



■中国创新地市报 20 强  
■中国报业融合发展创新单位  
■中国报刊广告改革创新  
卓越贡献媒体

## 《习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想学习读本》 5 种民族文字版出版发行

新华社北京 7 月 17 日电 中共中央统一战线工作部、国家民族事务委员会组织编写的《习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想学习读本》蒙古文、藏文、维吾尔文、哈萨克文、朝鲜文等 5 种民族文字版，已由中国民族语文翻译局翻译，民族出版社出版，即日起在全国发行。

# 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

□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；

建设各类保障性住房和棚改安置住房 6800 多万套，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 PM2.5 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 PM2.5 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。

一个论断，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。

(下转第五版)

## 桂林市召开规范涉企行政执法专项行动工作推进会

### 暨经营主体反映执法司法领域问题响应处置工作部署会

本报讯（记者张婷婷）7月15日，桂林市组织召开规范涉企行政执法专项行动工作推进会暨经营主体反映执法司法领域问题响应处置工作部署会。市委常委、政法委书记、统战部部长蒋育亮出席会议并讲话。副市长，市公安局党委书记、局长莫一格主持

会议。

会议强调，各级各部门要进一步提高政治站位，切实增强做好工作的政治自觉、思想自觉和行动自觉，扎实开展规范涉企行政执法专项行动，及时响应处置经营主体反映执法司法领域问题。要坚持问

题导向，突出整治重点，规范执法行为，深化协同联动，推动规范涉企行政执法专项行动向纵深发展。要健全制度机制，确保经营主体反映的执法司法领域问题每一条诉求都有人办、依法办、尽快办、闭环办，持续提升经营主体诉求响应处置工作

效能，不断优化法治化营商环境。要强化组织保障，夯实各方责任，强化监督检查，确保各项任务落地见效，更好服务全市经济社会发展大局。

会议以视频形式召开，各县（市、区）设分会场。

## 破解“卡脖子”难题 桂林造五复合橡胶挤出机组撑起绿色轮胎产业



▲五复合橡胶挤出机组是高端绿色轮胎最先进最关键的生产工艺装备，主要用于多种橡胶的加工、复合、定型。（桂林橡胶设计院有限公司供图）

必行。

“我们公司有一支 60—70 人组成的研发团队，平均年龄不到 40 岁，研发期间熬夜加班是常态。”桂林橡胶设计院有限公司总工程师陈亿琳表示，面对种种困难，研发团队围绕复合橡胶挤出技术深入研究和创新，定结构、画制品图、试生产部件……一块块“硬骨头”接连被

“啃”下。研发期间，为了使机器的实际参数与理论值更加接近，仅制品图就修改了数十个版本。

功夫不负有心人。如今，该公司研发的五复合橡胶挤出机组已突破发达国家“卡脖子”关键核心技术。其核心发明专利“五复合橡胶挤出机头”首创双重锁紧保障设计和基于橡胶黏弹特性的分型面及流道型腔设计

等技术，解决了绿色轮胎胎面设计制造中高耐磨性、抗滚动阻力等关键技术难题，加快了中国民族品牌绿色轮胎走向世界的步伐。

目前，该设备已广泛应用于法国米其林、中策橡胶等国际及国内头部企业全球工厂，由此带动了挤出装备系列化产品并创造了全球出货量第一、销售额第二的业绩，国内市场占有率超过 100%，遥遥领先于国内同行。

此外，针对传统胎圈生产工序分散、效率低下的痛点，桂林橡胶设计院国内首创全钢子午线轮胎胎圈全自动成型工艺及成套装备的三角胶热帖生产线，通过物流桁架机器人与六轴机器人协同作业，将四道工序整合为全自动化流程。这不仅让生产线人工配置减半，占地面积缩减 50%，同时生产节拍提升 28%，是对我国轮胎制造企业传统胎圈生产方式的革命性与颠覆性创新。该成果获 2024 年广西国内首台（套）重大技术装备认定，正在全国轮胎企业推广。

谢磊表示，下一步公司将坚持以市场需求为导向，深入调研市场，精准把握客户在橡胶产业高端装备方面的需求与痛点，积极规划创新方向。同时，持续深化

“央地合作”，打造政企协同新典范；以创新为引领，充分发挥公司技术优势，积极参与桂林市产业振兴中的科研创新、技术攻关及科技成果转化工作，为加快发展新质生产力贡献更大力量。

杨静华到我市开展专题调研  
赵仲华参加

本报讯（记者娟）7月15日至16日，自治区人大常委会副主任杨静华率调研组到我市，围绕广西在打造国内国际双循环市场经营便利化背景下推动涉侨企业高质量发展情况开展专题调研。市人大常委会主任赵仲华参加调研。

其间，调研组先后到桂林吉福思罗汉果股份有限公司、桂林愚自乐园艺术园、桂林溢达纺织有限公司进行实地调研，详细了解我市涉侨企业享受投资贸易便利、跨境资金流动、人员物流畅通等打造国内国际双循环市场经营便利地方面政策措施的落实情况，以及企业在融入国内国际双循环市场经营便利地建设中面临的堵点难点问题，并收集关于优化营商环境的意见建议。

调研座谈会上，调研组听取了市委常委、副市长陈国富代表市政府所作的关于在打造国内国际双循环市场经营便利地背景下推动涉侨企业高质量发展情况汇报，以及相关单位、企业负责人的有关情况介绍。与会人员就在打造国内国际双循环市场经营便利地背景下推动涉侨企业高质量发展进行了深入交流，就如何解决存在的困难问题进行探讨。

杨静华指出，桂林市坚持实干为要、创新为魂，以打造世界级旅游城市为统揽，着力优化营商环境、强化科技支撑，助力产业提质增效，在统筹高质量发展和高层次开放、积极服务和融入新发展格局中展现了新担当、新作为。桂林是中国最早对外开放的旅游城市之一，也是广西对外开放交流的重要名片，在广西打造国内国际双循环市场经营便利地背景下，发挥好桂林比较优势，推动涉侨企业高质量发展，对广西实现高质量发展和高水平对外开放具有重要意义。要深刻认识扩大高水平对外开放新形势新任务新要求，深刻把握广西战略发展机遇和独特区位优势，认真贯彻落实党中央和自治区党委关于广西加快打造国内国际双循环市场经营便利地的决策部署，依法推动广西对外开放、推动涉侨企业高质量发展，探索总结好做法好经验，为广西经济增长持续注入新活力。

自治区人大常委会副秘书长、办公厅副主任管理年，自治区人大外侨委主任委员石东龙等调研组成员参加调研。

## 农业农村部： 秋粮长势正常偏好

新华社北京 7 月 17 日电（记者胡璐 韩佳诺）据农业农村部消息，今年全年粮食生产基础较好。早稻目前收获六成左右，丰收在望。秋粮面积预计稳中略增，长势正常偏好。

这是记者 17 日在国新办举行的新闻发布会上了解到的。

秋粮产量占全年粮食产量的四分之三，要完成今年粮食产量 1.4 万亿斤左右的目标任务，关键看秋粮。农业农村部种植业管理司有关负责人吕修涛说，从农业农村部农情调度、各地反映和实地调查看，今年秋粮生产基础不错。

面积落实上，目前除了南方还有一部分双季晚稻和晚秋粮作物没有播种外，秋粮面积基本落地，预计比上年稳中有增，特别是高产作物玉米今年增加比较多。苗情长势上，东北今年春播期间大部分地区墒情适宜，基本实现了适时适墒播种；黄淮海夏播期间出现多轮降雨天气，有效改善了土壤墒情，小麦收获腾茬也比较早，夏播进展顺利。

“今年各地推进大面积单产提升，应用高性能播种机，集成推广合理密植、水肥一体化等措施，播种出苗质量较高，加之光温水较为匹配，秋粮作物长势总体正常偏好。”他表示。

目前距离秋粮大面积收获还有 2 个多月时间，进入了产量形成的关键时期，也是自然灾害多发重发期。夺取秋粮丰收，还要过多个关口。

农业农村部启动实施了奋战 100 天抓夏管提单产抗灾夺秋粮丰收行动，又联合水利部、应急管理部、中国气象局召开了农业防灾减灾工作推进视频会，对抗灾夺丰收工作作了全面部署安排。“下一步，我们将一手抓单产提升促增产，一手抓防灾抗灾减损失，全力夺取秋粮好收成。”吕修涛说。

据了解，今年全国夏粮产量达到 2994.8 亿斤，在克服局部较重旱情影响的背景下实现了稳产丰收，是仅次于去年的历史第二高产年，这为稳定全年粮食生产奠定了坚实基础。

本报记者 唐健扬

炎炎夏日，桂林橡胶设计院有限公司的生产车间里一派繁忙景象。研磨、装配、抛光……工人们正加紧组装一台高约 4 米、长宽约 3 米的五复合橡胶挤出机组机头。

五复合橡胶挤出机组，这个听起来有些陌生的名字，却是生产绿色高性能轮胎的核心装备。桂林橡胶设计院有限公司董事长谢磊告诉记者，它能够同时将 5 种不同的胶料在机内复合挤出，有效解决轮胎最关键胎面部件机内复合挤出工艺难题，保障关键胎面部件满足高耐磨性、抗滚动阻力、抗湿滑能力的工艺需求。

然而，在高端装备技术出现之前，全球最先进的四复合挤出设备被国外公司封锁，中国作为轮胎制造大国，却面临着高端产品严重依赖进口的发展瓶颈。2012 年，欧盟出台绿色轮胎“标签法”并制定相关产品标准，对绿色轮胎制造技术提出更高要求，世界顶尖轮胎生产企业开始倾向于使用五种不同胶料机内复合挤出，以得到性能更优的胎面部件。

桂林橡胶设计院有限公司作为一家长期从事设计生产轮胎制造设备的企业，面对重重困境，五复合橡胶挤出机组技术研发势在必行。

“我们公司有一支 60—70 人组成的研发团队，平均年龄不到 40 岁，研发期间熬夜加班是常态。”桂林橡胶设计院有限公司总工程师陈亿琳表示，面对种种困难，研发团队围绕复合橡胶挤出技术深入研究和创新，定结构、画制品图、试生产部件……一块块“硬骨头”接连被

“啃”下。研发期间，为了使机器的实际参数与理论值更加接近，仅制品图就修改了数十个版本。

功夫不负有心人。如今，该公司研发的五复合橡胶挤出机组已突破发达国家“卡脖子”关键核心技术。其核心发明专利“五复合橡胶挤出机头”首创双重锁紧保障设计和基于橡胶黏弹特性的分型面及流道型腔设计