

凝聚强大合力 同心共筑平安

平安宁波建设20周年大会在全市各地引起热烈反响

本报讯(记者沈莉萍 通讯员雨政华)四明大地,春潮涌动。前天,平安宁波建设20周年大会召开,在全市广大干部群众中引起热烈反响。大家纷纷表示,将深入学习贯彻习近平总书记关于平安中国建设的重要论述,坚决贯彻落实党中央和省市委决策部署,不断提升平安建设法治化、社会化、专业化、智能化水平,汇聚形成全市上下团结奋斗、共同推动平安宁波建设的磅礴力量,为全面建设基础更牢、水平更高、人民群众更加满意的平安宁波做出努力。

全市刑事立案数比2004年下降50.48%,各类安全事故起数、亡人数连续7年保持“双下降”,人民群众安全感满意度连续5年在97%以上,连续18年获得浙江省“平安市”称号……作为全国最安全、最和谐、最具幸福感的城市之一,宁波交出了一张“全域平安”“群众满意”的高分答卷,走出了一条经济发展与社会稳定相互促进、整体架构与基层基础一体完善、平安指数与群众感受同步提升

的平安建设之路。

平安宁波建设20周年大会承载初心使命、引领平安航程,对建设更高水平的平安宁波指明了新方向、作出了新部署、提出了新要求。“我们将深学细悟大会精神,牢固树立‘要平安、不要平庸’的工作理念。”海曙区委政法委副书记陶伟儿深感重任在肩,“我们将直面当前海曙区平安建设问题和不足,把‘时时放心不下’的责任感转化为‘事事心中有底’的行动力,努力把平安底色擦得更亮、把创新品牌叫得更响,为打造现代化滨海大都市卓越城区贡献自己的平安力量。”

当前,内外形势变化带来了新使命、新课题、新变量、新情况。“捧回‘四星平安金鼎’,既是对平安象山建设的充分肯定,更是新起点、新动力。”象山县委政法委副书记胡安武表示,将全力建设基础更实、机制更优、成果更多、群众更满意的平安象山,续写平安新篇章,为加快建设社会主义现代化滨海花园城市保驾护航。

乡镇、街道处于社会治理体系前沿,是平安“金字塔”的基石。“做好平安工作,只有起点没有终点。”海曙区南门街道党工委书记应俊表示,“南门辖区和谐稳定是平安宁波建设的缩影,我们按照习近平总书记擘画的蓝图,一任接着一任干,跳出‘小治安’,建设‘大平安’,进一步树牢政治意识、落实法治思维、创新治理模式、淬炼过硬队伍,让平安中国战略在街镇层面涌现更多优秀的实践案例。”

稳定压倒一切,责任重于泰山。“跃龙街道将构建党建统领、四级联建、四治融合的‘大平安’格局。”宁海县跃龙街道党工委书记夏智友表示,跃龙街道将以“一失万无”的警觉警醒,坚持在抓当前、打基础、利长远上狠下功夫,特别是紧盯沿街商铺、群租房、电动自行车等不放心点位和领域,牢牢把握风险防范化解主动权,以确保跃龙平安为宁海县域平安提供坚实支撑。

“乡镇是维护社会稳定的第一道关口。”象山县定塘镇政法委员

顾才法表示,定塘镇将继续用好“乡贤说事”等基层治理法宝,聚焦维护社会稳定的难点、人民群众关注的热点,不断破解基层综治维稳难题,做深做细基础工作,打通平安建设“最后一公里”。

“依靠群众就地化解矛盾”的“枫桥经验”跨越时空,历久弥新。余姚市泗门镇平安法治办公室副主任张兴园说:“我们将持续建强矛盾纠纷多元化解平台,完善矛盾纠纷排查、预警机制,做到‘小事不出村、大事不出镇’。另外,大力夯实群防群治工作基础,凝聚志愿者、爱心企业家、新乡贤等社会力量,扎实提升平安建设效能。”

平安建设人人参与,平安成果人人共享。北仑区新碶街道茉莉社区党委书记夏燕表示,茉莉社区将以平安宁波建设20周年为契机,进一步深化“网格议事”机制,及时化解“居业物”矛盾,聚焦安全生产入脑、入心、入行,积极发动群众,依靠群众,及时发现并排除安全隐患,从而实现“商居互融,和谐共建”。

聚焦羽毛球亚锦赛

国羽捷报频传 “梁王”组合轻松过首轮



“梁王”组合比赛瞬间。(徐诚 摄)

本报讯(见习记者龚旭琪 徐诚 记者张蕊蕊)昨天,在羽毛球亚锦赛正赛首轮比赛中,中国羽毛球队捷报频传。

男单头号种子石宇奇的出场引起阵阵欢呼。首局比赛,石宇奇的对手、印度选手拉克什亚先发制人。不过,在助威声中,石宇奇后来居上,以21:19惊险拿下第一局,最终2:0取得胜利。另一位中国男单选手李诗洋2:0轻取从资格赛晋级的沙特阿拉伯选手谢赫。

在女单比赛中,赛会2号种子陈雨菲2:0挑落泰国选手革通。另一位中国选手何冰娇以21:13、21:9击败斯里兰卡选手利亚纳盖。

女双头号种子陈清晨/贾一凡以2:0轻取印尼组合兰尼/丽比卡。同为种子选手的中国组合刘圣书/谭宁也不负众望,2:0击败印度组合乔莉/戈比德昌。

混双赛场,赛会1号种子、中国组合郑思维/黄雅琼用两个21:15击败马来西亚组合陈堂杰/杜顺达。

昨晚,中国男双组合梁伟铿/王昶亮相,以21:14、21:17轻松拿下首轮比赛。

在首局比赛中,“梁王”组合开局接连失误,让对手印度组合抢得先机。但在短暂的调整后,梁伟铿/王昶快速扭转局面,仅用13分钟,便快速拿下

第一局。第二局开始,对手印度组合紧咬比分,穷追不舍。但梁伟铿/王昶两人展开快速进攻,进一步拉开了比分差距。最终,以21:17的小比分快速取得胜利。

中国另一对男双组合刘雨辰/欧烜屹苦战3局,以2:1击败印度组合阿琼/卡皮拉。

昨天的第一场比赛在中国选手翁泓阳和中国台北选手周天成之间展开。比赛还没结束,翁泓阳向裁判示意,表示自己决定退赛,周天成不战而胜。腰伤导致翁泓阳无法继续参加比赛。

令人意外的是,男双8号种子、印尼组合菲克里/毛拉纳在第一轮没能战胜泰国组合苏帕克/吉丁努蓬。按照目前的奥运积分形势,印尼组合已经无缘巴黎奥运会。

另一位无缘巴黎奥运会的选手是日本女单名将、世锦赛冠军奥园希望。首轮比赛,奥园希望迎战女单头号种子、韩国选手安洗莹。这场世锦赛冠军之间的较量吸引了全场的目光。大比分战成1:1之后,奥园希望没能顶住安洗莹的攻势,遗憾输掉决胜局。

1号场地爆出开赛以来最大冷门。男双2号种子、韩国选手姜珉赫/徐承宰0:2负于马来西亚选手吴世飞/伊祖丁,原本这对韩国组合将在第二轮与中国组合何济霆/任翔宇交手。

亚羽联席主席点赞宁波 “这绝对是一次正确的选择”

本报讯(记者张蕊蕊 周子豪)昨天,2024亚洲羽毛球锦标赛进入第2个比赛日,并展开各个项目正赛的第一轮争夺。

在经历了2天的赛事检验后,无论是赛事技术官员还是参赛运动员都对宁波印象深刻。亚洲羽毛球联合会(以下简称“亚羽联”)主席金重洙和亚羽联席首席运营官崔永声在采访中对宁波和羽毛球亚锦赛的牵手赞不绝口:“这绝对是一次正确的选择。”

“中国球迷对羽毛球运动的关注度很高,我在酒店就见到很多粉丝,可以感受到羽毛球运动

在宁波非常受欢迎。”2001年就来过宁波的金重洙直言宁波变化很大,“整座城市很清新、很干净,给人的印象非常好。”

崔永声说,宁波的赛场设施不仅专业而且很“新”,从运动员的反馈来看,他们对赛事服务、场馆设施十分满意。宁波是第一次举办羽毛球亚锦赛,却办出了特色、办出了亮点。

“尤其在灯光和场地展示方面,宁波的做法非常有代表性。”崔永声说,“我认为这种努力是非常了不起的,也给了我们很大的信心,在宁波举办比赛是一个正确的选择。”



5G引领 向“新”而行

5G正不断改变宁波制造的生产方式。在前湾新区极氪5G未来工厂,焊装车间拥有382台柔性机器人,实现100%自动化焊接,每拧一颗螺丝的精度都达到0.5毫米,且一条生产线上有上百万种组合,可满足消费者的定制化需求。智能制造的加速迭代正助力极氪汽车加快形成新质生产力。

(卓松磊 殷聪 摄)

双鹿电池:5G赋能,小电池释放大能量

「新潮甬动」

新质生产力走“企”

见习记者 俞家嘉

在双鹿电池金山“未来工厂”的质检车间,一簇簇电池码放得整整齐齐,准备“排队”接受“AI质检员”的检测。

“所有电池在出厂前,要经过全方位无死角的表面检测。”宁波金山双鹿电池有限公司工程部经理叶伟强介绍,依托5G技术,双鹿电池联合华为云,利用AI算法打造了行业内首个一次性碱性电池外观AI质检平台,实现“毫秒级”在线智能检测。

“传统电池表面缺陷以人工目检为主,每名质检人员每天至少需要搬运1000板的电池,并凭借肉眼发现电池表面脏污、漏液等问题,劳动强度大、工作效率低。”叶伟强说。

AI质检平台有如火眼金睛,极大地提升了生产线精细化管理水平,进一步保障了电池的高品质与安全性。通过不断迭代更新,其检测效率已经从每分钟3600节提升至6000节,检测准确率近100%。

“新质生产力,关键在‘新’,思维要新,技术更要新。”公司副总经理何一波表示,作为全球第三、亚洲第一大碱性电池供应商,双鹿电池从未停下向“新”求

“质”的脚步。

2021年,双鹿电池携手中国联通宁波市分公司,充分发挥“5G+工业互联网”领域的技术优势,一座“5G+未来工厂”应运而生。

走进“黑灯车间”,无人智能生产线正有序忙碌着,一片漆黑中只有机器高速运转的声音,智慧大脑与机械臂配合无间,电池在传送带上穿梭流转。通过所有节点物料的自主流转和自动预警,“黑灯车间”实现不间断、无人值守的全自动生产。

所有带有唯一身份标识的电池自进入高24米、宽70米、长90米的智能立体仓库伊始,堆垛机便会根据它们身上的条形码,将其输送到指定“住所”。

通过5G+能耗管理系统,厂区内的耗电大户——空压站所有的设备处于实时智能监控和自动调控状态,产气用气动态平衡,无需人工干预,不仅实现了无人值守,而且整体能耗可节省10%以上。

在上万平方米的工厂内,5G赋能的应用场景随处可见,双鹿电池的5G之路走得踏实又坚定。

不久前,在工信部公布的2023年工业互联网试点示范名单中,“双鹿电池5G全连接智能工厂”项目入选5G工厂试点示

范名单。

该项目运用5G、MEC、工业互联网及网络切片、人工智能、大数据等技术,对厂区网络进行全方位改造,推动生产单元模拟、机器视觉质检、工艺合规校验等10个场景的创新应用,实现了跨层级的互联互通、场景的深度和系统化应用及全要素生产率提升。

“技术创新是产品创新的催化剂。”何一波说,近年来,双鹿电池坚持以市场需求为导向,陆续推出智能锁专用电池、燃气表专用电

池、医疗器械专用电池等一系列专业领域电池产品。比如,在智能家居领域,双鹿智能锁专用电池已成功入驻国内90%以上的主流智能锁工厂,实现90%以上的市场占有率。

“小电池释放大能量,双鹿电池坚守初心,致力于做好每一节电池。”在何一波看来,建立新型5G工厂不仅是提升单一企业生产能力的的关键手段,还能源源不断地培育新质生产力,持续推动宁波智能制造再升级。

新闻多一点

作为新一代信息通信技术的代表,5G已成为经济社会高质量发展的驱动力量,在推进新型工业化、发展新质生产力等方面持续发挥作用。

宁波是全国首批“千兆城市”,连续两年在全国重点场所移动网络质量专项评测中,综合得分排名全国第一;也是5G基础设施建设的“桥头堡”,5G个人用户普及率达65.97%;更是5G应用的“先锋队”,5G应用在宁波大型工业企业中的渗透率不断提高。

一节电池的生产全流程,正是宁波“5G+工业互联网”飞速发展的生动写照。5G已经从点状开花走向规模复制,推动产业向智能化、绿色化、融合化转型升级。

如今,在宁波,以5G、大数据、人工智能为代表的信息技术已经奏响了智能制造的最强音。以双鹿电池为代表的宁波传统制造业企业坚持创新提质、深化数实融合,打造新型工业化“数智引擎”,持续加码新质生产力,助力宁波加快打造全球智造创新之都。



稳岗位 拓渠道 提技能 优服务 我市全力保障重点群体就业

本报讯(记者李睿清 实习生张晋豪 通讯员任社)记者从昨天举办的全市就业工作领导小组(扩大)会议上获悉,我市将通过稳岗位、拓渠道、提技能、优服务四项举措,保障重点群体就业。

今年,我市将运用政策杠杆,在稳定就业总量、提升就业质量、改善就业结构等方面发力。保障企业的稳定性是保障就业的关键。加大培育特色产业力度、落实结构性减税降费政策、降低失业保险费率……今年我市在落实一揽子“援企稳岗”政策的同时,将对初创企业给予诸多支持。

打造线上线下“创业驿站”,建立高质量创业导师队伍、举办全国青年大学生创业大赛……今年,我市预计组织线下创业活动100场,新增创业实体12万家。我市将落实就业帮扶举措,实

现离校未就业高校毕业生帮扶全覆盖;加大岗位挖掘、求职匹配力度,市县联合举办招聘会1700场;拓展“宁波亲家园”服务场景和网点,争取全年服务超80万人次。

针对就业困难人员,除了健全定期联系和分级分类帮扶制度外,我市还将开展“春风行动”“就业援助月”“民企服务月”等专项行动,并摸排企业灵活就业工需求,强化供需信息匹配,落实灵活就业社保补贴等政策,确保就业帮扶率达100%。

今年我市将重点围绕退役军人、残疾人、农技人员开展技能培训。在深化已有的技能培训体系的同时,我市将探索技能型社会建设,打造群众身边的技能场景。此外,在产教融合、技能竞赛等方面,我市将推广“四方联动”等优秀经验,并出台《宁波市职业技能竞赛管理办法》,打造技能竞赛行业新高地。