

市领导督查推进生态环境突出问题整改工作

本报讯(记者 单杉)11月1日,市委常委、市委政法委书记、市政办副主任许文率领军市相关部门负责同志,赴镇江新区、丹阳市督查推进生态环境突出问题整改工作。

上午,许文一行来到镇江新区华东东克西汽车铸造有限公司,详细了解企业生产情况以及废气扰民问题整改推进情况。在随后召开的汇报会上,许文听取镇江新区生态环境突出问题整改工作进展情况汇报,肯定镇江新区近期工作及取得的阶段性成效,提出要更好地落实责任,保障完成年度工作目标。

下午,许文一行实地察看丹阳市大亚人造板集团有限公司生产现场,听取公司负责人关于异味扰民问题解决的技术改造项目情况介绍,详细询问改造过程中的难点与堵点。在汇报会上,许文对丹阳市生态环境突出问题整改工作肯定成效,指出短板,并就把握年底收官冲刺机遇,打好污染防治攻坚战,实现“生态要提升”目标,提出明确要求。

许文强调,要对照全年高质量发展目标考核体系,量化重点指标,做到优势指标保持稳定,劣势指标全力攻坚,力争在全市考核以及全省范围内,为生态环保工作升档进位多挑担子。要加强生态环境治理体系能力建设,做好执法体系完善和力量整合、专业化队伍建设、基本治理水平提升等工作,提高发现问题、解决问题的能力,从根本上完成好环境质量改善的目标任务。要把做好秋冬季这一关键时段,市与区联动,做细做实生态环境尤其是大气重点指标异常预警和应急管控方案,统筹安排好经济发展和生态环保工作。

全市宣传思想文化战线召开学习宣传贯彻党的二十大精神会议

本报讯(记者 周迎)11月1日,全省宣传思想文化战线学习宣传贯彻党的二十大精神电视电话会议后,我市立即召开常委会,对学习宣传贯彻党的二十大精神进行再动员、再部署、再落实。市委常委、市委宣传部长、市委秘书长陈可出席并讲话。

会议强调,学习宣传贯彻党的二十大精神是当前和今后一个时期的首要政治任务。全市宣传思想文化战线要进一步增强责任感和使命感,按照中央和省部署要求,坚持学在前、做在前、走在前,在全面学习、全面把握、全面落实上下功夫,进一步掀起学习宣传贯彻党的二十大精神热潮。

会议要求,全市宣传思想文化战线要深刻认识党的二十大精神重大意义,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,把握正确政治方向和舆论导向,注重创新方式方法,充分发挥各类阵地优势,统筹做好学习培训、新闻宣传、集中宣讲、研究阐释、文艺宣传和社会宣传等工作,全力推动党的二十大精神深入人心、落地落实。要紧盯重点任务,锚定全年目标,争取更好成果,为奋力谱写“强富美高”新镇江现代化建设新篇章凝聚磅礴的精神力量。

市领导调研司法行政和仲裁工作

本报讯(张弛川)11月1日上午,副市长、市公安局局长王文生率队调研我市司法行政和仲裁工作,实地走访了镇江仲裁委员会等单位,并参加全市司法行政和仲裁工作情况报告会。

王文生一行先后来到万科蓝山镇江公证处新址、正东路镇江仲裁委员会、黄山路城区医患矛盾调处服务中心和南徐大道市司法局机关。调研走访了即将启用的镇江公证处新址,实地察看了立案大厅、仲裁庭调解室、巡回法庭、听证室等办公场所。

王文生要求,全市司法行政部门要瞄准新定位,深化法治政府建设,司法行政部门要细化形成2023年工作计划,切实抓好落实;把准主动脉,抓好重点领域工作,要针对性地开展行政复议体制改革、基层执法能力建设、改善法治营商环境等工作;找准发力点,提升司法工作质效,司法行政部门要密切与法院、检察院、公安机关等部门的联系,凝聚各方力量,研究解决制约司法工作质效提升的瓶颈性问题。

市领导督导推进生态环境保护工作

本报讯(朱婕 李雪菲)11月1日,副市长殷敏带队赴京口、扬中,督导推进生态环境保护工作。

1日上午,督导组一行赴京口区,深入施工现场,检查华诚新村一期排水整治项目进度、金黄色材拆除等情况,针对存在的问题,逐一分析研究整改举措。下午,督导组一行又前往扬中,深入当地企业、基层污水处理厂,详细了解了化工企业整改、尾水提升生态安全缓冲区建设等情况。

每到一处,督导组都组织召开会议,听取当地生态环境保护情况。会上,殷敏要求各地、各相关部门站位更高,切实扛起“生态要提升”的责任担当;整改要更快,坚持问题导向,加快推进相关问题的整改落实;标准要更严,进一步压实各方责任,严格按照标准全面整治到位;合力要更强,条块形成联动,部门凝聚合力推进各项工作;谋划要更实,加强环保运行机制和基础设施建设,加大力度推进生态环境保护工作。

大力神铝业：

捅破强度“天花板” 迎来企业“艳阳天”

张辉 余记其 蒋澄瑜

“花了12年时间,研发投入8.5亿元,打造了全世界第一片铝合金手机屏幕盖板。”日前,大力神铝业股份有限公司董事长曹贲告诉记者,“凭借在特种铝合金行业首屈一指的研发能力,我们成为国内首批可替代进口铝合金应用于半导体设备制造的原材料供应商”。

手机屏幕用背光盖板及中板铝合金材料必须“贴”在金属材料上,一方面起到固定的作用,另一方面有助于散热。在全铝制手机屏幕盖板诞生前,手机屏幕背光材料多为不锈钢,铝代钢不仅重量轻、散热好,而且不具磁性,但是全球范围内只有铝业巨擘日本UACJ生产的硬质铝合金箔材可满足其强度要求。因此国内高端电子产品使用的高强度硬质铝合金材料长期依赖于日本进口,材料价格高昂、交货期长、售后繁琐,且受疫情影响一度供不应求,国内急需解决“卡脖子”问题。大力神铝业研发的电子3C用铝合金材料,大幅提升了材料的强度、

韧性,保证了优越的可加工性,同时优化了板形及表面质量,快速替代进口,实现了材料的国产化。

正是依靠这个“独门绝技”,大力神铝业迅速获得了电子应用领域显示屏出货量全球第一的龙头企业——京东方青睐。原本想成为京东方供货商,至少需要近两年的时间,而大力神铝业只花了短短数月,就进入了京东方供货体系,成为小尺寸电子屏幕盖板最大的供应商。与此同时,韩国三星的订货量也迅速上涨到了每个月300吨。

中国是世界上最大的平板电脑和笔记本电脑生产国,年出货量近2亿台。2021年,大力神铝业在提升材料性能、实现轻量化及降低成本的同时,还技术攻关了该材料表面阳极氧化工艺,把日本老牌特种铝合金企业翘楚断言的“这种高强度铝合金不可能达到阳极氧化要求”变成了可能。“大力神铝业升级后的新一代笔记本外壳材料强度可以达到400MPa,延伸率完全满足冲压加工需求,既保留了5系合金优异的冲压加工性能,又满足阳极

氧化高表面无纹等要求,可广泛应用于新一代笔记本电脑外壳,未来还将适用于更多高表面要求的外观件。”大力神铝业总经理办公室主任杜小霞说道。

大力神铝业继电子3C用铝合金材料之后,又开发了半导体设备用高性能铝合金,该产品主要应用于半导体设备腔体、加热盘等部件,已经加入了“中国集成电路零部件创新联盟”和“中国电子专用设备工业协会”,成为国内首批可替代进口铝合金应用于半导体设备制造的原材料供应商。目前国内半导体市场供应全部依赖进口,半导体原材料国产化是大势所趋,未来市场增量空间巨大。

2022年,大力神铝业研发的“高强低碳环保建筑铝材”凭借其优异的散热性、耐候性、耐高温、耐紫外线、耐酸碱及盐雾腐蚀等特性,在市场推广初期已得到多家企业的高度认可。目前该材料已初步应用在建筑光伏屋面及幕墙上,替代工业环境下需要不断翻新维修的建筑彩钢瓦,质保30年以上不锈蚀,满足一般钢结

构建筑及光伏屋面的全生命周期,为客户解决了后顾之忧。

“生产一吨钢会排放2.6吨二氧化碳,而大力神铝业生产一吨特种铝合金只产生0.23吨二氧化碳,寿命却比钢长3倍,加上密度只有钢的1/3,综合算起来,碳排放量只有钢的1/108,而铝的回收残值却是钢的10倍。铝是地球上含量最多的金属,中国是世界上电解铝产量最大的国家,在能源结构逐步转向绿色能源的大趋势下,积极开展废铝的回收利用,有助于保护自然资源,大幅减少金属生产和消费过程中对生态环境的污染,而大力神铝业凭借所掌握的生产特种铝合金的核心技术,下一步将在海洋船舶、轨道交通、汽车制造、半导体装备、低碳环保建材等领域全面发力。”曹贲信心十足,“未来,公司将坚持走精细化管理之路,继续围绕研发,面向市场,深化工艺改进和品质提升,进一步提高技术创新能力及服务水平,积极融入地方发展新格局,提升企业核心竞争力,追求特种铝合金细分领域领先地位。”

学习贯彻党的二十大精神

我市各级各部门学习贯彻党的二十大精神

市检察院

本报讯(镇检宣 张弛川)近日,市检察院召开党组扩大会议,传达学习党的二十大精神,研究部署全市检察机关贯彻落实举措。

会议强调,全市检察机关要在深入学习领会精神实质、把握核心要义,要始终坚持党对检察工作的绝对领导,树牢政治机关意识,确保检察队伍高举旗帜、听党指挥、忠诚使命;要在整体推进中迅速掀起热潮、广泛凝聚力量,要把学习宣传贯彻党的二十大精神作为首要政治任务和最最重要的工作主线,做到一体联动、整体推进、全员覆盖;在细照笃行中扛起检察责任、奋勇担当作为,全市检察机关要对标新

思想、新任务、新要求,完整、准确、全面贯彻新发展理念,切实把党的二十大精神全面融入检察履职办案全过程、各环节。

市发改委

本报讯(姚海云 朱婕)近日,市发改委召开党组扩大会议,学习贯彻党的二十大精神。

会议指出,要把学习党的二十大精神与落实省委、市委最新要求结合起来,与发改工作具体实践结合起来,做到学深悟透、入脑入心,确保内化于心、外化于行,同时当好组织者、一线推动者,推动各级党组织集中学、领导干部带头学、广大党员自觉学、机关企事业单位“全覆盖”学,迅速掀起学习贯彻党的二十

大精神热潮。

会议强调,要坚持用党的二十大精神指导发改工作新实践,做到工作举措抓紧优化、重点任务加压推进、收尾起步超前谋划,把大会确定的各项任务和重大方针政策贯穿到稳运行、扩投资、促消费、惠民生全过程,全力做好经济运行调控、项目资金争取、重点项目推进、营商环境优化、产业强市建设等工作,为奋力谱写“镇江很有前途”现代化建设新篇章贡献更多发改力量。

市市场监管局

本报讯(崔亚琴 朱婕)近日,市市场监管局召开专题会议,传达了党的二十大精神,以及省委、市委相关要求,研

究部署贯彻落实工作。

会议指出,学习贯彻党的二十大精神是当前及今后一段时期的首要政治任务,全体市场监管干部必须深刻领会党的二十大精神实质,以学习贯彻党的二十大精神为强大动力,统筹抓好年度各项工作任务,奋力攻坚全年目标任务,在全市高质量考核中争先进位。

市市场监管局各党支部将通过多种形式开展专题学习,把思想和行动统一到党的二十大精神上来,把智慧和力量凝聚到党的二十大精神确定的目标任务上来,以“时时放心不下”的责任感扎实工作,高效统筹疫情防控和经济社会发展,在产业强市、质量强市、知识产权促进、安全生产等方面发挥市场监管效能。

赵亚夫：回村话桑麻，共筑振兴梦

(上接1版)赵亚夫说,这个问题应该引起重视。国家大力补贴种子研发,就是希望更多好种子普及开来。

两人正讨论时,“赵老,我想跟你合个影。”正在大棚里给花苗覆膜的潘美娟等人看到赵亚夫,兴奋地跑过来。“好呀,你过来。”赵亚夫又笑着扭头对记者说,这个试验场有一半的菜都是她亲手种的。

他们有40年的交情了。赵

潘美娟拍拍手里的土,给满身尘土的父亲套上一件米色夹克,大伙和赵亚夫合了影。

下午3点,略显疲惫的赵亚夫缓步走进镇江市农科院的草莓育苗基地。农科人员李金凤说,农科院正在做着草莓高架栽培不同基质对比试验,寻找最佳的高架栽培新技术,为农民增收增收提供技术服务。“有些草莓苗正在出第二批花蕾,长势也比较稳健,说明现阶段草莓管理得比较好。”

镇江土壤育出蔬菜“种子选手”

(上接1版)除了“辣不过”,还有“辣不停”:为了品鉴各品种的辣度、口感,育种人不停地“即摘即尝”,最后舌头的感觉只剩下“不知所味”的麻木。

付出总有回报:2017年,农业农村开始施行部分农作物品种登记制度,镇研种业当年获准登记33个辣椒新品种,并连续3年成为辣椒领域年登记数量最多的企业;截至目前,镇研种业收集、改良辣椒优质资源2182份,育成新品种128个,获得农业农村部登记品种108个,获得农作物新品种保护权19个,摘得全国辣椒登记品种总量最多企业的桂冠。

今年,镇研种业更是成功摘下“中国驰名商标”这一金字招牌,“镇研”成为我国蔬菜种子品类中为数极少的两件地名商标之一。

如今,镇研种业的辣椒种子销往全国31个省、市、自治区,全国累计推广种植1200万亩,走在国内前列,而且部分品种还出口到了东南亚地区。镇研种业,为我国辣椒种源的自主、镇研种业的自强刻下了深深的“镇江印迹”。

西蓝花种的“逆袭之旅”

西蓝花,在很多国家是大品类蔬菜,20世纪80年代后期起也逐渐成为我国家庭餐桌上的宠儿。目前,我国西蓝花种植面积高达

150万亩,位居世界前列,然而其种源长期被国外企业所垄断。

“国内种子论斤卖,国外种子论粒卖。”前些年西蓝花菜农一度有这样的慨叹。镇江鑫源达园艺科技有限公司技术总监潘耀平算了这样一笔账:前些年市场上1千克进口西蓝花种子价格高达2.6万元,折算下来,仅是种子成本一项,菜农的每亩收益就“刨”去了六分之一;2017年,进口西蓝花种子价格更是从一粒0.06元炒到0.2元,严重影响了菜农的收益。

好在,包括鑫源达园艺在内的国内育种团队直面挑战,“国产替代”逐渐走进现实;其中,鑫源达园艺不仅打破西蓝花国外种子的一统天下,而且走出国门与国外企业争抢市场。

2016年,鑫源达园艺在句容种植基地种下了第一颗西蓝花,瞄准市面上亟需耐寒、耐热、高产的需求展开攻关;2019年,鑫源达园艺成功收获了第一批西蓝花种子。国产“鑫源达种子”一经推出,备受好评,并迅速得到市场认可。

截至目前,鑫源达园艺的“鑫绿”牌西蓝花种子多达10个系列。“鑫绿方阵”开疆扩土,从长江流域到黄河流域,从云贵高原到黄土高坡,“鑫绿”一路“绿”了下去。对鑫源达园艺为我国蔬菜种

业自立自主作出的贡献,潘耀平很是自豪:“我们一下子把种子平均成本从15%上下,降低到3%左右。光是种子成本的降低,菜农每亩就能增收约200元。”目前,约20%的国产西蓝花种子来自镇江。

值得一提的是,制种成功当年,鑫源达园艺就开启了西蓝花种子的“逆袭之旅”:“鑫绿”突破层层贸易壁垒,首次出口到了日本!

这几天,潘耀平正忙着往海关报送一批发往荷兰的种子资料。而不久前,鑫源达园艺有2批共计505千克蔬菜种子发往海外。

蔬菜种业的“崛起密码”

市种业领导小组办公室副主任戎金虎介绍,除了镇研种业、鑫源达园艺这样的蔬菜“种子选手”,如今镇江蔬菜种业已形成了一支在省内有地位、在全国有影响的“镇江军团”。目前,全市蔬菜繁种面积达6000余亩,甘蓝、西蓝花、花椰菜、白菜、豇豆等诸多蔬菜种子中的镇江品牌,在全国可谓声名远“播”。

关注种业安全的江苏大学设施农业科学与工程学院副主任宋金修认为,“在地化”研发,是镇江蔬菜种业崛起的关键。宋金修介绍,我国疆域辽阔、气候多样、需求多样,“在地化”研发是国内育种企业的先天之利。

赵亚夫抬了抬眼镜,仔细观察草莓开花、育苗情况。他嘱咐,彻底解决黄萎病,首先要重新选育无病壮苗,现在起不断选拔出无病优秀单株,到明年将其作为繁育母株,在无病基里繁育。

“我们农技人员不只是一要讲给农民听,更要给农民看,带着农民干,把技术提升与产业发展紧密联系起来,把论文写在土地上,最终实现农民富。”赵亚夫直起身子,叮嘱大家。

“在地化”研发,让鑫源达园艺培育的“鑫绿”耐寒、耐热、高产,更适合我国部分地区种植,更能满足菜农需求。“鑫绿”甫一问世,就敲破了国外垄断的“坚冰”。

而镇研种业,更是针对不同地域、不同气候、不同种植需求、不同消费习惯,研发不同的产品,走“定制化”路线。“在地化”研发,让“镇研”品牌,在江苏、陕西、四川、重庆等地,一路攻城拔寨。“在地化”研发,成就了镇研种业这一中国蔬菜种业的骨干企业。

人才是镇江蔬菜种业崛起的支撑。镇研种业董事长卢国强身上既有干事创业的拼劲,也有求贤若渴的韧劲。在他的不懈努力下,镇研种业聚集了一批农业领域中的顶尖专家;与中国工程院“辣椒院士”邹学校合作,成立了江苏省首个“辣椒院士工作站”;通过金山英才项目,引进江苏省农科院研究员王述彬为技术副经理;与江苏大学教授王云合作,进行分子育种研究……

党的二十大报告指出“以功以才、业由才广”,强调人才是长远发展大计。卢国强说,下一步,镇研种业将在党的二十大精神指引下,更加重视人才对企业的支撑作用,让人才成为企业发展的第一动力,让镇研种业的辣椒育种事业更加红火。

市领导调研京口区道路建设工作

本报讯(记者 林兰)11月1日上午,副市长黄春年率市住建局、市自然资源和规划局、市规划勘察设计院负责同志,赴京口区调研该道路建设工作。

黄春年一行先后调研了南门外大街南段改造(虎踞桥口袋公园)、梦溪广场环岛改造、象山路东段改造(大禹山周边片区开发),听取了各项目改造方案汇报,调查了解各项目实施的必要性、设计方案、投资预算及面临难题。

黄春年表示,道路建设工作事关百姓出行安全便捷,市容市貌提升,社会关注度高。京口区要根据轻重缓急进行统筹安排,成熟度高的项目尽快排入明年计划;项目建设时要通盘考虑,在确保工程质量的前提下稳妥高效推进,赢得群众理解支持,让群众真正从中受益。

市区两级政协联合开展二十大精神学习分享会

本报讯(贡星悦 梅永生 栾继业)为学习贯彻党的二十大精神,近日,市政协委员工作办公室、京口区政协科技组共同举办“同心向党庆盛会,奋楫笃行启新程”二十大精神学习分享会。

大家重点学习了党的二十大精神,多位政协委员结合二十大报告内容和自身工作经历交流了学习感悟和收获,大家对于习近平总书记将科技创新作为单独部分予以强调倍感振奋,纷纷表示要以党的二十大精神为遵循,在实际工作中踔厉奋发、砥砺前行,进一步完善科技创新体系,为加快构建新发展格局、推动区域高质量发展作出应有贡献。

市区两级政协的联动不仅创新了学习方式,达到了联学、共学、共享、共同提高的效果,而且创新了委员们的履职实践,深化了正在开展的“书香政协”读书活动。

镇江质量大会召开

(上接1版)徐曙海为荣获2021年镇江市市长质量奖的江苏亿能电气、诺得物流、镇江奇美化工3家企业代表颁奖。

市委常委、常务副市长张海涛对做好全市质量工作提出要求,强调各相关部门要胸怀“国之大事”,完整准确全面贯彻新发展理念,深入开展质量提升行动,在品牌创建上加快发力,推动镇江产品向镇江品牌、镇江标准升级;在平台建设上加快发力,加强计量能力建设,完善认证认可和检验检测体系,建强技术服务平台,持续提升质量基础设施服务能力效能;在科学监管上加快发力,创新质量监管方式,强化重点领域监管,推动质量强市建设落地见效,为谱写“镇江很有前途”现代化建设新篇章作出更大贡献。

会议以电视电话会议形式召开,各市、区和镇江新区、高新区设分会场,市市场监管局作全市质量工作报告,扬中市政府、江苏天工工具新材料股份有限公司作交流发言,江苏恒顺醋业股份有限公司代表宣读《镇江企业质量倡议》。

市政府党组成员黄万荣主持会议,市政府秘书长马国进参加会议。

巩海滨赴扬中调研上市工作并召开座谈会

(上接1版)要深刻领会高质量发展是贯彻新发展理念的发展,也是服务地方经济、改善人民群众生活、促进生态环境提升的发展。上市公司是高质量发展的标杆示范,要充分发挥资本市场规律,把握资本市场特点,用好资本市场规则,巩固聚拢主业,积极拓展新赛道,不断提升市场竞争力和影响力,努力成为科技自立自强的龙头企业。高质量发展离不开高质量服务,地方政府和主管部门要加强宣传引导,深入发掘后备资源,加大服务帮办力度,推动更多企业借力资本市场发展壮大。