

冷空气即将退场，但最高气温……

昨天，冷空气给我们来了个“下马威”：

昨天8时至15时，全市代表站中，象山站的最高气温最高，为24.7℃，余姚站的最高气温最低，仅20.7℃。从市气象台实况统计看，昨天，市区（鄞州）的最高气温甚至都未能超过前天晚上8点。

今天，冷空气“余威”仍在，我市仍会是阴有时有阵雨的天气，其中，中南部地区雨量中等；最高气温依旧“萎靡”，预计在24℃-26℃，最低气温

21℃-23℃。

此外，今天我市沿海海面有8级-9级大风。

降温来得有点突然，大家早出晚归记得要及时添衣，谨防感冒。

一番折腾，冷空气也已经“电量不足”。从市气象台昨日发布的消息看，9月25日起，我市气温“止跌反弹”，但升幅有限，预计最高气温不会超过30℃，并将一直持续到10月1日左右。

需要提醒大家注意的是，最高气温“及时止损”，最低气温却“一蹶不

振”，维持在20℃-22℃。尤其是晚上，凉意渐重，空调、电风扇可以适当歇歇，轮到小被子“上场”。

从市气象台目前的预报看，10月1日前后，还将有一股冷空气影响我市，不仅会给我市带来新一轮降水，还会再次拉低气温。

从气象部门常年统计数据看，我市会在每年10月4日左右进入气象学意义上的秋天。不知道今年的秋天，是否会在冷空气的“加持”下，如约而至？

记者 石承承



消防部门持续开展专项排查整治行动

为深入推进社会面火灾防控工作，严防各类火灾事故发生，连日来，宁波市消防救援支队联合相关行业部门和属地乡镇（街道），在全市范围内开展消防安全专项排查整治行动，切实消除消防安全隐患顽疾。

其间，消防部门深入辖区多业态混合经营场所，重点对各场所的消防安全责任进行落实和管理，对疏散通道、安全出口是否畅通等情况进行了检查、抽查，对消防控制室与消防泵房的报警系统、喷淋装置、排烟设备等关键设施的高效联动性进行了检测。

消防部门还深入超市、餐饮等场所，对消防安全责任制落实情况、消防设施器材配备及完好情况、疏散通道和安全出口畅通情况、用火用电用气管理情况、电动自行车充电停放和员工消防安全教育培训情况等，进行了全面细致的检查。

针对检查发现的个别场所存在消防设施缺损、防火卷帘下堆放杂物、消火栓被货物遮挡、电动自行车违规充电停放等隐患问题，检查人员当场提出整改意见，落实整改责任单位和责任人，明确整改要求，并当场进行督促，彻底消除消防安全隐患。

记者 马涛 通讯员 毛安娜

福彩开奖信息

3D第2024257期:1 9 9

七乐彩第2024111期:

01 02 05 14 19 22 26 16

6+1第2024111期:1 1 8 3 7 1 鸡

15选5第2024257期:

01 03 09 10 13

快乐8第2024257期:

06 07 09 18 20 35 36 45 46 48

51 52 53 56 60 66 68 77 79 80

体彩开奖信息

大乐透第24111期:

03 09 19 27 30 07 11

20选5第24257期:02 10 13 16 20

排列5第24257期:0 0 8 6 3

(均以公证开奖结果为准)

余姚加大服务力度 助推企业高质量发展

在余姚阳明古镇，挂有2024年“宁波伴手礼产品”标牌的“河姆液”品牌杨梅酒，成为市民踊跃选购的产品。这是余姚市市场监管局加大服务力度助推企业高质量发展的一个缩影。

2007年，余姚市梅苑生态农林发展有限公司成立，主要经营水果种植、农副产品销售等，目前已积累了一定资金。去年5月，该公司向余姚市场监管部门咨询生产杨梅酒的条件和要求。丈亭市场监管所获悉后，变“坐等上门”为“主动服务”，为企业

提供“点对点、一站式”贴心服务，组织专家三次入企，规范生产流程布局，帮助企业成功获取食品生产许可证，顺利开展杨梅蒸馏酒的生产。9月，针对该公司在知识产权方面的空白，丈亭所再次上门，详细了解公司产品需求和定位，提供专业指导，通过转让途径获取“河姆液”商标，为产品的创牌之路奠定基础。今年7月，丈亭所又与余姚市市场监管局消保中心主动对接，帮助企业申报“宁波伴手礼产品”并成功入选。

通讯员 张松高 王亦君

新纪录！ 70岁再障老人移植成功

“不仅医疗技术精湛，更在心理上给予我们巨大的支持……治愈了我母亲的疾病，更温暖了她的心。”近日，宁波大学附属医院（鄞州人民医院）血液科医护团队收到了一份感谢信。患有急性重型再生障碍性贫血的陈女士以70岁的高龄移植成功，康复出院。据了解，在已发表的相关医学国际文献中，罕有如此高龄患者移植成功的报道。

双腿不停出血 血小板仅为正常值的百分之一

事情还要从7月26日讲起。当时，陈女士（化名）的双腿突然出现密密麻麻的小出血点，明明没有磕磕碰碰，怎么会出现这种情况呢？她刷牙漱口时，牙龈也在持续渗血。这样的症状持续到第三天，察觉到不妙，家人带着她来到鄞州人民医院就诊。

该院血液科专家裴仁治、陆滢接诊后，立即为她做了血常规检查，结果让她不禁摇头。当时，陈女士的白细胞计数、中性粒细胞计数、血红蛋白、血小板计数等指标均为异常。尤其是血小板这一项仅为 $1 \times 10^9/L$ ，而正常值则是 $125 \times 10^9/L$ 。结合症状出血不止的症状，陆滢怀疑是急性造血功能停滞或急性重型再生障碍性贫血，立即将陈女士收治入院。

初步干预后，陈女士的血象并未恢复，反而更加严重，陆滢团队排除了急性造血功能停滞，确诊陈女士为急性重型再生障

碍性贫血。

据了解，重型再生障碍性贫血起病急，进展迅速，常以出血和感染发热为首起及主要表现。病初贫血常不明显，但随着病程发展，呈进行性加重。几乎均有出血倾向，60%以上有内脏出血，主要表现为消化道出血、血尿、眼底出血（常伴有视力障碍）和颅内出血，死亡率高达80%。

病情急速进展 唯一的儿子愿意配型

就在入院第二天，陈女士表示咽喉很痛。陆滢意识到可能已经出现感染，立即予以广谱抗生素应用。果然没过多久，陈女士就开始发烧、寒颤，引发了败血症。好在提前用药，让药效及时发挥作用，感染得到控制。

经过这一遭，让陆滢团队意识到，陈女士随时有再次被感染的风险。于是，立即腾空移植仓，让她顺利住进无菌病房。

目前，对于急性重型再生障碍性贫血的治疗主要有两种：免疫治疗和造血干细胞移植。临床数据显示，免疫治疗在年轻患者中有效率约为60%-80%，但见效慢，至少需要3个月到半年才能够观察到初步疗效，中间需要多次输血，较多患者仅获得部分缓解，部分患者还会出现复发。漫长的周期中很有可能再次感染，或是出现致命的出血，风险极大。

造血干细胞移植在年轻患者中有效率



陆滢专家团队正在查房。

高达90%，且见效快。但要在中华骨髓库找到匹配的志愿者，希望渺茫。这时，陈女士唯一的儿子站了出来，“让我试试。”

过关斩将 移植一个月后康复出院

经过配型，儿子与其为半相合。在移植时，如果供者和受者的HLA配型相匹配的点越多，移植排斥反应就会越轻，移植成功率就越高；反之，则会越低。

更棘手的是，对于再生障碍性贫血老年患者的移植难关重重。首先，最大的难点是造血干细胞可能种不活，导致移植失败；其次，化疗带来的副作用可能因为高龄无法耐受，导致脏器衰竭；再次，再生障碍性贫血是一种免疫缺陷疾病，让患者免疫力低下，治疗过程中可能继发新的感染，尤其是难以消灭的超级细菌；第四，70岁的身体是否能够经受得住移植后出现的排异反应？

陈女士和家属与陆滢团队经过充分沟通后决定：哪怕只有一半的机会，也不愿放弃。“我们相信您和团队，什么样的结果都能接受。”

为了促进移植成功、减少排异反应，陆滢医护团队经过多次讨论，制定最合适的移植预处理方案联合间充质干细胞治疗方案。陈女士儿子捐献前在升白针动员的基础上添加动员剂注射，以提高干细胞质量。

8月16日，陈女士开始进行半相合造血干细胞移植。整个过程非常顺利，移植10天后干细胞就成功植活，超过了多数移植患者。更让医护团队欣慰的是，恢复过程中几乎没有并发症，15天后就顺利出仓。

9月16日，也就是移植一个月后，陈女士进行骨髓穿刺，造血功能完全恢复正常，达到出院标准。第二天也是中秋节，陈女士的家人在办理出院手续时，特意向医护团队送来感谢信。

记者 陆麒麟
通讯员 叶佩佩 郑瑜 文摄