

# 习近平向马耳他新任总统 德博诺致贺电

新华社北京4月4日电 4月4日，国家主席习近平致电米娅娅姆·斯皮泰里·德博诺，祝贺她就任马耳他共和国总统。

习近平指出，中马两国建交52年来，始终相互尊重、平等相待，在涉及彼此核心利益和重大关切

问题上相互支持，经贸投资、文化教育、医药卫生合作成果丰硕。我高度重视中马关系发展，愿同总统女士一道努力，赓续传统友谊，深化务实合作，推动中马关系不断取得新进展，更好造福两国人民。

## 奋力谱写中国式现代化重庆新篇章

### 研发低空飞行器 开展飞行员培训 建设航空小镇

# 发展“低空经济” 武隆蓄势起飞

#### 发展新质生产力 建设现代化新重庆 重庆“上新”系列④

□新重庆-重庆日报记者 罗芸

4月3日，在依山傍水的武隆工业园白鸟组团内，我市重点建设项目之一——“傲得航空飞行器研发生产及配套项目”正在加紧建设，力争6个月内实现竣工投产。

“国庆前后，我们将下线首架‘重庆造’固定翼2人座飞机。”傲得科技集团有限公司董事长张先吉自豪地表示，这将是重庆武隆首架民营企业生产的整机飞行器。投产后的傲得航空第一年产能将达到50架以上，并销往海外。

以飞行垂直高度在3000米以下低空场域的航空飞行器为载体，由此衍生的“低空经济”，已成为新质生产力培育发展的重要领域之一。趁着“低空经济”的东风，武隆将以傲得航空为依托，在生产更安全、更有性价比的低空飞行器的同时，积极开展飞行员培训、建设航空小镇等新业态，建设三大基地，形成一个全



即将起飞的Colt样机。

(受访者供图)

新的全产业链条，届时年综合产值将超过100亿元。

#### 更安全更绿色的小型飞机

4月2日，在接受记者采访时，张先吉拿出一架红黄配色、绘有“腾龙”涂装的Colt固定翼飞机模型：小巧的机身，头部是三叶螺旋桨，机身两侧是直线型固

定翼——真正大小的此款飞机，机身长7米，翼展10米，是目前国际上流行的尺寸。将在我市生产的Colt系列轻型飞机，采用的是上单翼、铝钢结构逃生舱、斯塔娜三叶地面可调距螺旋桨设计；机身是全铝合金，发动机罩、翼尖小翼、起落架罩和机舱门等非承力结构采用碳纤维复合材料。

“造飞机，技术和门槛都非常高。”张先吉坦陈，其中一个重要原因是为了确保飞机上驾乘人员的安全。他曾到小型飞机研发较发达的巴西考察，发现根据各国的航空法规，飞机全部是手工生产、组装，每个环节都有严格的审查，以确保飞机的安全性。

为更好确保驾乘人员安全，即将在武隆生产的Colt系列固定翼飞机，驾驶舱采用了铝钢结构的安全舱。该舱安装有整机降落伞系统，相当于汽车的安全气囊。当飞机在空中遇到危险时，驾乘人员无须弃机单个弹出，而是直接坐在连接在安全舱上的座椅内，随打开的整机降落伞缓缓降到地面，安全系数大大提高。

目前，这种结构在多起事故中证明能最大程度确保驾乘人员安全，而Colt系列飞机暂未遇险需要打开降落伞的事故报告。此外，在生产传统的燃油机型的同时，傲得航空也将生产新能源可充电的机型。

据了解，傲得航空的燃油型Colt系列飞机采用95号汽油，而eColt机型将采用纯电动驱动，充一次电可飞行3至4小时，最大飞行距离可以达到600公里，更绿色的同时飞行成本也更低。

(下转2版)

本报讯（新重庆-重庆日报记者 申晓佳）4月2日，记者从两江协同创新区获悉，近日，重庆摩方精密科技股份有限公司（以下简称摩方精密）研发设计的一款毛细血管器官芯片作为新型生物培养基，助力复旦大学国家重点实验室实现了肿瘤组织及肾脏组织的大尺度培养。

以复旦大学国家重点实验室进行的肿瘤组织体外培养为例，传统生物反应器培养出的类器官直径为200—400微米，而利用摩方精密开发的生物培养基，培养出的仿生实体瘤可达厘米级，突破了此前由于营养供给不足造成的类器官成熟度及

## 明月湖“黑科技”又上新 毛细血管器官芯片助推精准医疗新药开发

尺寸的上限。这对更加准确地了解药效以及针对患者定制治疗方案有着重大意义，同时也意味着毛细血管器官芯片对新药开发以及精准医疗有着巨大价值。

据了解，毛细血管器官芯片是利用微纳3D打印技术与器官芯片融合的创新研发成果，可实现更高细胞培养密度、连续

数周的长期培养时间、更接近人体器官功能性的各种类器官的体外培养。其利用毛细血管器官芯片灌流培养系统，进行营养物质及代谢废物等物质交换，可帮助科研人员在两周内培养出细胞模型，并完成药物测试分析，从而有效提升药物筛选及新药开发进程。

2023年，摩方精密将毛细血管器官芯片推向市场，由于可以利用微纳3D打印技术把器官“种”在芯片上，该芯片先后被复旦大学、南京鼓楼医院、日本大阪大学、英国诺丁汉大学等国内外数十家一流高校、科研院所、企业和重点实验室采购，用于前沿科学研究和医疗应用，反馈良好。



## 2024 松溉古镇 孝亲文化节开幕

4月3日，永川区松溉古镇，孩子们在成人礼上向家长敬茶。传承中华美德，弘扬传统文化，当日，“我们的节日·清明”2024松溉古镇孝亲文化节开幕。

据介绍，本次孝亲文化节贯穿整个清明假期，古镇将举行成人冠礼、跃龙门、击鼓明志、汉服巡游等丰富多彩的文化活动，让市民在体验孝文化的同时，度过一个欢乐祥和的清明假期。

记者 崔力 摄/视觉重庆

## “全链条一站式”法律服务 让金融机构和群众“少跑腿” ——打探西部金融法律服务中心

□新重庆-重庆日报记者 黄乔

“代女士您好，我是江北区法院特邀调解组织调解员，请问您是不是有一起信用卡纠纷案……”4月1日，西部金融法律服务中心公共法律服务区，12名戴着耳麦和话筒的调解员，正坐在电脑前进行线上调解。

西部金融法律服务中心坐落于金融机构云集的江北嘴，于2022年4月由江北区政府联合重庆市司法局在全市首创打造，已入驻法律服务机构20多个。中心通过整合公共法律服务、诉讼、检察、警务、执行等五大功能，实现了法律咨询、接警、调解、公证、仲裁、审判、执行、法律监督等金融法律服务事项“一站通办”，让金融机构和群众“少跑腿”。据统计，该中心成立以来有效办理案件6.4万件，涉案金额达128亿元。

4月1日，重庆日报记者走进西部金融法律服务中心进行了打探。

### 百名律师免费提供法律咨询 数字赋能高效化解金融纠纷

“我们中心设立了公共法律服务区、诉讼服务区、检察服务区、警务服务区以及金融执行服务区等功能区，每个区都各具特色。”该中心负责人介绍。公共法律服务区设置了法律咨询、金融纠纷调解等区域，从江北区3700余名执业律师中精选出100名律师组成律师库，每日安排一名律师在前台轮值值守，工作日全天候为金融机构及当事人提供免费的线上线下法律咨询服务。

“伴随金融业的快速发展，金融纠纷化解的需求量大，对调解员业务能力提出了更高要求。”该中心负责人介绍，为此，中心设立了西部首家诉调联动全链条数字化金融纠纷调解中心，主要通过法院诉前委托、诉中委派，金融机构申请等方式，调解金融领域的矛盾纠纷。

(下转3版)

## 清明假期消费观察

□新重庆-重庆日报记者 邱小雅 周盈

上午11点，重庆光环购物中心小米汽车静态展示点已经排起长队；而在重庆国金中心，不少年轻人花两个多小时只为打卡有“酸奶界爱马仕”之称的Blueglass重庆首店……4月4日，记者在中心城区各大商圈打探发现，清明假期第一天，“首店经济”点燃了市民的消费热情。

### 喝杯酸奶要等近两个小时

近日，有“酸奶界爱马仕”之称的现制酸奶品牌Blueglass重庆首店在重庆国

## 小米汽车静态展示点排长队、Blueglass重庆首店吸引年轻人打卡——

# 重庆首店经济“点燃”消费热情

金中心正式营业。昨日，店里挤满了不少打卡尝鲜的消费者。

Blueglass的前身是创办于2012年的阿秋拉朵青藏酸奶，2018年，阿秋拉朵青藏酸奶升级为Blueglass。该品牌在全国有100家左右的门店，此前主要分布在北京、上海、深圳等大城市。

下午4点，Blueglass门外有顾客向记者表示，“2点半左右下单，到现在还没拿到饮品，人实在太多了。”下午5点记

者离开时，门外还有不少外卖员在焦急等待。

在国金中心一楼中庭，一家咖啡快闪店前不少年轻人带着自己的宠物排队拍照。“我们这是一个为期两个月的FAT COFFEE WITH IFS快闪活动，也是这个活动首次来重庆。”现场工作人员介绍。

“放假之前就和朋友计划好来这边，既可以喝咖啡，还可以撸撸别人的小狗，爱宠咖啡人士必冲。”王女士说，希望未

来重庆宠物友好型商场可以越来越多。

### 汽车展示门店排起长队

这段时间以来，汽车消费市场的人气王非“小米汽车SU7”莫属。

记者在重庆光环购物中心“小米汽车SU7”静态展示点看到，上午11点，展台前就已经排起了长队。据了解，这是该款车在全国的首批静态展示点，因此吸引了不少消费者专程前来体验。（下转3版）

2版刊登

## 多重利好叠加“换新购”成新宠 重庆商品住房成交量 连续两月明显回升

3版刊登

## 酵素、胶原蛋白补充剂、褪黑素…… 这些保健品是智商税吗 专家这样说