

今年粮食产销政策出台

原农资综合直补、农民种粮补贴和良种补贴改为农业支持保护补贴

本报讯(记者孙吉昌)为进一步稳定和发展粮食生产,我市近日出台2017年粮食产销政策。继续实行规模种粮补贴,促进粮食适度规模经营。对经营面积50亩以上且全年稻麦播种面积也在50亩以上的种粮大户或家庭农场按实际播种面积给予每亩不低于100元的补贴。

继续实行粮食最低收购价政策,价外补贴标准保持不变。执行省小麦和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继续与粳稻价格保持每50公斤7元的价差。价外补贴标准早稻和小麦为每50公斤补贴23元,中晚稻为每50公斤补贴15元。

继续实行种粮大户收购环节直接补贴,提高早稻收购环节补贴标准。对经营面积50亩以上且全年稻麦播种面积也在50亩以上的种粮大户或家庭农场实行大户收购环节补贴。补贴标准早稻为每50公斤补贴9元,比去年提高2元,小麦为每50公斤补贴7元,中晚稻为每50公斤补贴5元,按国有粮食购

销企业实际收购市内种粮大户的订单数进行结算。此外,原农资综合直补、农民种粮补贴和良种补贴改为农业支持保护补贴,旨在保护耕地地力。耕地地力保护补贴资金发放对象、计算依据和补贴标准由各区县(市)根据有关文件精神自行确定。

弘扬民俗中的“强者文化”



范 昉

民俗,是历史上民众心理、意识、精神的外化,是民族生命的集体燃烧。在中华传统民俗中,有享受人生心态的,有新求现世幸福的……其中一脉尤为珍贵,反映了一种竞争向上的意识,如元日试笔、元宵赛灯、寒食斗鸡、七夕乞巧等,特别是端午的赛龙舟,以竞争意识取代日常庸碌的习气,振奋了民族的精神。对此,我们不妨称之为民俗中的“强者文化”。说起端午节的起源,直抵古代于越民族图腾崇拜的遗俗。其时,越人过着渔猎采集的生活。《周书》中已有“于越献舟”的记载,说明当时于越已能制造海船。“越人之性,以船为车,以楫为马,往若飘风”,逐渐形成了与渔猎生活相应的龙舟竞渡雏形。而宁波的云龙镇是以龙舟竞渡为标识的端午民俗文化的发祥地,其时,渔猎者袒露文身,撑开大脚板,喝尽杯中酒。民众热情高涨,齐集江边。胜者欢欣,败者沮丧。后来端午节延展到纪念伍子

胥和屈原,我以为是一种必然。伍子胥为吴国立了大功,但吴王夫差听信谗言,逼其自杀,并把他的尸体投入江中。越国灭吴后,越王勾践便发起龙舟会来纪念他。屈原是世界级的大诗人,其爱国情怀为世人所重。屈原抱石投江,沿江百姓引舟相救。到了唐代,龙舟竞渡成了一项全民活动,在地方最高行政长官主持下进行。在台湾,还有在海上竞渡的,龙舟破浪,沧海倒竖,豪兴更盛;时至今日,龙舟竞渡在中华大地更是盛行。这种竞争向上的意识,把生命的能量发挥到极限,是中华民族宝贵的“强者文化”,与当今时代精神十分契合。在这个世界上,人是主体,而人周围的环境是客体。这环境,既包括社会,又包括自然。人作为主体,就要努力奋斗,确立和弘扬我们中华民族的主体性。龙舟竞渡启示我们:要有竞争意识,奋发有为,努力争先;要有群体意识,发扬团队精神,形成1+1>2的力量;要有看齐意识,队伍整齐,步调一致,才能取得最后的胜利。历史是过去的现实,现实是未来的历史。已经创造出来的东西,比起有待创造的东西来说,是微不足道的。我们弘扬龙舟竞渡精神,就要努力奋斗和创造。正如习总书记所说:“生活从不眷顾因循守旧、满足现状者,从不等待不思进取、坐享其成者,而是将更多机遇留给善于和勇于创新的人们。”

微软制造产业创新联盟或将落户宁波

全面推进 六化协同
奋力建设 名城名都
大脚板走一线 小分队破难题

本报讯(记者单玉紫枫 通讯员励莉 姚珏)近日,由市政协副主席张明华带队的市政协“破难题小分队”来到宁波市大学科技园,共同探讨微软制造产业创新联盟方案。当下,企业动力引擎正面临从投资驱动向创新驱动的切换,转型升级急需大量的新技术、新产品;

但另一方面,双创背景下,虽然孵化器出现了爆发性增长,但能够真正帮助创业型公司成长的是凤毛麟角。在这样的背景下,作为高端孵化器的领跑者,微软制造产业创新联盟纳入了宁波的视野。宁波市国际投资促进局局长韩隽介绍,去年10月,在我市民营企业对话世界500强活动中,发现微软公司正利用其掌握的众多高端技术与丰富的资源,针对云计算、大数据、物联网以及智能制造(简称“云大物智”)领域打造加速器项目。与此同时,宁波制造业基础扎实,并拥有镇海中官路创业创新大街等诸多创业源

头,十分符合微软加速器的要求。“一边是利用高端孵化器,激发现有的企业活力,解决存量问题;另一边是通过孵化器,保证引入优质的企业落户,破解增量问题。”镇海区经济合作局局长张蔚介绍,入驻此联盟意味着企业可以与微软技术接口对接,从而令企业直接获得云计算、大数据等资源,成功得到创新升级的助推力。那么,微软制造产业创新联盟落户宁波,将为企业带来什么?据介绍,微软制造产业创新联盟将会重点关注宁波本地传统制造业的转型升级,发展智能制造,打造设备

万物互联的新体验,赋予制造业公司流程自动化、管理智能化、监控实时化、设备状态提前预测等优化运营能力,结合物联网、大数据、人工智能、VR/AR等技术和创新的商业模式与服务,帮助本地制造业企业实现创新升级。同时,为宁波市培养和吸引一批创新产业人才,加速实现科技成果的快速转化和市场对接。镇海区副区长叶秀贝对该联盟落户宁波,“目前,双方已进行了多次磋商,将来若相关条件逐一匹配,微软制造产业创新联盟或将落户宁波。”

我们的节日

万人共赏赛龙舟

本报讯(记者林海 北仑记者站金旭孟 通讯员沈静萍)昨日下午,北仑区小港街道小港江青墩段河道两岸人头攒动,数万市民在这里观看一年一度的“两岸一家亲龙舟端午情”北仑区“秀美滨江”龙舟赛暨端午文化集市活动。来自北仑、鄞州等地的21支男女龙舟队参赛。台湾地区的南投青工龙舟队和浦里青商龙舟队参加了本次比赛的赛道体验活动。这是北仑区小港街道连续第三年举行龙舟赛。小港江是小港的母亲河,得益于市、区、街道多年来的综合整治,“水清岸绿白鹭飞”的江南美景得以重现,已成为一道优美的生态风景线。



图为比赛镜头。

(索向鲁 摄)

“霞客杯”2017宁波青年户外徒步定向赛举行

本报讯(记者龚哲明 通讯员施寒潇)健身运动与公益活动结合,现场正能量“爆棚”。昨日上午,“霞客杯”2017宁波青年户外徒步定向赛在宁海县岔路镇举行。出发前,参赛选手纷纷通过起点处设置的二维码,为“夏曲镇中心小学打井工程”自愿捐款,献上一片爱心,以这种独特的方式来迎接端午佳节。青年户外徒步定向赛和公益活动由团市委主办,宁海县相关部门承办。活动旨在积极推广青年户外运动,传递强身健体的理念,在青年中倡导热爱生活、热衷运动、热心公益的良好风尚,弘扬健康向上的社会风气。

本次比赛全程13.5公里,沿途设置了3个任务点和2个补给点,参赛队伍需要完成定向路线的打卡任务,并以全员到达终点为完成目标。据悉,坐落于海拔4200米的西藏自治区那曲地区比如县夏曲镇中心小学1500余名师生用水困难,老师每天只能靠拎着水桶打水才勉强维持着学生的饮水。活动组委会得知这一情况后,决定在定向赛的过程中发起“夏曲镇中心小学打井工程”募捐活动。选手们可以通过起点处设置的二维码自愿募捐,还可以把二维码发送到朋友圈邀请好友共同参与募捐。活动中募集的款项将全部用于夏曲镇中心小学的打井工程。

唤醒旧时记忆 亲近传统文化 “寻找慈溪记忆”主题活动启动

本报讯(记者何峰 慈溪记者站邵滢)品尝着酒酿、青麻糍、杨梅干等本土美食,欣赏着越窑青瓷、虎头鞋等老物件……前天下午,500多名新老慈溪人汇聚慈溪图书馆,参加“寻找慈溪记忆”主题活动启动仪式,体味这些慈溪老味道、老手艺以及它们背后的传统文化。“寻找慈溪记忆”主题活动融合了传统与现代的元素,通过传统文物和活态技艺展示、播放视频和现场互动,重温老味道、老手艺、老物件,向市民尤其是青少年展现慈溪传统文化。

在活动现场,进行了老鼠糖球、草帽、香包、糕点等传统制作展示和剪纸、抖空竹等传统活态技艺表演,展示了越窑青瓷、传统木结构、虎头鞋、红桐炉、箍桶、红木家具、农民画、印糕板和镰器等九个非遗项目,受到市民追捧。据悉,“寻找慈溪记忆”主题活动将贯穿全年,活动旨在唤醒市民的旧时记忆,激发游子思乡之情,传递慈孝文化,引领莘莘学子亲近传统,让慈溪传统文化成为一种记忆、一种认同、一种情怀,增强市民的文化认同和自信,创造文明祥和、温馨和谐的人文环境。

鼓励大中型骨干企业建立技能大师工作室 江北技能大师工作室可获政府补助

“象山全域旅游”杯 区县(市) 点睛 好稿竞赛

本报讯(记者周琼 通讯员汤慧琳 杨莹)江北区委近日组织举办主题为“攻关·创新·传承”的技能大师工作室观摩交流活动。7家来自省、市、区级技能大师工作室领办人和企业相关负责人齐聚一堂,探讨高技能人才培养“传帮带”在实地参观省级技能大师工作

室——市公交永安公司赵辉技能大师工作室后,大师们纷纷分享各自的创建经验,探讨技能传承的问题。“我们希望这些工作室一方面要开展技术创新、技术交流,助力企业经济效益的提升,另一方面要积极开展带徒传艺、发挥高技能人才和能工巧匠的带动作用,为企业

和区域经济发展培养更多的人才。”江北区就业管理服务处负责人这样告诉记者。据了解,技能大师工作室是技能领军人才开展技术创新和培养高技能人才的平台,当地技能大师工作室在带徒传艺、技术创新、技术交流、技能攻关等方面发挥了积极作用。这些技能人才通过发明设计,对企业生产工艺进行技术改造,建立了适合本企业产品生产的智能制造模式,大大提高了生产效率,为企业创造了明显的经济效

益。不仅如此,技能大师工作室以师带徒模式还提升了企业技能人才整体素质。目前,江北区已创建省级技能大师工作室3家,宁波市级技能大师工作室6家,区级技能大师工作室8家。各级技能大师工作室组织开展技能培训上千人次。为鼓励大中型骨干企业建立技能大师工作室,江北对每个认定挂牌的技能大师工作室给予3万至10万元的经费补助,对技能大师徒弟获得职业资格证书的,给予以师傅带徒补贴。

首批“海淘”龙虾抵甬



商 模式进口的波士顿龙虾。 (董娜 张静 摄)

本报讯(记者董娜 通讯员陈佳浩 胡彦焘)虽然5月起宁波进入史上最长休渔期,但喜欢吃海鲜的市民不用担心,进口水产品来救急了。近日,宁波海关在空港口岸快速验放了近千只来自波士顿的活龙虾。据悉,这是宁波海关首批以“跨境电商”模式进口的活龙虾。“波士顿龙虾又称美洲螯龙虾,一般生活在0℃至4℃的水域,耐低温,而且生命力很强,离开水能存活50个小时。”进口这批龙虾的浙江八鲜

网络科技有限公司负责人邱一超说,这批龙虾从美国纽约离开水池,到进入位于慈溪出口加工区的暂养池,花了25个小时,龙虾存活率为100%,且在暂养池中可以生存一个月。“进口海鲜对时效要求很高,我们设立了专人专岗,实行‘随到随报随放’,尽可能为海鲜货物最大限度保鲜。”宁波机场海关物流监控科沈醉副科长介绍,这批龙虾从航班落地、接单、出仓、施封、运输、最终入库,整个监管过程仅用了4小时。

高科技演绎“舞盘雅乐” 2017全国大学生机器人大赛在余姚落幕

本报讯(记者黄程 通讯员杨明)为期3天的第十六届全国大学生机器人大赛Robocon赛(南方赛区)正赛前天在余姚落幕。经过激烈角逐,39所高校代表队在梦麟中学决出了南方赛冠军、亚军、季军,电子科技大学、华中科技大学、武汉科技大学、西南科技大学晋级参加全国大赛。

全国大学生机器人大赛Robocon赛事是目前国内技术挑战性最强、影响力最大的机器人竞赛平台,是亚太大学生机器人比赛的国内选拔赛。该大赛始于2002年,每年举办一次,大赛每年由承办国制定和发布比赛的规则和规则,经过约10个月的制作和准备,利用机器人完成规则设置的任务。

本届大赛的主题是舞盘雅乐,来源于我国古代传统礼仪和游戏——投壶。比赛任务是“投掷飞盘”,各参赛团队综合运用机械、电子、控制等技术手段完成规则设置的任务。评委专家表示,这个动作对于人体系统来说,是一项简单的运动,大脑凭借视觉、位觉等判断,手臂和躯干自然做出行动,但是对于机器人来说,却需要凭借各

类传感器进行复杂计算之后,算出“投壶”所需要的力度、“箭矢”运行的轨迹等等,再做出机械反应。据了解,本次大赛还邀请了专业指导老师和相关专家学者,对当前机器人产业发展、智能研究领域人才培养、大学机器人学位教育和大学生创新创业团队孵化等方面开展深入研讨交流。