限公司、邮亭锶盐新材料产业园等地,同企业负责人交流,全面了解大足锶产业发展进展和企业技术需求。

《锶潮涌动——中国锶产业的科学与技术》在渝发布

据了解,段东平科研团队正在开展天青石矿清洁生产技术及其锶系列产品开发的研发和产业化工作,已经研发出了一批锶产品新技术,形成了一批可产业化的高水平锶产业项目,接下来会把相关新技术在大足落地运用,帮助大足锶产业企业增强核心竞争力。

考察团队与大足区锶产业领域负责人一致表示,将携手推动合作纵深推进,充分发挥出锶元素独特的“光电效应”“增强效应”“亲骨效应”“同位素效应”这四大效应,助推化工新能源、新材料和装备制造工业高质量发展。

《锶潮涌动——中国锶产业的科学与技术》在渝发布

据介绍,段东平科研团队正在开展天青石矿清洁生产技术及其锶系列产品开发的研发和产业化工作,已经研发出了一批锶产品新技术,形成了一批可产业化的高水平锶产业项目,接下来会把相关新技术在大足落地运用,帮助大足锶产业企业增强核心竞争力。

考察团队与大足区锶产业领域负责人一致表示,将携手推动合作纵深推进,充分发挥出锶元素独特的“光电效应”“增强效应”“亲骨效应”“同位素效应”这四大效应,助推化工新能源、新材料和装备制造工业高质量发展。

《锶潮涌动——中国锶产业的科学与技术》在渝发布

据介绍,段东平科研团队正在开展天青石矿清洁生产技术及其锶系列产品开发的研发和产业化工作,已经研发出了一批锶产品新技术,形成了一批可产业化的高水平锶产业项目,接下来会把相关新技术在大足落地运用,帮助大足锶产业企业增强核心竞争力。

考察团队与大足区锶产业领域负责人一致表示,将携手推动合作纵深推进,充分发挥出锶元素独特的“光电效应”“增强效应”“亲骨效应”“同位素效应”这四大效应,助推化工新能源、新材料和装备制造工业高质量发展。

据介绍,段东平科研团队正在开展天青石矿清洁生产技术及其锶系列产品开发的研发和产业化工作,已经研发出了一批锶产品新技术,形成了一批可产业化的高水平锶产业项目,接下来会把相关新技术在大足落地运用,帮助大足锶产业企业增强核心竞争力。

考察团队与大足区锶产业领域负责人一致表示,将携手推动合作纵深推进,充分发挥出锶元素独特的“光电效应”“增强效应”“亲骨效应”“同位素效应”这四大效应,助推化工新能源、新材料和装备制造工业高质量发展。

据介绍,段东平科研团队正在开展天青石矿清洁生产技术及其锶系列产品开发的研发和产业化工作,已经研发出了一批锶产品新技术,形成了一批可产业化的高水平锶产业项目,接下来会把相关新技术在大足落地运用,帮助大足锶产业企业增强核心竞争力。

《锶潮涌动——中国锶产业的科学与技术》在渝发布

据介绍,段东平科研团队正在开展天青石矿清洁生产技术及其锶系列产品开发的研发和产业化工作,已经研发出了一批锶产品新技术,形成了一批可产业化的高水平锶产业项目,接下来会把相关新技术在大足落地运用,帮助大足锶产业企业增强核心竞争力。

考察团队与大足区锶产业领域负责人一致表示,将携手推动合作纵深推进,充分发挥出锶元素独特的“光电效应”“增强效应”“亲骨效应”“同位素效应”这四大效应,助推化工新能源、新材料和装备制造工业高质量发展。

《锶潮涌动——中国锶产业的科学与技术》在渝发布

据介绍,段东平科研团队正在开展天青石矿清洁生产技术及其锶系列产品开发的研发和产业化工作,已经研发出了一批锶产品新技术,形成了一批可产业化的高水平锶产业项目,接下来会把相关新技术在大足落地运用,帮助大足锶产业企业增强核心竞争力。

考察团队与大足区锶产业领域负责人一致表示,将携手推动合作纵深推进,充分发挥出锶元素独特的“光电效应”“增强效应”“亲骨效应”“同位素效应”这四大效应,助推化工新能源、新材料和装备制造工业高质量发展。

《锶潮涌动——中国锶产业的科学与技术》在渝发布

据介绍,段东平科研团队正在开展天青石矿清洁生产技术及其锶系列产品开发的研发和产业化工作,已经研发出了一批锶产品新技术,形成了一批可产业化的高水平锶产业项目,接下来会把相关新技术在大足落地运用,帮助大足锶产业企业增强核心竞争力。

考察团队与大足区锶产业领域负责人一致表示,将携手推动合作纵深推进,充分发挥出锶元素独特的“光电效应”“增强效应”“亲骨效应”“同位素效应”这四大效应,助推化工新能源、新材料和装备制造工业高质量发展。

《锶潮涌动——中国锶产业的科学与技术》在渝发布

据介绍,段东平科研团队正在开展天青石矿清洁生产技术及其锶系列产品开发的研发和产业化工作,已经研发出了一批锶产品新技术,形成了一批可产业化的高水平锶产业项目,接下来会把相关新技术在大足落地运用,帮助大足锶产业企业增强核心竞争力。

考察团队与大足区锶产业领域负责人一致表示,将携手推动合作纵深推进,充分发挥出锶元素独特的“光电效应”“增强效应”“亲骨效应”“同位素效应”这四大效应,助推化工新能源、新材料和装备制造工业高质量发展。

《锶潮涌动——中国锶产业的科学与技术》在渝发布

据介绍,段东平科研团队正在开展天青石矿清洁生产技术及其锶系列产品开发的研发和产业化工作,已经研发出了一批锶产品新技术,形成了一批可产业化的高水平锶产业项目,接下来会把相关新技术在大足落地运用,帮助大足锶产业企业增强核心竞争力。

考察团队与大足区锶产业领域负责人一致表示,将携手推动合作纵深推进,充分发挥出锶元素独特的“光电效应”“增强效应”“亲骨效应”“同位素效应”这四大效应,助推化工新能源、新材料和装备制造工业高质量发展。

据介绍,段东平科研团队正在开展天青石矿清洁生产技术及其锶系列产品开发的研发和产业化工作,已经研发出了一批锶产品新技术,形成了一批可产业化的高水平锶产业项目,接下来会把相关新技术在大足落地运用,帮助大足锶产业企业增强核心竞争力。

《锶潮涌动——中国锶产业的科学与技术》在渝发布

据介绍,段东平科研团队正在开展天青石矿清洁生产技术及其锶系列产品开发的研发和产业化工作,已经研发出了一批锶产品新技术,形成了一批可产业化的高水平锶产业项目,接下来会把相关新技术在大足落地运用,帮助大足锶产业企业增强核心竞争力。

考察团队与大足区锶产业领域负责人一致表示,将携手推动合作纵深推进,充分发挥出锶元素独特的“光电效应”“增强效应”“亲骨效应”“同位素效应”这四大效应,助推化工新能源、新材料和装备制造工业高质量发展。

《锶潮涌动——中国锶产业的科学与技术》在渝发布

据介绍,段东平科研团队正在开展天青石矿清洁生产技术及其锶系列产品开发的研发和产业化工作,已经研发出了一批锶产品新技术,形成了一批可产业化的高水平锶产业项目,接下来会把相关新技术在大足落地运用,帮助大足锶产业企业增强核心竞争力。

考察团队与大足区锶产业领域负责人一致表示,将携手推动合作纵深推进,充分发挥出锶元素独特的“光电效应”“增强效应”“亲骨效应”“同位素效应”这四大效应,助推化工新能源、新材料和装备制造工业高质量发展。

《锶潮涌动——中国锶产业的科学与技术》在渝发布

据介绍,段东平科研团队正在开展天青石矿清洁生产技术及其锶系列产品开发的研发和产业化工作,已经研发出了一批锶产品新技术,形成了一批可产业化的高水平锶产业项目,接下来会把相关新技术在大足落地运用,帮助大足锶产业企业增强核心竞争力。

考察团队与大足区锶产业领域负责人一致表示,将携手推动合作纵深推进,充分发挥出锶元素独特的“光电效应”“增强效应”“亲骨效应”“同位素效应”这四大效应,助推化工新能源、新材料和装备制造工业高质量发展。

《锶潮涌动——中国锶产业的科学与技术》在渝发布

据介绍,段东平科研团队正在开展天青石矿清洁生产技术及其锶系列产品开发的研发和产业化工作,已经研发出了一批锶产品新技术,形成了一批可产业化的高水平锶产业项目,接下来会把相关新技术在大足落地运用,帮助大足锶产业企业增强核心竞争力。

考察团队与大足区锶产业领域负责人一致表示,将携手推动合作纵深推进,充分发挥出锶元素独特的“光电效应”“增强效应”“亲骨效应”“同位素效应”这四大效应,助推化工新能源、新材料和装备制造工业高质量发展。

《锶潮涌动——中国锶产业的科学与技术》在渝发布

据介绍,段东平科研团队正在开展天青石矿清洁生产技术及其锶系列产品开发的研发和产业化工作,已经研发出了一批锶产品新技术,形成了一批可产业化的高水平锶产业项目,接下来会把相关新技术在大足落地运用,帮助大足锶产业企业增强核心竞争力。

考察团队与大足区锶产业领域负责人一致表示,将携手推动合作纵深推进,充分发挥出锶元素独特的“光电效应”“增强效应”“亲骨效应”“同位素效应”这四大效应,助推化工新能源、新材料和装备制造工业高质量发展。

《锶潮涌动——中国锶产业的科学与技术》在渝发布

据介绍,段东平科研团队正在开展天青石矿清洁生产技术及其锶系列产品开发的研发和产业化工作,已经研发出了一批锶产品新技术,形成了一批可产业化的高水平锶产业项目,接下来会把相关新技术在大足落地运用,帮助大足锶产业企业增强核心竞争力。

考察团队与大足区锶产业领域负责人一致表示,将携手推动合作纵深推进,充分发挥出锶元素独特的“光电效应”“增强效应”“亲骨效应”“同位素效应”这四大效应,助推化工新能源、新材料和装备制造工业高质量发展。

《锶潮涌动——中国锶产业的科学与技术》在渝发布

据介绍,段东平科研团队正在开展天青石矿清洁生产技术及其锶系列产品开发的研发和产业化工作,已经研发出了一批锶产品新技术,形成了一批可产业化的高水平锶产业项目,接下来会把相关新技术在大足落地运用,帮助大足锶产业企业增强核心竞争力。

考察团队与大足区锶产业领域负责人一致表示,将携手推动合作纵深推进,充分发挥出锶元素独特的“光电效应”“增强效应”“亲骨效应”“同位素效应”这四大效应,助推化工新能源、新材料和装备制造工业高质量发展。

《锶潮涌动——中国锶产业的科学与技术》在渝发布

据介绍,段东平科研团队正在开展天青石矿清洁生产技术及其锶系列产品开发的研发和产业化工作,已经研发出了一批锶产品新技术,形成了一批可产业化的高水平锶产业项目,接下来会把相关新技术在大足落地运用,帮助大足锶产业企业增强核心竞争力。

考察团队与大足区锶产业领域负责人一致表示,将携手推动合作纵深推进,充分发挥出锶元素独特的“光电效应”“增强效应”“亲骨效应”“同位素效应”这四大效应,助推化工新能源、新材料和装备制造工业高质量发展。

《锶潮涌动——中国锶产业的科学与技术》在渝发布

据介绍,段东平科研团队正在开展天青石矿清洁生产技术及其锶系列产品开发的研发和产业化工作,已经研发出了一批锶产品新技术,形成了一批可产业化的高水平锶产业项目,接下来会把相关新技术在大足落地运用,帮助大足锶产业企业增强核心竞争力。

考察团队与大足区锶产业领域负责人一致表示,将携手推动合作纵深推进,充分发挥出锶元素独特的“光电效应”“增强效应”“亲骨效应”“同位素效应”这四大效应,助推化工新能源、新材料和装备制造工业高质量发展。

《锶潮涌动——中国锶产业的科学与技术》在渝发布

据介绍,段东平科研团队正在开展天青石矿清洁生产技术及其锶系列产品开发的研发和产业化工作,已经研发出了一批锶产品新技术,形成了一批可产业化的高水平锶产业项目,接下来会把相关新技术在大足落地运用,帮助大足锶产业企业增强核心竞争力。

考察团队与大足区锶产业领域负责人一致表示,将携手推动合作纵深推进,充分发挥出锶元素独特的“光电效应”“增强效应”“亲骨效应”“同位素效应”这四大效应,助推化工新能源、新材料和装备制造工业高质量发展。

《锶潮涌动——中国锶产业的科学与技术》在渝发布

据介绍,段东平科研团队正在开展天青石矿清洁生产技术及其锶系列产品开发的研发和产业化工作,已经研发出了一批锶产品新技术,形成了一批可产业化的高水平锶产业项目,接下来会把相关新技术在大足落地运用,帮助大足锶产业企业增强核心竞争力。

考察团队与大足区锶产业领域负责人一致表示,将携手推动合作纵深推进,充分发挥出锶元素独特的“光电效应”“增强效应”“亲骨效应”“同位素效应”这四大效应,助推化工新能源、新材料和装备制造工业高质量发展。

《锶潮涌动——中国锶产业的科学与技术》在渝发布

据介绍,段东平科研团队正在开展天青石矿清洁生产技术及其锶系列产品开发的研发和产业化工作,已经研发出了一批锶产品新技术,形成了一批可产业化的高水平锶产业项目,接下来会把相关新技术在大足落地运用,帮助大足锶产业企业增强核心竞争力。

考察团队与大足区锶产业领域负责人一致表示,将携手推动合作纵深推进,充分发挥出锶元素独特的“光电效应”“增强效应”“亲骨效应”“同位素效应”这四大效应,助推化工新能源、新材料和装备制造工业高质量发展。