

# 实施瑞得思达光电新材料项目

## 年产精细碳酸锶6万吨,5年内可实现产值13亿元

新渝报讯(记者 犹骥 文/图)昨日,记者在总投资18亿元的瑞得思达光电新材料项目施工现场看到,工人们正在研发楼工地干得热火朝天。记者了解到,除了三层研发楼的建设外,其他基础设施建设也在同步推进,项目整体建设工作进展顺利。预计项目达产后,将实现年产6万吨精细碳酸锶的产能,5年内可实现产值13亿元,解决当地300人就业。

“按照工作要求,我们目前正在实施公司研发大楼的修建,这是整个项目推进的核心。”该项目现场负责人陈仲告诉记者,“瑞得思达入园项目将采用最先进的锶盐行业技术,主要以天青石和原料煤生产碳酸锶及其下游锶盐产品氢氧化锶、高纯碳酸锶等产品,并副产液体硫磺。”

据了解,瑞得思达公司生产的产品主要应用于光学、电子行业,是生产液晶玻璃、光学玻璃、磁性材料和电子元器件的重要材料。目前,该公司正在积极开

拓新能源电池材料行业的新产品,力争在新能源电池材料行业占据有利地位。瑞得思达光电新材料项目的建成投产,将进一步提升我国在锶盐材料方面的巨大竞争力和国产化率。

“先进装备和先进的生产工艺是瑞得思达站在锶盐行业前端的两个显著标志。”该项目精粗组组长钟鸣说,“新型回转炉、新型搅笼连续浸取设备不但提高了矿石的转化率和锶的利用率,还能降低工人的劳动强度和改善工作环境。先进的连续碳化工艺实现了连续进料连续出料的生产模式,大大提高生产效率,利用DCS控制反应终点满足客户对产品的质量要求,同时还能取消硫化氢(H<sub>2</sub>S)气柜,提高生产本质安全,保证使用硫化氢(H<sub>2</sub>S)作为原料的后续工序生产稳定。新型克劳斯法脱硫工艺则将硫化氢和空气按比例通入,获得克劳斯系统副产硫磺,进一步扩大了碳酸锶产品的附加价值。”

据悉,瑞得思达光电新材料项目全



施工现场。

面达产后,将实现生产过程全自动,采用中控DCS操作控制与监测,对车间各检测点纳入DCS,电脑远程操作控制,采用

视频监控,设置安全报警系统,实现减员增效,自动化水平持续提升,为大足加快建设“世界锶都”贡献力量。

## 1670名党员干部冲锋在疫情防控前沿

新渝报讯(记者 熊敏秀 见习记者 余佳)自本轮疫情发生以来,大足区各级机关事业单位选派1670名党员干部投入到疫情防控的工作中。党员带头参加志愿服务,在政策宣传、排查登记、核酸检测、隔离转运、社区管控等方面示范带头,充分发挥基层党组织战斗堡垒作用和广大党员先锋模范作用,吹响

了大足区疫情防控的“冲锋号角”。

“作为党员,疫情来了我们就要冲锋在前,真正发挥作用。”第五期中青班学员胥旭告诉记者。10月30日上午,中青班49名成员迅速集结,投入到棠香街道蓝湖星空临时管控区,开展数据录入、扫楼排查、防疫宣传等疫情防控工作。此后,他们又纷纷前往石马镇、

龙水镇等疫情严峻的封控区开展工作。

截至11月9日,奔赴在抗疫一线的党员、干部已连续作战10余天。“从早上7点30准时集合,持续工作到晚上8点,有时凌晨4点才收队。说不累是假的,但看到我们的工作有效果,各部门、机构能够正常运行,居民生活有了保障,再累也觉得值得。”胥旭说。

“他们很辛苦,中午我看到他们都是趴在自行车后座、塑胶椅上午休,有些甚至直接睡在了地上。这也鼓舞我,让我对疫情防控充满了信心。作为普通市民,我们能做的就是全力配合,戴好口罩,按时做好核酸检测,同时也坚守在自己的岗位上。”市民李秋水向记者说道。



大足区潼荣高速公路龙岗下道口,街道志愿者正在为入足车辆进行登记排查。



大足老城白鹤林小区,社区志愿者宣传防疫知识并提醒居民及时进行核酸检测。



11月13日,大足区石壁广场核酸集中采样点,社区志愿者正在现场维持秩序。当前,大足疫情防控处于“外防输入、内防反弹”的关键时期,该区8000余名志愿者投身到疫情防控工作中。公路卡口、街道社区、场镇乡村以及核酸检测采集点等基层防控一线,都能看到志愿者忙碌的身影。  
新渝报记者 瞿波 摄

## 大足医疗机构正常运转 服务质量不打折

务窗口和门诊科室均正常开放,医护人员正在紧张忙碌着,与平时没有差别。

医院心血管内科主任医师宋文信同往常一样,自早上8点准时坐诊。病人很多,他整个上午几乎没有空闲时间。“作为医生,我们要时刻以良好的状

态投入工作,为患者提供专业服务,给患者最佳的就医体验。”宋文信说道。

市民宋女士来医院检查血压,拿走了一些降压药的药品。她表示,只要按照医院要求做好疫情防控措施,来医院就能正常就医,医生很负责,看病感觉

很方便、很安全、很放心。

当下,众多医护人员克服不利影响,展现担当精神,兢兢业业坚守在岗位上。他们以优质、高效、便捷的医疗卫生服务,为患者减轻痛苦,治愈疾病,安抚心理,增强市民的健康获得感、安全感。

## 不扎堆、不聚集 市民表示:当好“健康第一责任人”

每天傍晚风雨无阻跳广场舞的庞大队伍现在也难觅踪影。广场上现有的居民在进行锻炼活动的同时,都佩戴好了口罩,保持着安全的社交距离。

“我以前经常在宏声文化广场上和朋友们一起练武术,现在疫情期间,提倡少聚集,我就到小区旁边广场上,利

用广场上的一些健身器材,去锻炼身体。”市民周光华说。

疫情期间,许多居民们都表示,虽然现在娱乐活动减少了,但大家都明白和理解这是为了自身的安全,也是为了减少疫情传播的风险,所以都听从号召,不参加聚集性活动。

当前,在自我防护意识不断增强的同时,不少居民朋友们都有了不聚集就是切断病毒传播链条的共识。不扎堆、不聚集,广大市民群众纷纷表示要当好“健康第一责任人”。

## 战“疫”下的急诊手术

管理过程中,该患者突然腹痛加剧,社区防疫人员及时与区人民医院联系,告知具体情况后,医院初步考虑该名患者为“急性化脓性阑尾炎”。

大足区人民医院党委高度重视,迅速成立了由“医务科、感染控制科、普外科、感染科、麻醉科、手术室”等相关科室组成的专项治疗小组,小组成员均为医院业务骨干,大家连夜讨论治疗

方案,为该名患者开通绿色通道就医通道,在社区闭环转运下,患者于11月3日凌晨2点送入医院“负压手术室”进行急诊手术。

急诊手术过程中,医院严格按照新冠肺炎二级防护要求进行此次手术。为严把疫情防控关,医院感控科、医务科等职能部门人员全程参与手术过程。手术历时90分钟成功完成,术后患者经

闭环转运至医院感染科隔离病房治疗,2天后患者康复出院,社区继续按新冠肺炎疫情防控要求进行隔离。

随后,参与此次手术的10余名医务人员也按照新冠肺炎疫情要求,进行7天闭环隔离,每天完成核酸检测均为阴性。在当天隔离完成后,患者及时来到医院,向医务人员表达了自己内心深深的谢意。

## 大足102户家庭公租房摇号配租成功

新渝报讯(记者 何美林)“我今天摇到了一室一厅的公租房,算下来一年才2000多元的房租。”公租房轮候家庭代表张江林告诉记者,11月9日他到大足区司法局指挥中心参加龙岗街道、棠香街道、龙水镇、中敖镇公共租赁住房配租电脑摇号活动,摇到了翠屏公租房小区50.89平方米的房源,“我一个人在大足务工,每年租房费用在12000元左右,这次摇到了公租房,大大减少了我的住房支出。”

据了解,此次符合公共租赁住房保障条件参加公共租赁住房配租电脑摇号的居民共计102户。摇号活动现场邀请了大足区纪委监委派驻区住建局纪检组、街道、新闻媒体的工作人员及社区、公租房轮候家庭代表人员进行监督。重庆市大足公证处对摇号现场进行全程监督、全程录像备查。

此次电脑摇号及符合优先保障政策家庭的公租房分配结果将在大足区人民政府官方网站及掌上大足APP进行发布,大足区房屋管理中心也将公示相关结果并通知保障家庭在1个月内,携带本人身份证到大足区住建局415、416室签订公租房租赁合同及完善接房的相关手续,未在规定时间内签订租房合同的,视为自动放弃本次保障。

## 发挥多元解纷机制 大足法院为民工解决“烦薪事”

新渝报讯(记者 张玮 龚文楠)近日,大足区人民法院集中为50余名民工现场发放工资12余万元。

据介绍,今年4月,四川某建筑工程有限公司分别与重庆市大足区的三个汽车修理厂签订了建设工程施工合同,为其修建钢结构厂房。然而,在修建过程中,因为资金缺口,四川某建筑工程有限公司拖欠上述项目,107名民工工资102万元,并于8月停工。

工人多次到大足区欠薪办维权,大足区人民法院法官现场接访。9月底,为强化源头治理,推进矛盾纠纷多元化解工作,根治拖欠民工工资问题,大足区人民法院联合大足区住建局、大足区人力资源和社会保障局等部门多次召集相关人员座谈沟通,经充分协调,达成解决方案,由公司几方筹集资金,分期分批兑现民工工资。

据悉,首批65万元已发放完毕。本次主要是为相关人员等共计50余人,发放工资12余万元,剩余的20余万元将在年底前全部兑现。

## 建设大足特色影视基地

围绕做好“三篇大文章”,就推动建设大足特色的影视基地带动国际文旅名城打造,拟提出如下建议:

一、打造影视基地的价值。大足是重庆唯一的世界文化遗产地,仍需持续发力增强在全国甚至世界的影响力,文旅名城打造需要有载体。影视基地打造成功,既能提升大足城市的文化品质,更能吸引游客。

二、打造影视基地有基础。大足境内有丰富的人文自然资源且各有特色,能够为各种题材的影视剧拍摄提供场地。大足各景点间相距不远,交通方便,便于取景。

三、如何打造。将影视基地建设跟旅游景点打造充分融合,实现影视取景和常态旅游同步的效果。如此,可避免单一打造影视基地造成后期无剧可拍时资源的浪费。同时,选择适宜景点,将各景点作为影视基地的内容,串联打造成综合影视基地,不固定于某一处地,避免因地域条件或景点的单一而影响影视基地的使用率和文化旅游推动的利用效果。

(大足区人民法院 何肖川)

## 万州新田港二期项目进入主体施工

□ 华龙网记者 刘艳

10日,记者从重庆高速航发集团了解到,万州新田港二期项目已进入主体施工阶段,预计2024年建成投运。

万州新田港是重庆市三大战略性枢纽型港口之一,是建设成渝地区双城经济圈的东向出海门户。项目规划建设5000吨级的泊位19个,其中一期已建成投运,在建的二期进入主体施工阶段。

重庆高速航发集团新田港负责人吴玉林说,新田港也在加快多式联运枢纽建设。港区后方直接连接万忠、万利等多条高速公路,正在修建的进港铁路专用线连接了达万铁路,宜万铁路,铁公水联运条件非常便捷。

日前,川、渝、鄂、皖、苏的30多家港口、航运、物流企业还共同签署了新田港多式联运战略合作协议。

根据合作协议,各方将以新田港为核心,依托长江黄金水道,在信息互通、业务互助、管理互促等多方面开展全方位深度合作。持续加大物流网络建设力度,开展水公铁多式联运和综合物流服务,打造现代物流产业链,实现业务优势互补,共同促进业务链的延伸和发展。

## 垫江“智造”赋能高质量发展



近日,捷力轮毂智能化生产车间内,智能化机械装备正开足马力赶制产品。近年来,重庆市垫江县积极培育新兴产业,以制造业引领高质量发展,按下“千亿垫江工业”目标的“快进键”,力争到2025年累计实施180个以上智能化改造项目。  
垫江日报记者 龚长浩 摄