

浪费可耻 节约为荣

鞍山“厉行节约、反对浪费”从娃娃抓起

本报讯 记者刘家伟报道 “我们既要做‘光盘行动’的实践者,也要做‘光盘行动’的推动者和宣传者,及时制止浪费粮食现象,并告诫身边的家人、朋友,不能浪费粮食。”9月1日,鞍山市铁西区公益小学在新学期开学第一天,开展多项活动宣传勤俭节约,做到“厉行节约、反对浪费”从娃娃抓起。

当日,公益小学以“厉行节约、反对浪费”为主题上了开学第一课,学校通过邀请老红军讲述战争时期的故事,带领同学观看电影《1942》,让学生体会幸福生活来之不易,节约每一粒粮食。学校还鼓励学生通过创作拍手谣、儿童诗,创作书法、篆刻作品,展开辩论赛、撰写倡议书等方式,引导大家从日常生活做起,践行勤俭节约,并倡导通过“小手拉大手”,带动家人加入“厉行节约、反对浪费”的行动中。

鞍山市烈士山小学、友谊小学等众多小学也都纷纷发出“杜绝餐饮浪费,培养良好节约习惯”的倡议,进一步引导孩子将“厉行节约、反对浪费”当成良好的生活习惯。

小浪费有失大美德

——八谈抵制“舌尖上的浪费” 孙大卫

下馆子,离开时盘子里只剩少许菜,打不打包?肯定有人选择“就这点儿,不要也罢”。生活中,这样的浪费随处可见。

成由勤俭,败由奢。勤俭节约是中华民族的传统美德,爱惜粮食的道理大家都懂,却仍有一些环节容易被忽视。

比如,盯着孩子碗里的饭有没有吃完,却没注意小傢伙是个“漏嘴巴”,一顿饭下来,掉了小半碗饭粒;比如,点餐确实适量了,但食物没及时“消灭”,放凉了,变味了,不爱吃了,一倒了之。

不只是消费端,生产者也同样存在一系列问题,如储存方法不当造成霉变、加工工艺不精造成次品被废弃、没有冷链运输导致食物腐化等。

俗话说,万吨油装不下漏勺锅。中国人口众多,每一次小小的浪费,对个体来说都是“针尖大的事儿”,但汇聚起来就是成千上万吨的粮食。相反,如果我们每个人都能对自己或身边的浪费现象“打补丁”,也会产生惊人的力量。所谓“一人一粒米,亿人亿粒米”,就是这个理儿。

莫见乎隐,莫显乎微。唯有从小、从细处培养爱惜粮食的好习惯、好思维,不分时间、地点、场合始终如一,不分公私、多少、贵贱,从点滴做起,才能逐步实现思想自觉、行动自觉,让节约粮食成为每个人的待物之德、修身之道。

抚顺创新举措遏制“舌尖上的浪费”

本报讯 记者崔振波报道 连日来,抚顺市文明办、市妇联及餐饮烹饪行业协会等单位,相继向社会发出“拒绝餐饮浪费”的倡议,并创新举措,让新的就餐理念成为消费潮流,有效遏制餐饮浪费现象。

机关食堂精准备餐,厉行节约有妙招。抚顺市经合中心食堂承担市级行政集中办公区3000余人的日常就餐服务工作。记者在食堂操作间看到,各区域都有

节约小妙招:主食区工作人员把摘下来的芹菜叶洗净后打碎,用来制作蔬菜饼;副食区工作人员发明了控油架,每天将油桶底部残留的食用油全部控出集中使用;前台工作人员通过微信群统计加班餐预订人数,根据订餐人数精准准备餐。

“光盘”打卡让节约蔚然成风。抚顺市妇联在全市开展“吃光盘午餐,今日不剩饭”光盘打卡活动,鼓励大家在微信群、朋友圈晒图片打卡“光盘”,号召大家聚会时合理配餐,以实际行动带动朋友家人厉行节约。

沈阳绕城高速 首个加气站投入运营

本报讯 记者唐佳丽 见习记者刘璐报道 9月6日,辽宁交投资产公司榆林服务区加气站正式投入运营。这是沈阳绕城高速首个、我省高速上第二个投入运营的加气站。



北票市辽宁飞天针织品有限责任公司是一家以出口毛衫为主的劳动密集型企,公司生产的产品质优价廉,全部出口日本,年出口量在80万至100万件,产值达3000万元,带动180人就业。 吴仕丰 本报特约记者 仇一军 摄

榆林服务区加气站始建于2015年,是我省连通北京地区的重要能源供给枢纽。该加气站的投入运营,将在一定程度上缓解沈阳环线车用天然气供应不足问题,满足用路人安全、快捷、美好的出行需求。同时,榆林服务区加气站的投入运营,也是交投集团盘活国有资产和推进能源供给侧结构性改革的一项重大举措,此举对完善我省高速公路服务功能、推动集团能源业务转型具有重要意义。

目前,辽宁交投资产公司正在我省高速公路服务区逐步加大加气站的投入力度,建设中的辽中、兴城商业综合体服务区计划建设4座加气站。建成后,省内服务区将有14座加气站为用路人提供服务,基本实现高速公路车用燃气供应全覆盖。

海外订单生产忙

沈阳出台新政促房地产市场平稳健康发展

本报讯 记者陶阳报道 9月6日,沈阳市发布《关于进一步促进沈阳市房地产市场平稳健康发展的通知》,提出管控土地出让价格,加强房地产项目竞配建管理,全面加快项目建设,切实增加市场有效供给,严格执行差别化信贷和税收政策等措施,对于保持沈阳房地产市场平稳健康发展将发挥重要作用。

沈阳市严格住房用地出让溢价率管控,采取“限房价、竞地价”“限地价、竞配建、竞自持”等方式出让住房用地。规定房地产开发企业竞配建、竞自持部分不计入商品住房开发建设成本。制定严格的房地产开发项目竞配建管理办法,加强全过程监管,保障竞配建设施与商品工程建设同步设计、同步审批、同步施工、同步验收、同步交付使用。

沈阳市明确,房地产开发企业在取得土地使用权后,因企业自身原因未按规定实施开发建设的,将根据相关规定予以处理,同时禁止该房地产开发企业及其实际控制人参股的其他企业在沈参与竞买土地从事房地产开发。对已出让的住房用地,建设管理部门将要求房地产开发企业根据土地出让合同提报项目开发建设计划,包括项目开工时间、竣工时间,分期开发的要明确每期开、竣工时间;对于建设进程缓慢或未按分期计划实施的项目,约谈企业主要负责人,企业不配合整改的,计入不良行为记录,在企业资质核查等环节予以限制。

沈阳市将严格执行个人购房首套商品住房首付比例不低于30%规定,第二套商品住房首付比例提高到50%。首付款项一次性支付,禁止分期支付和“首付贷”。将个人住房转让增值税免征年限由2年调整到5年。

沈阳市将依法严格整治未许先售

“菊香爱心团队” 赴大梨树村义诊

本报讯 记者王敏娜报道 9月5日,省金秋医院名誉院长张菊香带领“菊香爱心团队”34名专家,走进丹东大梨树村开展义诊活动。参加此次义诊活动的专家大多是临床经验丰富、医疗技术精湛的资深专家,其中主任医师27名,涉及科室有心血管内科、神经内科等十余个科室。

专家们携带多种先进医疗设备,为村民提供健康咨询、诊断和一般治疗,同时开展了前列腺筛查等项目,最大限度为大梨树村民带去高质量的医疗服务。据统计,当天为300余名村民进行了义诊。

自2014年成立以来,省金秋医院“菊香爱心团队”每月至少开展一次义诊活动,义务诊治2.9万余人次,深入121户贫困户家中义诊,进行健康知识讲座60场,受益群众2.5万余人,培训乡村基层医务人员1000余人,发放健康宣传资料7万册。

辽宁自贸试验区沈阳片区以创新引领高水平开放

(上接第一版) 目前,沈阳片区累计形成4项全国推广制度创新成果、40项全省推广制度创新经验,开展了东北首个合格境外有限合伙人试点,开出全省首张电子营业执照,完成首个保税航油业务、首单进口履约保证保险业务等首創性探索。

嵌入产业链畅通“双循环” 在当天的通关现场,沈阳市政府相关负责人表示,沈阳立足区域中心城市的基础和优势,以深度参与国内大循环为重点,积极融入国内国际双循环的发展新格局。

而自贸试验区,是提升要素市场内外联通效率、畅通“大循环”“双循环”的重要平台。 审时度势,借势发力,沈阳片区增强制度创新的产业结合度、需求匹配度、市场契合度和实施精准度,将创新探索深度嵌入产业链中,构建并释放区域开放溢出效应。

中国医药相关负责人介绍,沈阳片区开放能级提升,是公司决定进驻的重要因素。去年底,沈阳桃仙机场口岸获批冷链物流网络。

批药品进口口岸。今年3月份,中国医药“云签约”落户。 首单通关后,进口药品将不再“绕道”北京等口岸而直抵沈阳。可计算的物流成本利好之外,这还将为沈阳、辽宁医药企业直接参与国际药品大流通、大循环,加快融入国际市场,打开重要通道。

同时,沈阳片区还通过创新产业合作模式,聚力提升开放水平。规划建设中日产业园,引进日本金融科技、文化创意等项目;规划建设中韩“两城双园”项目,启动科技城项目落户片区内,“镜像”项目落户韩国首尔;成立国际商会总部基地,与25个国家和地区的26家商协会达成合作……

中国开放不停步。沈阳片区矢志创新,擘画未来,加快打造面向东北亚的开放新前沿,为辽宁高质量发展新时代振兴贡献自贸力量。

2020未来科学大奖 获奖名单在京公布

张亭栋、王振义、卢柯、彭实戈获奖

新华社北京9月6日电(记者温竞华)2020未来科学大奖获奖名单6日在京揭晓,哈尔滨医科大学附属第一医院教授张亭栋、上海交通大学教授王振义院士获“生命科学奖”,中国科学院金属研究所研究员卢柯院士获“物质科学奖”,山东大学教授彭实戈院士获“数学与计算机科学奖”。

“生命科学奖”授予张亭栋、王振义,旨在奖励他们发现三氧化二砷(俗称砒霜)和全反式维甲酸对急性早幼粒细胞白血病的治疗作用。20世纪70年代,张亭栋及其同事的研究首次明确三氧化二砷可以治疗急性早幼粒细胞白血病;20世纪80年代,王振义和同事首次在病人体内证明全反式维甲酸对急性早幼粒细胞白血病有显著的治疗作用。张亭栋和王振义的工作在国际上得到了验证和推广,使三氧化二砷和全反式维甲酸成为当今全球治疗急性早幼粒细胞白血病的标准药物,拯救了众多患者的生命。

此外,卢柯因其开创性的发现和利用纳米晶结构及梯度纳米结构以实现铜金属的高强度、高韧性和高导电性而获奖,彭实戈因其在倒向随机微分方程理论、非线性 Feynman-Kac 公式和非线性数学期望理论中的开创性贡献而获奖。

未来科学大奖于2016年设立,是中国大陆首个由科学家和企业群体共同发起的民间科学奖项,评审体系主要参考诺贝尔奖、图灵奖等国际著名奖项,采取提名邀约制和国际同行评议制,每年评选一次,单项奖金为100万美元。

未来科学大奖强调奖励在大中华地区完成,产生巨大国际影响,具有原创性、长期重要性或经过了时间考验的科研工作,旨在推动突破性基础研究、表彰优秀科学家、吸引全球科技人才、促进科学事业发展。2016年至今,大奖共评选出包括薛其坤、施一公、袁隆平、王贻芳在内的20位获奖者,获得了科学和社会领域的广泛认可。

9月5日我省无新增 新冠肺炎确诊病例

新增3例境外输入无症状感染者

本报讯 记者王敏娜报道 9月5日,省卫生健康委通报,9月5日零时至24时,我省无新增新冠肺炎确诊病例,新增3例境外输入无症状感染者(来自菲律宾2例、来自美国1例),均为沈阳市报告。当日,无病例治愈出院。

新增境外输入无症状感染者之一周某某,女,30岁,黑龙江大庆人。该患者9月3日由菲律宾出发,先后乘坐KE624、KE831次航班途经韩国,于9月4日抵达沈阳桃仙机场。沈阳海关采集其生物标本后由专用车辆点对点转运至集中隔离观察点。当晚,沈阳海关报告其新冠病毒核酸检测结果为阳性,立即启动转运程序,由120负压车将其转运至省新冠肺炎集中救治沈阳中心进一步诊断治疗。9月5日,沈阳市疾控中心采集其生物标本进行核酸检测,结果为阳性。结合临床症状,经市级专家组会诊诊断为新冠病毒无症状感染者。该患者入境后采取闭环管理。

新增境外输入无症状感染者之二李某某,男,26岁,河南洛阳人。该患者9月3日由菲律宾出发,先后乘坐KE624、KE831次航班途经韩国,于9月4日抵达沈阳桃仙机场。沈阳海关采集其生物标本后由专用车辆点对点转运至集中隔离观察点。当晚,沈阳海关报告其新冠病毒核酸检测结果为阳性,立即启动转运程序,由120负压车将其转运至省新冠肺炎集中救治沈阳中心进一步诊断治疗。9月5日,沈阳市疾控中心采集其生物标本进行核酸检测,结果为阳性。结合临床症状,经市级专家组会诊诊断为新冠病毒无症状感染者。该患者入境后采取闭环管理。

截至9月5日24时,全省累计报告确诊病例263例(含境外输入39例),治愈出院259例,死亡2例,在院治疗2例。目前,全省还有5例无症状感染者在定点医院隔离治疗。

全省褒扬纪念工作会议 在沈阳举行

本报讯 记者关艳玲报道 9月4日,全省褒扬纪念工作会议在沈阳举行,会议传达全国褒扬纪念工作会议精神,总结回顾我省褒扬纪念工作,研究加强和改进我省褒扬纪念工作措施。

围绕做好我省褒扬纪念工作,会议明确,要提高思想认识,坚持问题导向,抓紧补齐新时代褒扬纪念工作的短板和弱项。要进一步解放思想,创新工作方式方法,提升褒扬纪念的层次;加大资金投入,对烈士纪念馆设施进行提质改造;配强工作力量,

建立健全激励约束机制,提升队伍素质,确保所有烈士纪念设施都能得到有效保护,确保整理挖掘英雄烈士事迹、讲好英雄烈士故事等工作深入开展。积极推进政策制定落实,加快将烈士纪念馆规划建设纳入各级政府“十四五”规划建设项目。要健全工作协调机制,形成工作合力。进一步加强舆论引导,充分发挥烈士纪念馆红色教育主阵地作用,努力在全社会营造缅怀英烈、弘扬英烈精神的浓厚氛围。

团省委开展多项活动 助力精准扶贫

本报讯 记者关艳玲报道 9月5日,第五个中华慈善日当天,由共青团辽宁省委举办的“青春助力 精准扶贫”辽宁省青年志愿者专项行动——“志愿辽宁联名卡”启动仪式在沈阳举行,现场发放了首批辽宁省青年志愿者联名卡。启动仪式上,成立了辽宁省企业青年志愿者服务队并授牌,5家企业成立扶贫青年志愿者服务队,他们将为乡村困境青少年群体提供医疗、健康、营养安全等支持。

“志愿辽宁联名卡”是由省青年志愿者协会与工商银行辽

宁省分行联合发行的志愿者专属卡,除具有普通储蓄借记卡功能之外,还能通过二维码,实现身份识别、志愿服务信息查询、消费优惠、信用积分、公益捐赠等,并免费为志愿者提供服装和意外险,为每名申领联名卡的志愿者提供188元的扶贫电商代金券。

同时,团省委还开展了“青春助力 精准扶贫”辽宁青年志愿者助力脱贫攻坚农村电商专项服务活动,成立“农业技术”“品牌宣传”“电子商务”3支专项志愿者服务队,为打赢脱贫攻坚战贡献青春力量。