

国内统一连续出版物号 CN 33-0003

总第15828期 今日12版







天气: 今天阴到多云; 偏北风4级; 2℃—7℃ 明天多云到阴; 偏北风3—4级 今日市区空气质量预测: 优

感

固

日作

节

应

强

# 习近平主持召开中央政治局会议审议《中国共产党政法工作条例》

对党领导政法工作作出规定 确保政法工作沿着正确方向前进

**>>>**第3版 —

你多一分历练 我多一分信任

# 宁波35位基层医生兼职坐诊三甲医院

6000多名患者回流基层医院

本报讯(记者陈敏 何英杰) 昨日,宁波市第一医院发出"英雄帖",面向全市招募10名基层全科 医生到该院兼职坐诊。这些医生到 岗后,宁波兼职坐诊三甲医院的基 层医生将增至45位。据了解,这 一培养基层医生的新模式已吸引 6796名患者回流基层医院。

本月初,宁波以基层医生兼职 坐诊三甲医院为亮点的"分级诊疗 背景下基层全科医生培养模式的探 索与实践"项目,获评年度"全国 医管精典案例奖"。全国政协专题 调研组前不久在宁波调研后认为, 这样有组织有规模地让基层医生到 三甲医院兼职坐诊,对于提高基层 医生诊疗水平,进一步推进分级诊 疗,是一种有益的创新。

"小病小医院,大病大医院。"分级诊疗是我国医改的重点。但现实中,经常是大医院人满为患,社区卫生服务中心、乡镇卫生院等基层医院门可罗雀。究其原因,既有基层医生专业能力不够强的因素,也有患者对其不信任的问题。

如何破解这一全国性的难题? 今年3月,宁波市第一医院在试点 基础上,面向全市公开招募10名 基层全科医生。录用者经一段时间 培训、跟师后,每周在该院全科门 诊兼职坐诊半日。李惠利医院、宁 波市第二医院等也各辟蹊径,招募 基层医生兼职坐诊。目前,在宁波 市三甲医院兼职坐诊的基层医生已有35位

"坐诊大医院,遇到的病例多、病情复杂,又有专家随时指导,特别能锻炼培养人。"海曙区基层医生应元首给记者讲了这样一个病例:前不久,患者李大爷因腹痛腹泻来配药。对患者进行心电图检查后,应元首结合在宁波市第二医院坐诊时遇到的相似病例,准确判断为急性心肌梗塞。所幸手术及时,患者化险为夷。

在宁波市第一医院坐诊的 28 名基层医生,经培养锻炼,多已成为基层医院骨干,有19人次先后在省、市、区级技术比武中获奖。

a、IT、区级技术比武中获英。 基层医生兼职坐诊大医院,还 架起了基层医院和三甲医院高效转诊的新通道。几天前,鄞州区邱隘社区卫生服务中心医生周文琴接诊的一名患者即时血糖24.6,情势危急。周医生马上联系了自己兼职坐诊的宁波市第一医院,为患者赢得了宝贵的治疗时间。

据统计,截至12月26日,这 批在三甲医院兼职坐诊的基层医生 及他们带领的团队,已与20625位 居民签约,提供家庭医生服务,签 约人数比兼职坐诊前多6796人。 也就是说,这6796位居民首诊就 在基层医院,不再一生病就往大医 院跑。这批医生在基层医院的门诊 量,也普遍比兼职坐诊前增加了两 成以上。

### 余红艺主持市人大常委会党组(扩大)会议学习贯彻 习近平总书记在庆祝改革开放40周年大会上的重要讲话精神

# 服务改革开放大局 奋发有为再创佳绩

本报讯(记者吴向正)近日,市人大常委会党组书记、主任余红艺主持召开市人大常委会党组(扩大)会议,学习贯彻习近平总书记在庆祝改革开放40周年大会上的重要讲话精神。会议强调,全市各级人大要切实把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神上来,依法履职、勇于担当、奋发有为,努力为我市全面深化改革、扩大对外开放、走在高质量发展前列再创佳绩、再立新功。

会议指出,习近平总书记的 重要讲话全面回顾了改革开放历 程,深刻总结了成功宝贵经验, 庄严发出了"改革开放再出发" 的强大动员令,气势磅礴,催放 奋进,是推动新时代改对对人是推动新时代改对对心,是推动新时代党对对心, 放的规律性认识提升到成于。 是激励我和的东有海骇浪的重要法宝,极展中的 强了坚定不移走下,是激励是一个未大路的 强了坚定不停泛汇聚了,在一个, 证于大代表要把等的。全时的习证, 和广大代表要把等神,作为当前, 时治任务,抓紧学、认真学,持续 学、深入学,做好结合文章,做到 学深悟透,切实以习近平总书记重 要讲话精神引领方向、指导工作、 推动实践。

会议强调,全市各级人大要把 学懂弄通习近平总书记重要讲话的 精神实质,与谋划人大明年工作结 合起来,围绕全市中心工作来深入 思考,把习近平总书记重要讲话精 神贯彻落实到年度工作计划中去, 贯穿到人大行权履职的全过程、各 方面,努力在我市应对世界百年未 有之大变局中发出新时代人大最强 音。要充分发挥人大党组政治保证 作用,确保党对人大工作的全面领导;充分发挥人大立法的引领保障作用,为改革开放深化落实提供坚实的法治保障;围绕中央和省市委关于全面深化改革开放的决策部署落地实施;充分发挥人大作为主要民主渠道的优势和作用,为推进新时代改革开放提供民意基础和群众力量;加强人大及其常委会自身建设,把政治建设摆在首位,打造一支忠诚干净担当的高素质人大干部队伍,推动人大工作高质量高水平发展。

### 攻坚克难 抢抓进度

### 宁波图书馆新馆今日如期开馆

项目争速看变化。

本报讯(记者陈青 通讯员周 爱武 张紫艺)"新馆的现代化建 筑和完善的功能,太让人惊喜 了。"昨日上午,10多名宁波图书 馆的读者代表来到东部新城,探访 即将开馆的宁波图书馆新馆。

被列入市重点工程和经济社会转型发展三年行动计划的宁波图书

馆新馆项目,于2013年启动,占地面积1.6395公顷,建筑总规模3.18万平方米,总投资3.12亿元。新馆于2015年8月开工,2018年8月工程基本结束,个别区域对外试运行,2018年11月30日正式竣工验收。

在确定8月工程结束、12月开

宁波图书馆新馆将于今日正式对公众开放。昨天前来参观的读者代表,大多在两三年前即开始了解新馆项目,关注建设进程。庄启宁是宁波图书馆几十年的老读者,在参观视障阅览室、报告厅、图书馆、图下文献阅览区、乔石书房馆区、赤石书房馆区、赤石书房馆区、大石书房馆区、大石书房馆区,他高兴地对记者说:"新口之后,他高兴地对记者说:"新口之区通便捷,地铁1号线直达门口到老区通便捷,地铁1号线直达门口到老区,从幼儿到老区,从幼儿到老区,从幼儿到老区,不伤眼,都管功能也非常全,从幼儿到老区,不伤眼,看下还书自助设备多,地下室还有餐厅。读者非常期待新馆开馆。"

# PING AN NINGBO

# 干亿条数据簇成一朵"云"

"人工智能+警务"助推平安宁波再升级

本报讯 (记者王晓峰 通讯员 孙波 王岑) 千亿条各类数据在市公安局信息中心汇聚成一朵"云",依托这朵"云","天网"无处不在,实现指挥可视化、运作一体化、布控智能化……改革开放40年来,宁波公安科技信息化事业取得了长足进

步,尤其是大数据时代到来后对"人工智能"的深化运用,使得警务领域发生了日新月异的变革。

科技不仅在一定程度上缓解了 警力不足,提升了警务工作效率, 还使群众办事越来越便捷,有力助 推平安宁波建设再升级。 在打击犯罪、维护社会稳定方面,我市公安机关通过视频监控、智能门禁等10大类感知手段,打造了一张立体化、智能化、全方位的全息感知网络,实现了对"人、物、事"的实时动态监测和快速精准处置。

各种为大数据侦查量身定制的新型技战法,发挥出1+1>2的效果,在打击侵财犯罪、抓捕重要逃犯、跨区域案件侦查等方面战果丰硕。今年1月至11月,全市利用动态大数据识别并抓获各类在逃人员1000余名。 【下转第10版】

本报讯(记者易鹤)2019年元旦即将来临。近日,市委副书记、市长裘东耀带队检查安全生产、节日市场供应等工作。裘东耀强调,各地各部门要牢牢坚持以人民为中心的发展思想,深入贯彻落实党中央、国务院和省委、省政府的部署要求,以高度的责任感做好节日期间安全生产和市场供应、平稳运行工作,确保广大人民群众度过平安、欢乐、祥和的节日。

在宁波环球广电科技有限公司, 裘东耀深入研发中心和生产车间,考 察企业科技研发工作,检查安全生产 措施落实情况,强调企业要牢固树立 安全发展理念,一手抓安全生产,一 手抓制造业高质量发展, 确保安全与 效益共赢。在宁波三生生物科技有限 公司,裘东耀听取了企业技术创新情 况汇报,检查了企业消防设施,强调 安全生产是企业稳健发展的前提,企 业必须严格落实主体责任, 切实保障 生产安全和产品质量。在盒马鲜生悦 峰店, 裘东耀仔细察看生鲜产品的价 格和质量,要求商家抓好规范经营, 保证商品安全优质,让顾客乘兴而 来、满意而归。裘东耀还来到市蔬菜 副食品批发交易市场,检查安全生产 制度落实情况,询问蔬菜副食品的价 格、质量和产地,了解蔬菜农药残留 检测工作,要求市场顺应群众需求, 抓好货源组织和质量检测,确保群众 买得开心吃得放心。

在检查过程中,裘东耀向坚守一 线岗位的干部职工致以节日的问候。 他强调,越是节假日,越是要重视安 全生产和群众基本生活保障工作。要 狠抓安全生产责任落实,严格落实属 地管理责任和部门监管责任,强化企 业主体责任,突出抓好重点行业领域 的安全隐患排查治理、人员密集场所 的安全防控、消防隐患的排查整治和 大型活动的安全监管,坚决防范遏制 各类安全事故发生。要狠抓节日市场 供应和平稳运行,切实保障粮油肉菜

禽蛋奶等主要生活必需品的市场供应,抓好生猪及其产品的检验检测,加强市场保供稳价、食品药品安全监管等工作,维护市场良好秩序。要 狠抓社会治安管理和社会矛盾纠纷排查化解,加强值班应急工作,确保 节日期间社会和谐稳定。

褚银良参加相关活动。

### "六争"抢出重大技术成果转化"宁波速度"

### 全球首批产业化辐射制冷 降温薄膜在奉化诞生



工人展示全球首批量产的降温薄膜。

(记者 **余建文** 摄)

本报讯(记者余建文 奉化记者站严世君)昨天上午,全球首批产业化辐射制冷降温薄膜产品在位于奉化的宁波瑞凌新能源材料有限公司下线。公司总经理徐绍禹内心激动:"一年之内,将一项世界级科研成果从实验室变成量产品,我们创造了奇迹!"

辐射制冷超材料技术是一项颠覆性的技术,被评为"2017年度全球物理学十大突破"。这种经过特殊处理的降温薄膜,可以将热量以红外辐射的方式传递至外太空,整个过程没有额外的能源和水资源消耗,对于减缓地球变暖具有划时代的意义。研发团队因此成为各国争抢的目标。

今年年初,团队北上考察,路过宁波之际,宁波市及奉化区领导抢抓机遇,5天4次飞行谈判,以满满的诚意和一流的办事效率打动了团队。从初次见面到2月中旬企业拿到营业执照,仅用一个月,宁波后来居上,拿下

了这个世界级的项目。 4月1日确定选址,6月下 旬厂房奠基,昨天实现批量化生产······半年多时间里,创业团队全天待命,厂房建设、设备定制、工艺调试同步高速进行,政府部门则"全程跟跑"。奉化区各相关部门设置联络专员,提供全方位"妈妈式服务",提前排障,确保项目建设始终走在畅通的高速路上。

目前,瑞凌公司已申请辐射制冷技术国际专利3项、国内外商标近百项,公司估值已达10亿元。接下来,公司将引入新的生产线,明年有望实现2000万平方米的产能。