

办案需要沉下心、抓细节

——记省“三八红旗手”何露

□本报记者 唐秋冰 通讯员 叶平



的证据。”她说。

直至2020年12月29日,经三次开庭审理,市检察院依法提起公诉的刘某、唐某等五人团伙贩卖、运输、制造毒品案一审公开宣判。市法院采纳市检察院指控罪名与量刑建议,判处被告人刘某、唐某二人死刑,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产;判处马某、何某甲、何某乙三人10年至15年不等的有期徒刑,并处剥夺政治权利及罚金等附加刑。至此,这起历时3年、涉毒数量高达35公斤的毒品案终于画上了句号。何露说:“这个案件,我们提出了28条补充侦查建议。”

功办理了具有全国影响的江苏涉案金额最高的万某某等32人黑社会性质组织案,此案入选省扫黑除恶典型案例。谈起办案感受,何露说:“办理重特大刑事案件,不仅要沉下心去仔细审查证据、果敢作出判断,还要勇于面对错综复杂的案件情况,去直击真相。”

办案中雷厉风行的何露,做起授课指导老师也是有板有眼。受最高检指派,何露赴湖南等外省市为检察系统干警授课,并在全国法律人网络上直播授课的同时,积极参与禁毒、预防犯罪法治宣讲。她创建的“常治·无邪”反邪教治理品牌,被省检察院认定为重点项目向全省推广。

在刑事检察一线14年,何露忠诚履职、爱岗敬业,获评全国检察机关优秀重罪检察人才,全省唯一;先后获省十佳公诉人、省优秀办案检察官和市政法系统英模、优秀共产党员等荣誉,今年又荣获省“三八红旗手”称号。 胡平摄

2010年7月,从南京大学硕士毕业的何露入职市检察院,当起了公诉人。14年的公诉生涯,练就了她沉下心、抓细节的思考方式,尤其是碰到棘手的案件,她总能从中抽丝剥茧,找到案件线索。我市最大毒品案的办理,就出自何露之手。

2018年12月12日,刘某、何某甲因涉嫌制造、贩卖、运输毒品罪被移送审查起诉;2019年2月18日,唐某、马某、何某乙因涉嫌制造毒品罪被移送审查起诉。根据案件情况,市检察院依法决定并案审理。作为承办人的何露,在办理该案时碰到了许多困难。“我们在审查完20多本案件卷宗和视频资料后,发现案件认定存在两大难点:主犯与从犯的界定;‘冰油’属于冰毒的半成品,定罪量刑如何裁定。这些疑问,都必须找到确凿



我市9所民办初中“摇号”结果公布

本报讯(记者 许愿 尤佳)6月14日上午,由市教育局组织,常州公证处实施的民办初中招生电脑随机派位顺利举行,9所民办初中招生“摇号”结果出炉,当天15时起在各学校网站公布录取名单。

此次民办初中招生电脑随机派位全程录像,并邀请9所民办初中负责人以及学生家长、媒体记者、特约教育督导员、纪检监察人员等72位代表现场监督。

根据义务教育学校招生入学政策,民办学校报名人数超过招生计划数的,实施电脑随机派位;报名人数不超过招生计划数的,一次性全部录取。5月28日,全市民办初中发布招生简章,公布招生计划共4200人。5月31日报名结束,6月3日报名学生名单已在各学校网站

公示。

常州外国语学校、常州市正衡中学等9所民办初中报名人数超过招生计划数,实施电脑随机派位。常州外国语学校附属双语学校、常州市武进区威雅实验学校、常州市有光实验学校、常州博雅实验学校,报名人数未超过招生计划数,一次性全部录取。

今年继续实施“双胞胎绑定”参加电脑随机派位政策,共有95对双胞胎申请绑定电脑随机派位。

另悉,各辖市、区将于7月12日开展民办小学电脑随机派位并公布录取结果。

教育界相关人士表示,今年“摇号”步骤与去年一致,整个“摇号”过程公平公开、公开透明。没有派位成功的学生,将回施教区公办学校就读,不需要担心孩子的入学问题。

武进综合保税区:

“保税+”助企抢订单拓业务

本报讯(周茜 黄雅婷)电动滑板车作为新兴的绿色出行方式,受到海外消费者的青睐。在武进综合保税区仓库内,一批打包好的“小牛”牌电动滑板车即将陆续发往港口,开启欧美之旅。

“小牛”品牌产品,每月出口超60个集装箱。“常州麦克森供应链管理公司负责人朱爱斌告诉记者,公司在美国洛杉矶、德国杜伊斯堡都设有海外仓,客户订单就近配送,3—5天就能送达。今年一季度,麦克森完成进出口货值2200万美元,同比增长12%左右。

作为开放型经济的重要平台,武进综合保税区依托海关特殊监管区域政策和功能优势,通过深化区域制度创新,不断拓展平台功能,构建更加优质、高效、有活力的发展环境和对外通道体系。目前,武进综合区内有注册企业31家,产品涵盖电脑周边产品、半导体照明、汽车电子、消费电子中间品等。

“我们充分发挥‘三税’‘三免’等政策优势,帮助企业抢订单、拓业务。”武进综合保税区管理局综合处处长武佳介绍,去年,包括麦克森在内的6家企业进出口总额占全区进出口

总额前100强企业的12.48%。今年1—5月,武进综保区完成进出口额20.57亿元,同比增长10.2%。

今年初,受市场波动影响,江苏飞力达国际物流股份有限公司常州分公司一客户订购的食品原料陆续到厂,造成仓储困难。武进综保区在走访中获悉情况后,及时为企业引入保税仓储物流方案,利用园区保税货物“同仓共储”和集拼、分拨,从而助力企业深度融入双循环发展格局,有效拓展境内外两个市场。

目前,园区内2.2万平方米的保税仓库提升改造工程正加快推进,完成后将进一步提升综保区对优质项目和业务的承载能力。此外,一般纳税人资格试点、委托加工、简化进出口区管理等改革措施稳步推进,武进综保区的“保税+”平台功能不断拓展,通关便利化水平持续提升。

天目湖白茶组团亮相北京“两展一节”

本报讯(郝燕波 张浩 史超)6月7日至10日,由溧阳市供销合作社组织的天目湖白茶参展团,集体亮相2024北京“两展一节”。溧阳天目湖玉枝、天目云露、天目欣龙等8家企业在现场积极向海内外客商推介天目湖白茶。

北京国际茶业展、北京马连道国际茶文化节、宜红工夫茶文化节,简称“两展一节”。自2001年起,北京马连道国际茶文化节已举办了23届,已成为全国规模最大、水平最高的推动茶产业发展的精品活动。

目前,溧阳市拥有茶叶生产经营主体300余家,创成常州市级以上龙头企业16家,打造出中国驰名商标2只、江苏省著名商标11只。天目湖白茶获国家地理标志农产品认证。

云梦山科技:做航空电气化的领军者

□本报记者 姜小莉

将电动马达安装在飞机起落架轮上,使飞机无需地面牵引车,也可自行倒退转向。这是云梦山(常州)科技有限公司(以下简称云梦山科技)开发的绿色航空飞行器地面电滑系统。该系统突破了起落架机械结构与电驱动的集成设计技术瓶颈,牵引扭矩密度高达50Nm/kg,整个过程可节约4%的燃油,并缩短每轮滑行时间,缓解跑道拥挤,提高航班的准点率。

这样的开发项目,云梦山科技还有很多。在航空电气化领域,云梦山科技以其前瞻性的研发实力和产业化能力,正逐步成为行业的领军者。

该公司自主研发的高功率密度航空电驱系统、发动机启发电机系统、通用航空电推进系统以及高速紧凑型电静液作动器,均已在国产大飞机上得到应用,极大地提升了飞机的性能。其中,发动机启发电机系统,被应用于国产大飞机

直流起发一体化系统,效率提高6%—8%,最高速度提升50%,成果已通过商飞技术成熟度和可靠性验证;高速紧凑型电静液作动器,使航空电驱系统可同时满足轻量化和高可靠性,达到舵面偏转的动态控制。

近年来,低空经济蓬勃发展,据中国民航局测算,2023年我国低空经济规模超5000亿元,2030年有望达到2万亿元。面对如此巨大的市场,云梦山科技也在加快推动新能源电驱系统在航空电气化领域的应用与发展。目前,云梦山科技已接到1000多万元订单,首轮融资估值1.5亿—2亿元。公司计划利用这笔资金进一步加大研发投入和市场拓展力度,力争2024年产值达2000万元。

这一切的背后,离不开云梦山科技的灵魂人物——张何博士。他长期深耕航空用高性能机电能量转换装备研究领域,针对航空飞行器电驱系统可靠近限高功率密度设计的世界性难题,提出

了极限工作环境下电机系统的多学科交叉耦合的系统级轻量化设计方法。作为俄罗斯自然科学院院士和英国皇家航空学会会员,他将低空经济概念引入科教城,带领团队探索研发混合动力和全电推进电机等未来全电飞机核心零部件。目前,公司研发团队25人,均拥有硕士及以上学历。

“鉴于飞机安全性的极端重要性,我们团队自主研发了容错控制安全冗余技术,在相同质量和体积的情况下,可使用双套电驱确保飞机的安全运行,实现航空电驱系统轻量化的新高度。”张何博士表示,“云梦山科技将以科教城为平台,结合常州及周边地区航空制造业对航空电气化技术的前瞻性需求,建设一支世界一流水平的团队,为我国航空产业发展提供技术和人才‘双引擎’。”

创新迭出的背后,是扎实的产业基础。目前,科教城正全力布局低空经济产业链,不断加大技术创新投入,抢占“低空版图”,云梦山科技蓄势待发。

讲文明树新风公益广告

社会主义核心价值观

富强 民主 文明 和谐
自由 平等 公正 法治
爱国 敬业 诚信 友善