



■ 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

(2024 年 12 月 16 日)

习近平

同志们, 朋友们:

今天, 我们怀着崇敬的心情, 在这里举行座谈会, 纪念乔石同志诞辰 100 周年, 缅怀他为中国革命、建设、改革作出的卓越贡献, 追思他的革命精神和崇高风范, 激励全党全国各族人民为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而团结奋斗。

乔石同志是中国共产党的优秀党员, 久经考验的忠诚的共产主义战士, 奉献给了党和人民。

杰出的无产阶级革命家、政治家, 党和国家的卓越领导人, 曾担任中国共产党第十三届、十四届中央政治局常委, 中央纪律检查委员会书记, 第八届全国人民代表大会常务委员会委员长。在 70 多年革命生涯中, 他矢志不渝为中国人民解放和新中国建立、为社会主义革命和建设、为改革开放和社会主义现代化建设事业不懈奋斗, 把自己的全部精力奉献给了党和人民。

乔石同志 1940 年 8 月加入中国共产党, 走上革命道路。青年时期, 他在上海积极参与党的地下工作, 参与组织发动青年学生投身抗日和反美反蒋斗争, 是上海学生运动的重要领导人之一。1949 年 7 月起, 乔石同志先后在中共杭州市委青委、中共中央华东局青委等多个部门担任领导职务。1954 年至 1962 年, 在鞍山钢铁建设公司、酒泉钢铁公司任职。(下转第二版)

## 中共中央举行纪念乔石同志诞辰 100 周年座谈会

习近平发表重要讲话

赵乐际主持 蔡奇李希出席



▲ 12 月 16 日, 中共中央在北京人民大会堂举行纪念乔石同志诞辰 100 周年座谈会。习近平、赵乐际、蔡奇、李希等出席座谈会。

新华社记者李学仁 摄

质。要始终坚持全心全意为人民服务的根本宗旨, 坚持以人民为中心的发展思想, 切实维护人民根本利益、努力为民造福, 让现代化建设成果更多更公平惠及全体

人民。

习近平指出, 我们纪念乔石同志, 就是要学习他坚守信仰、献身理想的高尚品格。要把坚定理想信念作为终身课题, 常修常炼、常悟常进, 始终坚守共产主义远大理想和中国特色社会主义共同理想, 经得起大浪淘沙的考验。

习近平指出, 我们纪念乔石同志, 就是要学习他端正党风、严肃党纪的坚强党性。要始终坚持党的全面领导和党中央集中统一领导, 坚定不移全面从严治党, 深入推进党风廉政建设和反腐败斗争, 永葆党的先进性和纯洁性。

习近平强调, 我们纪念乔石同志, 就是要学习他牢记初心、勤政为民的可贵品

新, 紧紧围绕中国式现代化进一步全面深化改革、推进高水平对外开放, 奋力谱写改革开放新篇章。

(下转第二版)

## 市委统战部理论学习中心组(扩大)学习会召开

深入学习贯彻习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想

题辅导并讲话。

蒋育亮以《深入学习贯彻习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想 为广西省建设铸牢中华民族共同体意识示范区贡献桂林力量》为主题, 从铸牢中华民族共同体意识的发展历程、铸牢中华民族共同体意识的广西要求、铸牢中华民族共同体意识的桂

林实践三个方面进行全面系统授课。他强调, 全市统战系统要坚持深学细悟, 始终以习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想武装头脑、指导实践、推动工作; 要聚焦主线, 在全面推进广西省建设铸牢中华民族共同体意识示范区工作中走在前、作表率; 要创新实践, 全力打造铸牢中华民族共

同体意识工作特色亮点品牌, 积极用好世界級旅游城市建设“金”字招牌, 瞄准“典范”, 建设“示范”, 努力打造“桂林样板”。

会上, 5 位同志分别围绕学习主题、结合工作实际作交流发言。市委统战部、市民宗委全体干部职工参加会议。

向总书记汇报——牢记嘱托感恩奋进 壮美广西气象万千

## 桂林追“高”逐“新” 以科技创新为新质生产力“蓄势赋能”

的瞬间与平时的驾驶体验一致, 操纵感、滚转稳定性和抗湿滑性能各方面都跟进口轮胎没有差别。”11 月 21 日上午, 桂林航空一架装配了中国首条民用航空子午线轮胎的空客 A320 飞机, 在桂林两江国际机场试飞成功, 试飞机组给予了高度评价。这是中国民航飞机首次装配国产航空子午线轮胎, 实现了中国民用航空子午线轮胎零的突破。

在中国中化高性能民用航空轮胎创新成果发布会上, 桂林蓝宇航空轮胎发展公司发布了 6 个机型 12 种规格的民航轮胎, 所有产品具备完全自主知识产权, 可覆盖我国 80% 民航机队配套品类需求, 这意味着更多“桂林造”国产民航轮胎加快了上天的步伐。

科技创新是发展新质生产力的重要支撑力量。截至目前, 我市共组织实施自治区科技计划项目 398 项, 资助金额达 1.94 亿元, 其中重大专项 16 项、重点研发计划 100 项; 实施市级科技计划项目 202 项。通过自治区、市两级项目联动支持, 解决了一批技术难题, 形成了一批市场竞争力强的

战略性新产品。±1100kV 直流输电工程用直流电容器、1.6 米幅宽双向拉伸聚酰亚胺薄膜生产线、面向金属构筑成形的大型真空电子束焊机 3 个新产品获认定为国内首台(套)重大技术装备。

截至目前, 全市瞪羚企业、高新技术企业保有量分别达到 24 家、449 家, 20 家企业入围广西高企百强。国营长虹机械厂获批国家级企业技术中心。

深化产学研用

推动校企合作“走深走实”

今年初, 我国首台真三轴六面顶液压机正式交付中国科学院高能物理研究所散裂中子源科学中心进行系统联调。该设备由南方科技大学和桂林桂冶机械股份有限公司历经 5 年联合研发, 去年 10 月 21 日在桂林经开区宝山高端装备制造产业园正式下线, 是继德国和日本之后的世界第三台同类装备。它的诞生, 宣告我国在高温高压高端装备制造领域打破外国技术封锁。

好戏连台, 硕果盈枝。在 6 月 19 日召开的桂林高新区电子信息“产学研科研成果转化”暨“专利技术供给”对接大会上, 桂林电子科技大学、广西师范大学、桂林理工大学、桂林航天工业学院 11 个电子信息类研发团队代表分别上台进行科技成果和专利技术推介路演, 并发布了高校电子信息专利技术供给手册, 囊括 218 项专利技术, 为企业提供交流、合作的双赢机会, 共同探索专利技术的价值最大化路径。

这是桂林如火如荼开展产学研合作的生动缩影。去年以来, 桂林创新实施企业技术攻关需求、高等院校科研成果转化等“四张清单”制度, 首批公开展示清单 533 项, 有针对性地推动校企对接。今年, 桂林市成立了推动科技成果转化服务工作专班, 进一步完善了推动政产学研合作机制; 目前已组织开展了 5 场 2024 年广西产学研合作大行动桂林活动, 精准推动 14 家企业与高校科研团队签订产学研合作协议。(下转第二版)

## 我市出台住宅建筑规划新规 提升市民居住环境品质

本报讯 (记者张婷婷 通讯员石晓红) 为进一步促进人居环境品质提升, 助力打造桂林世界级旅游城市, 桂林市于近日出台了《桂林市城市规划管理技术规定的补充规定》(以下简称《补充规定》), 针对新出让住宅建筑用地规划条件出台 5 项新规, 优化和放宽住宅建筑阳台、凸(飘)窗、设备平台以及公共设施等容积率的计算规则, 鼓励开发企业建设高品质住宅, 满足市民对高品质居住生活的需求, 推进住宅产品向高品质和多样化升级发展。

《补充规定》对住宅建筑阳台、凸(飘)窗和设备平台计容规定适当作了放宽, 明确住宅每个套型的阳台水平投影面积比例提高到 30%, 封闭式阳台由全面积计容改为 1/2 面积计容, 凸(飘)窗最大进深由 0.6 米增加到 1.1 米, 有效提高了住宅的实用性和使用面积。

《补充规定》充分考虑与桂林山水型风景名胜城市风貌更好的衔接, 鼓励住宅建筑屋面采用传统的坡屋顶形式, 明确了坡屋面建筑的高度计算方法。同时将绿色生态理念注入城市建筑实践, 鼓励利用挑高、错层、外挑式的大阳台形成户内空中庭院, 打造立体生态住宅, 推动住宅产品更新迭代, 从而提高居住环境的质量, 提升城市品位和格调, 彰显桂林山水特色与城市魅力。

此外, 《补充规定》还对停车位的配置作了补充规定, 进一步改善居住设施配套条件。根据现有住宅实际使用情况, 增加电动自行车停车位的配建要求, 特别强调住宅小区电动自行车停放场所的消防安全要求。

本报记者 唐健扬

中国首台真三轴六面顶液压机在桂林问世, 标志着我国在高温高压高端装备制造领域打破外国技术封锁; 蓝宇全国产民航子午线轮胎首次装配空客 A320 飞机完成试飞, 宣告我国民航子午线轮胎实现了零的突破。

2024 年, 定是桂林从“新”出发、向“新”突破的一年。

观桂林, 看桂林。当前, 桂林正深入贯彻落实习近平总书记关于科技创新的重要论述, 把科技创新摆在发展全局的核心位置, 以打造世界级旅游城市为统揽, 推动科技创新和产业创新深度融合, 为因地制宜发展新质生产力提供强大科技支撑。

以创新驱动  
实现核心技术“桂林突破”

“整个试飞的过程非常顺利, 起飞降落