

宁波日报

NINGBO DAILY



中共宁波市委机关报
国内统一连续出版物号 CN 33-0003

2023年9月21日
星期四 农历癸卯年八月初七



雨派客户端

中国宁波网

亚运火炬传递活动在杭落幕

据新华社杭州9月20日电(记者胡佳丽 季嘉东)20日,杭州第19届亚运会火炬传递活动最后一站在杭州举行。传递进入杭州奥体中心的圣火,将在23日的开幕式上点燃主火炬。

杭州站的火炬传递共有203棒火炬手参与,路线主题为“锦绣繁华新天堂”。在位于杭州城市阳台的起跑点,第一棒火炬手、羽毛球运动员陈雨菲高举火炬,昂首阔步

开启了全程约11.4公里的接力传递。

12时20分许,火炬传递杭州站收火仪式在杭州奥体中心西广场举行。最后一棒火炬手、男子网球运动员吴易昺登上舞台展示火炬,并点燃火种盆。随着火炬护卫队回火种,杭州站火炬传递圆满成功。

23日晚,采集自良渚古城遗址的亚运火种将在开幕式上点燃主火炬。



亚运帆船比赛今日11时开赛

国际技术代表点赞宁波象山亚帆中心



昨日,运动员在赛前练习。(唐严摄)

本报(记者林海 见习记者张蕊)杭州第19届亚运会唯一海上比赛项目——帆船比赛今日11时将在宁波象山亚帆中心开赛。来自亚洲17个国家和

地区的129名运动员将在14个项目中展开争夺。

昨日,帆船项目的两位国际技术代表戴维·格林·布鲁克斯和阿什德·阿卜杜尔·拉赫曼在

宁波象山亚帆中心接受了采访。“这个场地不仅是为亚运会甚至奥运会设计的,也是为帆船运动的未来设计的。目前为止,一切很完美!”戴维·格林·布鲁克斯说。

谈到对宁波象山的印象,戴维·格林·布鲁克斯说:“我住在澳大利亚,来过中国很多次。象山的食物很棒,环境优美,人们非常友好和热情,我推荐大家来这里。”

汤飞帆在余姚慈溪暗访检查安全生产工作

压紧压实安全生产三方责任 全力维护社会大局和谐稳定

本报(记者成良田)昨日下午,市委副书记、市长汤飞帆以“四不两直”方式,深入余姚、慈溪暗访检查安全生产工作。他强调,要深入贯彻落实习近平总书记关于安全生产工作的重要指示批示精神,按照市委工作要求,牢固树立底线思维,压紧压实党委政府属地责任、行业部门监管责任、生产经营单位主体责任,确保安全生产万无一失,全力维护社会大局和谐稳定。

余姚市锦霞路南侧、竹桥路东侧地块住宅用房项目是在建重点工程。汤飞帆仔细检查脚手架、施工电梯井防护设置等情况,现场考问监理单位建筑工程监理规范,了解省级暗访检查发现问题整改进展。他强调,建筑施工是防范安全生产事故的重点领域,要深刻吸取各类事故教训,牢固树立“隐患就是事故”理念,坚决克服麻痹松懈思想,严格落实企业主体责任,加大全行业全领域在建项目特别是违规施工项目的监管执法力度,瞪大眼睛抓好安全隐患排查整改,切实把风险隐患化解在源头、消灭在萌芽。

在余姚市朗霞街道办事处,汤飞帆走进街道综合信息指挥室,询问人员值班值守、基层治理平台架构设置及运行机制等,随机检查街道基层治理综合应用平台实时运用效果,察看街道值班条件配置情况。他指出,基层干部很辛苦,但绝不能

放松安全生产这根弦,要始终把安全生产工作摆在突出位置抓紧抓实抓到位,用好基层智治综合应用平台,加大对网格员的培训力度,确保及时发现隐患、消除隐患。

慈溪市横河万洋众创城是典型的小微工业园,开园一年来已聚集了160家小微企业,目前仍有不少企业正在进驻装修。汤飞帆走进园区消防控制室检查值班制度执行情况,详细了解园区厂房出租、安全生产管理及风险隐患问题整改落实情况。他强调,安全生产是发展的底线,是不可逾越的红线。近年来,小微企业园发展迅速,有效解决了原有的“低散乱污”问题,但在规模快速扩张的同时,园区建设主体要切实扛起安全之责,强化园区安全管理,加大安全培训力度,严格落实小微园区“十必须”“十不准”“十必会”要求,切实提升标准化、规范化水平,以高水平安全保障企业高质量发展。

在慈溪市小麦酒店管理有限公司,汤飞帆仔细检查疏散楼梯、安全出口、漏电保护器等设置情况,殷切嘱咐企业在抓好发展的同时,要时时绷紧安全生产这根弦,高度重视并严格落实好各项安全防范措施,切实提高酒店安全管理水平,以“一失万无”的危机感确保发展和安全的“万无一失”。

朱金茂参加。

10家甬企上榜“2023中国企业500强”

本报(记者殷聪)昨日下午,中国企业联合会、中国企业家协会发布“2023中国企业500强”“中国制造业企业500强”“中国服务业企业500强”三张榜单。其中,宁波有10家企业入选“2023中国企业500强”,18家企业入选“中国制造业企业500强”,13家企业入选“中国服务业企业500强”。

相较去年,入选“中国企业500强”的宁波企业增加了1家。雅戈尔以2022年营收1715亿元排名第161位;金田控股以1345.69亿元排名第195位;中基宁波以1160.77亿元排名第223位;奥克斯以810.8亿元排名第298位;远大物产、前程投资、杉杉控股分别以761.15亿元、627.66亿元、625.41亿元,排名第

312位、第365位与第367位。此外,富邦控股以575.21亿元排名第399位;均胜电子以497.93亿元排名第475位;宁波开投以470亿元排名第499位。

18家宁波企业入选“中国制造业企业500强”,分别是雅戈尔、金田控股、奥克斯、杉杉控股、富邦控股、均胜电子、申洲针织、太平鸟、得力、利时、舜宇、东方日升、博洋控股、中哲控股、华翔股份、宁波力勤、继峰股份、广博控股。

13家宁波企业入选“中国服务业企业500强”,分别是中基宁波、远大物产、前程投资、宁波开投、日出实业、君安控股、华茂、宁波港东南物流、维科控股、宁波滕头、海天控股、瓜瓜农业、宁兴控股。

生态环境“帮帮团”助企迈向“大优强”

覆盖15个行业168家重点排污企业

本报(记者冯璋 通讯员陈晓众)记者昨日从市生态环境保护协会获悉,为加快宁波制造业企业迈向“大优强”,我市在全省率先成立生态环境专业委员会,覆盖15个行业168家重点排污企业。

在市生态环境保护协会理事长尹文德看来,专委会好比“帮帮团”,它涵盖整个制造业行业,覆盖一批行业企业,里面不仅有服务机构,更有高校科研院所和政府相关部门机构,这样的帮扶,对企业来说,是全方位的,是“安全放心”的。

今年7月,市生态环境保护协会按行业上下游对会员企业“组合分配”,成立了专委会,涉及电镀、化工、金属表面等15个行业168家重点排污企业。

宁波方兴食品有限公司和宁波国谱环保科技有限公司都是“食品与其他行业治理提升专业委员会”的成员。过去,身为甲方和业主,宁波方兴食品对宁波国谱环保一直“心存质疑”。如今同在一个专委会,针对方兴食品目前遇到的污水处理设施运维成本居高不下的难题,宁波国谱环保对其进行了“体检”并建议引入第三方数字化运维系统。

最终,双方达成合作,以方兴为试点,废水数字化远程控制系统有望在专委会内的10多家行业企业进行推广。

据悉,截至目前,23个专委会已经帮助其中的50家企业解决了168个生态环境问题。

张平在市县两级人大常委会主任会议上强调

民呼我为办实事 守正创新提质效 奋力打造全过程人民民主实践宁波样板

本报(记者伍慧)昨日下午,市县两级人大常委会主任会议召开。市人大常委会主任张平强调,要坚持民呼我为办实事,守正创新提质效,奋力打造全过程人民民主实践宁波样板。

张平指出,坚持完善、迭代升级民生实事项目人大代表票决制,是巩固主题教育成果、深化年度改革任务的重要内容。自8月底市人大常委会作出票决制“一决定一办法”以来,专班推进有力度,各方参与有行动,宣传发动有声势,线索征集有质量,实现了人大、政府、代表、群众“四侧联动”,值得肯定。

张平强调,必须提高政治站位,深刻认识到票决制是以人民为中心发展思想的生动实践,是丰富发展全过程人民民主的创新载体,是促进人大工作提质增效的有力抓手,是推进基层治理体系和治理能力现代化的重要切口。要找准路径方位,处理好五对关系,纵深推进票决制工作,巩固“先发优势”、培增“创新胜势”、保持“引领态

势”。准确把握“人大主导”与“政府主办”的职责关系,将主导作用聚焦到体现民主、反映民意上来,加强与政府及其部门的沟通协作,在目标上同向、行动上同步。准确把握“民意呼声”与“民生项目”的逻辑关系,做到民意征集面广质高、线索识别去粗取精、项目转化深思熟虑。准确把握“急需程度”与“保障力度”的平衡关系,既坚持因地制宜、量力而行,又坚持因时制宜、尽力而为。准确把握“过程监督”与“结果评价”的贯通关系,一方面,更加重视发挥代表和群众作用;另一方面,更加重视成果转化运用。准确把握“系统推进”与“个体突破”的辩证关系,坚持“一盘棋”推进,注重“创造性”深化,实现“螺旋式”上升,为丰富发展全过程人民民主贡献人大力量。

会议传达了全省立法工作会议精神,通报了三大专项(系列)行动实施及“双下沉、四提升”工作情况,颁发了第三届“宁波人大工作创新奖”。市人大常委会相关工委、部分区(县、市)人大常委会作交流发言。

徐宇宁在镇海调研时强调

加快前沿技术研发和应用 争创国家未来产业先导区

本报(记者吴向正)昨日,市政协主席徐宇宁赴镇海,开展“争创国家未来产业先导区·阿拉甬商有话说”政企协商会专题调研。他强调,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,以制造业高质量发展为主线,以改革创新为根本动力,超前谋划、科学布局,加快前沿技术研发和应用,争创国家未来产业先导区。

徐宇宁首先来到浙江省磁性材料应用技术制造业创新中心,参观了产品展示、生产车间等,深入了解中心发展历程及磁性材料应用技术创新和应用等情况。该中心由中国科学院宁波材料所和横店集团东磁股份有限公司共同牵头成立,系省级制造业创新中心。经过数年发展,该中心已在关键核心技术攻关等方面取得成果,徐宇宁对此予以充分肯定,希望该中心再接再厉,强化科技创新,取得更大成绩。

接着,徐宇宁来到国家石墨烯创新中心调研。该中心是浙江省首个国家级创新中心,承担了工信部石墨烯制造业创新中心创新能力建设项目。徐宇宁一边参观,一边听取

介绍,详细了解石墨烯技术突破、商业化应用等情况。徐宇宁勉励该中心在关键共性技术攻关、成果转化、人才培养等方面进一步加大力度,助推我国石墨烯产业创新发展。

徐宇宁在调研中指出,宁波是制造业大市,要牢牢把握产业发展趋势和演进规律,牢固树立创新发展理念,积极抢占新兴和未来产业新赛道,全面提升产业竞争力,增强产业链供应链韧性与安全水平,为建设现代化滨海大都市提供硬核支撑。要积极实施未来产业培育行动,前瞻布局基础前沿重大项目,培育面向未来产业的创新平台,招引培育更多前沿企业,打造未来产业先导区。要加大科技创新工作力度,突破更多关键未来技术,强化创新成果转化,为我市制造业高质量发展注入新动能。

徐宇宁强调,相关部门要为未来战略性新兴产业发展创造良好的环境,切实做好各项服务,为企业之间合作牵线搭桥,助力科技成果转化,强化政策支撑和要素保障,加快产业公共服务平台建设,建立人才支撑体系,全力推动产业创新发展。徐红参加。

科技兴农示范基地“解锁”高质量成果

本报(记者戎美容 通讯员詹柴)为了留住奉化水蜜桃最后一口“鲜”,前不久,在位于奉化区的宁波市圆蓝食品科技公司生产车间内,工人们开足马力赶制水蜜桃订单。“水蜜桃果酒、翡翠幼桃的订单已排到本月底。”公司负责人钟雪珍说,自从有了市农科院加工所科研团队的加持,水蜜桃果汁、果酒褐变的“卡脖子”问题解决了,水蜜桃产业链的“蛋糕”越做越大,果汁等销售额已达120万元。

水蜜桃是奉化区特色优势农产品,每年产量超过7万吨,但在种植、仓

储保鲜等环节损失率有30%至50%。

2019年,圆蓝食品科技公司成为市农科院科技兴农示范基地之一,破题效应开始显现。市农科院加工所负责人朱麟表示,团队经过深入调研后,锚定“水蜜桃物流保鲜与高值化利用关键技术研究及示范”项目,经过3年的攻关,从原料成熟度筛选、预处理、榨汁方式、褐变剂选择、高压均质及超高压杀菌等加工环节分析,形成了一整套水蜜桃NFC果汁防褐变关键技术。此外,为继续提高农产品附加值,增加农户收益,团队于今年

新开发了一款产品——翡翠幼桃。

“在疏果阶段,疏掉的幼桃占比三四成。我们经过多次联合攻关,形成了绿色还原、去苦脱毒、果核软化等核心技术。如今加工后的幼桃,口感软糯香甜,可以作为即食零食。”朱麟说。

农户、企业出题,科研人员解题,在另一个基地——宁波美成生物科技有限公司亦是如此。“我们公司主要从事检测试剂的研发和销售,非常讲究产品的稳定性。比如海鲜检测,它讲究快,之前的检测需等待一两个小时才能出结果,准

确率也不高。自从和市农科院合作攻关后,同批次样品检测速度提高两倍,准确率提升10%,为公司新增销售额500万元以上。”该公司负责人陈道对成立示范基地后的成效非常满意。

自从2019年以来,市农科院围绕科研项目高质量实施、研究成果高效率转化、科技服务高精度解,推广落实科技兴农“十百千”工程。截至目前,全市已建立科技兴农核心示范基地14个,辐射带动基地200余家,培训基层农技人员和高素质农民1.3万人次,解决技术问题400余个;以“十百千”工程为科技成果转化、科技服务的引擎,带动院优良品种、优秀技术应用超过3500万份。

今日推荐

中国沙排两天创6场不败战绩

柴嘉怡:捡杂物的沙地“小青荷”

第2版