

总第15985期 今日12版







新闻热线:8700000

www.cnnb.com.cn

派新闻客户端 中国宁波网手机版

天气:今天多云到阴,傍晚到夜里转阴有阵雨或雷雨; 偏南风5-6级;25℃-32℃ 明天阴有时有阵雨;西北风3级 今日市区空气质量预测:良

习近平同普京举行会谈

两国元首共同宣布发展中俄新时代全面战略协作伙伴关系

▶▶▶ 第2版 -

第六届宁波市道德模范颁奖活动举行

郑栅洁裘东耀慰问市道德模范代表

本报讯 (记者徐展新 张昊) 善行无疆,德耀甬城,向道德模范致敬。昨天上午,第六届宁波市道德模范颁奖活动举行。省委副书记、市委书记郑栅洁,市委副书记、市长裘东耀出席,并在活动前慰问新当选的市道德模范代表。

宁波市道德模范每两年评选 表彰一次,是授予市民的最高道 德荣誉。评选表彰活动集中展示 了我市思想道德建设的丰硕成 果,充分展现了我市崇德向善的 精神风貌。

郑栅洁与新当选的市道德模范 代表——握手,向他们表示祝贺和

本报讯 (记者徐展新) 前天

敬意。他说,道德模范是传承中华 民族传统美德、践行社会主义核心 价值观的楷模,希望你们保重身 体、珍惜荣誉、再接再厉,更好发 挥榜样引领作用。各级各部门要关 心道德模范的工作生活,及时解决 困难、提供帮助,推动全社会形成 学习、崇尚道德模范的良好风尚。

活动通过事迹短片、现场访谈、情景表演等形式,生动展现了第六届宁波市道德模范的感人事迹、优秀品质,引起了现场人员的强烈共鸣。

万亚伟、施惠芳、王建社、许 亚南、郁伟年参加。 又讯 第六届宁波市道德模范 评选活动目前结束。评选活动自3月启动以来,各区县(市)和市级部门、群众团体高度重视,精心组织,基层群众踊跃推荐身边道德模范,21万人次参与投票,最终在90余名候选人中评选出以下15名道德模范。

助人为乐道德模范:北仑区红领之家社会服务中心党支部书记、主任陈军浩,宁波海螺党办主任、强蛟海螺办公室副主任夏丁辉,奉化小草电力志愿服务队。

见义勇为道德模范:江北区庄 桥街道童家老街阿昌理发店店主郑 兴昌、生前系浙江边防总队宁波支队 一市边防派出所干警的朱恺杰、海曙区西门街道新高社区居民林展斌。

敬业奉献道德模范:宁波市公安局行政审批处受理科科长王营定、象山县高塘学校校长谢振华、浙江开天工程技术有限公司总经理吴慧明、宁波市天生密封件有限公司董事长励行根、宁波市特教中心学校教师邓高志。

诚实守信道德模范: 余姚市临 山镇邵家丘村党总支书记黄宝康、 宁海县岔路镇高塘村村民娄逢理。

孝老爱亲道德模范: 慈溪市桥 头镇潭河沿村村民李月儿、镇海区 胜利路社区居民邬金菊。 2019年世界环境日全球主场活动举行

习近平致贺信

▶▶▶ 第2版 —

最高检全国工商联 联合调研组来甬调研

邱学强带队 贾宇宋越舜参加

本报讯(记者董小芳 通讯 员徐盈雁 范跃红)检察机关如何精准服务民营经济发展?6月4 日至5日,最高人民检察院、全国 工商联联合调研组在甬开展专题 调研,最高检党组副书记、副检察 长邱学强带队。省人民检察院检 察长贾宇,市委副书记、政法委书 记宋越舜参加。

调研组一行走访了我市两家 民营企业,并到检察机关调研座 谈,实地了解民营经济发展现状和 检察机关服务民营经济发展情况。

为进一步掌握民营企业家的 法治需求,调研组邀请全国人大 代表、全国政协委员王建沂、郑坚 江、孙军、周慧、欧其、章国强和民营 企业家宗馥莉、杨军、龚浩强、王君 平等进行座谈。大家围绕依法平等 保护、落实宽严相济刑事政策、加大 打击侵犯知识产权犯罪力度等,提 出不少建议。

邱学强指出,贯彻落实党的基本经济制度,服务保障民营经济发展,是检察机关的政治责任、社会责任、法律责任。检察机关要认真落实最高检与全国工商联建立的沟通协助机制,形成工作合力,增强实效。

座谈会上,调研组听取了浙江 省检察机关服务保障民营经济发展 情况和宁波市民营经济发展情况的 汇报。

郑栅洁会见德勤中国首席执行官

顺福。 郑栅洁对曾顺福一行来甬访问 表示欢迎,并介绍了宁波经济社会 发展基本情况。他说,宁波区位优 势显著、经济腹地广阔、产业基础 扎实、发展态势良好,得到海内外

人才和资本市场的充分认可。当

上午,省委副书记、市委书记郑

栅洁会见德勤中国首席执行官曾

前,宁波积极服务"一带一路"建设和长三角区域一体化发展,加快建设"246"万千亿级产业集群,发展壮大实体经济和开放型经济,迫切需要专业、可靠的配套服务。德勤是全球知名的专业服务机构,

希望你们尽早在甬设立分支机构,并发挥专业特长,组织开展一批课题研究,为宁波打造与国际规则接轨的营商环境、制度环境,提升城市国际化水平提供有力支持。

曾顺福非常看好宁波的发展前

景,表示将积极与宁波政府部门、 高新技术企业开展合作,做好管理 咨询、财务咨询、审计服务、税务 服务和法律服务等工作,助力宁波 实现高质量发展。

施惠芳、陈炳荣参加。

我国首次海上火箭发射用上"宁波服务"

火箭发射后80秒宁波站就捕捉到信号

本报讯(记者俞永均 通讯员甘泉)昨日12时6分,我国在黄海海域实施首次海上火箭发射,长征十一号火箭从海上发射平台点火起飞,成功完成一箭七星发射。记者从宁波航天智慧科技城获悉,北京天链测控技术有限公司设在宁波的地面站为我国首次海上火箭发射提供了测控服务。

北京天链测控技术有限公司是一家专业的商业航天测控运维服务商,宁波站于去年12月5日在宁波航天智慧科技城揭牌运行,是天链测控目前口径最大的地面站,可以和卫星建立高速的数传链路,具备自动跟踪,远程控制、诊断等多项服务能力。



左:长征十一号火箭携七星发射升空。(新华社发)

右:值守在宁波站的工作人员。(俞永均 甘泉 摄)

轨道交通3号线 一期工程通过 试运营评审

本报讯(记者张燕)昨天,宁波市轨道交通工程建设指挥部发布消息,经过3天评审,3号线一期工程通过专家组的试运营评审。

宁波市轨道交通工程建设指挥部表示,接下来将按专家意见,加快推进3号线一期工程车站内外的收尾工作,协调做好车站周边环境整治及配套市政道路建设、优化公交接驳、标识标志完善等工作,抓紧整改问题,完善运营筹备工作,在取得正式评审报告后,由市交通运输局报请市政府批准开通试运营。

3号线一期是宁波轨道交通第二轮建设规划的首个项目,它的建成标志着宁波轨道交通进入多线运营时代。作为贯穿南北的网络骨干线,3号线一期全长16.73公里,设站15座。

研发投入逐年递增 自主高新技术"加持"

昌扬机械:小汽配做出大市场



【编者按】

在刚刚结束的2019寻找宁波最具投资价值企业活动中,涌现出一批新材料、新能源、生物健康、信息科技领域的高成长性企业。它们对标科创板,勇攀新高峰,是设的对"246"万千亿级产业集群建设的新生力量。今日起,本报联合宁波股权交易中心推出"246"宁波制造新梦想——成长中的"科创之星"系列报道,展示10强企业创业创新的故事。

本报讯(记者张正伟)年产500万套,销售额4亿元,这两个数字对于制造车身、发动机、电气设备等"大件"汽车零部件的企业来说不足为奇。但如果是通过"鼓捣"扶手、滚压件、天窗导轨、挡风网边条等小配件实现的,就有点让人不可思议了。

位于镇海区的昌扬机械就创造 了这样的奇迹。"一辆汽车有两三万 个配件,我们从做好一个个配件起 步,目前已经形成了从研发、制造到 销售的初步产业链。"昌扬机械创始 人孔燕成说,目前公司产品远销海 内外,为沃尔沃、捷豹、奥迪、宝马、 大众、福特等知名车企提供配套。

"小配件有高技术,小企业有大雄心。"在今年的寻找宁波最具投资价值企业活动中,作为评委,宁波通商银行副行长邢巍非常看好昌扬机械。最终,昌扬机械不负众望,一举

杀人10强,被评为"成长之星"。

据介绍,昌扬机械从一间小作坊起步,一有资金便购置设备、引进人才,开展技术研发。"我们的研发投入占销售额比重超过10%,而且逐年递增。"孔燕成自豪地说,公司目前拥有发明专利18项,实用型专利25项,其中,自主研发的CNC线配备机械手能进行自动化生产,一体冲压模具能让所有工序一次性完成;新近推出的智能数控无极调控弯曲机,正在申报中国专利金奖和开展国内首合套技术认定。

开展国内百台套技术认定。 前不久召开的全市"246"万千 亿级产业集群建设动员大会上,汽 车制造成为宁波全力打造的"万亿 级产业",这让孔燕成大受鼓舞:"未 来的舞台非常大,但竞争会更加激 烈,只有做精技术、做实主业,才能 立于不败之地。"

冯飞在杭州湾新区调研

本报讯 (记者包凌雁) 昨 天,省委常委、常务副省长冯飞 在宁波杭州湾新区调研。

在复旦杭州湾科创园,冯飞详细了解园区打造的创新创业孵化和产业加速平台。在杭州湾数字经济产业园,冯飞走访调研群芯微电子企业,了解企业从注册到开工仅用半个月时间,并在短期内达产表示充分肯定。在吉利-沃尔沃中国设计及试验中心,冯飞仔细询问设计及试验中心运行情况,希望企业加快展新,实现产业化、商业化,发展

壮大新产业。

冯飞在听取杭州湾新区建设情况汇报后表示,杭州湾新区是宁波高质量发展的重要平台,也是我省大湾区大通道大花园大都市区建设的重要平台,产业基础好,发展潜力大。建设好新区,是宁波落实长江经济带特别是长三角区域一体化等国家战略的必然要求。要高起点高标准建设好杭州湾新区,进一步增强统筹协调,调动各方积极性,对标全球,抢抓机遇,努力把杭州湾新区打造成更高能级大平台,为全省高质量发展作出贡献。

陈仲朝参加。

宁波,就是那个 "懂你的人"

与宁波共成长

记者 **周琼** 通讯员 **任社 王雪珍**

从一流科学家转身进入知名 科研院所的管理层,对于中科院 宁波材料技术与工程研究所所长 黄政仁来说,无论哪个身份,一 个"懂你的人"不可或缺。到宁 波的两年间,"被懂得"的喜 悦,一直在他心头弥漫。

"2017年11月,我们提交建 设杭州湾研究院的报告,只用了 一年多一点时间,2018年12月 26日,研究院就迎来开工建 设,现在我们已经开始遴选入驻 的科研团队; 国科大宁波材料工 程学院去年2月签约,今年1月 23日投建,2021年就可以启用 ……"这些助推产业和科研结合 的大平台经历的每一个时间节 点,黄政仁一张口就可以说得清 清楚楚。黄政仁说, 材料所建设 蓝图和宁波高质量发展的"一拍 即合",以及院所落地中"飞一 般"的"宁波速度","已经让我 深深喜欢上了这里,并愿意为此 投入全部心力"。

黄政仁记忆中有这样一个细节,2017年6月9日,他"人主"中科院宁波材料所,6月11日,市主要领导带队前往调研,对于材料所的许多科研人员,"他们都叫得出名字,说得清冽,"他们都叫得出名字,说得清冽,不久后,黄政仁就听说明目"。不久后,黄政仁就听说明,不久后,黄政后,时以为才感受到了宁波各级政府的"妈妈才感受到了宁波各级政府的"妈妈才服务"。"全市从上到下对人对的关心、对项目的支持,可以说无微不至。"黄政仁告诉记者,材料所有一个"安心办",专门帮助人才解决住房、配偶工作安

置、子女人托人学等后顾之忧,让人才可以心无旁骛搞科研,"让'安心办'安心的,是我们宁波整个城市对人才的优待和包容"。

民营经济的活跃和对技术的渴 求, 更是为科研人才在宁波大展身 手提供了丰富的市场资源。"如果 我的技术发完论文得完奖,就锁进 保险箱,一次两次三次,之后就难 免缺乏研发的动力。"黄政仁说, 在材料所,依托宁波的技术承接 力,科研成果完全"不愁嫁"。来 自材料所的数据显示,他们有45 个重大成果转移转化项目,累计转 让金额超过10亿元,通过这些科 技成果的转移转化,企业年增销售 额280亿元。去年下半年,材料所 研发的石墨烯改性重防腐涂料被用 到了位于舟山金塘岛的世界最高输 电塔西堠门大跨越高塔上, 这套防 腐"盔甲"的多项关键性能指标明 显优于国际一流产品,可以帮助解 决高塔面临的高盐雾、高湿热、强 光照挑战,寿命是传统涂料的两到 三倍。今年上半年,所里用"秸秆 变木头"新工艺生产出来的高分子 "仿木"材料,已经在户外设施等 领域初步应用,预计这种可以替代 木材的环保新材料很快就可以量 产、投放市场。

越了解就越爱这座城。记者了解到,作为全国人大代表,黄政仁将一份关于率先选择宁波等典型制造业城市开展制造业核心技术攻关和产品创新试点的建议带到了今年的全国两会上。"因为,我相信宁波不会让选择她的人失望。"黄政仁说。

首届中国-中东欧国家博览会暨国际消费品博览会第21届中国浙江投资贸易洽谈会距开幕还有2天

2019年6月8日至12日 中国·宁波