

自主创新驱动高速成长

——贵州雅光电子积极培育汽车电子制造核心竞争力见闻

“今年一季度，我们的营收比去年同期增长近30%，最近还接到一笔约300万元的海外订单。这些都是积极的信号，也让我们的转型步伐更加坚定。”4月18日，贵州雅光电子科技股份有限公司（以下简称雅光电子）市场发展中心副总经理高燕锋说。

雅光电子是中国振华集团于2006年8月在贵阳高新区成立的汽车电子专业制造公司，公司围绕汽车电子发展方向，研发、生产和销售车用整流二极管、整流桥、IGBT芯片、功率器件芯片、功率模块、集成电路、磁阻智能传感器及系统集成等产品。

“你们真是为我解决了大难题，现在不再需要向外企寻求服务支持了。”近日，高燕锋收到了一条客户的好评反馈。这位客户所提到的产品，是雅光电子生产的一款可应用于消费类电子产品、工业控制、汽车（新能源汽车领域）的磁传感器，也是该企业2024年规模量产的首款新品。

一个小小的传感器，缘何得到如此称赞？这还要从它的背景说起。

“随着汽车向智能化发展，在舒适、安全、节能的驱动下，传感器的需求越来越广。其中，磁传感器备受青睐。”高燕锋说，现在汽车使用的传感器中，有一半以上是磁传感器，用于各种位置和速度控制。其中，AMR磁传感器具有灵敏度高、高温性能好、抗震动、低功耗等优点，但拥有AMR技术的制造商主要来自美国、日本、瑞士等，产品价格昂贵，售后服务也由于地域限制出现诸多不便。

为打破技术壁垒，雅光电子花费10年时间，通过自主创新完成了AMR磁传感器的研发，并在市场投入，成为国内唯一一家拥有AMR技术生产线的企业。“我们的AMR磁传感器价格更优惠，而且在智能化生产线的帮助下，产品的稳定性也更好，能给客户提供专业的售后保障。”高燕锋说。

加快布局新领域新赛道，是培育

发展新质生产力的要求，也是雅光电子多年来坚持的发展方向。从2006年建厂时只有1个产品、1个客户、1名工程师，到2008年在国内率先推出“OJ”工艺车用压装二极管，打破国外长期以来的技术垄断；2017年开启“自动化+智能化”生产模式；2023年联合上汽集团与德国马勒集团发布高效整流技术、车用启动发电一体机控制技术以及新能源汽车电子泵类电机控制技术等，并宣布三项技术的元器件均为国产；再到如今AMR磁传感器成功研发……一次次的突破，见证了雅光电子18年来不断优化创新生态、提升自主创新能力的决心。

如今，这家专精特新“小巨人”企业的产业方向已经从昔日的零部件生产，

发展到现在的智能化制造，并不断向新兴产业市场探索、进军，在自身核心竞争力不断提升的同时，实现了可持续发展。在企业的生产车间内，自动化生产线和智能制造设备比比皆是，焊接、压装、光刻、贴片、检验等工序已实现自动化，让工人解放了双手，在更重要的创新领域发挥重要作用。

“今年，雅光电子在维持业务增长速度20%的基础上，还将着力建设全智能化仓库，以及开发工业发电机组使用的逆变器。”高燕锋表示，雅光电子在保持制造效率和产品质量的同时，将不断进行原创性技术开发，积极培育和发展向“智”而行的新质生产力，为产业发展聚势赋能。

贵阳日报融媒体中心记者 陈佳艺



高新区聚焦安全生产 警示约谈工贸行业企业

本报讯 4月18日，贵阳高新区应急管理局组织区属工贸、化工和危险化学品企业，召开高新区安全生产治本攻坚三年行动部署暨高新区工贸行业领域警示约谈会，全区52家重点企业以及辖区加油站相关负责人参加会议。

会上，高新区应急管理局工作人员向参会人员介绍了目前高新区应急管理工作的基本情况以及全区安全生产总体形势，组织参会人员观看安全生产警示教育片，并集中开展警示教育，深刻剖析安全生产事故案例发生的原因，教育引导企业从中吸取经验教训，提升安全生产责任意识。为促进企业良性发展，会议还从相关政策、服务优势、赔付案例等方面，开展安全生产责任保险以及其他相关机制讲解，鼓励非高危行业企业主动投保。

会议强调，各企业要真正将安全生产工作落在实处、干在细处，坚决克服麻痹思想和侥幸心理，结合实际通过及时制定符合自身发展的工作方案，进一步细化企业应急预案，强化安全生产专业培训，积极开展企业人员实操能力提升演练，加强特种作业人员管理，主动排查、梳理安全隐患等，严格落实安全生产责任，筑牢企业安全生产防线。

会后还开展了为期两天的工贸大讲堂（第一期）活动，邀请第三方专家，为企业进行工贸领域的安全生产培训。（贵阳日报融媒体中心记者 陈佳艺）

白云区农技人员走进田间 开展良种良技现场培训

本报讯 近日，白云区粮食主导品种和主导技术推广现场培训会在牛场布依族乡小山村举行。白云区乡村振兴中心、各乡（镇）农业技术员、种植大户代表及村民代表30余人围拢在田间，选良种、学良技，助力粮食增产增收。

培训中，白云区农业农村局、区乡村振兴中心的农业技术人员首先向大家介绍今年白云区发布的粮油作物主导品种。随后，贵州农艺科技发展有限公司技术员周波为大家进行农业主推技术农作物病虫害绿色防控技术培训。“药剂拌种是水稻绿色防控的重要技术之一，通过药剂拌种，我们可以提高种子的出苗率，促进生根发芽，齐苗壮苗，还可以有效防治苗期病虫害，促进提高秧苗素质，使植株健康生长……”周波一边介绍，一边现场操作进行水稻种子药剂拌种技术教学，不时提醒大家

药剂拌种时需要注意的细节。

大家听得认真、看得仔细，并针对不清楚的地方提出疑问，农技人员一一耐心解答。“这个培训会非常直观，老师操作很具体，一看就能学会。没想到到药剂拌种不仅能增加出苗率，还能防治苗期病虫害，给后续管理解决了很多问题。我们先试验一下，效果好就推广给其他村民。”参加培训会的小山村党支部书记张清友说。

农业高质量发展，良种良技先行。截至目前，白云区已经连续2年遴选推介发布年度农业主导品种和主推技术，至今累计推介发布主导品种21个（次），主推技术62项（次），引导广大农户和新型农业生产经营主体科学应用农业先进技术，促进农业科技成果进村落地，切实保障全区粮食生产安全和农产品供给。（贵阳日报融媒体中心记者 梁婧）

白鹭湖上赛航模



选手在白鹭湖边遥控航模。

本报讯 4月21日上午，2024年贵州省模型公开赛航海项目在贵阳高新区白鹭湖开赛，来自全省各地的近50名选手参加。

此次比赛由贵州省体育局、贵州省教育厅主办，分为MINI-ECO迷你级电动三角标追逐（M类）、MINI-MONO迷你级电动方程式追逐（F5-SP类）三个竞赛项目，项目不设组别，不同年龄阶段的选手同台竞技，在水面上演“速度与激情”。

随着比赛开始，航海模型像一支离弦的箭在水面竞速，选手们聚精会神，娴熟地操控手中的遥控器，你追我赶，精彩纷呈，引来观众阵阵喝彩。

“这是我第二次来到白鹭湖参加航海模型比赛，这里的湖面宽阔，周边环境非常好，能让选手更好地发挥，赛出优异成绩。”来自凯里的11岁选手胡清涛，自7岁接触航海模型以来，多次参加国家、省、市级各大比赛，此次来到贵阳高新区，对白鹭湖的比赛环境十分满意。

“白鹭湖是个非常好的比赛场地，甚至可以达到全国比赛的标准，此次在这里举行公开赛，希望可以吸引更多优秀选手加入，赛出真水平、新高度，为我们不断挖掘培育新生力量奠定基础。”国家级裁判员刘红坤说。（贵阳日报融媒体中心记者 杨婷 文/图）

画在景中 景在画中

——南京大学艺术学院师生赴清镇市红枫湖镇右二村写生故事

“这里地势平缓，可以看见大面积的湖泊和山丘，有种烟雨江南的味道，我们来到这里就不想走了。”在清镇市红枫湖镇右二村的蒙安·绘舍民宿，呼吸着清新空气，看着花草繁盛的湖畔乡野，南京大学艺术学院美术专业研究生苏霁虹说。



南京大学艺术学院学生在右二村写生。

4月15日至4月19日，南京大学艺术学院油画、中国画、雕塑专业的16名研究生到右二村写生。学院布置了每天一件作品的写生作业，学生从当地自然风光和乡土人情中寻找创作灵感。蒙德里安色系的建筑、圣托里尼风格的咖啡馆、乡村公路两旁的水田、婀娜多姿的红枫湖美景、牵着耕牛的农民……右二村的种种美好，都是同学们创作的源泉。

能乡村发展。

右二村本身就有不错的艺术“底子”。在提升人居环境过程中，右二村将湖畔连片农房用红、黄、蓝三色格子及黑色线条加以装饰，打造出蒙德里安色系的外观，吸引了游客和摄影

爱好者前往参观、拍摄。江苏客商王庆能受朋友邀约到右二村游玩后，决定留下来投资乡村旅游。王庆能和创业伙伴利用闲置的农房、农场、土地等资源，打造了蒙安·绘舍精品民宿、蒙安·夕舍咖啡馆、蒙安·部落露营地。今

年1月，王庆能和创业伙伴凭借蒙安·绘舍精品民宿荣获2023法国GDPD AWARD国际设计大奖“民宿建筑”银奖，为右二村再添被“认证”的“文艺范”。

此次南京大学艺术学院学生进行写生的场地，大多在“蒙安”系列及其周边，大家因此进行了不少“头脑风暴”。不少师生认为，右二村的蒙安“系列”已具有浓郁的艺术外壳，如果能融入更多当地的文化内涵，将更具表现力、生命力和竞争力，留住更多人。这与王庆能的想法不谋而合，他正打算将当地的屯堡文化、民族文化融入“蒙安”系列的后续打造中。同时，王庆能和创业伙伴长期免费教授右二村的孩子们学习画画，还出资帮助孩子们办画展。他认为，提升当地少儿的艺术素养，就是为“右二艺术乡村”培养最佳代言人，为当地做好“未来投资”。

短短几天，南京大学艺术学院的学生在右二村“艺”路生花，创作出不少活泼灵动的油画、中国画以及雕塑作品。多位学院师生表示，右二村已经刷新了他们对西部乡村的认知，他们今后还会再来。（贵阳日报融媒体中心记者 许发顺 文/图）



右二村蒙德里安色系的建筑。

贵阳北控水务有限责任公司停水公告

停水原因	为提升云岩、南明区域供水保障能力，拟实施彭家湾水池DN1200阀门改造工程并计划停水，由此给广大市民朋友带来的不便，我们深表歉意。
停水时间	2024年4月24日（星期三）9:00至4月25日（星期四）1:00
停水区域	金顶山片区、浣纱路、松山路、香狮路、青年路、汤巴关、红岩路、油榨街、空招至宝山南路沿线、贵惠大道等区域
受影响区域	延安中路、公园北路、黔灵西路、黔灵东路、中华中路、富水北路、民生路、蔡家街、省府路、陕西路、友谊路、普陀路、威清路、瑞金中路、飞山街、城基路、朝阳洞路、蟠桃宫、解放路、中山路、护国路、文昌南路、东新路、新华路、青云路、富水南路、瑞金南路沿线等区域
温馨提示	请受影响的用户提前蓄水，相互转告，并检查家中用水设施，关闭好水龙头，避免不必要的损失。我们将尽量缩短停水时间，及时恢复供水。恢复供水后，管网压力需要一定时间回升到正常水平，如有疑问，请拨打供水服务热线：96015。

贵阳北控水务有限责任公司 2024年4月23日

开户许可证 遗失公告

遗失贵州恒美瑞商贸有限公司在中国建设银行河滨支行办理的开户许可证，核准号为：J7010012899501，特此声明作废。

贵州恒美瑞商贸有限公司 2024年4月23日

沙文文化产业园招商合作公告

为充分整合市场资源，有效盘活工业土地资产，实现互利共赢，贵阳日报传媒集团有限公司所属沙文文化产业园二期项目，现面向社会进行公开招商合作开发。具体事宜公告如下：

一、项目概况
贵阳日报传媒集团沙文文化产业园二期项目位于贵阳高新区科创南路551号，土地总面积约5.1万平方米，其中市政道路面积1.25万平方米，高压线路防护面积0.76万平方米，林地面积0.6万平方米，净地面积约2.5万平方米。地块周边规划有轨道交通S2线出入口，高速公路出入口，区位优势明显，交通条件便捷，拟建设标准化厂房，为周边黎阳、振华等大中型企业提供配套服务。

二、商业定位
该项目定位为工业园区，面向产品研发、制造企业提供产业基地及配套服务。

三、洽谈联系方式
现对沙文文化产业园二期项目（净地面积约2.5万平方米）公开整体招租或者合作建设标准厂房，凡有意进一步了解项目情况、进行投资合作的单位，可持企业相关资料等洽谈材料进行具体面谈。

联系人：吴先生 13985032718
现场落地联系人：赵先生 18984042664

贵阳日报·分类广告

● 办理电话：0851-85822529 ● 咨询电话：0851-85813858

分类刊登指南：★ 50元 11字
(标点符号计1字、手机号计6字、国号计4字，并请携带或提供相关资料)

★ 花溪代办点 15185005326 ★ 清镇 18275154819 ★ 云岩区 办证大厅楼下代办点 13908515453 ★ QQ 2606408746

公告

● 江秀明 45242319710604425X，你的病假于3月26日结束，到现在均未出勤和请假，请于2024年4月27日前到公司报到。

硅矿废渣处置的公告

清镇市滨湖街道办事处（沪昆高速扩容段）挖出的硅矿废渣（二氧化硅），进行公开比

遗失

● 本人吴再华，身份证号：522725199005073015，购买普天中央国际书

选竞卖，竞买人资格要约事项联系相关负责人。报名时间：2024年4月25日上午，并缴纳保证金。联系人：吕保浩电话：17716691386 地址：清镇市滨湖街道办事处三楼。

● 罗德会声明遗失三通出租车公司的收款条金额贰万元整。

● 贵州华创尚品家居有限公司遗失贵州富源美家居投资发展有限公司开具的装修保证金收据编号3258530 金额1.5万元和出入证押金收据编号3258531 金额250元，特此声明作废。

● 遗失声明本人刘秀英于2010年3月28日

香里住宅6栋2006室，收据丢失，编号：000012218，金额：167966元，此收据作废。

在思源园购买墓位涌金七区三十二单元28号，因保管不善将合同发票遗失，声明作废。

● 梁乔网约车运输证正本证书号520115014837 声明遗失。

● 遗失垣曲县天成工贸有限公司财务章一枚，声明作废。

● 遗失杜桃珍（被征收人）/徐以菊（受托人）交来体育路南侧双限房储备项目700号《房屋拆迁安置补偿协议》暂收条原件。

出租

1. 阳光城·启航中心1层多间商舖，面积10-100m²
2. 贵州金融城三期临街旺铺2间，面积125m²
3. 云岩区兴隆·枫丹白鹭城市花园白鹭湾组团C栋2单元负2层3号
4. 观山湖区长岭北路贵阳国际会议展览中心中天路1层9号商舖，面积约70m²，适合除烟酒店以外的业态
5. 阳光城·启航中心2.3号楼1层10-80m²多间商舖
6. 云岩区欣悦园小区1层 76.52m²社区底舖
7. 云岩区梦想城一期1层 90m²临街商舖
8. 花溪区锦溪名都商住楼A幢1层 69.92m²临街商舖
9. 观山湖区金世纪·帝景传说A6-A7号楼1层108.4m²社区底舖
10. 云岩区渔安安井片区未来方舟G9组团1层商舖，面积约700.936m²

联系人：杨女士 联系电话：18885108660