

## 习近平复信美国肯恩大学校长雷波列特

新华社北京6月6日电 近日，国家主席习近平复信美国肯恩大学校长拉蒙·雷波列特，鼓励中美两国高校加强交流合作，为促进中美友好贡献力量。

习近平表示，2006年，我在贵校见证了中美合作创办温州肯恩大学签约仪式。在双方共同努力下，温州肯恩大学办学成果显著，已经成为中美教育合作的标志性项目，令人高兴。

习近平指出，中美关系事关两国人民福祉和人类前途命运。教育交流合作有助于促进两国人民特别是青年相知相近，是发展中美关系的未来工程。你在信中表示，将深化与温州肯恩大学的合作，鼓励美国学生来华交流学习，我很赞赏。希望两国高校通过多种形式加强交流合作，培养既了解中国也熟知美国的青年使者，为促进中美友好搭建更多桥梁。

习近平在复信中说，欢迎你和美国教育界其他人士多来中国走走看看，也请转达我对前任校长法拉希博士的问候。

2006年5月，在时任浙江省委书记习近平关心推动下，温州肯恩大学正式签约，决定合作创办温州肯恩大学。2014年，经教育部批准，温州肯恩大学正式设立，目前共有本硕博学生约4500人，已培养8届本科毕业生总计3300余人。近日，美国肯恩大学校长雷波列特致信习近平主席，介绍合作办学情况及成果，表示将积极响应习近平主席倡议，助力更多美国青少年来华交流学习，推动中美青年一代加强交流。

记者 王笑伊 通讯员 王书俊

线上建立微网格1130个，实现微信、QQ群等网络矩阵全覆盖；线下坚持“一网统筹、无缝衔接、要素覆盖、动态调整”，建立社区、商圈、高校、专业市场等线下实体网格163个，打通服务群众“最后一米”……

近年来，双福街道紧扣“141”基层治理体系建设，探索创新“党建为统领、网格为依托、民主协商自治”基层治理模式，探索线上网格与线下网格融合融通，推动“线下实体一张网”+“线上赋能一张网”联动化解风险、高效服务群众，让群众获得感、幸福感、安全感更加充实、更有保障、更可持续。

网格圈群全覆盖  
宣传引导有力度

“很气愤！在厕所关起打人，看看这是哪个学校哪个班级”“是双福中学的！已经上报领导去现场了解情况”……3月31日，一条关于校园霸凌的视频，在双福街道恒大金碧天下小区某业主群传得沸沸扬扬。

眼看回复人数越来越多，身在“群”中的网格员蓝佳瑞坐不住了：“事情是真是假，必须调查清楚，否则引起舆情就不好了。”蓝佳瑞立刻将情况上报给了双福街道基层治理指挥中心。

不久后，在区委网信办、区教委和双福街道的核实下，事情真相水落石出。“视频所述内容是四川营山某校校园霸凌事件，并非发生在双福本地。”双福街道宣传统战岗负责人表示。

为了将假消息的影响降到最低，蓝佳瑞立刻在群里进行了辟谣：“大家可以点击新闻链接进行查看，校园霸凌的行为并没有在双福范围内的学校发生，请各位邻居不信谣，不传谣。”

随着微信、微博、抖音等新媒体的发展，类似的“风波”时有发生，“双网格”的优势就显现了出来。

“气味晚上最大，周边的空气实在太差了。”双福街道福城社区时代广场荣耀小区业主群里，业主们因为刺鼻异味而引发不满。

“第一时间发现、第一时间处置。”网格员熊秋云看到业主反映情况后，迅速跟随社区人员赶赴现场查看异味来源，并第一时间在业主群里公开，“针对居民反映的异味问题，区环保办将着手进行调查处理，请大家放心。”信息的公开化、透明化，消除“风波”于无形。

“随着网格员进圈入群全覆盖，我们已经构建起群众线上反映、网格线下处理、岗位多协同的机制，敏感事件响应率、处置率大幅提升。”双福街道党工委宣传委员、统战委员官丽表示，街道已形成“宣传预防→发现问题→解决问题→巩固成效”的风险应对循环机制，敏感事件圈群发现率81%。按照紧急复杂程度分“五星”研判，开展“三情联动”分级分类处置，矛盾纠纷处置率由2022年的91%提升到2023年的97%。

线上线下相融合  
解决问题有速度

“要不是张警官，这2万块钱可能就被骗走了。”双福街道三界社区居民敬先生激动地拉着“福帮帮”专业网格员张志强的手说。

原来，最近敬先生接到一通电话，对方自称警察并怀疑他涉嫌洗钱。一向老实谨慎的敬先生瞬间慌了神，差点按照对方要求转账。冷静下来后，他思量再三拨通了“福帮帮”专业网格员张志强的电话。

“千万不能转，这是诈骗，我马上过来。”在张志强的解释和帮助下，敬先生中止了转账，远离了这场电信诈骗风波。

张志强是“福帮帮”58位专业网格员中的一员，也是双福街道派出所的一名民警。为了更好地进行反诈宣传，2023年，他加入了“福帮帮”。(下转第二版)

### 区委常委会举行会议

## 学习贯彻习近平总书记重要讲话精神 研究区委十五届七次全会筹备工作

本报讯(记者 阮瑞雪)6月5日，区委常委会举行会议，学习贯彻习近平总书记在中共中央政治局第十四次集体学习时的重要讲话精神，审议区委十五届七次全会材料，研究部署有关工作。

区委书记李应兰主持会议并讲话。区委副书记、区长唐大军，区委副书记赵光平，区委常委出席会议。

区人大常委会党组、区政协党组主要负责同志，区法院、区检察院主要负责同志等列席。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和习近平总书记在中共中央政治局第十四次集体学习时的重要讲话精神，牢牢把握促进高质量充分就业是新时代新征程就业工作的新定位、新使命，坚持把就业作为民生之本，坚持依靠发展促进就业，加

快完善重点群体就业支持政策，深化就业体制机制改革，加强劳动者权益保障，持续提升就业质的有效提升和量的合理增长，不断增强广大劳动者的获得感幸福感安全感。

会议强调，开好区委十五届七次全会是贯彻落实习近平总书记视察重庆重要讲话重要指示精神和市委六届五次全会部署和新形势下加快推进现代化新江

津建设的具体举措。各有关部门要对照习近平总书记重要讲话重要指示精神和市委新部署新要求，全面梳理、认真研究，充分吸纳意见建议，切实修改完善好相关会议材料。要认真组织、精心准备，扎实做好会务、宣传等各方面保障工作，加强会风会纪监督，确保区委十五届七次全会高质量召开。

会议还研究了其他事项。

### 今日视点

本报讯(记者 刘星欣 通讯员 明萌)日前，从重庆枢纽港产业园(江津综保区管委会、珞璜工业园发展中心)传来消息，园区今年16个区级重点建设项目(含7个市级重大项目)前5个月累计完成投资21.17亿元，当年投资完成率达45.52%，超序时进度3.85个百分点。

这份亮眼的成绩单背后，是一幅“热辣滚烫”的“夏忙图”。今年以来，园区主动靠前服务，持续加大要素保障力度，及时协调解决项目建设过程中的堵点难点，深挖项目投资潜力，积极扩大有效投资，不断释放投资“牵引力”。

顾家家居西南生产基地项目1至5月累计完成投资1.68亿元，当年投资完成率达48%，2号厂房1至4层砌体及天棚喷涂施工、首层地坪施工等均已完工，屋面防水及刚性层完成92%；3号厂房2至3层空调风管、水管等安装完成，内墙甩浆铺网完成55%；1号倒班楼内墙甩浆铺网完成24%，项目一期当年目标工程量完成45%，预计今年年底完工。

记者在威马农机智能化柔性化生产基地及丘陵山区农用机械研发中心项目建设现场看到，1号地块各楼栋已完成主体结构施工，2号地块完成基础施工，工人们正忙而有序地进行1号地块各楼栋砌体、T型板和钢结构吊装施工以及2号地块各楼栋主体结构施工。“我们去年12月进场开展强夯和二次平场，今年1月开始基础动工，计划今年建成投产，前5个月累计完成投资1.43亿

### 前5月重庆枢纽港产业园重点项目加速推进 累计完成投资超21亿元



威马二期项目建设现场 记者 刘星欣 摄

元，当年投资完成率达71.5%。”威马农机股份有限公司项目相关负责人介绍。

同样超序时推进的还有福鑫居

定制还房项目、长鑫江制冷设备制造及贸易公司项目……除此之外，利能机械高端摩托车发动机配件生产基地项目、伟星新型防水建筑材

料生产基地项目等一批投资力度大、科技含量高、经济效益好、带动作用强的项目已经竣工投产，不断为园区工业经济注入新动能。

### 博力生物手握117项发明专利

## 全国首款宠物生物酶洁齿零食畅销全球26个国家

本报讯(记者 易志慧 邓浩 王笑伊)全国首款生产宠物生物酶洁齿零食的企业，手握专利117项，产品畅销全球26个国家……在德感工业园，有一家专攻功能性宠物零食的企业——重庆博力生物科技有限公司(以下简称“博力生物”)有着多个亮点标签。

昨日，记者在博力生物洁净车间看到，工人们正“全副武装”火力全开忙生产，原料混合、定型、烘烤、筛选、塑装……一个个五颜六色、不同类型的宠物洁齿零食产品从生产线上下线，精美包装后准备发往全球。

据了解，博力生物于2017年落户德感工业园，是一家以技术创新为驱动的高新技术企业，专攻宠物功能性洁齿零食的研发、生产和销售。该公司高度重视创新研发，每年投入不低于营业收入的5%作为研发专项资金，用于研发新产品、新技术、新工艺，现有国内外专利117项。目前，公司拥有完善的国际化高标准生产体系、10万级洁净车间及先进设备，获得BSCI、FDA、IFS等多项国际和国内认证。



工人正在包装产品 记者 邓浩 摄

为何博力生物的产品能畅销全球，并获得欧美消费者的青睐？“其一是瞄准了宠物口腔护理这一‘细分赛道’，其二是技术创新。”博力生物生产经理曾祥天告诉记者，宠物和人一样，都需要定期清洁牙齿，防治牙周疾病，但以前市面上主要有两种洁齿方式，一是去宠物医院洁齿，需要对宠物进行全身麻醉，不利于宠物健康；二是强行控制为宠物刷牙，宠

物配合度低、效果差。

曾祥天介绍，为解决宠物洁齿的难点和痛点，博力生物积极创新研发，基于生物酶解技术，对上百种酶进行筛选和复配，经过上万次不断试验和测试，成功研发出宠物A.E. BioDent国家专利生物酶配方。该配方以淀粉为主，运用生物降解、生物包埋的技术把生物酶运用在宠物零食上。宠物在吃零食的过程中，便可祛除83.05%的牙垢并达到99%的抑菌率。

目前，该公司生物酶技术已获得中国专利3项、欧盟专利1项。其运用了生物酶技术的产品还获得多项认证，包括FDA认证、BRC全球食品安全标准、IFS国际食品安全标准等满足出口产品要求，同时符合国内和国际食品安全标准的认证17项。

正因如此，博力生物的宠物功能性洁齿零食迅速打开了市场，产品远销美国、德国、英国、西班牙、意大利、巴西等全球26个国家。

数据显示，今年前4月，博力生物累计接收海外订单金额超600万美元，同比增长30%以上。

物配合度低、效果差。

曾祥天介绍，为解决宠物洁齿的难点和痛点，博力生物积极创新研发，基于生物酶解技术，对上百种酶进行筛选和复配，经过上万次不断试验和测试，成功研发出宠物A.E. BioDent国家专利生物酶配方。该配方以淀粉为主，运用生物降解、生物包埋的技术把生物酶运用在宠物零食上。宠物在吃零食的过程中，便可祛除83.05%的牙垢并达到99%的抑菌率。

目前，该公司生物酶技术已获得中国专利3项、欧盟专利1项。其运用了生物酶技术的产品还获得多项认证，包括FDA认证、BRC全球食品安全标准、IFS国际食品安全标准等满足出口产品要求，同时符合国内和国际食品安全标准的认证17项。

正因如此，博力生物的宠物功能性洁齿零食迅速打开了市场，产品远销美国、德国、英国、西班牙、意大利、巴西等全球26个国家。

数据显示，今年前4月，博力生物累计接收海外订单金额超600万美元，同比增长30%以上。



### 中央生态环保督察·重庆在行动

#### 中央第六生态环境保护督察组 督察进驻重庆

进驻时间：2024年5月8日—6月8日

专门值班电话：023-63325565

专门邮政信箱：重庆市A00251邮政信箱

督察组受理举报电话时间：每天8:00—20:00