

宁波打响能源“双控”年度攻坚战

力争2019年单位GDP能耗同比下降7.3%

本报讯(记者殷聪 通讯员王劲冰) 力争2019年全市单位GDP能耗与上年相比下降7.3%，能源消耗总量持平；地方煤炭消耗量控制在1240.1万吨以内……昨日，一份写满数据的年度指标，被摆在每位参会者面前，让全市能源“双控”工作会议，从一开始就多了一些紧迫感。一场年度能源“双控”攻坚战就此打响。

能源“双控”，即对能源消费总量和能源消费强度进行控制。这是“十二五”期间浙江在全国率先

启动实施，并于“十三五”期间在全国推行的绿色发展举措之一。作为国内先进制造业基地之一，宁波实施能源“双控”是倒逼经济转型升级、助力制造业加快迈向高质量发展的关键之招。

按照计划，我市今年将通过实施“能效倍增”三年行动、工业企业屋顶光伏建设行动、能源“双控”目标预警应急处置行动等专项行动，深度挖掘企业节能潜力，不断优化存量用能，切实增强预警处置能力，确保完成能耗强度目标。

以数字经济“一号工程”为引领，我市今年将以物联网、云计算、人工智能等技术为支撑，全面改造升级宁波市能源综合管理服务系统，强化用能数据在线监测、节能技术(产品)推广、节能目标预警等功能，有效提高能源管理的信息化、精细化水平。

石化、造纸、钢铁、水泥、火电等行业仍是我市今年能源“双控”的重点。按照计划，我市将围绕工业行业电机能效提升、空压机能效提升、锅炉热效率提升、余热

余压回收利用等重点领域，鼓励企业加大节能技改力度，提升能效水平。力争2019年组织实施市级重点节能改造项目300个以上，实现节能量50万吨以上标准煤。

按照计划，我市还将加强对工业、交通、建筑、公共机构等领域节能工作的指导与督促，充分发挥行业主管部门的工作积极性，各重点领域年内要实施至少一个以上节能专项行动，使能源“双控”工作真正实现“全覆盖、无死角”。同时，严格控制煤炭消费总量，打赢蓝天保卫战。

博士医生逃票：精致利己主义终究自食恶果



杨朝清

在杭州从事医生职业的博士毕业生霍某和其女友因多次以“买短乘长”的方式逃票，于6月6日被浙江宁波警方堵个正着，最终霍某被行拘10日，其女友被行拘5日。据了解，霍某、老到2018年12月1日开始“买短乘长”往返于宁波至杭州东，共计逃票金额约1430元(6月11日《新京报》)。

不论是在教育分层中，还是在社会分层中，霍某都契合人们关于精英群体的想象。只不过，知识精英中也不乏“精致的利己主义者”，他们高智商、世俗、老到，善于表演和伪装，懂得配合，很容易蒙蔽他人。霍某及其女友屡屡得手背后，固然有监管的缺失，也和他们善于伪装和表演密不可分。

拥有博士身份、已经进入职

场成为受人尊敬的医生，霍某不会不懂得“买短乘长”是一种背离规则的失范行为。但对规则的知晓并不意味着“知行合一”，规则既可能被执行，也可能被破坏。违反规则就会被认定为失范者并接受规训与惩罚，这只是一种可能性；也可能没有被抓住，没有被追究，这让一些人的投机心理潜滋暗长。

失范行为会不断累加、不断升级，当轻微的失范行为没有得到及时、有效的惩戒，就可能演化为重度的失范行为。屡屡得手让霍某及其女友对自己的表演和伪装的技能越来越自信，但底线也随之失守，终于得不偿失。

生活或许不易，有博士光环的医生却并非负担不起火车票。对规则明知故犯，当规则妨碍了自己的利益或者束缚了自己的行为就想想方设法地去破坏，更有甚者，认为遵循规则是笨拙、迂腐、怯懦的体现，绕过规则得到了便宜，才是灵活、聪明和有本事的体现。逃票行为层出不穷，既折射出社会心态的成色，也考验着公共治理的水平。

“创客中国”宁波创新创业大赛启动

本报讯(记者殷聪 通讯员吕咏) 昨日，作为“创客中国”的区域赛，2019年“创客中国”宁波市中小企业创新创业大赛正式启动。

据介绍，今年是我市以区域赛形式举办“创客中国”创新创业大赛的第3年。大赛将围绕宁波“246”万亿级产业集群以及“3511”产业体系，发掘和培育一批专精特新“小巨人”，催生一批新产品、新技术、新模式和新业态。

本次大赛分为企业组与创客组，报名截止时间为6月30日。其中，报名企业组的参赛项目必

须已进入市场，具有良好发展潜力，拥有自主知识产权且无产权纠纷；报名创客组的参赛团队，需是注册时间不满1年的中小微企业，团队核心成员不超过5人，参赛项目的创意、产品、技术及相关专利归属参赛团队，与其他单位或个人无知识产权纠纷。

为鼓励和支持优秀创业企业及创客积极参赛，对于今年获得宁波赛区一等奖、二等奖、三等奖的项目分别给予15万元、10万元、5万元奖励，对获得全国大赛总决赛24强的项目给予50万元奖励，对进入全国大赛总决赛3强的项目给予100万元奖励。

记忆馆里听走书

昨天，省级非遗——宁波走书走进吉林记忆馆，吸引附近的不少居民慕名而来。据了解，吉林记忆馆由黄公林庙修缮而成，通过文字资料和老物件展现吉林镇的历史风貌和社会发展，让年轻人加深对当地传统文化的理解。

(刘波 忻之承 摄)



20分钟办完退休手续 零材料办结“身后事”

社保部门升级“一件事”联办服务



本报讯(记者周琼 通讯员任社) “原来我给同事办退休，要在社保、医保、财务3个窗口来回跑，起码要花上半天时间。现在在一个窗口就可以办所有的手续，20分钟就可以办完!”在体验了“退

休一件事”联办服务后，我市一家企业的人事专员吴女士连连点赞。记者了解到，近日，社保管理服务部门根据市民办事需求，首批推出了需求量最大的“退休一件事”和“身后一件事”的联办服务。在“最多跑一次”原先“八统一”事项标准基础上，申请材料平均再精简70.8%，办理时限平均再缩短71.8%，表单内容平均再精简83.3%。该服务推出一个月以来，全大市已办理近1200件，逾千名

群众享受到了“一件事”办理的便捷。

社保管理服务部门的工作人员告诉记者，办理退休事项比较烦琐，涉及多个部门。比如其中涉及的退休人员医疗保险视同缴费年限核定和医保一次性补缴业务，原需要在3个窗口之间来回跑。而现在，只需在市社保中心业务办理三区任一窗口递交全部材料，相关事项通过内部流转办理，实现一窗办结，办理时间从过去的两小时缩

短到20分钟。

对于“身后事”，目前我市已推出“同城通办”和“一件事”联办。无论去世人员社保关系在哪里，家属只要到居住地附近的社经办机构提出申请，不用带任何材料，就能把所有涉及的社保事项一次性办完。

市社保中心的有关负责人告诉记者，市社保中心还将陆续推出工伤费用报销、个账转入、个账转出等“一件事”办理服务。

今年粮食产销政策出台

继续实行粮食最低收购价政策，加大耕地地力保护支持

本报讯(记者孙吉晶) 记者昨天从市农业农村局获悉，今年粮食产销政策出台，围绕守住粮食生产能力不降低这条底线，把稳住粮食生产作为今年农业农村工作的头等大事，大力实施产加销一体化经营，着力推动我市粮油产业绿色发展和提质增效，全面完成全年粮食播种面积160万亩、总产量64万吨的目标任务。

继续实行规模种粮补贴，补贴标准保持不变。各地要从当地粮食生产实际出发，通过政策扶持引导、流转机制创新、项目示范带动，大力培育种粮大户和家庭农场等规模经营主体。对经营面积50亩以上且全年粮食播种面积也为50亩以上的种粮大户、家庭农场、农民专业合作社、合作社联社和社会化服务组织等新型粮食生产经营主体按实际播种面积给予每亩不低于100元的补贴，其中市财政每亩承担50元。

继续实行粮食最低收购价政策，价外补贴标准保持不变。严格执



日前，在海曙区洞桥镇袁家村石观音堂下畝的水田内，数名农民一字排开忙着插秧。这里承载着海曙区水稻高产攻关的粮食丰产梦想，目标是要实现单季晚稻亩产超1000公斤。(张立 摄)

行省小麦、稻谷最低收购价政策，其中甬优系列籼粳杂交水稻最低收购价保持去年水平。严格落实粮食订购政策，稳定订购数量，规范操作程序。国有粮食购销企业按订单收购

市内种植户生产的早稻和小麦价外补贴标准为每50公斤补贴23元，中晚稻为每50公斤补贴15元。对交售订单粮食种子的农户继续实行价外加价政策，杂交稻种子收购价外补

贴为每50公斤75元。对信用好、具有还贷能力并按订单交售粮食的大户发放粮食预购定金，同级财政给予贴息。

继续实行种粮大户收购环节直接补贴，补贴政策保持不变。对经营面积50亩以上且全年粮食播种面积也为50亩以上的种粮大户或家庭农场等新型粮食生产经营主体实行大户收购环节补贴。补贴标准早稻每50公斤补贴8元，小麦每50公斤补贴7元，中晚稻每50公斤补贴5元。补贴资金由市和区县(市)按各50%比例承担。对订单生产粮食种子的农户也按上述标准享受收购环节补贴，杂交稻种子收购每50公斤补贴25元。

加大耕地地力保护支持。落实最严格的耕地保护制度，加强优质耕地保护，把最优质的耕地划为永久基本农田，实行永久保护、永续利用，着力推动“藏粮于地”。

严格保持粮食生产功能区种粮属性，确保每年至少种植一季粮食作物。任何单位和个人不得在粮食生产功能区内种粮多年生经济作物、苗木和挖塘养殖水产等，不得在粮食生产功能区内建房(不含粮食生产配套设施用房)、取土、堆放固体废弃物或从事其他破坏种植条件的活动。

当好“红娘”服务企业转型升级

余姚经济开发区为传统产业“嫁接”智脑

本报讯(记者何峰 余姚市委报道组谢敏军) “通过余姚经济开发区管委会牵线搭桥，我们研发的智能垃圾桶、智能门锁、智能擦地机等产品将进入‘汇丰电器’的生产线，可在3个月内上市。”日前，宁波优学智能科技有限公司负责人欣喜地说。

落户余姚经济开发区的“优学智能”是一家科技型中小企业，由多名海归博士创建。今年初，余姚经济开发区管委会工作人员在走访中得知，企业科研实力雄厚，拥有不少储备产品，但生产和销售是“短板”，离市场还剩下“最后一公里”。工作人员迅速行动起来，帮“优学智能”寻找合适的生产和销售渠道。经多方寻找，工作人员找到了正准备进入智能家电研发制造领域的余姚市汇丰电器有限公司。

“汇丰电器”的主要产品为吸尘器及园林工具金属管。公司负责人说：“这些年，企业将智能家

电产业作为战略发展方向。‘优学智能’在人工智能、语音识别与控制、机器人领域有很深的技术沉淀和知识产权积累，其研发的自动巡航智能垃圾桶等系列产品具有良好的市场前景，这正是我们急需的资源。”

在余姚经济开发区管委会这个“红娘”的撮合下，“优学智能”“汇丰电器”和上海复旦申花三方决定成立专门团队，推进智能家电项目落地。目前，由“汇丰电器”牵头组建宁波蚂蚁智能科技有限公司。其中，我们主要负责研发，并提供集成电路芯片等关键零部件，上海复旦申花提供营销渠道和营销资源。“优学智能”负责人表示，强强联手，实现优势资源整合，搭建起完整的研发生产销售链条。

“我们在大力招引新项目的同时，注重服务已落地企业，通过资本嫁接、企业合作等方式，帮助企业实现人才、技术与市场的对接。”余姚经济开发区管委会负责人说。

詹鑫华受贿案一审宣判

获刑4年8个月，罚金55万元

本报讯(记者董小芳) 昨日，记者从市中级人民法院获悉，市供销合作社联合社原党委书记、理事会原主任，市供销集团公司原董事长詹鑫华受贿案一审公开开庭审理。法院当庭宣判，以受贿罪判处詹鑫华有期徒刑4年8个月，并处罚金人民币55万元，对扣押在案

的詹鑫华受贿犯罪违法所得财物及其孳息予以追缴，上缴国库。庭审中，市检察院指控，2005年至2018年，被告人詹鑫华利用担任宁波市人民政府办公厅工业科技处处长，宁波市人民政府办公厅党组成员、副主任，宁波市象山港大桥及接线工程领导小组副组长兼

办公室主任，宁波市穿山疏港高速公路建设领导小组成员兼办公室主任，宁波市供销合作社联合社党委书记、理事会主任，宁波供销集团公司董事长等职务上的便利，为有关单位和个人在工程承接、项目开发、亲属工作安排等事项上谋取利益，收受他人所送的现金共计人民

币208万元。案发后，詹鑫华主动供述了办案机关未掌握的部分受贿犯罪事实，如实供述了全部犯罪事实，涉案赃款已全部追缴。詹鑫华自愿认罪认罚，并且签署了认罪认罚具结书。

鉴于本案犯罪事实清楚、证据确实充分，詹鑫华对检察机关指控的受贿犯罪事实自愿认罪认罚，并且自愿签署了认罪认罚具结书，对詹鑫华依法予以从宽处理。检察机关提出的量刑建议及辩护人提出的相关辩护意见符合法律规定，法庭予以采纳，遂当庭作出上述判决。

江北农村公厕加速蝶变

开工改造206座，75座已完成

本报讯(记者徐欣 江北区委报道组张落雁 通讯员方舟) 新一轮的外墙、崭新的门窗、独立式蹲位……近期，江北区农村又有许多公厕通过“手术”，成为一座座厅堂整洁、设施完善的农村公厕。记者从该区农业农村局获悉，今年江北区继续实施农村公厕改

造，补齐农村人居环境短板，开工改造的206座农村公厕中，75座已完成，提前完成市对区年度目标任务。

据了解，江北区计划今年实现农村公厕改造全覆盖，同时，探索长效保洁机制，实现农村人居环境整治，有效解决农村公厕难找、难上、难管等问题。