

2023年检察机关起诉电信网络诈骗犯罪5万余人

低龄、低学历、低收入是他们特征

新华社北京3月3日电 记者3日从最高人民检察院获悉，2023年全国检察机关共起诉电信网络诈骗犯罪5万余人、帮助信息网络犯罪活动犯罪14万余人、利用电信网络实施的掩饰、隐瞒犯罪所得、犯罪所得收益犯罪7.5万余人。

面对当前电信网络诈骗犯罪持续高发态势，检察机关坚持依法能动履职，全链条惩治电信网络诈骗犯罪，协同推动电信网络诈骗综合

治理。会同公安部联合督办3批13起重大跨境电信网络诈骗案件，开展打击涉缅北电信网络诈骗犯罪专项行动，交办督办涉4万余名缅北“回流”人员案件，全力打团伙、摧网络、斩链条。围绕重点行业个人信息保护、“两卡”管理、企业反诈义务履行等，立案办理相关公益诉讼案件160余件。

检察办案发现，当前电信网络诈骗犯罪涉案人员呈低龄、低学历、低收入特征。三类受害群体应

予关注：未成年人，犯罪分子针对未成年人喜欢网络游戏、乐于追星等特点，以出售游戏点卡、皮肤、为明星投票打榜等为名实施诈骗；老年人，犯罪分子往往以投资养老产业、销售收藏品或保健品、提供老年人诊疗服务等为名对老年人实施诈骗；“全职妈妈”，犯罪分子利用“全职妈妈”无固定收入、急于在互联网寻找兼职工作的心理，以介绍工作收取介绍费、入门费等为名实施诈骗。

春意浓 花烂漫 台北迎2024杜鹃花季

新华社台北3月3日电 “前些日子寒流，今天天空终于放晴。看到盛开的鲜花，感觉到春天的气息。”漫步在大安森林公园，台湾师范大学蔡同学开心地说。

进入3月，台北迎来杜鹃花的季节。“2024台北杜鹃花季”日前在台北大安森林公园启幕，将持续至31日。今年适逢大安森林公园建园30周年，除超过20个品种的杜鹃花争奇斗艳外，还有“安森音乐派对”“植感生活教室”等特色活动。

前几日阴雨连绵的台北，天空难得放晴，记者在大安森林公园看到，有的市民在公园慢跑健身，有的在生态水池前观鸟，更多的则是边走边拍，用镜头定格沿路的花之美。

公园里不时能看到灿烂绽放的绣球花、醉蝶花、薰衣草和樱花，而杜鹃花是当之无愧的“主角”。今年，“杜鹃花心心”展区依旧是最受欢迎的赏花点之一，前来拍照打卡的市民络绎不绝。展区以玫瑰花瓣造型为设计理念，一棵10米多高的芒果树居中心，外围的杜鹃花回旋步道仿若花瓣，绣球花等周边花草似叶片伸展，从空中俯瞰，整个展区好似一朵绽放的玫瑰。

“杜鹃花就是要一大片才好看。”新北市民张先生和林女士周末特意前来赏花。林女士是爱花之人，家里露台上种植了不少花草。她告诉记者，相较往年，今年的杜鹃花开得格外繁茂。

年近七旬的新北市民黄先生是花卉摄影爱好者，每年台北杜鹃花季都会来一饱眼福。“我一早就来了，两个多小时已经拍了1600多张照片。”他说。

在“鹃流不息”展区，平户杜鹃、西洋杜鹃、皋月杜鹃等各式品种的杜鹃花被安放在镂空木构小屋的展览架上，错落有致。在和煦春风中，白的、红的、粉的杜鹃花轻轻摆动，尽显春日风采。

据台北市政府工务局公园路灯工程管理处处长蓝舒九介绍，本次活动规划还包括城市园艺设计、生态保育宣导，并整合在地商圈，凸显大安森林公园日夜皆美等特色。

杜鹃花是台北市市花。每年3月开始，台北街头处处可见杜鹃花，平添浓浓春意，已成城市特色街景之一。台北杜鹃花季于2017年首次举办。

3月3日，在西南大学学生园区志愿服务活动现场，大学生志愿者在给同学修补衣服。

当日，西南大学举行“追‘锋’少年在行动——学生园区志愿服务嘉年华”活动。“红帽子”“及时雨”“补衣坊”“西小兰”等多支该校大学生志愿服务队的成员为在校同学提供志愿服务，以实际行动践行雷锋精神。

新华社发



新品种·新技术·新模式

——南繁新图景观察

人勤春来早，海南三亚正值南繁育种农忙季。在位于崖州区的国家现代农业（种业）产业园里，农作物交织出多彩田园画：来自200多家育种单位的2300多个农作物新品种长势喜人，工人们穿行田间精心耕作。半个月后，这些农作物将同时成熟，在2024年中国种子大会期间集中亮相。

果实仅有花生米大小，可提取辣椒素的高辣度辣椒品种；拥有樱桃、草莓等口味的番茄新品种……在这里，不乏市面罕见的“新奇特”品种。海南南繁产业发展有限公司技术专家马文全说，田间展示为新品种落地推广搭建交流、交易平台。

三亚崖州湾科技城是南繁硅谷培育新质生产力的主阵地，育种新技术加速运用，推动更多“好种子”落地。在国家南繁作物表型研究设施里，近5亩试验田种着1000多份玉米、大豆育种材料。高5.7米、长21米的高通量植物表型平台沿轨道运行，运用激光雷达、高光谱相机、深度相机、各种传感器，为育种材料进行“全身体检”。采集数据实时回传，科研人员直接在电脑上处理、分析数据。

育种科研工作中，科研人员需要记录、分析作物各类表型特征，

从而筛选出优异资源。“过去人工观测得背上几十斤的设备，在田间一边走一边采集。”中国农业科学院作物科学研究所博士研究生余汛介绍，在高通量、智能化设备助力下，效率大幅提升，采集数据也更为精准。

到海南开展南繁育种工作已40年，中国科学院院士钱前亲历了育种技术的迭代升级。他表示，依托新建的国家南繁作物表型研究设施，中国农科院智慧化育种团队与阿里巴巴合作，将作物表型海量数据与先进的大数据算法结合，开辟智慧育种“新赛道”。

育种新模式打通种业产业链，提高育种效率。在崖州区坝头南繁试验基地一处大棚，刚插下的水稻秧苗透出绿意。根据科研单位的要求，海南农乐南繁科技有限公司工人将注明编号的标识牌插入田间，又将相应的水稻育种材料秧苗插下。

“除了田间服务，我们还为企业代繁种子，让企业人员不用频繁往返海南。”该公司董事长王任明说，公司为10多家种业企业代繁50多个优质高产水稻品种，年产水稻种子可供600万至800万亩大田种植。

三亚市农业农村局有关负责人

介绍说，三亚正在推进种业CRO模式发展，助力南繁硅谷建设。种业CRO模式是将种业技术链各环节进行专业化细分，以委托合同形式开展全产业链技术服务。

在崖州区坡田洋的南繁服务站，大屏幕变换显示各处试验田温度、湿度、虫情等信息。服务站负责人孙吉先打开南繁共享用地服务平台，点击各地块后，面积、租金、配套水利和道路设施、土壤肥力一目了然，还能身临其境般“VR看地”。

他说：“我们搭建了信息化服务平台，实现线上找农田、找农机、找工人。”记者看到，服务站农资和工具仓储室、试验室、餐厅、农机等设施一应俱全，可以满足科研人员生产生活需求。

《国家南繁硅谷建设规划（2023—2030年）》近日印发，提出将于2030年全面建成集科研、生产、销售、科技交流、成果转化为一体的服务全国的南繁硅谷。

“未来，这里将是种子创新的‘集散中心’。”钱前说，南繁硅谷已集聚一批种业创新科研单位和企业，建设一批种业创新重大平台，形成一批国际领先的科研成果，产学研一体化的种业创新发展体系正在加速构建。新华社海口3月3日电