



新华社记者 朱基钗 张 研

时隔10年,又一次中央城市工作会议在京召开,习近平总书记出席并发表重要讲话,为新时代新征程城市工作指明方向。

城市,文明发展的空间,现代化建设的载体。在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的时代坐标上,此次会议更加具有重大而深远的战略意义。

7月14日上午,京西宾馆,习近平总书记走进会场,全场响起热烈掌声。

同样的场合,2015年12月20日,新时代首次中央城市工作会议召开。

历史大潮奔涌。新时代的壮美图卷中,690多座城市的拔节生长,构成其中璀璨夺目的绚丽风景。

“时隔10年,党中央再次召开城市工作会议,主要是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,对今后一个时期城市工作作出部署。”

此次会议上,习近平总书记首先系统总结了新时代以来我国城市发展成就——

城镇化率从2012年53.1%上升到2024年67%,城镇人口由7.2亿增加到9.4亿,19个城市群承载全国75%的人口,贡献了85%左右的国内生产总值,城市轨道交通运营里程近1.1万公里;

建设各类型保障性住房和棚改安置住房6800多套,惠及1.7亿群众;全国共有历史文化名城143座、名镇312个、名村487个,划定历史文化街区1300多片,认定历史建筑6.89万处;2024年全国重点城市PM_{2.5}平均浓度比2013年下降60%,人均公园绿地面积达到15.7平方米……

既有城镇人口数量、经济承载能力、城市基础设施的硬指标,也有具体而实在的居民获得感幸福感安全感,深刻诠释了“坚持把城市作为有机生命体系统谋划”的内涵。

习近平总书记感慨地说:“这样去数一数、算算账,可以看到这10多年取得多么辉煌的成绩。”

蒸蒸日上、日新月异的中国,山川形胜间,一座座城市新颜舒展、生机勃发,一个个城市群联袂成势、动能涌现,开辟着更为广阔的发展空间。

会场之外,盛夏北京,贯穿南北、联通古今的城市中轴线绿意盎然,一派亘古亘新的非凡气度。

习近平总书记回忆道:“去年中非合作论坛,一位非洲国家领导人和我说,年轻时就来过北京,当时见不到多少树,现在变得这么好啊!”

古都之变,是“城市发展取得历史性成就”的一个缩影。

总书记说:“北京在推动减量发展、克服大城市病方面,这些年是在蹚一条路子。最为人们称道的就是空气质量的明显改善,2024年北京空气PM_{2.5}平均浓度是30.5微克每立方米,比2013年下降65.9%,蓝天成为常态,我在北京APEC会议上向全世界宣布的‘APEC蓝’没有食言,实现了。”

当前,我国城市发展站在新的起点上,面临着新的形势。

一个判断,引人瞩目:“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。”

既定原则,一以贯之:“十年前的中央城市工作会议,我讲

以历史的纵深感来把握现在做的事情

——习近平总书记出席中央城市工作会议并发表重要讲话侧记

了‘一个尊重、五个统筹’,这些并没有过时,要继续抓好落实。”

“五个转变”,格外鲜明:转变城市发展理念、转变城市发展方式、转变城市发展动力、转变城市工作重心、转变城市工作方法。

“一个优化、六个建设”,十分明确:着力优化现代化城市体系、着力建设富有活力的创新城市、着力建设舒适便利的宜居城市、着力建设绿色低碳的美丽城市、着力建设安全可靠的韧性城市、着力建设崇德向善的文明城市、着力建设便捷高效的智慧城市。

理念是行动的先导,认识论决定方法论。

“我说的都是‘转变’”“这里强调的是更加注重‘治理投入’,而不是其他投入”“内涵式发展”,要重点把握”……习近平总书记点明其中要义,“对这些重大变化,要深刻把握、主动适应。”

一个例子很能反映问题。“我国已成为世界上高层建筑最多的国家,要严格限制超高层建筑,增强高空消防能力,全面提升房屋安全保障水平。”

“已经可以平视这个世界”,这是时代之变,也是人心之变。需要从建设“上与浮云齐”的大楼中证明自己、找到自信,那页历史已经悄然翻过去了。

坚持因地制宜、分类指导,这是一个大原则,不是千城一面,而是百花齐放。

城市规模不是越大越好。“优化现代化城市体系,首先要着眼于提高城市对人口和经济社会发展的综合承载能力,发展组团式、网络化的现代化城市群和都市圈。”“不是靠归大堆、摊大饼,要看内涵式发展。”

城市建设不必标新立异。“建筑是城市最直观的‘面孔’,要加强建筑设计管理,让我国城市建筑更加体现中华美学和时代风尚。”

“里子”和“面子”一样重要。“城市老旧管线改造升级,这是一个重点。现在很多管线老化,进入更新周期,这是风险隐患所在,但如果我们如果积极更新,也是拉动有效投资、扩大内需的主要增长点。这是该投也必须投,投了以后有收益的项目。”

山城重巍峨,水都钟灵秀。每个城市有自身的禀赋与特色,依托山水脉络、人文底蕴,才能让居民见山见水,记得住乡愁。

习近平总书记指出:“现代化人民城市应当是物质文明和精神文明相协调的城市,建设过程中要根植中华优秀传统文化,彰显中国气质、中国风范。”

城市是一个民族文化情感记忆的载体,历史文化是城市魅力之关键。

北京前门老胡同、天津古文化街、广州永庆坊、山西平遥古城、苏州平江路……习近平总书记考察足迹所至,思考的是古城古街古建的保护,指引的是城市历史文脉的传承。

悠悠岁月,文脉绵长,沉淀于街头巷陌,浸润于城市品格,非一人之力,非一夕之功。

这些年,古镇建设成为热潮。对此,习近平总书记要求辩证看待:“古镇能够成为文化名片,成为旅游热点,那也是一个脱颖而出的过程。”

推进城镇化是一个循序渐进、水到渠成的过程,必须符合经济社会发展规律,不能脱离实际、急于求成。

“我是很喜欢研究历史的。作为从政者,不熟悉历史,特别是中国史,没有一种历史的纵深感来把握现在做的事情和制定我们的目标,就做不好今天的工作。”习近平总书记语重心长。

(转3版)

强信心 看发展

陇东大塬何以成为投资热土

见,你可能都不会相信。而宁县就有这样一座神奇的工厂。

“外观酷似棉花,摸起来又轻又软的无机非金属新型材料,正是由石英砂、白云石、钾长石等制成的微纤维玻璃棉。”走进位于宁县的甘肃世宁新型材料有限公司,总经理乔光明告诉记者。

何为微纤维玻璃棉?

“这是一种由微小玻璃纤维制成的创新材料。它不仅具有良好的隔音和隔热性能,还能有效抵抗高温和低温,多用于储能电池隔膜、新风系统过滤棉等。”乔光明介绍说。

石英石等多种原矿石又是如何转化为直径仅0.8微米的微纤维玻璃棉?

生产车间里,44条火焰棉的生产线笼罩在朦胧的“玻璃雾”中。机器的尖锐鸣叫、喷胶系统的嘶嘶声、切割机的咔嚓声层层叠叠……石英石等原料被投入1600℃以上的烈焰中,工人正通过观察孔监控熔融状态,确保玻璃

液达到最佳的拉丝黏度。

当高温玻璃液接触转轮的瞬间,300多根银丝喷吹而出,形成蓬松的纤维;集棉网带将纤维吸附至传送带上,层层堆积成蓬松的棉毡。记者上前触摸未固化的纤维棉,如抚过天鹅绒般柔软。随后成品被真空塑封,各色包装的纤维棉通过传送带陆续运往储货区,销往江浙沪一带。

就这样,一端是坚硬的玻璃,一端是柔软的棉花,科技将二者放在了同一个天平上,砝码是当地政府用“一站式”服务厚植的营商沃土。

作为宁县2024年重点招商引资项目,该项目从“纸上”落到“地上”,仅用了4个月。

“从企业建办到手续审批,再到生产,当地政府都提供了‘一对一’高效服务,提供了一系列优惠政策,真诚帮助企业发展。”乔光明说,1.25万吨火焰棉生产线已建成投产。(转4版)

习近平就尼日利亚前总统布哈里逝世向尼日利亚总统提努布致唁电

新华社北京7月16日电 7月16日,国家主席习近平就尼日利亚前总统布哈里逝世向尼日利亚总统提努布致唁电,代表中国政府和中国人民表示深切哀悼,向布哈里亲属致以诚挚慰问。

习近平指出,布哈里前总统是尼日利亚重要领导人,致力于探索符合尼日利亚国情的发展道路,为国家团结进步作出卓越贡献,在国际社会享有威望。他生前坚持对华友好,积极推动中尼友谊和中非友好合作。他的逝世是尼日利亚人民的巨大损失,中国人民也失去了一位好朋友。中方高度重视中尼关系发展,愿同尼方一道,推动两国全面战略伙伴关系不断向前发展。

习近平主席《论教育》《习近平文化思想学习纲要》《近镜头:温暖的瞬间》繁体版在香港书展首发

新华社香港7月16日电 习近平主席《论教育》《习近平文化思想学习纲要》《近镜头:温暖的瞬间》繁体版,近日由联合出版集团出版发行。7月16日,香港书展开展首日举办了新书发布会。

《论教育》收入习近平主席关于教育的重要文稿47篇,科学回答了“培养什么人、怎样培养人、为谁培养人”的根本问题。《习近平文化思想学习纲要》系统阐释了习近平文化思想的核心要义、精神实质、丰富内涵、实践要求,全面反映习近平新时代中国特色社会主义思想在文化领域的原创性贡献,是深

入学习领会习近平文化思想的权威辅助读物。《近镜头:温暖的瞬间》以新华社同名系列融合报道为基础,精心选取习近平主席治国理政的精彩瞬间照片,图文并茂地生动讲述了照片背后的温暖故事。

三部图书繁体版的出版发行,有助于港澳读者系统了解习近平新时代中国特色社会主义思想,深刻理解习近平文化思想的科学体系,深化对我国教育事业的规律性认识,对于持续增进国家、民族和文化认同,引导港澳同胞与全国各族人民一道勠力同心,为实现中

华民族伟大复兴而团结奋斗,具有十分重要的意义。

香港特别行政区行政长官李家超,中央政府驻港联络办负责同志,香港爱国爱港机构、社团协会代表,香港政经、教育、文化、出版界代表,香港青年代表出席新书发布会。香港友好协进会、香港中国企业协会、香港教育工作者联合会、中国文学艺术界联合会香港会员总会等有关负责人在新书发布会上接受赠书。三部图书繁体版即日起在港澳各大书店全面上市,并重点推售。

践行人民城市理念推动城市高质量发展

——习近平总书记在中央城市工作会议上的重要讲话在我省引起热烈反响

新甘肃·甘肃日报记者

中央城市工作会议7月14日至15日在北京举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话。会议从全局和战略高度,科学回答了做好新时代城市工作的重大理论和实践问题,为建设现代化人民城市擘画了新蓝图,提供了根本遵循。

会议在我省广大干部群众中引发热烈反响,大家表示,将把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神和中央城市工作会议部署上来,进一步增强使命感,树立和践行正确政绩观,以实际行动推动城市高质量发展,努力建设现代化人民城市。

有力有序推进城市更新行动

“时隔十年,党中央再次召开最高

规格的城市工作会议,充分彰显了城市工作在党和国家全局工作中举足轻重的地位作用,也充分表明党中央对城市工作的高度重视,令人备受鼓舞、倍感振奋。”省住建厅主要负责人表示。

全省住建系统将深入学习贯彻习近平总书记关于城市工作的重要论述,全面落实中央城市工作会议精神,认真践行人民城市理念,以推动城市高质量发展为主题,以坚持城市内涵式发展为主线,以推进城市更新为重要抓手,

努力推动建设创新、宜居、美丽、韧性、文明、智慧的现代化人民城市甘肃实践。

省住建厅主要负责人表示,将深刻把握全省城市发展面临的形势变化,准确评估城市发展需求和潜力,抓紧启动城市更新专项规划编制,有力有序推进城市更新行动。一方面,抢抓国家政策机遇,系统推进好房子、好小区、好社

区、好城区建设,加快推进城镇老旧小区改造、城市地下管网更新改造、城中村改造等民生工程、安全工程,切实解决一批关乎群众急难愁盼和城市安全韧性的问题;另一方面,充分发挥市场作用,吸引社会资本参与,积极推进完整社区建设、既有建筑改造利用、老旧小区改造升级、历史文化保护传承等重点任务,创造宜业、宜居、宜乐、宜游的城市环境。

“我们将全面落实会议精神,积极发挥财政作用,强化财政保障,突出绩效导向,加强风险防控,为城市现代化建设提供坚实保障和有力支撑。”

省财政厅综合处处长张程鹏表示,将通过积极争取中央财政资金和超长期国债、用好地方政府专项债券、吸引社会资本参与等方式,拓宽资金渠道,创新投入机制,聚焦城市更新,(转2版)

我省出台20条措施大力支持民营企业人才发展

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者马颖)为全面落实中央及省委关于促进民营经济发展的决策部署和工作要求,深入实施人才赋能工程,我省针对民营企业人才队伍专门出台《关于支持民营企业人才发展的若干措施》。

《若干措施》包括4个方面20条具体措施,紧紧围绕民营企业人才发展环境优化,突出政策集成创新,聚焦教育科技人才联动,紧盯人才发展需要,通过在发展壮大人才队伍上帮引帮留帮培训,在激发人才创新活力上出钱出力出政策,进一步加强民营企业人才队伍建设,更好支持民营企业创新创业。

在完善政策增强民营企业人才引进吸引力方面,《若干措施》明确“带编

入企”引进高层次人才,定期征集民营企业人才需求和意向引才高校名单,赴省外高校开展“组团式”引才。指导民营企业建立健全柔性引才机制,采取个人兼职、团队攻关、平台共建、省外研发等方式柔性引进高层次人才和创新团队。对民营企业新引进的战略科技人才、“卡脖子”关键技术人员、优秀经营管理人才等高层次人才,按照相应标准给予补助。同时,打破地域、户籍、身份、人事关系等刚性约束,创新人才服务模式,促进校企人才合理流动。引导高校毕业生到民营企业就业,给予项目人员为期3年的生活补贴。

在加强培养提高民营企业人才供给适配度方面,明确通过省拔尖领军人才供

才培养项目、陇原青年英才培养项目给予经费支持、津贴、补助等,加大高层次人才培养力度,倾斜支持培养优秀青年人才。支持高校与民营企业开展深度合作,共同打造实验实训平台,共同建设实习实践基地。建立院校专业动态调整机制,定期摸排掌握民营企业产业需求,调整优化专业设置。同时,加强高技能人才培养,引导民营企业与职业院校通过开设订单班、现代学徒制班等方式开展校企合作,支持民营企业申报建设省级高技能人才培训基地、技能大师工作室。根据民营企业人才类型和行业特点,分类组织开展专题培训,帮助拓展战略视野、更新经营理念、提升创新能力。

(转2版)



近日,国网张掖供电公司运维人员利用5G智能机器人,对变电站主要设备进行智能巡检。新甘肃·甘肃日报记者 杨潇

高质量发展调研行

新甘肃·甘肃日报记者 刘伟 李满福 王思璇 安志鹏 冯宝强 新甘肃客户端记者 李静

大地暖流涌动,夏之脉动强劲。

当下,庆阳市各县区各重点项目建设现场一派忙碌景象,干劲如同此时的天气一样,热火朝天。从数字基础设施建设到产业园区发展载体,再到城市配套民生项目,一栋栋建筑拔地而起,一砖一瓦间尽显高质量发展的澎湃热潮,诠释着“产业提质、项目提速”为主线的“速度”与“热度”。

发展有沃土

石头能变成棉花?如果不是亲眼所