

打造国际化融合型社区样板 北仑通山未来社区项目开工

本报讯(记者厉晓杭 通讯员金鑫星 李平) 全省第二批未来社区试点创建项目——北仑通山未来社区开工仪式昨日举行,成为我市第一个正式开工的未来社区项目。承载着人民群众对美好生活向往的“未来梦”,未来社区正一步步变为现实。

通山未来社区为改造更新类试点创建项目,规划单元102.34公顷,实施单元范围为北至泰山南路南侧绿地,南至云台山路,西至九峰幼儿园和九峰小学西边界,东至七

九省道,面积20.28公顷。项目总投资约63亿元,建设工期3年,建成后直接受益人群3612人,引进各类人才2219人。该社区以“海纳百川、融会贯通”为目标,将打造空间整合、生态融合、功能聚合、代际融通、生态融通、服务融通的国际化融合型未来社区样板。

围绕以人为本、生态化、数字化的价值导向,未来社区将构建以未来邻里、教育、健康、创业、建筑、交通、低碳、服务和治理九大场景创新为重点的集成系统,打造

有归属感、舒适感和未来感的新型城市功能单元。

项目启动以来,工作专班先后组织各类项目协调推进会136次,实施方案更是前前后后修改了23次。各部门单位握指成拳,形成合力,高质量保障征地拆迁、实施方案编制、城市设计编制、场景落地、社区运营、资金平衡、土地出让等各项工作有效快速推进,为项目开工跑出了快人一步的“通山速度”。

“建设通山未来社区是贯彻落实省委、省政府和市委、市政府决

策部署的重要举措,是实施‘双城’战略、建设‘三个北仑’的重大工程,对于带动北仑新兴产业快速发展、提高城市形象品质、加快建设共同富裕示范区具有重要意义。”北仑区有关领导表示,下一步,北仑将顺应人民群众对美好生活的期盼,以宁波未来社区建设先行者的姿态,勇挑重担、迎难而上,打造更多的北仑城市地标和共同富裕示范样板,为全市乃至全省未来社区建设提供更多的北仑经验。

记者在这家研究院采访时了解到,园区使用的改良方法是“盐碱地六系改良法”,它整合了水利工程、物理改良技术、化学改良措施、抗逆性品种、农业生产技术、物联网监测与分析六大要素的技术配套方法。根据各地盐碱地情况,六大要素可自由搭配,因地制宜,量身定做最优解决方案。

“盐碱地改良是一项持久性工程,也是一个动态过程。”杭州湾现代农业研究院技术人员范学山说,抗逆性品种是公认的有效、经济、生态的盐碱地改良措施。袁隆平院士团队通过培育种植耐盐碱水稻、低镉稻、耐旱水稻等抗逆性较强的水稻,以适应一定浓度的盐碱地,不仅加快了盐碱地改良进程,更重要的是保证了国家粮食安全,“在我们产业园,也是如此”。

“本次划定的‘英雄林’范围,大致以林场的甘竹岭林区为主,面积约1.4万亩,区域内主要树种为黄山松、日本扁柏、金钱松、杉木等,具备丰富的林草多样化特征。”宁波市林场副场长陈开超说。

据悉,“英雄林”由中国林学会、中国农林水利气象工会、国家林草局林场种苗司、中国林业职工思想政治研究会联合确定,旨在以“以林铭志,激励后人”,弘扬林业英雄精神。

盐碱地改良带来黄金万两 万顷良田上建成现代农业产业园

记者 黄程 通讯员 张天叶

“土能生万物,地能产黄金。”今年6月25日是第31个全国土地日,今年全国土地日的宣传主题为“节约集约用地 严守耕地红线”。

宁波三面环海,盐碱地改良是重要的造地工程。经过多年努力,大片滩涂盐碱地被唤醒,造就了绵延的良田沃土。

总面积15.5万亩的慈溪市国家现代农业产业园便是其中的“佼佼者”,这里是全国首批现代农业产业

园之一,拥有优质粮食和精品果蔬两大主导产业,集聚40多家农业龙头企业,形成了完整的产业链条……

这一切的基础,是持续多年的盐碱地改造。据了解,多年来,慈溪市围涂开发造地工作不断推进,尤其是“种养结合”试点改造,使盐碱地变为耕地,荒滩变为良田。

前天,记者在慈溪市国家现代农业产业园看到,利用盐碱地改造而成的稻田里,水稻已抽出新芽;在一片片大棚覆盖的土地上,圆滚滚的西瓜遍地皆是。西瓜种植户徐

孔森告诉记者,7年前,他是第一个在这里种西瓜的,随着土地不断改良,西瓜的品质、产量不断提升,“价格不用谈,销路不用愁”。

产业要兴旺,农业要增效,科技是驱动力。产业园成立了杭州湾现代农业研究院、沧海慈湖农创客基地、国际食品研发中心三大创新驱动平台,引入多家科研单位和专家团队,20余项重大科技成果落地转化,杭州湾现代农业研究院也成功入选第二批全国新型职业农民培育示范基地。

全国第4个“英雄林”落户四明山

本报讯(记者杨绪忠 通讯员朱宁溪) 继内蒙古贺兰山国家级自然保护区、山东原山林场、黑龙江伊春马永顺林场之后,昨天上午,全国第4个“英雄林”落户位于四明山的宁波市林场。

宁波市林场始建于20世纪50年代,地处四明山腹地,是奉化

江、姚江、曹娥江的发源地。林场总面积98232亩,其中93%为生态公益林。经过几代林场人的艰苦奋斗,森林覆盖率从建场初的不足20%提高到目前的98.13%,森林蓄积量50万立方米,荣获了“全国十佳林场”“全国最美林场”等荣誉。

记者了解到,新中国成立以

来,先后有黑龙江马永顺、湖南余锦柱、山东孙建博等一线林业职工被授予“国家林业英雄”称号。

“‘英雄林’正是来源于英雄精神的守护者。”中国林学会理事长赵树丛说,宁波市林场以新兴森林旅游产业替代传统木材产业,成为名副其实的“浙江绿肺”。

宁波将设500亿元 高质量发展基金

力争到2025年底,宁波千亿级企业数量达到8家

本报讯(记者殷聪 通讯员储昭节) 力争到2025年底,营收50亿元企业达100家,其中百亿元以上企业50家、五百亿元以上企业15家、千亿元以上企业8家;世界500强企业实现零的突破,中国制造业500强企业超过20家……昨日,记者从市经信局获悉,宁波已发布加快培育制造业百强企业的实施意见,我市将设立500亿元高质量发展基金,鼓励企业争先先进、做大做强。

作为全国先进的制造业基地,宁波制造业基础扎实,民营经济实力雄厚,去年宁波完成工业增加值5046亿元,在全国各大城市中排名第九。然而,缺少龙头企业、领军型企业一直是制约宁波制造业高质量发展的短板。

上月中旬,在全市制造业高质量发展大会上,宁波已打出以上规、上市、上云、上榜为主的“四上”企业培育“组合拳”。“此次实

施意见的发布可以说是‘四上’企业培育的补充版。”市经信局相关负责人说,按照计划,我市将通过相关配套政策,支持“一企一策”培育,支持企业发展总部经济、加快并购重组、提升创新能力、加快集聚集群发展、上规模上榜单等11种方式,鼓励企业加快实现高质量发展、迈上新的台阶。

比如,我市将对营业收入首次突破50亿元、100亿元、300亿元、500亿元的培育企业,一次性给予企业核心团队分档奖励;对营业收入达到500亿元的培育企业,营收每增加100亿元,再给予一定的奖励;对首次入选中国制造业500强、世界500强的培育企业,一次性分别给予200万元、1000万元的奖励。

与此同时,我市将建立统筹协调培育机制、专项产业基金机制、专班服务机制、绿色通道机制、企业家荣誉机制,全力为企业营造茁壮成长的环境。

“房土两税”减免税额超17.5亿元

本报讯(记者董娜 通讯员汪啸龙 王雨薇) 记者昨日从市税务部门获悉,我市2020年度房产税和城镇土地使用税(下称“房土两税”)申报已于近日结束,我市纳税人已完成“房土两税”申报9.4万户次,其中申报享受2020年疫情期间“房土两税”减免政策的近6万户次,占比63%以上,共计减免“房土两税”税额17.5亿多元。

从“房土两税”减免政策享受类

型看,享受抗击疫情地方减免“房土两税”5.9万余户次,减免税额17亿元;享受出租方为个体工商户减免租金、减免“房土两税”600余户次,减免税额近5000万元。

“我们公司出租房产数量多,情况复杂,税务部门了解情况后主动上门辅导,迅速帮我们理清了每套房产的税收减免,让公司80多万元减免税款实现了直达快享。”宁波保税区投资开发有限责任公司的财务王静说。

讣告

宁波高新区甬港现代创业服务有限公司总裁赵庆先生因意外于2021年6月22日不幸逝世,享年52岁。爱女赵佳音小姐,因意外于2021年6月22日不幸逝世,享年23岁。追思告别时间与地点另行通知。

家属泣告

让“不治之症”离我们更远一些

——宁波大学附属人民医院(鄞州人民医院)血液科医疗救助侧记

连雨不觉春去,一晴方知夏深。5月的周末,樱花公园里人往熙熙攘攘。在公园的一角,5岁的小旭在草地上拍着皮球,妈妈孙女士在一旁用手机记录着这平凡而温暖的一刻。表面看来,这对母子与公园其他家庭并没有什么不同,可是孙女士仍清楚地记得,三年前小旭被确认为急性髓系白血病后,那些带着孩子四处求医的痛苦时刻。

“再过两年,他就可以和别的小朋友一起上小学了。”望着蹦蹦跳跳的小旭,孙女士平静而幸福地微笑着。



血液病常被认为是“与死神赛跑的疾病”,近年来,我国白血病、再生障碍性贫血等血液病的发病率呈逐年上升的趋势。血液病患者的症状严重,可累及全身多个器官,若治疗不及时,会严重危及患者的病情甚至导致死亡。

三年前,年仅两岁的小旭被确诊为急性髓系白血病,病魔并没有因为他的人生刚开始而对他网开一面,在经历了一次次抽血、打针、骨穿和数不清的发热、呕吐后,小旭走到了病情的

大医精诚度苦厄

分岔路口——接受骨髓移植。而在选择医院时,小旭的父母陷入了艰难的抉择:“都知道北上广大城市医疗资源好,但是真正到了治病的时候,路途远、挂号难、看病贵……除了医疗资源好,哪里都是问题!”

经过多方打听,病友群内一患者向孙女士一家推荐了鄞州人

妙手回春迎新生

民医院。作为国家卫健委指定的儿童白血病定点救治医院,鄞州人民医院在儿童血液病治疗方面有丰富的经验,两年前,该院就给1例3周岁、名叫恒恒的高危急性髓系白血病儿童进行过骨髓移植,目前恒恒恢复非常好。这一消息为孙女士带来了希望,接受完两个疗程化疗后,小旭转院

至鄞州人民医院血液科,并在2018年12月7日进入了移植仓,顺利完成了造血干细胞移植,这也是宁波市目前已披露的年龄最小的急性髓系白血病患者的半相合骨髓移植。

“等他再长大一点,我们就告诉他,你有个生日,一个在妈妈分娩你的时候,另一个在医生们给予你第二次生命的那天。”回忆起小旭在移植仓内的23天,孙女士饱含热泪,再一次向鄞州人民医院血液科的医生们表示感谢。

医者仁心救伤患

早年间,受电视节目影响,大众可谓是谈白变,把白血病和不治之症划上等号。然而随着医疗技术的不断突破,通过化疗、分子靶向药物治疗等多种方式,白血病早已能够得到控制,甚至能够通过骨髓移植手术治愈。

去年7月,75岁高龄老人童军被确诊患上了急性白血病,送到鄞州人民医院血液科时,已并发重度贫血、高热,全身开始出血。见此,该院学科带头人裴仁治教授立刻召集血液科专家,给老人制定详尽的治疗计划。经过5个多疗程的“老年靶向诱导治疗”及巩固维持治疗后,老人的病情得到了控制。经团队商议,为了给老人一个安稳舒适的晚年,预防白血病复发,与家属详细沟通后,治疗团队决定破例对老人施行自体造血干细胞移植术。

5月15日,老人被送入移植仓,其间出现了严重的恶心、呕吐和白细胞缺乏、血小板减少等症状。在医护人员的精心照顾下,最终老人在仓里顺利度过骨髓抑制期、感染期,在自体干细胞回输到体内后第十一天造血功能恢复正常,最后顺利出仓。此例手术刷新

杏林春满铸口碑

了宁波白血病治疗纪录,此前,宁波市白血病人实施造血干细胞移植年龄最大的为71岁。

“造血干细胞移植是我们的优势技术,通过造血干细胞移植可达到缓解病情,延长患者生存期,甚至达到治愈的目的。”据陆滢介绍,造血干细胞移植可应用于白血病、淋巴瘤、骨髓瘤以及再生障碍性贫血、严重自身免疫性疾病等血液系统恶性肿瘤。近两年,该院高危难治急性白血病异基因造血干细胞移植患者的2年预计生存率高达67%,去年102例接受各类造血干细胞移植的患者中,60岁以上高龄患者25例,位列全省第三。

“从数字来看,每个病人的治愈和死亡都只是一个冰冷的增减量,可是对病人来说,移植既是他们被动的、无奈的、最终的选择,也是孤注一掷的希望和背水一战的勇气;对他们背后的家庭来说,这可能是一个新生的希望,也可能是最后一根救命稻草。”回忆起二十余载从医生涯中经手治愈的患者,宁波大学附属人民医院副院长裴仁治感到十分欣慰,“这都是我们从死神手里抢回来的鲜活的生命,愿他们在未来的生活中能够重新绽放。”

长久以来,人们提到异地就医,总是满腹委屈、一声长叹。异地就医之难,不仅难在跋山涉水、寻医问药的奔波劳累之苦,也难在报销费用时所面临的各类规章制度限制。然而不少本地医院却面临着“病患流失”的难题,“酒香也怕巷子深”,医院虽有先进设备、专业团队、过硬技术等优势,却因为对外宣传不足,患者不能及时了解而选择外地就医,从而陷入病患不了解信息——病患流失——口碑下降的恶性循环,加剧了异地就医难和本地病患流失多之间的矛盾。

握紧治疗“接力棒”

相较于其他病症来说,骨髓移植还有其难以异地就医的特殊性。“移植后两年内可能有各种并发症需要及时在院接受治疗,化疗、骨髓移植、免疫抑制剂等治疗后的重症血液病患者免疫力低下,非常容易引起感染,这就像一颗‘隐形炸弹’一样。”宁波

告别异地就医难

大学附属人民医院副院长、血液病中心常务副主任陆滢在接受采访时说道。

鄞州人民医院创建于1949年9月,是集医疗、保健、教学、科研、预防及急救、康复等为一体的三级甲等综合性医院。作为该院的重点学科,血液科共有24名医生,其中造血干细胞移植团队由6名专科医生、12名专科护士