

五大产业农合联提质拓市 奉化抱团融合打造现代农业“集团军”

本报讯(记者余建文 通讯员王加廷 徐华良)眼下又到草莓销售旺季。连日来,奉化区草莓产业农合联负责人宋小赞格外忙碌,她一大早驱车到方门、孙家等地种植基地,到农户田头收购新鲜草莓,并联系各地的商家超市,进行线上线下销售。

“草莓产业农合联今年新挂牌组建,已聚集了100多户莓农,抱团营销,半个月已销售草莓3万多公斤。”宋小赞说,农合联还牵手

市农科院等单位,推广科学、高效的种植技术,并在冷西村引种成功梦晶、梦妃等新品种,提升尚田草莓品质。新建的“冷西小栈”吸引了众多采摘游客,接下来还要进行扩建,打造乡村旅游精品服务基地。

为畅通农产品供需营销渠道,奉化区供销社瞄准主打农产品,积极培育农村新型规模经营主体,大力发展农民专业合作社和产业农合联,推进跨领域、多元化合作,打造现代农业“集团军”,激发农业

新活力。最近,奉化区柑橘产业农合联在松岙镇挂牌成立,并设立销售专窗。柑橘产业农合联负责人说,变散户自己卖为多渠道抱团销售之后,今年销售态势很红火,预计到年底销售量可达900万公斤,产值近2000万元。“我们还把松岙、裘村的红色旅游资源与绿色橘园观光相结合,持续推进农家乐采摘游等活动,把城市‘人气’吸引到乡村,做强特色产业,助力乡村振兴。”

最近,奉化区柑橘产业农合联在松岙镇挂牌成立,并设立销售专窗。柑橘产业农合联负责人说,变散户自己卖为多渠道抱团销售之后,今年销售态势很红火,预计到年底销售量可达900万公斤,产值近2000万元。“我们还把松岙、裘村的红色旅游资源与绿色橘园观光相结合,持续推进农家乐采摘游等活动,把城市‘人气’吸引到乡村,做强特色产业,助力乡村振兴。”

高新区专精特新 “隐形冠军”梯队加速成型

打造中国隐形冠军之城

本报讯(记者孙佳丽 通讯员秦羽)由永新光学承办的第33届ISO国际显微镜和内窥镜标准化会议日前在高新区举行。这家在国际显微镜领域仅次于蔡司、莱卡、奥林巴斯和尼康的企业,在代表中国首次主导制订“显微镜光学关键部件连接尺寸”国际标准后,再次参与了国际标准的管理。

“目前,我们在光学精密仪器领域已经主持、参与制(修)订国家和行业标准86项,多项科技成果获得了科学技术奖。”宁波永新光学股份有限公司总经理毛磊表示,正是因为不懈的创新,企业才能成为国内光学显微镜的领军企业,在与国际巨头的同台竞争中不落伍。

与永新光学站上同一起跑线,宁波国家高新区(新材料科技城)的激智科技股份有限公司凭借液晶显示模组获评工信部制造业单项冠军示范企业,目前在光学膜领域已在全球占据了超过30%的市场份额;赛尔富电子有限公司的LED冷链照明灯具入选国家制造业单项冠军产品,该产品的年销售额已超过3亿元。

在这些单项冠军的示范、引领

下,高新区越来越多的企业走上了“夺冠之路”。目前,该区路宝科技、欧尼克、经纬数控、赛耐比等4家企业入选2018年浙江省“隐形冠军”培育企业名单;中银、路宝科技两家企业入选宁波市第一批制造业单项冠军示范企业;赛尔富、思进、电工合金、圣瑞思等4家企业入选宁波市第二批制造业单项冠军培育企业名单。

“我们根据企业不同发展阶段,进行了树强扶优的培育计划,将创新型企业分为独角兽企业、瞪羚企业、初创示范企业三类。”宁波高新区管委会相关负责人说,高新区重点在新材料、新一代信息技术、精准医疗等新经济领域,通过“初创-瞪羚-独角兽”创新型企业梯队的培育,用5年时间动态培育独角兽企业2家以上、瞪羚企业50家以上、初创型示范企业100家以上,上述企业新增营业收入或利润总额将占全区新经济新增总量的50%以上。

截至目前,高新区共有53家创新型企业,其中23家为独角兽培育企业、30家为瞪羚培育企业。入选企业与管委会签订培育协议后,该区将给予项目配套支持、金融支持、财政扶持、引导投资、要素保障等政策支持。

运输不怕颠,整盘拎着走 尚田草莓穿上立体“防护衣”

本报讯(记者余建文 通讯员尚媛)眼下,正是初冬头茬草莓新鲜上市时节。在“草莓之乡”奉化尚田,网上顾客订单不断,可如何解决长途运输中的损耗,成了莓农一大难题。“今年,我们发明了草莓新型‘防护衣’,有了它,草莓再也不怕磕碰,还能全方位销售、展示。”尚田冷西村的雨施山农业发展有限公司负责人徐申江高兴地说。

昨天,记者在农庄看到了这个新发明。徐申江说,这是他和保鲜专家程利岳在杨梅保鲜盒基础上,专门为草莓量身定做的,整体是个镂空的网袋,一次能放17枚草莓。徐申江说,网袋由PP材料制成,非常轻便,成本低廉,最主要是使用方便,一两分钟就能装好一个“盘”。

这几年,电商平台成为草莓外销的一大渠道,但包装、运输难题一直让莓农苦恼。像冷西村主打的章姬草莓,果实娇嫩。农户将采摘的鲜果一篮篮从大棚拿出来,再用

泡沫网套给一个个草莓套上,劳动量很大。徐申江说,这种包装办法,一个人一天最多只能装20箱,光每箱人工费就要8元,还容易把草莓捏坏。再加上运输途中的颠簸、挤压,草莓就会出水,加速损坏,不适合长途销售。

而采用新型“防护衣”后,农户在大棚可一边采摘一边装袋,非常快捷,每年能省下一笔不小的人工包装费。“我们做过多次破坏性试验,有了‘防护衣’,无论怎样摇晃甚至轻摔,草莓都不会挤压、损坏,解决了长途运输的难题。”徐申江说,今后草莓可按“盘”销售,挂起来卖,有没瑕疵、新鲜度如何,消费者可360度检视,一眼看清楚。

据悉,这种新包装目前已通过专利申请,进入3D建模阶段,很快就能批量生产、投放市场。明年元旦前后,市场上就会出现立体新包装的尚田草莓。

右图:徐申江展示草莓“防护衣”。(余建文 尚媛 摄)



宁波舟山港主通道建设项目鱼山大桥采用新技术 “拼接”让跨海大桥建设提速近一倍 专家:桥梁拼装适合在宁波推广

本报讯(记者张燕)通过预制箱梁等构件的拼接建起一座跨海大桥,使原本50个月的建设工程缩短到27个月,位于沪甬甬大通道上的鱼山大桥采用这种技术,为大通道建设提速。

不久前,由省交通集团、中国公路学会等主办的2019年全国桥梁学术会议上,来自中国工程院等的院士、专家推广桥梁工业化、装

配化快速施工等方面的新技术,推动我省大通道建设。

浙江是桥梁大省强省,一座座桥梁穿山越海,天堑变通途,有力地改写了时空格局,在宁波就有公路桥梁5688座,像杭州湾跨海大桥、舟山跨海大桥等一系列桥梁建设自主核心技术,推动着“中国制造”向“中国创造”跨越。

随着舟山连岛工程的推进,宁

波舟山港主通道建设成为参与“一带一路”建设重点项目之一。据建设方省交通集团有关负责人介绍,宁波舟山港主通道大桥由富翅门大桥、舟岱大桥和鱼山大桥组成,项目连接舟山5座岛屿,西向通过舟山跨海大桥与沪杭甬高速相连,构成沪甬甬大通道。由于项目桥址地处东南沿海高风速带灰鳖洋海域,环境恶劣、施工难度大,为桥梁建

设史上罕见。为此,建设方采用标准化预制桥梁构件,在茫茫大海上“装配”建设大桥。

与以往的现浇混凝土建设大桥不同,桥梁拼接建设采用事先在工厂预制墩柱、箱梁等构件,再运往工地拼接施工。“这种技术不仅能加快建设速度,更重要的是通过在工厂生产标准化的构件,进一步保障产品质量,同时还能减少现浇施工风险,已成为桥梁建设趋势。宁波水系发达,非常适合进行推广。”宁波工程学院建筑与交通工程学院院长蔡可键介绍。

据了解,舟山连岛工程总建设里程达83公里,将成为世界上最长的连岛高速公路和规模最大的跨海桥梁群,是今年全国桥梁学术会议的聚焦点。

拟提拔任用省管领导干部 任前公示通告

经省委组织部研究,决定将拟提拔任用的黄贤宏等2名同志予以公示,征求广大干部、群众的意见。现就有关事项通告如下:

1. 反映问题的方式。在公示期限内,任何单位和个人均可通过来信、来电、来访等形式,向市委组织部反映公示对象存在的问题。以单位名义反映问题的应加盖公章。以个人名义反映问题的提倡署报本人真实姓名。

2. 要求。反映问题要坚持实事求是的原则,反对借机诽谤诬

告。

3. 公示时间。从12月16日起至12月20日止。

4. 公示联系处室和受理方式
联系处室:市委组织部干部监督室,地址:宁波市鄞州区宁穿路2001号1号楼,邮编:315066。
举报电话:0574-12380
短信举报:18157412380
举报网站:www.zjnb12380.gov.cn

中共宁波市委组织部
2019年12月15日

拟提拔任用省管领导干部任前公示名单



黄贤宏,男,汉族,1965年10月出生,浙江常山人,1987年11月加入中国共产党,1991



王星,男,汉族,1971年10月出生,浙江宁海人,1995年6月加入中国共产党,1995年7月

7年7月参加工作,研究生学历。现任宁波市中级人民法院副院长、党组副书记、二级高级法官,拟任副省级城市法检“两院”常务副职。

参加工作,在职研究生学历。现任宁波市中级人民法院审判委员会委员、民事审判第六庭庭长、三级高级法官,拟提名为区(县、市)法检“两长”候选人。

内家拳宁波诞生350周年 发源地纪念碑在城西白云庄揭牌

本报讯(记者陈青)350年前,在宁波城西白云庄讲学的浙东学派创始人黄宗羲,将一种流传于浙东四明山一带、一度销声匿迹的拳术,确认为内家拳。作为内家拳宁波诞生350周年纪念系列活动之一,昨日,中华武术内家拳发源地纪念碑揭幕仪式在白云庄举行,来自全国各地的社科文史专家、武术界人士参加了活动。

白云庄是内家拳名字的诞生地。据宁波大学文史专家张如安教授介绍,内家拳相传由武林至尊张

三丰所创,由明嘉靖年间宁波人张松溪发扬光大,历经11代至夏明士拳师,源流纯正,谱系可考。康熙八年(1669年),黄宗羲在白云庄撰写的《王征南墓志铭》一文中,对中华武术分为内外两家做了阐述,“少林以拳勇名天下,然主于搏人,人亦得而乘之。有所谓内家者,以静制动,犯者应手即仆,故别少林为内家。”首次提出了“内家拳”的概念,以区别于少林的“外家拳”。

2003年,在奉化剡源长大的

夏宝峰带着家传绝学,只身来到宁波城西,化私为公,在白云庄开启了内家拳在当代的中兴之路。如今,除了中国内家拳还传播到美国、德国、澳大利亚、日本等70多个国家,全球学习内家拳的武术爱好者逾6万人,“克绳祖武,行健自强;读书明礼,学拳知勇”的内家拳训正在响彻全球。如今专门教授内家拳的拳馆遍布杭州、北京、上海等地,仅宁波一地就有3000多人学习内家拳。2009年,内家拳

被列入第三批浙江省非物质文化遗产名录。

如今,内家拳已经成为宁波对外传播中华文化的重要载体,是作为历史文化名城的宁波递给世界的又一张名片。当天,北京大学中文系教授龚鹏程、武术名家吴彬、浙江儒学会会长吴光及来自宁波的社科文史专家、武术界人士等,相聚在“文武相济”的白云庄,在内家拳宁波诞生350周年高峰论坛发表真知灼见。

世界无人机锦标赛 韩国队摘三冠

本报讯(记者林海 象山县委报道组陈光曙)前晚,2019世界无人机锦标赛举行决赛。来自31个国家和地区的112名选手经过激烈角逐,最终,来自韩国的16岁选手KANG Changhyeon夺得个人组冠军和青少年组冠军,来自泰国的12岁选手WANNAPONG Wanraya夺女子组冠军。此外,韩国队还获得团体赛冠军,中国队获团体季军。此次比赛国内国际同步直播,据统计,过万人次观看了决赛。

在个人组决赛中,KANG Changhyeon在最后一个单圈提前锁定胜局。他说:“这是我最开心的一天,所有的选手很棒,我们共同完成了这场比赛。我真的很开

心,得到这个奖项对我来说意义非凡。”来自澳大利亚的BITMAT-TA Thomas获得亚军,法国的ROUSSEAU KILLIAN获得季军。

在女子组决赛中,WANNAPONG Wanraya夺冠后,激动地说:“获得冠军的感觉非常好,这次的赛道非常有挑战性,让我得到了非常多的乐趣。”来自韩国的PARK SIYUN获得亚军,来自美国的MA Teng获得季军。

在青少年组决赛中,来自韩国的Kim JaeJong获得亚军,来自澳大利亚的HEEPS Sam获得季军。

在团体赛中,韩国队夺得冠军,澳大利亚队取得亚军,中国队获得季军。

宁波马术队 获全国锦标赛两项冠军

本报讯(记者林海 通讯员孙国栋 陈皎宇)昨日,在2019年全国马术场地障碍锦标赛上,来自宁波天驷的段义华,凭借第一轮8罚分,第二轮零罚分,以总成绩8罚分的成绩获得个人金牌,这是宁波马术运动员第一次在全国锦标

赛上获得个人金牌。

此前,由宁波体校和天驷马术俱乐部联合的马术场地障碍队代表浙江队出战团体决赛。奥运会备战选手张嘉嘉携队友段义华、陈贺其勒因、徐昊经过两轮比赛获得金牌。

宁海开建叶梦鼎丞相书院 总投资820万元,占地3705平方米

本报讯(记者孙吉晶 宁海县委报道组徐铭 通讯员葛家彤)昨天,宁海叶梦鼎丞相书院在胡陈乡开建。该项目位于胡陈乡永和村,总投资820万元,占地3705平方米,由丞相文化广场、祠堂等组成。

叶梦鼎,胡陈乡永和村人,是南宋时期右丞相,也是宁海历史上唯一的丞相,一生为官清廉,为民请命,深受百姓爱戴。永和村内至今保存着为纪念叶梦鼎而建造的“归锦桥”、叶梦鼎故里遗址等历史文化遗迹。

近年来,胡陈乡依托“唐朝尚书第,南宋宰相家”的地理人文优势,打造特色文化培训基地,开设梦鼎学堂,打造梦鼎遗迹生态游等系列活动传承项目。同时,结合“梦鼎文化”等文化遗产,在胡陈

东仓小学打造了占地800余平方米的梦鼎园,向学生传播梦鼎文化。

胡陈乡相关负责人表示,丞相书院的建成,将有利于更好地弘扬廉政文化、慈善文化,进一步提升胡陈的知名度。