



掌上奉化 奉化发布
今天多云到阴有阵雨，偏南风3-4级，22℃-28℃。明天阴有阵雨或雷雨，偏南风2-3级。
区气象台6月18日16时发布

总第8860期

今日4版

奉化新闻网

www.fhnews.com.cn

富强 民主 文明 和谐
自由 平等 公正 法治
爱国 敬业 诚信 友善

FENGHUA DAILY

习近平对防汛抗旱工作作出重要指示 要求全力应对灾情 做好防汛抗旱抢险救灾各项工作 切实保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定

新华社北京6月18日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平对防汛抗旱工作作出重要指示。

习近平指出，近期，南方多地持续出现强降雨，广东、福建等地

发生洪涝和地质灾害，造成人员伤亡和财产损失，北方部分地区旱情发展迅速，南涝北旱特征明显。

习近平要求，要全力应对灾情，千方百计搜救失联被困人员，妥善安置受灾群众，保障正常生产生活

秩序，最大限度降低灾害损失。

习近平强调，随着我国全面进入主汛期，防汛形势日趋严峻，各地区和有关部门要进一步强化风险意识、底线思维，压实责任，加强统筹，扎实做好防汛抗旱、抢险救灾各项

工作。要加强灾害监测预警，排查风险隐患，备足装备物资，完善工作预案，有力有效应对各类突发事件，切实保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

好灯点亮“共富路” ——记浙江金缘光电有限公司



记者 徐琼
通讯员 吕晶晶

今年，是浙江金缘光电有限公司而立之年。金缘光电是一家专业从事LED封装，LED应用产品研发、生产、销售及LED系统解决方案的国家高新技术企业，致力于为客户提供照明工程与新能源的一站式解决方案，产品远销欧洲、美洲、东南亚、中东等多个国家和地区。

金缘光电在发展过程中，始终将“一盏好灯、一份责任”作为企业的发展理念。企业积极参与城市节能与美化建设，承包宁波机场路南延、鄞州大道快速路、宁波市三官堂大桥等工程的路灯项目，为宁波市照明工程绿色低碳作出贡献。另外，由该公司施工的北仑凤凰城中央公园、奉化体育中心、溪口刻江等泛光照明项目受到广泛好评。

“近年来，我们做了不少新能源案例，比如大堰清洁能源厂光伏工程、宁波轨道交通3号线站外站外光伏工程、溪口紫璋台光伏建筑一体化工程等项目。此外，我们以城市光电项目为主，目前正在加紧研发基于人工智能的AI照明产品，致力挺进世界AI照明领域。”金缘光电总经理金亦君说。

在做好产品品质的同时，金缘光电不忘承担起社会责任。近年来，我区以共富工坊为纽带，着力整合村、企党组织技术、资源等优势，通过共富联建、共富平台、共富项目等多种途径，搭建连接党心民心的“致富路”“连心桥”，持续推动农民增收、企业增效、集体增富，不断做大“共富蛋糕”。共富工坊的持续深入推进建设让金亦君想到了自己的家乡——大堰镇。

大堰镇自然生态环境适合番薯的种植和生长，同时面临着品种退化、品质不能满足消费者实际需求、病虫害严重、机械化程度低等问题。为此，金缘光电成立浙江金缘生态科技发展有限公司，与省农科院合作引进“心香”“紫晶香”等高端番薯品种，于2020年出资成立浙东番薯研究所，在良种选育繁育、高产技术推广、薯种退化及病虫害难题攻克等方面为产业长远发展提供支持，并在大堰镇设立“金缘生态”共富工坊，进一步助力乡村振兴。

“共富工坊的鲜食番薯、番薯脆片等产品受到了大家的欢迎。今年，我们会再接再厉，开发更多的新品，如‘金缘番薯棒’，并把大堰的灵芝和番薯结合起来，开发‘灵薯小脆’，拓宽产品发展路径。”金亦君告诉记者。



城在园中 人在景中

近年来，人景交融的美丽风貌正在奉化显现。天蓝地绿、鸟语花香的美好愿景呈现在老百姓面前。城在园中、人在景中，市民在近郊就能感受到青山隐隐、绿水迢迢、微风袅袅，只此青绿，铺就美丽奉化。

图为龙潭美丽田园示范区全景。

记者 樊建威 毛豪力

前方查 后方核 掌上办

我区首次成功实践“远程办”办案模式

本报讯(记者 马乐乐 王层裕 通讯员 李嘉雄)近日，区交通运输行政执法队首次采用交通运输数智远程执法办案模式——“远程办”，成功办结一起车辆非现场交通违法行为案件。

当天上午，区交通运输行政执法队三中队在S209奉庆线奉化段巡查时，发现一辆浙B牌照的混凝土运输车辆存在未处

理的非现场交通违法行为记录。执法人员将车辆引导至安全区域后，检查车辆相关证件，并向当事人出示其违法行为证据，告知相关情况。随即，执法人员联系指挥中心后台执法人员，首次应用“远程办”这一办案模式对该起案件进行现场处理。

“远程办”是依托数智远程执法办案平台，通过远程连线方式开

展执法行动。“通过这个办案模式，我们只要在现场将当事人的身份证、行驶证、驾驶证等材料拍照上传，后台执法人员就能按照流程办案，最后将处罚决定书等通过手机小程序发送给当事人，经当事人确认签字后就可办结，整个办案过程不到半小时。”执法人员梁坚说，运用这一办案模式，执法人员能够与数十公里外的数字执法室视

频连线远程办案，有效提升了执法效能。

据了解，宁波在省内首创了交通运输数智远程执法办案模式，目前全市各区(县、市)已逐步开始推广实行。我区首次成功实践“远程办”办案模式，有效提升了区交通运输行政执法队路面管控效能，也标志着该队在推进执法工作科技化、规范化方面迈出了坚实的步伐。

涵盖三大空间板块 满足亲子互动需求 精灵鸟公园将于7月投用



本报讯(记者 毛超峰 邢昊臻 王红雨 通讯员 孙嘉阳)昨天，记者从宁波新城管理中心获悉，位于宁波生命科学城地块的精灵鸟公园将于7月投入使用。

记者在施工现场看到，各项功能设施已初具雏形，一个硕大的精灵鸟形象装置矗立在公园西侧，工人们正在抢抓时间对设备外观进行喷漆。紧邻着该装置的是洞洞山、水乐园等功能区块，陆地+戏水的组合可以为亲子家庭带来沉浸式综合游乐体验。目前，该项目已进入收尾阶段，工人们正在抓紧进行绿化种植、彩色路面铺设等作业。

精灵鸟公园聚焦“青年友爱、儿童友好”的设计理念，涵盖精灵鸟乐园、云间飞鸟集、候鸟恋剧场三大空间板块。其中，精灵鸟乐园

以新亲子关系为主题，设置摇摇平衡车、踏水平台等丰富玩法，打造家长安心、儿童友好的安全游玩空间。云间飞鸟集则主打沙滩营地、快闪市集、亲子亲子三大空间，为市民呈现一个时尚有趣的休闲天地。候鸟恋剧场以文艺唯美为主调，涵盖婚礼草坪、乘风之翼观景台等区域。

“宁波生命科学城秉承高水平高标准高质量的建设标准，打造兼具国际范、高颜值、烟火气的城市内容，精灵鸟公园的投用将进一步树立宁南幸福宜居的区域形象。未来，该区域除满足亲子互动、休闲娱乐的日常功能外，还会开展各类主题活动，进一步增添宁南‘烟火气’。”中国金茂宁波生命科学城副总经理丁晶告诉记者。

骆雷鑫：“桃三代”的水蜜桃情怀

创客说 新农人“兴农计”

记者 糜倩雯 毛豪力

自画像

身份：骆雷鑫 宁波雷鑫农业科技有限公司总经理
产业领域：互联网+农业
特长：果树栽培、新媒体运营

6月13日清晨，记者沿着萧王庙街道云溪村的山路往里走，映入眼帘的是一片连绵起伏的桃山，青山远黛皆被晨光笼罩着，恰似一幅流光溢彩的夏日画卷。一转弯，车驶入蜿蜒小径，两侧桃树已然簇拥成林，这便是骆家庄农场。

“这片桃园里种的是早熟桃品种雨花香，6月10日开始采摘了，再过十天半月，白凤和赤月也马上成熟了，到7月初，就是大家期待已久的湖景蜜露上市了。”说话间，骆雷鑫麻利地钻进桃树下，轻轻地撕开桃子外包的黄纸袋，饱满的水蜜桃便得意地“探”出了枝头，锦缎般嫩滑的果皮上，泛

着大片诱人的红晕，宛如含笑盈盈的少女。“这就是我们正宗奉化水蜜桃，相貌赞足嘞。”骆雷鑫骄傲地说。1997年出生的骆雷鑫，是个已经有十余年种桃经验的“桃三代”，他的祖辈、父辈都是地道的桃农，世代依山而居，以桃为生。自幼，骆雷鑫跟着父母在桃园里玩耍，看着长辈们日夜劳作抢抓农时，耳濡目染间，小小年纪的他将种桃的一招一式牢记在心头，他感慨道：“施肥、剪枝、打药、疏果、套袋、防虫等工序，一年到头都需要时时刻刻上心，农活要做精做细才好。”

2013年毕业后，怀揣着对水蜜桃产业的热爱，骆雷鑫返乡当起了桃农。起初，对于儿子的这个决定，父亲骆国培并不赞成，但骆雷鑫并没有退缩，稍一得闲，就一头钻进桃园里。同时，他积极向区水蜜桃研究所的专家和水蜜桃种植的行家们讨教经验，学习先进种桃理论，提升桃树栽培技艺。经过对种桃技术的多年摸索和精进，他种出来的水蜜桃单果重量可达0.5公斤左右，最高

甜度可以达到近20度。

磨砺以须，及锋而试。2021年，淘宝、抖音等平台已趋于成熟发展期，骆雷鑫做出了一个大胆的决定，他暂时舍下了日夜牵挂的桃园，交由父母打理，孤身前往杭州，进修学习新媒体运营。一部手机、一个三脚架、一根自拍杆、一盏LED打光灯，骆雷鑫凭借最简易的“四件套”，配合着生动、易懂的农技讲解，将种植栽培水蜜桃的真实过程制作成一条条短视频发布在抖音、微信视频号等平台上，迅速吸引了大批网友的点赞和关注。每年销售旺季时，骆雷鑫还以高于批发市场的价格向周边农户大量收购精品水蜜桃，通过每天直播卖桃，日销量可达2500至3000公斤。

“我希望将最真实、质朴的种桃过程分享给大家，让大家喜欢看桃、想来买桃、甜蜜吃桃，把销路‘打’出去，让更多的人尝到正宗奉化水蜜桃的好口感。”望着桃园里一片丰收好光景，骆雷鑫充满了信心。



骆雷鑫在桃园里检查水蜜桃长势

奉化区海洋预报
发布时间：2024年6月18日16时
联系方式：0574-27898691
发布单位：宁波市自然资源和规划局奉化分局 宁波市海洋预报台

预报日期	预报站点	潮汐预报							
		第1高潮	第2高潮	第1低潮	第2低潮	第1高潮	第2高潮		
6月19日	桐照	7:22	1.95	20:10	2.44	1:44	-0.32	13:17	-1.11
	湖头渡	7:05	1.38	19:56	1.91	1:17	-0.63	12:58	-1.26

预报日期	预报区域	海浪和水温预报		
		浪高	浪向	表层水温
6月19日	奉化沿海海域	0.2-0.4米的小浪	偏南	23.5-25.0℃

责编：司徒青
版式：刘晓云
校对：胡和博
电话：88585607

城市书房 农家书屋
阅读越棒
YUEDUYUEBANG