



两派客户端 中国宁波网

## 习近平会见美国前国务卿基辛格

**习近平:**中美双方应该从两国人民和世界人民根本利益出发,相互尊重,求同存异,合作共赢,推动中美关系朝着正确方向向前发展。

**基辛格:**双方应该加强战略沟通,努力找到妥善解决分歧的办法,继续开展各领域交流与合作。

## 习近平会见国际货币基金组织总裁

第3版

## 省委十四届六次全体(扩大)会议在杭举行

# 认真学习贯彻十九届四中全会精神 高水平推进省域治理现代化

省委常委会议主持 省委书记车俊讲话

听取和讨论了车俊受省委常委会委托作的工作报告,审议通过《中共浙江省委关于认真学习贯彻党的十九届四中全会精神,高水平推进省域治理现代化的决定》

本报讯(浙江日报记者王国防)21日至22日,中共浙江省委十四届六次全体(扩大)会议在杭州举行。

出席这次全会的省委委员67名,候补委员15名。

省委常委会主持会议。省委书记车俊讲话,省委副书记袁家军、郑栅洁出席。

全会以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯

彻党的十九届四中全会精神,听取和讨论了车俊受省委常委会委托作的工作报告,研究部署高水平推进省域治理现代化,审议通过《中共浙江省委关于认真学习贯彻党的十九届四中全会精神,高水平推进省域治理现代化的决定》。车俊就认真学习贯彻党的十九届四中全会精神,高水平推进省域治理现代化作了讲话。

全会指出,党的十八大以来,

以习近平同志为核心的党中央深刻把握我国发展要求和时代潮流,把国家制度建设和国家治理能力建设摆在更加突出位置,干了许多突破性、奠基性、开创性、标志性的大事,推动中国特色社会主义在新时代展现出越来越蓬勃的生机和活力。上个月胜利闭幕的党的十九届四中全会,对新时代坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化作出了科

学的完备的顶层设计。我们要学深悟透习近平总书记重要讲话精神,牢牢把握坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化是关乎全局、着眼长远、纲举目张的战略谋划,牢牢把握中国特色社会主义制度和中国特色社会主义治理体系具有深刻的历史逻辑、理论逻辑、实践逻辑,牢牢把握坚持和完善党的领导制度体系是关键和根本,牢牢把握我国国家制度和国家

治理应该“坚持和巩固什么、完善和发展什么”,牢牢把握进行制度创新和治理能力建设既要积极主动、又要遵循党中央统一部署和国家法律制度规定,切实增强贯彻落实党的十九届四中全会精神的思想自觉和行动自觉。

全会指出,改革开放以来特别是新世纪以来,我省在“八八战略”指引下推进省域治理,深化了对省域治理规律性的认识,创造了

干在实处、走在前列、勇立潮头的显著成就,积累了许多宝贵经验。实践证明,“八八战略”作为习近平新时代中国特色社会主义思想在浙江萌发和实践的集中体现,蕴含着中国特色社会主义制度的实践要义和价值追求,体现着治理现代化的基本规律和发展方向,是中央精神和浙江实际相结合在省域治理思想举措的大集成。

【下转第2版】

本报讯(记者易鹤 陈敏)昨天,市委副书记、市长裘东耀主持召开健康宁波建设领导小组全体(扩大)会议暨医共体建设推进会上强调

## 裘东耀在健康宁波建设领导小组全体(扩大)会议暨医共体建设推进会上强调

# 高质量推进健康宁波和医共体建设 更好满足群众的医疗卫生健康需求

水平。要推动健康服务从满足基本向优质供给转变,深入实施健康宁波专项行动,抓好重点专科建设,加强多发病诊疗技术攻关,提高老人等群体的基本公共卫生服务水平。要推动健康方式从被动医疗向主动健康转变,引导群众树立正确健康意识,深化全民健身活动,加快重点医院和体育健身设施建设进度。要推动健康环境从问题整改向长效提升转变,坚持标本兼治,着眼长效常治,坚

决打好蓝天碧水净土保卫战,更大力度抓好安全生产、食品药品安全、职业病防治和突发事件卫生应急处置能力建设。要推动健康产业从规模扩张向价值提升转变,实施一批健康产业高端研发项目,推进医疗服务与养老、旅游、体育、食品等产业融合发展,促进中医药振兴发展。

裘东耀强调,要聚焦当前短板弱项,围绕提升基层医疗服务,持续深化医共体建设。要发展基层医

疗机构,完善政策扶持体系,支持乡镇卫生院开设群众急需服务项目,鼓励大医院医师、退休医师到基层执业。要提升医共体牵头医院和基层成员单位的医疗服务能力,推动县级医院建设一批临床重点专科,推进优质医疗资源梯度下沉。要优化医疗服务机制,深化医疗服务领域“最多跑一次”改革,加快医保支付方式改革,加强药品供应保障制度建设。

许亚南及张良才参加。

本报讯(记者龚哲明)昨日上午,市政协主席杨戌标在国家重点文物保护单位天一阁调研。他强调,历史文化是城市的灵魂。要像保护生命一样,保护好那些具有深厚历史文化底蕴的文保单位,让城市因历史文化而散发迷人风采。

## 杨戌标在国家重点文保单位调研时强调

# 像保护生命一样保护好文保单位 让城市因历史文化散发迷人风采

天下”这句宁波城市的亮丽口号,可以看出天一阁对于这座城市的重要历史文化价值。历史文化是先民在这片土地上留下的宝贵财富,是一座城市的文脉、一座城市的记忆。离开了历史文化,一座城市就只剩下钢筋水泥垒起的冰冷建筑,建筑物再高大雄伟,也缺乏生机活力、缺乏个性特点。文保单位作为历史文化遗存具有不可再生、不可替代的根本属性,决定

了对其保护、研究、利用的长期性。我们在城市规划建设中,要始终将文保单位视作有灵性的生命,确保其正常地“呼吸”,安稳地“延年益寿”,为城市累积生命能量。

杨戌标强调,宁波不仅是历史文化名城,还是全国文明城市“五连冠”城市。优秀传统文化正是一座城市的文明基因、精神命脉。我们要传承好优秀传统文化,使其成

为城市接续发展的一股内生动力、成为照亮城市的一束文明之光,不断提升城市文明水平,让更多人民群众感受到城市文明的光辉。全市各级政协组织和广大政协委员要发挥自身优势,深入调查研究,一如既往地当好宁波市历史文化保护献计出力,全力以赴为全国文明城市创建再作新贡献。

郁伟年及陈文祥参加。

## 非现场执法:谱写城市管理新篇章

### 学习贯彻四中全会精神 【治理创新在基层】

记者 张凯凯  
通讯员 贾陈骋 李佳静

日湖公园外圈的草地上,一丛丛玉龙草在秋风中翠绿如初。谁能想到,以前这片草地久经私家车碾压,泥土板结成块,直到非现场执法力度加强后,才逐渐恢复原貌。

“以往,城市管理工作多为现场执法。如果当事人拒不配合调查取证、履行义务、缴纳罚款,执法人员就无法顺利完成办案流程。案子一拖再拖,最后不了了之,法律的严肃性和权威性严重受损。”江北区综合行政执法局法制科科长徐贤明说。

查,凭见证人询问笔录、照片、视频等证据即可确定违法事实,是非现场执法的最大特征。徐贤明介绍,即便当事人远离停车现场,或逃避现场执法、拒绝调查取证,执法人员依旧可以利用监控探头、执法记录仪等信息技术手段固定违法证据,直接开出《协助调查通知书》,并用短信通知当事人。原先执法周期为1个月至3个月,现在仅需1周至3周。

去年3月,江北区湾头地块夜间施工噪声扰民。执法人员在第一时间通过监控探头发现了夜间施工的端倪,通过电话录音固定了未领取《夜间建筑施工许可证》的证据,通过第三方检测公司迅速完成噪声

现场检测。当事人试图拖延时间,且矢口否认夜间施工行为。执法人员出具了当晚工地进出口、塔吊监控录像、电话录音以及噪声检测报告后,令当事人无法抗辩抵赖。

近年来,我市在基层治理领域不断探索,非现场执法渗透城市管理的每一个角落:跨门占道、无证经营、车辆违停、超限检测……在市民十分关切的垃圾分类与高空抛物监管方面,也有不少可圈可点的案例。如今,一度执法困难的违法偷倒建筑垃圾行为基本销声匿迹,针对垃圾分类投放的智能监控系统在北仑、江北、鄞州等地相继开展试点应用。

“非现场执法办案对前期违法证据的采集要求较高,因此,信息技术设备保障至关重要。”市综合行政执法局相关负责人说。记者了解到,仅江北区,就有城管、公安、交警、住建以及各企事业单位

的9194个监控探头接入“智慧城管”平台,与一线执法人员的执法记录仪一起,织就了一张“天网”。执法数据库平台的建立更是为非现场执法插上了数字化的翅膀。

“物联网、大数据、人工智能等新技术,在城市管理方面也有极大的应用前景。”鄞州区综合行政执法局智慧城管中心主任杨淑英说。被住建部作为“非现场执法”样板在全国推广的“协同智管停车”模式,正是融合了综合行政执法处罚系统与交警处罚系统。在该模式的推动下,鄞州万达广场周边道路违法停车从日均300辆骤降至30辆左右,管理人员均管理停车位数量较传统管理模式的5至10倍。

专业化、智能化是城市管理乃至社会治理的重要发展方向。当前,鄞州区综合行政执法局正与百度公司合作,率先开展“AI全域化执法”项目建设:通过AI人工智能技术,将摄像头变成“人眼”,对影响沿街秩序7种主要违法行为进行全天候、全时段自动识别与判定,准确率90%以上。

## 2019年院士增选结果公布

# 两位宁波籍科学家、五位在甬工作科学家当选院士 市委、市政府第一时间发贺信

本报讯(记者金鹭 通讯员范世清)昨天,中国科学院和中国工程院公布2019年院士增选结果,两位宁波籍科学家和五位在甬工作的科学家当选两院院士。市委、市政府第一时间发去贺信,对他们的当选表示热烈的祝贺。

两位宁波籍科学家分别是清华大学计算机系教授、博士生导师郑纬民和上海交通大学副校长、讲席教授、博士生导师黄震,均当选中国科学院院士。郑纬民出生于鄞州东钱湖镇利民村,长期从事网络存储、网络计算等方面的科研教学工作,是我国存储科研带头人。黄震祖籍鄞州云龙镇石桥村,多年从事发动机燃烧与排放控制、石油替代与新能源汽车、大气污染防治及能源政策战略研究,先后主持和完成多项国家重大基础研究课题,为我国能源转型和环保事业作出了巨大贡献。

五位在甬工作科学家分别是:中芯国际(宁波)创新设计服务中心总裁吴汉明、宁波艾欧迪互联科

技有限公司董事长张平、宁波中科院信息技术应用研究院理事长孙凝晖、机械科学研究总院南方中心主任单忠德,均当选中国科学院院士;中科院城市环境研究所党委书记、宁波站站长朱永官,当选中国科学院院士。

市委、市政府的贺信说,当前,全市上下正在深入实施“六争攻坚”行动,大力推进“246”万千亿级产业集群、“225”外贸双万亿行动等一系列“栽树工程”,加快打造宁波前湾新区、甬江科创大走廊等一批重大产业平台和创新平台,奋力推动宁波走在高质量发展前列,希望各位院士继续弘扬科学精神,勇攀科学高峰,勇立科研潮头。同时,希望各位院士一如既往地关心和支持宁波建设,为宁波高质量发展注入强劲新动能,共同创造宁波发展的美好前景。

据统计,截至目前,甬籍院士共有118位,稳居全国各大城市之首,其中87人健在,31人已故。

## 市安委会召开全市安全生产整治推进会 坚决打好安全生产风险隐患歼灭战

本报讯(记者易鹤)昨天,市安委会召开全市安全生产整治推进会。市委副书记、市长裘东耀在会上强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产的重要论述,全面落实全国安全生产电视电话会议精神,坚决扛起防范化解重大安全风险的政治责任,按照省委、省政府和市委的部署要求,以铁的决心、铁的担当、铁的举措,坚决打好安全生产风险隐患歼灭战,为高质量发展营造安全稳定的社会环境。

裘东耀指出,没有安全就没有一切。要清醒认识当前安全生产形势,进一步增强风险意识、底线思维,压紧压实安全生产责任,抓细抓好风险管控和隐患排查,确保人民群众生命财产安全和社会稳定。

裘东耀强调,要聚焦安全生产领域的“硬骨头”“顽疾”,出重拳、下硬招。一要摸清危化品使用单位和小企业、小加工作坊底数,建立动态排摸核查机制,确保底数清、情况明。二要坚决拆除违法建筑,对占用消防通道、防火间距、市政管线和破坏建筑结构、使用易燃材料等严重危害安全的建筑一律予以拆除。三要严格治理“低散乱”,推进整治无安全保障、无环保措施、无合法场所、无证无照的企业,推进改造不合规的村级工业园。四要全面疏通消防通道,科学制定标准,强化督查指导,严格执法监管,确保消防通道畅通无阻。五要深化安全知识培训,整合线上线下培训资源,扩大小企业、小加工作坊从业人员培训覆盖范围,提高社会公众的安全知识水平。六要彻底整治安全隐患,强化上下联动和条块结合,加大危化品使用单位和小企业、小加工作坊安全隐患整治力度,确保无盲区、零漏洞。七要加快构建长效机制,出台相关安全标准规范,推进安全生产治理体系和治理能力现代化。同时,切实抓好校园安全、冬春火灾防控等工作。

陈仲朝、沈敏及张良才参加。会上通报了安全生产暗访检查情况,各区县(市)政府、开发园区管委会作了表态发言。