



走出一条中国特色城市现代化新路子

——习近平总书记重要讲话为做好新时代新征程的城市工作提供根本遵循

■ 新华社记者

人民城市人民建,人民城市为人民。

7月14日至15日,中央城市工作会议在北京举行,习近平总书记出席会议并发表重要讲话,总结新时代以来我国城市发展成就,分析城市工作面临的形势,明确做好城市工作的总体要求、重要原则、重点任务,为做好新时代新征程的城市工作提供了根本遵循。

各地干部群众表示,要深入学习贯彻会议精神,按照习近平总书记指引的方向,积极发挥主动性、创造性,奋力走出一条中国特色城市现代化新路子。

把握时代机遇 实现城市发展新突破

会议充分肯定党的十八大以来我国城市发展取得的历史性成就,指出我国新型城镇化水平和城市发展能级、规划建设治理水平、宜业宜居水平、历史文化保护传承水平、生态环境质量大幅提升。

长期从事城市发展研究的中国城市规划设计研究院院长王凯深受鼓舞。他表示,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央统筹全局、科学施策,深刻把握新形势下我国城市发展规律,坚持党对城市工作的全面领导,推动城市发展取得历史性成就。各地深入践行人民城市理念,城市规划、建设、治理水平全面提升,城市面貌焕然一新,人民群众的获得感、幸福感、安全感不断增强。

俯瞰神州,一座座宜业、宜居、宜乐、宜游的城市纷纷崛起,展示着新时代新风貌。

首都北京,曾因人口稠密、交通拥堵、空气污染,饱受“大城市病”困扰。近年来,北京“细绣”城市空间、解决交通难题、“抢”出绿地造森林,探索出破除病根的基本路径和有效方法。

“城市的变化体现在千家万户的点滴细节中。简约的新居、通铺的瓷砖、洁白的墙面、现代的卫浴,老城改造让居民实实在在地体会到幸福感。”北京市东城区交道口街道福祥社区服务站站长李玲表示,将深入学习贯彻会议精神,树立和践行正确政绩观,为持续推进城市更新贡献力量,让城市更有温度、社区更有品质、群众生活更有奔头。

福建福州,“推窗见绿、出门见园、行路见荫”成为城市生活的现实。“从‘绿化福州’到‘千园之城’,我们将继续厚植‘全球可持续发展城市’生态基底,把福州这座海滨城市、山水城市建设得更加美好。”福州市园林中心主

任谢志成说。

因地制宜、分类指导。中国大地上,690多座城市星罗棋布、各具特色。

盛夏的雄安新区,一派生机勃勃的景象。雄安新区建设和交通管理局局长杨松学习会议精神后感到沉甸甸的责任。“此次会议提出了‘建设创新、宜居、美丽、韧性、文明、智慧的现代化人民城市’,这是我们奋斗的方向。要依托雄安新区的区位优势,加快把雄安新区建设成为宜居宜业、绿色智慧的‘未来之城’。”杨松说。

遵循“五个转变” 开创城市发展新格局

当前,我国城镇化正从快速增长期转向稳定发展期,城市发展正从大规模增量扩张阶段转向存量提质增效为主的阶段。

“城市是一个复杂的有机生命体,会议提出‘五个转变’,为新形势下城市高质量发展提供了科学指引。”中国城市规划学会理事长杨保军说,转变城市发展理念、方式、动力以及工作重心和方法,各个城市应当发挥主观能动性,积极作为,从自身的资源禀赋和条件出发,找到下一步城市发展的新动能。

认识、尊重、顺应城市发展规律,端正城市发展指导思想,是做好城市工作的关键一步。

“会议提出要转变城市发展理念,更加注重以人为本,这让我们深感重任在肩。”上海市杨浦区委书记薛侃表示,无论是新城区建设还是老城区改造,必须坚持以人民为中心,问需于民、问计于民,努力创造良好环境,为人民创造更加幸福的美好生活。

转变城市发展方式,更加注重集约高效,是推动城市从外延扩张转向内涵提质的必由之路。

在全国规模最大的航空产业核心集聚区成都青羊经济开发区,园区及其周边集合了生产、研发、生活、服务、生态等多种功能。“我们积极转变园区发展理念,将城市功能与产业功能充分结合,变园区为产业社区。”成都青羊经济开发区管委会主任张桦说,下一步,园区将深入贯彻会议精神,不断增强区域承载力和吸引力,打造宜业宜居的现代化园区样板和产业生态圈,推动城市业态、功能、品质不断提升。

在宁夏银川市,金凤区区长冯德旺对转变城市工作重心和方法深有感触。他表示,作为城市治理体系的基本单元,社区要把服务老百姓的各项工作做深做细做到位,必须提高治理水平。今后将着力推进党建引领基层治理“微网格”工程,健全社区党组织体系,构建信息共享、责任共

担、问题共治的基层治理共同体,不断提升社区治理的精细化、智能化水平。

围绕重点任务 共绘城市建设新画卷

未来,现代化城市建设该如何进一步发力?会议部署了七个方面的重点任务。

“‘七个着力’为现代化人民城市建设指明了前进方向。对于深圳市南山区来说,尤其要在发展组团式、网络化现代化城市群和都市圈方面发挥引领作用。”广东深圳市南山区委书记黄湘岳说,“下一步,我们将强化与粤港澳大湾区各个城市的产业协同、科创合作、文旅联动,推动区域协调发展之路越走越宽。”

随着大数据和人工智能的迅猛发展,让城市更聪明一些、更智慧一些,是推动城市治理体系和治理能力现代化的重要路径。

“我们整合全市18个行业、32个部门数据,为350万个城市部件建立数字身份,优化城市运行管理服务平台。”山东青岛市综合行政执法支队支队长任树睿表示,将牢牢把握会议精神,全面提升城市治理能力和城市运行水平,推动智能化、信息化建设,确保市民生活环境更加安全、便捷、舒适,为城市高质量发展贡献力量。

在浙江丽水市云和县,城市建设和改善民生有机结合。“我们要深刻把握建设现代化人民城市的目标定位,自觉践行以人民为中心的发展思想,始终沿着习近平总书记指引的方向,稳扎稳打、久久为功。”云和县县长周鸿飞表示,将继续推进农业转移人口市民化,大力发展生活性服务业,提高公共服务水平。

城市发展,既要有创新加持,也要有传统浸润。

走进江西景德镇市珠山区,陶瓷古水碓、古矿洞、古窑址、古瓷道让游客流连忘返。“传承和创新是对历史文化最好的礼敬,下一步我们将持续探索历史文脉保护与经济社会发展、民生需求保障之间的协同共进,让城市留住乡愁记忆,让陶瓷文化绽放新的活力。”景德镇市珠山区委书记徐华说。

展望未来,一幅宜居宜业、绿色低碳、智慧高效的现代化城市发展画卷正徐徐铺展。

“习近平总书记站在推进中国特色城市现代化建设的战略高度,为我们做好城市工作指明了方向。”住房城乡建设部城市建设司司长胡子健表示,将认真践行人民城市理念、着力提高落实各项任务的能力,推动人民城市建设实现高质量发展、内涵式发展。

新华社北京7月15日电

今年上半年我国GDP同比增长5.3%

新华社北京7月15日电(记者 张晓洁 潘洁)国家统计局15日发布数据,初步核算,上半年我国国内生产总值(GDP)660536亿元,按不变价格计算,同比增长5.3%。国民经济顶住压力、迎难而上,经济运行总体平稳、稳中向好。

国家统计局副局长盛来运当日在国新办新闻发布会上说,分季度看,一季度GDP同比增长5.4%,二季度增长5.2%。从环比看,二季度GDP增长1.1%。

夏粮稳产丰收,装备制造业和高技术制造业增势良好,服务业增长加快。上半年,农业(种植业)增加值同比增长3.7%,全国夏粮总产量14974万吨;全国规模以上工业增加值同比增长6.4%,其中装备制造业增加值同比增长10.2%,高技术制造业增加值增长9.5%,增速分别快于全部规模以上工业3.8和3.1个百分点;服务业增加值同比增长5.5%,比一季度加快0.2个百分点。

市场销售增速回升,固定资产投资继续扩大。上半年,社会消费品零售总额245458亿元,同比增长5%,比一季度加快0.4个百分点。全国固定资产投资(不含农户)248654亿元,同比增长2.8%;扣除房地产开发投资,全国固定资产投资增长6.6%。

货物进出口持续增长,贸易结构继续优化。上半年,货物进出口总额217876亿元,同比增长2.9%。民营企业进出口增长7.3%,占进出口总额的比重为57.3%,比上年同期提高2.3个百分点。

居民消费价格基本平稳,就业形势总体稳定。上半年,全国居民消费价格指数(CPI)同比下降0.1%,扣除食品和能源价格后的核心CPI同比上涨0.4%,比一季度扩大0.1个百分点;全国城镇调查失业率平均值为5.2%,比一季度下降0.1个百分点。

居民收入平稳增长。上半年,全国居民人均可支配收入21840元,同比名义增长5.3%,扣除价格因素实际增长5.4%。

“总的来看,上半年更加积极有为的宏观政策发力显效,经济运行延续稳中向好发展态势,展现出强大韧性和活力。也要看到,外部不稳定不确定因素较多,国内有效需求不足,经济回升向好基础仍需加力巩固。”盛来运说,下阶段,要统筹国内经济工作和国际经贸斗争,坚定不移办好好自己的事,进一步做强国内大循环,以高质量发展确定性应对外部不确定性,推动经济持续平稳健康发展。

中国—上合组织议员研讨班开班式在京举行

新华社北京7月15日电(记者 刘杨)中国—上海合作组织议员研讨班开班式15日在京举行。全国人大常委会副委员长彭清华出席并致辞。

彭清华表示,去年7月阿斯塔纳峰会上,习近平主席同各成员国领导人达成重要共识,为上合组织下步发展指明了方向。中国作为上合组织轮值主席国,希望同各方一道,把“五个共同家园”的美好愿景转化为现实图景。我们要加强立法机构交流,不断深化务实合作,汇聚完善全球治理的“上合力量”,共同推动上合组织朝着更高水平不断发展。

研讨班以“加强立法机构交流合作,推动构建上海合作组织命运共同体”为主题,除在北京研讨外,还将赴新疆考察。

中央网信办

专项整治暑期未成年人网络环境

新华社北京7月15日电 记者15日从中央网信办获悉,为强化未成年人网络保护,营造良好网络环境,中央网信办近日印发通知,在全国范围内部署开展为期2个月的“清朗·2025年暑期未成年人网络环境整治”专项行动。专项行动将进一步拓展治理深度和范围,持续深入整治网上危害和影响未成年人身心健康的问题乱象,严厉打击涉嫌针对未成年人的违法犯罪行为。

本次专项行动将聚焦各类新情况新表现,整治实施网络侵权行为、隐蔽传播违法不良信息、诱导参与线下危险活动、利用未成年人形象牟利等四方面问题。包括以未成年人为对象,借绝版“谷子”、明星周边,免费学习搭子等名义,侵扰未成年人,实施网络欺凌等恶性违法行为;借卡牌、故事、动漫等未成年人喜爱的新载体、新手法,炮制网络黑话烂梗,包装美化不良亚文化,鼓吹不良价值观念,危害未成年人身心健康等。据悉,在开展专项整治的同时,网信部门还将重点关注未成年人模式的使用情况以及内容建设存在的问题、儿童智能设备的内容安全以及功能规范、AI功能在未成年人领域不当应用以及诱导沉迷等问题等情况。

中央网信办有关负责人表示,开展专项行动是净化网络空间、护航未成年人健康成长的有力保障。各地网信部门要准确把握未成年人网络保护新情况、新问题、新特点,压实网站平台主体责任,加大巡查力度,从严查处处罚存在突出问题的平台、账号和MCN机构,公开曝光典型案例,强化警示震慑。同时,也呼吁社会各界以及广大网民共同抵制网上涉未成年人乱象问题,共同营造安全健康的网络环境。

工业和信息化部

拟制定移动电源强制性国家标准

新华社北京7月15日电(周圆 李令仪)记者15日了解到,工业和信息化部目前正在公开征集对《移动电源安全技术规范》等制修订计划项目的意见。本次拟制定的强制性国家标准将对包括充电宝在内的移动电源设置更严格的技术标准。

近年来,移动电源行业呈现出较为迅速的发展趋势。与此同时,移动电源安全事故频发,严重威胁消费者生命财产安全。通过制定强制性国家标准,明确安全保护、电池特殊安全要求及材料、生产过程及关键工艺等要求,从源头上降低事故风险,遏制劣质产品泛滥、淘汰低质产能,从源头降低产品安全隐患。

本次拟制定的强制性国家标准包括一般要求、产品标识等基本要求,移动电源的过充电保护、过放电保护、短路保护、过载、误操作、循环后跌落、智能管理等要求,锂离子电池的过充电、挤压、热滥用、针刺等特殊要求,锂离子电池关键材料,以及锂离子电池和电池组的生产过程及关键工艺要求。

黄仁勋今年三度来华

美国企业扎根中国市场至关重要

新华社北京7月15日电(记者 邹多为 刘慧)7月15日,美国英伟达公司创始人兼首席执行官黄仁勋在北京表示,中国市场规模庞大且充满活力,中国人工智能的发展十分迅速、潜力巨大,美国企业扎根中国市场至关重要。

15日上午,中国贸促会会长任鸿斌与黄仁勋举行会见。黄仁勋在会见中作出上述表示。他说,此行有幸受邀出席中国国际供应链促进博览会,也是深入了解中国供应链创新成果的重要机会。

此外,黄仁勋在会见现场接受记者采访时说,美国政府已经批准相关出口许可,英伟达即将开始向中国市场销售H20芯片;同时,英伟达将推出专为计算机图形、数字孪生和人工智能设计的新款GPU。

应中国贸促会邀请,黄仁勋近日抵达北京,将于7月16日出席第三届中国国际供应链促进博览会开幕式,并参加相关活动。这是他今年第三度到访中国,前两次分别在1月和4月。

山东临沂通报“发布菜品视频 拟被高额处罚”事件调查进展

新华社济南7月15日电(记者 叶婧)山东省临沂市联合调查组15日发布情况通报称,针对兰山区一饭店因发布菜品视频拟被高额处罚一事,临沂市高度重视,成立由市司法局、市场监督管理局等相关部门组成的联合调查组,并邀请相关领域专家共同参与,对此事件进行提级调查。

根据此前媒体报道,该饭店经营者因拍摄菜品“蛤蟆汤”视频,被兰山区市场监督管理局认定为“违法广告”,并下发了拟罚款45万元的《行政处罚告知书》。这一事件在互联网上引发“天价罚单”质疑。据当地此前通报,5月12日,兰山区市场监督管理局综合具体事实和危害程度,决定不再作出行政处罚并告知当事人。

经临沂市联合调查组调查,兰山区市场监督管理局在执法办案过程中,存在以下问题:一是处罚证据不足。仅凭当事人发布的视频照片作出处罚告知,事实不清。二是执法程序不当。当事人提出听证申请后未按规定组织听证;在作出不予处罚决定后,未按规定期限送达书面《不予行政处罚决定书》。

通报称,针对以上问题,由临沂市市场监督管理局按程序对该行政执法行为予以撤销,对兰山区市场监督管理局时任党组书记齐某进等五名相关工作人员作出停职处理。后续将对此事件继续调查,根据调查结果依规依纪依法严肃处理。责成兰山区市场监督管理局深刻汲取教训,举一反三,进一步规范行政执法行为,坚决避免类似事件再次发生。

7月15日,文昌航天发射场。我国又一次向空间站派送“太空快递”。

5时34分,在长征七号运载火箭的托举下,天舟九号货运飞船在晨曦中成功发射。

据中国载人航天工程办公室消息,天舟九号货运飞船入轨后顺利完成状态设置,于北京时间2025年7月15日8时52分,成功对接于空间站天和核心舱后向端口。交会对接完成后,天舟九号将转入组合体飞行段。

此次发射的天舟九号,是我国空间站应用与发展阶段组批生产的第4艘货运飞船,上行物资重量约为6.5吨,比天舟八号提升了约500公斤,成为我国空间站应用与发展阶段物资装载重量最高的货运飞船。

据介绍,天舟九号上行的航天员生活物资、锻炼装置和医监用品等,将全面保障航天员在轨生活;航天员出舱保障物资、平台工具和维修备件等,将确保航天员出舱活动顺利开展;生命医学、材料科学等设备设施和实验样品,将支撑在轨科学实验持续推进。

后续,神舟二十号航天员乘组将进入天舟九号货运飞船,按计划开展货物转运等相关工作。

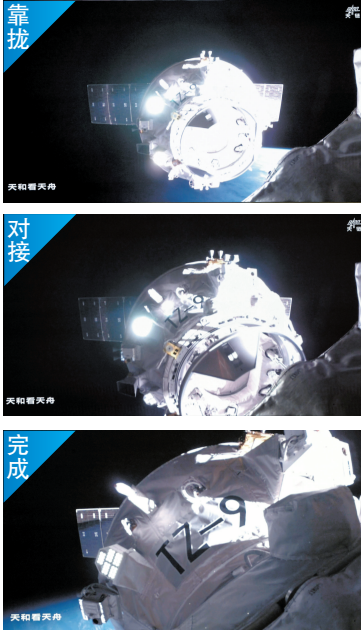
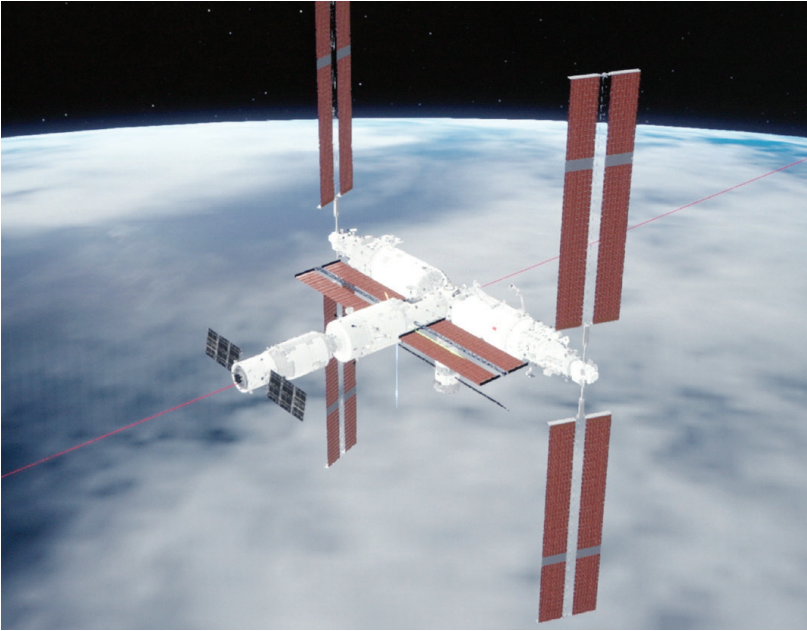
在交会对接的时间控制上,我国先后在轨验证和实施了2天方案、6.5小时方案、2小时方案和3小时方案。此次,天舟九号历经约3小时顺利实现与空间站的全自主精准“牵手”,延续了天舟七号、天舟八号的交会对接模式。

中国航天科技集团党蓉表示,3小时交会对接模式不仅在时间上优于传统的6.5小时模式,而且相较于2小时模式,既降低了对火箭入轨条件、测控精度、敏感器及导航精度、制导控制精度等方面的要求,又增强了任务的可靠性。

值得一提的是,天舟九号任务面临两个新情况:一是在新的轨道高度实施交会对接;二是首次在特定太阳高度角条件下实施交会对接。此次交会对接任务的

天舟九号成功对接空间站 载重量创纪录 首次尝试新轨道对接

最重“太空快递”3小时送达



7月15日在北京航天飞行控制中心拍摄的天舟九号货运飞船与空间站组合体进行交会对接的模拟图像。

天舟九号货运飞船与空间站组合体完成交会对接。

中国航天科技集团李智勇说,天舟九号任务标志着我国在空间交会对接领域已形成一整套自主可控、成熟可靠的技术体系。

综合新华社电