



喜迎党代会·我这5年

170.9万宁波市民有了家庭医生

记者 陈敏 实习生 邵怡文

“李大爷，我把您要的药送来了。”近日，鄞州二院医共体中河分院的家庭医生朱静亚如约来到鄞州区中萃家园的李大爷家。

“谢谢！谢谢！”看着冒雨前来的朱医生，李大爷连声道谢。

李大爷今年79岁，患有高血压、糖尿病、痛风等慢病。这段时间气温变化大，李大爷的血压、血糖起伏不定，总觉得头晕、乏力。于是前一天他跟自己的家庭医生朱静亚打了个电话，诉说症状。

“李大爷，您别急，明天上午我就上门给您做个检查！”朱医生的回复让李大爷很安心。

“家庭医生就像是我的健康管家。”李大爷告诉记者，他是3年前开始签约家庭医生的。家庭医生专门为他建立了健康档案，平时血压多少、血糖多少、在服用什么药物，家庭医生了如指掌。身



朱医生向李大爷了解身体情况。

(陈敏 邵怡文 摄)

体有什么不舒服，只要一个电话，家庭医生就会给他详尽的指导，必要的话，家庭医生还会上门提供医疗服务。

在宁波，像朱静亚这样的家庭

医生有4000余人，他们为签约家庭医生的170.9万市民进行健康指导，督促他们定期检查，为他们调整膳食结构，还帮他们预约专家转到上级医院。

新闻多一点

2011年，宁波市在全省率先开展家庭医生制度服务试点工作，于2015年5月1日起全面启动实施家庭医生制度。5年来，签约家庭医生的居民越来越多。据统计，截至去年底，全市签约居民共计170.9万人。实施签约服务以来，群众基层急诊率逐年增长并超过六成。

自从有了家庭医生，看病省了钱，配药省心了，就医方便了。采访中，市民纷纷为家庭医生点赞。



扫码看视频

抢时争速 确保“开门红”

余姚市农技总站专家深入一线助农解难题

记者 董惊鸿
余姚市委报道组 劳超杰

眼下正是西兰花收获的季节，但这段时间降雨量较往年偏多，湿度大、气温低、光照少，西兰花的生长、收获也受到影响，有的西兰花植株甚至出现斑点、烂根的情况。针对这一现状，前天一早，余姚市农技总站组织相关专家下乡调查指导，面对面与农户交流，了解相关情况，为农户解决实际问题。

当天上午，记者在余姚市康绿蔬菜专业合作社负责人秦伟杰的带领下，同余姚市农技总站副站长郑华章一同前往西兰花种植基地。只见10多名农民正背着塑料筐穿梭在田间，抢收已经成熟的西兰花。“今年收获进度整体偏慢，采收期会延长20天左右。”秦伟杰边走边介绍今年的收获情况。

记者发现，同一片菜地里有西兰花如足球般大，有的却像拳头一样小。这也是困扰秦伟杰的问题。郑华章表示这很大程度上与西兰花的品种纯度有关。“现在我们正向育种专家反映这一现象，加强育种技术攻关，力争培育出更加稳定的品种，但会是一个漫长的过程。”虽然眼下还不能解决，但郑华章的话也给秦伟杰吃了一颗定心丸。

除了举办现场观摩会，我们平时也会在农户交流群里进行有针对性的技术指导，预报接下来一段时间的天气情况，并提出相关建议，以降低农户的损失。”郑华章说，待这片西兰花收获完毕，就需要用旋耕机浅翻并粉碎菜叶，再进行施基肥、翻耕作畦、杂草预防、地膜覆盖等农事操作，为后续播种毛豆做准备。

朗霞街道的种粮大户屠成军流转承包了460亩梨园整治地块，并种上了小麦。“原先这里种的是梨树，去年11月份播下小麦后，发棵很快，长势喜人，但这两天突然出现了倒伏现象。”屠成军说。

余姚市农技总站粮油科科长鲁立明经过现场查看后，分析是这块地原先地力较好，小麦播种后温度高，导致分蘖太多，近期又是连续阴雨天，所以才出现倒伏。“但也不必过于担心，现在小麦还处在苗期，倒伏对产量的影响相对较小。”

余姚市农技总站粮油科科长鲁立明经过现场查看后，分析是这块地原先地力较好，小麦播种后温度高，导致分蘖太多，近期又是连续阴雨天，所以才出现倒伏。“但也不必过于担心，现在小麦还处在苗期，倒伏对产量的影响相对较小。”

余姚市农技总站粮油科科长鲁立明经过现场查看后，分析是这块地原先地力较好，小麦播种后温度高，导致分蘖太多，近期又是连续阴雨天，所以才出现倒伏。“但也不必过于担心，现在小麦还处在苗期，倒伏对产量的影响相对较小。”

余姚市农技总站粮油科科长鲁立明经过现场查看后，分析是这块地原先地力较好，小麦播种后温度高，导致分蘖太多，近期又是连续阴雨天，所以才出现倒伏。“但也不必过于担心，现在小麦还处在苗期，倒伏对产量的影响相对较小。”

余姚市农技总站粮油科科长鲁立明经过现场查看后，分析是这块地原先地力较好，小麦播种后温度高，导致分蘖太多，近期又是连续阴雨天，所以才出现倒伏。“但也不必过于担心，现在小麦还处在苗期，倒伏对产量的影响相对较小。”

余姚市农技总站粮油科科长鲁立明经过现场查看后，分析是这块地原先地力较好，小麦播种后温度高，导致分蘖太多，近期又是连续阴雨天，所以才出现倒伏。“但也不必过于担心，现在小麦还处在苗期，倒伏对产量的影响相对较小。”

余姚市农技总站粮油科科长鲁立明经过现场查看后，分析是这块地原先地力较好，小麦播种后温度高，导致分蘖太多，近期又是连续阴雨天，所以才出现倒伏。“但也不必过于担心，现在小麦还处在苗期，倒伏对产量的影响相对较小。”

余姚市农技总站粮油科科长鲁立明经过现场查看后，分析是这块地原先地力较好，小麦播种后温度高，导致分蘖太多，近期又是连续阴雨天，所以才出现倒伏。“但也不必过于担心，现在小麦还处在苗期，倒伏对产量的影响相对较小。”

余姚市农技总站粮油科科长鲁立明经过现场查看后，分析是这块地原先地力较好，小麦播种后温度高，导致分蘖太多，近期又是连续阴雨天，所以才出现倒伏。“但也不必过于担心，现在小麦还处在苗期，倒伏对产量的影响相对较小。”

余姚市农技总站粮油科科长鲁立明经过现场查看后，分析是这块地原先地力较好，小麦播种后温度高，导致分蘖太多，近期又是连续阴雨天，所以才出现倒伏。“但也不必过于担心，现在小麦还处在苗期，倒伏对产量的影响相对较小。”

余姚市农技总站粮油科科长鲁立明经过现场查看后，分析是这块地原先地力较好，小麦播种后温度高，导致分蘖太多，近期又是连续阴雨天，所以才出现倒伏。“但也不必过于担心，现在小麦还处在苗期，倒伏对产量的影响相对较小。”

余姚市农技总站粮油科科长鲁立明经过现场查看后，分析是这块地原先地力较好，小麦播种后温度高，导致分蘖太多，近期又是连续阴雨天，所以才出现倒伏。“但也不必过于担心，现在小麦还处在苗期，倒伏对产量的影响相对较小。”

余姚市农技总站粮油科科长鲁立明经过现场查看后，分析是这块地原先地力较好，小麦播种后温度高，导致分蘖太多，近期又是连续阴雨天，所以才出现倒伏。“但也不必过于担心，现在小麦还处在苗期，倒伏对产量的影响相对较小。”

余姚市农技总站粮油科科长鲁立明经过现场查看后，分析是这块地原先地力较好，小麦播种后温度高，导致分蘖太多，近期又是连续阴雨天，所以才出现倒伏。“但也不必过于担心，现在小麦还处在苗期，倒伏对产量的影响相对较小。”

余姚市农技总站粮油科科长鲁立明经过现场查看后，分析是这块地原先地力较好，小麦播种后温度高，导致分蘖太多，近期又是连续阴雨天，所以才出现倒伏。“但也不必过于担心，现在小麦还处在苗期，倒伏对产量的影响相对较小。”

余姚市农技总站粮油科科长鲁立明经过现场查看后，分析是这块地原先地力较好，小麦播种后温度高，导致分蘖太多，近期又是连续阴雨天，所以才出现倒伏。“但也不必过于担心，现在小麦还处在苗期，倒伏对产量的影响相对较小。”

余姚市农技总站粮油科科长鲁立明经过现场查看后，分析是这块地原先地力较好，小麦播种后温度高，导致分蘖太多，近期又是连续阴雨天，所以才出现倒伏。“但也不必过于担心，现在小麦还处在苗期，倒伏对产量的影响相对较小。”



农田五环庆冬奥

北京冬奥会赛事正酣，在全国掀起了冰雪运动的热潮。在鄞州姜山一片绿油油的农田里，“拼”出了五环标志。当地用这种特别的方式，庆祝北京冬奥会的举办。

(俞爱民 许天长 摄)

减排二氧化硫 钢渣改良盐碱地

宁波民企自主研发新技术攻克脱硫等技术难题

本报讯(记者张燕)近日，宁波太极环保公司正在对甘肃一家固废处理公司准备上的设备进行二氧化硫烟气处置。通过处置，二氧化硫浓度由每立方米28毫克降为每立方米35毫克以下，实现国家要求的“超低排放”。不久前，宁波太极环保公司被列入国家级专精特新“小巨人”企业。

二氧化硫治理是困扰全球的难题，其中脱硫不彻底甚至没有脱硫的废渣会成为重要污染源。国际上比较常用的是“石灰石—石膏”脱硫法，这一技术设备价格昂贵，运

行成本高。位于慈溪的宁波太极环保公司，通过技术改造对固废处理、金属冶金等行业中产生的污染物实现高效脱硫脱硝，运行成本不到进口技术设备的一半。更重要的是，工业废渣脱硫后不仅杜绝二次污染，废渣也能变成宝。

太极环保的前身是一家金属冶炼公司，冶炼过程中遭遇大量污染物，为此，公司转型进入环保技术领域，其中脱硫不彻底甚至没有脱硫的废渣会成为重要污染源。国际上比较常用的是“石灰石—石膏”脱硫法，这一技术设备价格昂贵，运

除尘脱硫脱硝及其粉煤灰的综合利用”“高分子多相反应器”等技术，获得国内外授权专利60余项，其中美国授权发明专利1项。

在将工业废气脱硫的同时，脱硫吸附剂能加工成生物肥，改造盐碱地。“盐碱地的土壤就像胶体一样，盐分一直被锁在里面。脱硫副产物加入后，先将盐碱地的盐分钝化，再通过富含的硫、钙、铁等元素，把土壤中的钾、钠、镁等离子置换出来。置换后再浇水就能够将盐分带出来。我们采取一些措施确保地下和周边土地的盐分不回

流。盐分降低，pH值调整，土地就适合种经济作物了。”公司董事长史汉祥介绍。

据悉，内蒙古包钢、湖南湘钢、河北唐钢等地采用此钢渣脱硫技术已有几年，效果理想，3家企业年减排二氧化硫18100吨、二氧化碳7.2万吨。如包钢煤化工采用钢渣脱硫技术后，富硫钢渣粉作为盐碱地土壤改良剂，在河套平原的乌拉特前旗先锋镇红旗村杨贵组进行盐碱地改良，如今，这里已有300亩改良地实现首茬大丰收。

海曙揽英才力度大

连续两年发放人才购房补贴超亿元

本报讯(记者陈朝霞 通讯员崔宁 王宁)记者前天从海曙区人社局获悉，去年海曙为2356名普通全日制高校毕业生发放购房补贴超1亿元，居全市第二，实现发放额连续两年超亿元。

基础人才购房补贴是揽才聚智的重要举措。“近年来，我们通过多件事一窗办、一类人灵活办、有困难联合办的方式，用心用情做好此项工作，让在海曙就业创业的人

才安居无忧、安心工作。”海曙区人社局相关负责人表示。

据介绍，海曙区人社局通过实行窗口“无差别全科受理”，深入推进“一窗受理、集成服务”。群众办理业务时无需在人才窗口和社保窗口来回奔波，只需一窗申请即可办结，有效提升人社窗口综合服务效能。

同时，贯彻“以人为本”的服务理念，创新服务途径，对于网上

审核通过、线下递交时非关键材料漏带忘带，或者复核过程中需要补充材料的人员，在符合政策条件的情况下，通过邮箱、快递等方式，容缺受理材料，避免群众来回跑、多次跑。

自基础人才购房补贴政策发布以来，海曙区申报人数屡创新高，已累计服务人才超15000名，累计发放金额超5亿元。

今年年初，海曙率先提出建设

“工程师友好区”，并推出一系列引才、育才举措。随着更多人才汇聚海曙，如何更全面地做好服务保障工作成为关注重点。“我们将以保姆式服务持续做好基础人才购房补贴、购车补助等基础保障工作，并通过创新职称评审、举办创业赛事等方式，为人才提供优质成长条件、搭建发展平台。”海曙区人社局相关负责人表示。

我市开展“春雷行动”联合巡航执法

本报讯(记者董娜 通讯员麻宏宇)春节假期结束，象山石浦港大量渔船陆续出海春捕。为保障海上通航安全，防范涉海涉渔事故发生，11日，宁波海事部门联合地方渔政部门开展“春雷行动”联合巡航执法，清理碍航渔船10余艘次，查处违法违规船舶3艘次，促改违规行为13项。

记者了解到，此次联合巡航执法是落实浙江省和宁波市“春雷行动”相关工作部署，进一步推进涉渔涉渔系统治理。为突出行动成效，本次巡航主要针对浙江沿海公共航路、商渔船航线交汇区和事故多发区。

前天下午，联合执法队伍分别乘坐“海巡0717”“海巡0713”和“中国渔政33205”艇沿浙江沿海西航路开展拉网全覆盖式巡航执法，对长时间在航路内逗留、作业等占用

公共航路的渔船进行驱离，清理碍航渔网渔具，确保通航环境清爽整洁。

巡航中，联合执法队通过VHF呼叫、船舶点验等督促过往船舶加强值班瞭望，注意防范寒潮大风等恶劣天气影响，对长时间未按沿海推荐航路航行的商船开展“值班室+海巡艇”联合监管模式，对涉嫌违法违规船舶进行登轮检查，在检查中发现个别船舶存在未按规定制定航次计划、《航海日志》记录不规范等多项违法违规行为，下一步将按程序对其进行立案调查。

据悉，此次联合巡航执法出动执法艇3艘次，执法人员16人次，累计巡航62海里，驱离碍航渔船10余艘次，检查商渔船3艘次，查处并促改违规行为13项，有效维护了通航环境的畅通有序。



图为执法队伍在渔船上开展检查。

(董娜 麻宏宇 摄)