

推进政策落地 服务企业创新

东升科技园里宣讲海淀区“1+4+1”政策

本报讯 近日海淀园管理委员会相关处室到中关村东升科技园宣讲海淀区加快核心区自主创新和产业发展政策体系(“1+4+1”部分)。此次宣讲共有东升镇下属十家股份经济合作社和东升科技园内同方知网(北京)技术有限公司、北京中科泛华测控技术有限公司等30余家企业共140余人参加。

宣讲团从创业服务载体、企业自主研发创新、创业服务平

台、重点企业引进等方面详细讲解“1+4+1”政策体系框架,从政策调整背景、政策调整原则与思路、“1+4+1”政策主要内容等四个方面对《海淀区优化创新生态环境支持办法》、《海淀区激发科技创业活力支持办法》、《海淀区提升企业核心竞争力支持办法》、《海淀区促进重点产业发展支持办法》进行了宣讲。参会人员积极询问“1+4+1”政策的有关事宜,宣讲

人员进行了一对一的解答,得到了企业的一致好评。

此次宣讲让企业了解了海淀区加快核心区自主创新和战略性新兴产业发展的相关政策,进一步方便了东升镇股份经济合作社、驻区域企业运用政策推动企业发展,也有益于增强企业的自主创新能力、提升产业发展水平、推动中关村核心区由全球科技创新“跟跑者”、“同行者”向“领跑者”跨越转变。(黄淼)



马坊村8名村民子女获本村升学奖金

本报讯 9月正值开学季,东升镇马坊村的吴佳玉在收到首都师范大学录取通知书的同时,还收到了另外一份惊喜那就是马坊村“暖民心”工程之升学奖金。

今年是马坊村实行高考升学奖学金制度的第三年,共有8名村民独生子女考入二类本科

及以上大学,村里共计发放升学奖励金3万元。

“暖民心”工程是马坊村自2012年起实施的惠民工程。为了进一步关心、关爱广大村民、职工和退休人员等群体,体现马坊股份经济合作社体制改革、经济发展的成果共享,结合各职能

部门的项目和标准,马坊村于2012年制定了“暖民心”工程实施方案,其中就包括了升学奖励制度,对考入二类本科及以上学校的马坊村农业户籍人员及股份经济合作社职工子女发放奖励金,以鼓励他们继续务实勤勉,励志成才。(李嘉伟)

宣传节俭惜福 倡导垃圾分类



8月23日周六上午,东升镇团委组织青年志愿者在黑泉路宝盛里地区开展“践行节约,人人有责”的志愿者服务活动。志愿者身穿统一的蓝色背心,一大早就来到黑泉路上布置服务站,吸引了许多过往市民在“文明用餐,节俭惜福”、“践行节约,人人有责”的宣传横幅上参与签名,倡导市民积极参与垃圾分类活动,养成“垃圾减量、垃圾分类投放”的良好生活习惯。

苏美玲/文 鲍绍文/摄

践行核心价值观作品在东升镇展出

本报讯 《我跟你学雷锋》、《爱心之歌》、《友善待人》、《孝敬老人》……8月海淀区文明办与人民日报社联合在东升镇前屯社区、马坊社区和八家社区举办践行社会主义核心价值观《雷锋——与你们同在》作品展,用大众喜闻乐见的漫画形式,通俗易懂的表述较为严肃的主题,受到孩子们的热烈欢迎。

社区志愿者们为学生讲解漫画作品,以能量树上挂苹果的互动环节体现社会主义核心价值观24字箴言,学生们非常兴奋,两名学生说:“雷锋事迹在学校听老师讲过,雷锋一生艰苦朴素、乐于助人,永远是我们学习的榜样,我们要做社区的文明小使者。”

据了解,为加强和深化市民对社会主义核心价值观的理解,结合开展的此次



活动,社区以核心价值观为契机,还组织学生们参与到暑期未成年人画画活动,他们创作了不少漫画作品。“我的漫画作品名叫《友善》,我希望在学校中班级里大家都能友善相处,共建和谐大家庭。”一名学生说。(马媛媛)

园区优质企业集展台

首佳利华:玉米杂交育种技术创新者

■ 本报记者 聂蕊/文

座落在东升镇的北京首佳利华科技有限公司是一家致力于生物农业和生物医药研发、服务与推广的高科技创新型公司,经过10多年的发展,已建立了科学的研发创新体系和管理体制及完善的销售网络,构建了具有国际水平和竞争力的分子生物医药开发平台、作物分子设计育种技术平台、分子生物技术服务体系和科学研究供给服务体系,成为“产、学、研、用”优势集成的现代生物医药和现代农业技术创新基地。

科技创新能力国内领先

首佳利华公司主要从事4个方面的产品业务:现代农作物种业和都市农业产品(如:作物种子、高端无公害农产品等);分子生物技术服务、整合

解决方案与销售等业务;分子生物医药与医疗器械开发与销售;生物和环保类科学研究试剂、耗材、仪器的进出口贸易;生物和环保类科学研究试剂、耗材、仪器的研发、生产与国内销售等业务。整个公司紧紧围绕生物医药、现代农业、生物及环保类科学研究资源供给与技术服务三大板块,拓展国内外业务市场。

同时,公司已投资2000多万人民币购置生物农业和生物医药研发需要的仪器设备,如:全自动核酸纯化工作站、Real-time PCR仪、梯度PCR仪等,同时建有500平方米的植物生长智能温室,国内不同生态区的8个综合性试验站(总面积1800多亩),为开展生物育种和分子医药农业研发工作奠定了平台基础,整体

科技创新能力居于国内领先水平。

600亿市场带来巨大变革

首佳利华公司的主要研究方向聚焦于生物育种与分子医药农业领域。在生物育种方面,种业共性关键技术——玉米多控不育技术,取得了突破性进展,有望引起玉米杂交育种和制种技术的又一次技术革命。

首佳利华公司利用多控不育技术,开展玉米雄性不育研究与应用,创制一批不受环境影响的稳定玉米雄性不育系,并培育出一批突破性玉米新品种,解决玉米雄性不育系缺乏、育性不稳定、难以保持和繁殖等关键问题,进而解决玉米杂交育种和制种中母本高效、快速去雄难的重大问题,实现高

开栏语:

如今的东升镇驻扎了一大批高新技术企业,他们为东升镇的发展做出了巨大的贡献,为展示这些企业的创新风采,本刊开设了《园区优质企业集展台》。第一期读者展示的企业是北京首佳利华科技有限公司。

效的玉米杂交育种和制种技术体系的应用和推广。

目前,该技术已经取得了突破性进展,获得了1248个候选多控不育保持系,正在进行不同遗传背景的多控不育系回交转育,预计2015年将实现小面积不育化制种试验。该成果推广应用后,在中国仅玉米一个作物每年可创造600亿元人民币的市场价值,并有望对玉米杂交育种和制种体系带来一场技术革命,大大提高玉米杂交育种和制种的效率,有力保障国家玉米种业安全和粮食安全。

做农业“三化”的实践者

首佳利华公司以“做高效生物种业、安全有机农产品、廉价生物医药的领航者”为远景目标,大力发扬“创新、高效、

协作、超越”的企业精神,实现“发展作物多控不育育种技术,为生物育种提供核心竞争力;打造分子医药农业平台,用安全廉价的医药济世救人”的战略规划,整合“产、学、研、用”多方资源,依靠核心技术创新,打造全产业链的生物种业、有机农业和分子医药农业产业。

在移动互联网的浪潮冲击下,“首佳利华公司”未来将依靠自主科技创新,打破传统生物技术的条块分割局面,加快生物育种、生物医药、生物能源、节能环保、有机农产品等相关产业的大融合,以消费者、市场需求为出发点,大力发展智慧农业,拓展农业的产业链和附加值,为实现我国农业的现代化、信息化和智能化做出积极贡献。