

沈晓明开展“十五五”规划专题调研 牢固树立和践行安全发展理念 以高水平安全保障高质量发展



三湘都市报7月9日讯 7日至9日，省委书记沈晓明围绕“统筹发展和安全”这一主题开展“十五五”规划专题调研并主持召开座谈会，强调要深入学习贯彻习近平总书记关于统筹发展和安全的重要论述精神，牢固树立和践行安全发展理念，切实以高水平安全保障高质量发展。

来到沅陵县辰州矿业有限责任公司、泸溪县金春烟花爆竹有限责任公司、泸溪县华燃天然气有限公司储配站、湘西族兴科技有限公司，沈晓明深入了解安全生产情况，指出要健全风险防控体系和管理机制，守牢安全底线。走进丰达合金科技有限公司，沈晓明听取生产经营情况，指出要拓展外贸出口市场，促进出口转内销，保障产业安全。在吉首农村商业银行，沈晓明了解保障金融安全举措，指出要及时发现解决苗头性问题，确保不发生系统性金融风险。

来到泸溪县浦市镇五果溜村，沈晓明察看水稻长势，强调要推进高标准农田建设，提高农民种粮积极性，保障好国家粮食安全。走进永顺县石堤镇新华村，沈晓明重点询问信访工作情况，要求大力化解重复信访积案，积极回应群众诉求。在永顺县高坪乡场坪村，沈晓明察看天坑生活垃圾清理转运情况，要求摸清底数、全面清理，

因地制宜做好溶洞后续利用。来到永吉高速团结互通项目现场，沈晓明了解项目推进情况，指出要强化施工安全管理，以便捷交通带动周边地区产业发展和群众增收。

在吉首市乾州派出所，沈晓明了解保障公共安全情况，强调要把安全工作抓紧抓实。走进永顺县芙蓉古镇，沈晓明了解消防体系建设情况，指出要加强消防队伍建设，守护好古镇安全。来到沅陵县交通运输监控指挥中心和客运码头，沈晓明察看视频监控平台，强调要加强安全监管，保障群众出行安全。

座谈会上，在听取有关方面代表的意见建议后，沈晓明指出，要把捍卫国家政治安全摆在首位，及时防范化解意识形态、经济金融、粮食安全、生态环保等重点领域风险。要健全统筹发展和安全的体制机制，完善应急指挥机制，抢抓“两重”“两新”政策机遇，强化科技赋能，筑牢人民防线，落细落实安全责任。要着力提升防汛、地质灾害、危化品、工矿企业等领域本质安全水平。要深化公共安全治理，从源头上防范化解安全生产风险隐患，着力维护城市运行安全、网络安全、公共卫生安全。要着力提升社会治理效能，依靠群防群治，及时有效化解矛盾纠纷，突出抓好党建引领基层治理，提升基层党组织凝聚力和战斗力。

省领导秦国文、王一鸥参加。

■湖南日报全媒体记者 刘燕娟

国办印发《关于进一步加大稳就业政策支持力度的通知》 企业失业保险稳岗返还比例 最高提至不超过90%

日前，国务院办公厅印发《关于进一步加大稳就业政策支持力度的通知》（以下简称《通知》），从7个方面提出政策举措，着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期，推动经济高质量发展。

《通知》明确，支持企业稳定就业岗位。扩大稳岗扩岗专项贷款支持范围，深化政银合作，优化业务流程，进一步提升贷款便利程度。提高相关企业失业保险稳岗返还比例，中小微企业返还比例由不超过企业及其职工上年度实际缴纳失业保险费的60%最高提至不超过90%，大型企业返还比例由不超过30%最高提至不超过50%。

《通知》提出，激励企业扩岗吸纳就业。扩大社会保险补贴范围，对重点行业领域的中小微企业吸纳重点群体就业并按规定为其缴纳有关费用的，按照个人缴费额的25%给予社会保险补贴。

《通知》要求，做好技能培训，提升就业能力。支持相关企业通过在岗培训等多种方式稳定职工队伍，优先组织相关失业人员开展职业技能培训，按规定给予差异化职业培训补贴。鼓励技工院校招收相关失业人员，适当放宽招生年龄限制，帮助提升职业技能。

《通知》明确，优化就业服务。加强企业用工指导，开展就业岗位定向投放活动，完善困难毕业生实名帮扶机制，支持为困难人员提供专业化就业服务。强化就业援助兜牢底线，失业人员可在常住地公共就业服务机构办理失业登记，按规定申请享受就业创业政策。

《通知》强调，各地各部门要强化稳就业政治责任，跟踪调度存量政策落实，不断完善稳就业的政策工具箱。强化资金使用监管，统筹用好就业补助资金、失业保险基金等支持落实稳就业政策。加强就业影响评估，构建就业友好型发展方式。

■据新华社

“高质量完成‘十四五’规划”首场发布会举行 “十四五”期间我国经济增量 将超过35万亿元

国务院新闻办公室7月9日举行“高质量完成‘十四五’规划”首场新闻发布会。国家发展改革委有关负责人介绍“十四五”时期经济社会发展成就，并回答记者提问。

国家发展改革委主任郑栅洁在发布会上表示，5年前制定的规划纲要各项主要指标中，经济增长、全员劳动生产率、全社会研发经费投入等指标进展符合预期；常住人口城镇化率、人均预期寿命、粮食和能源综合生产能力等8项指标进展超过预期；规划确定的战略任务全面落地，部署的102项重大工程顺利推进。

“总的来看，这五年取得了新的开创性的进展、突破性的变革、历史性的成就，中国已成为世界发展最稳定、最可靠、最积极的力量。”郑栅洁说。

据介绍，“十四五”时期，我国经济总量连续跨越110万亿元、120万亿元、130万亿元，今年预计可以达到140万亿元左右；增量预计超过35万亿元，相当于广东、江苏、山东经济总量的总和，也超过了世界排名第三国家的经济总量，对世界经济增长的贡献率保持在30%左右。前4年，我国经济增速平均在5.5%。

中国创新取得重大突破，科技创新带动产业不断向中高端转型升级。全球百强科技创新集群数量达到26个，占比全球第一；高新技术企业超过46万家。

民生之基持续夯实。国家发展改革委副主任周海兵表示，“十四五”以来，每年城镇新增就业稳定在1200万人以上，为民生改善提供了基础支撑。402种药品新增进入国家医保药品目录，医保跨省结算更加便捷。每千人口拥有的执业医师数从2.9人增长到3.6人。

■据新华社



这是7月9日在国家铁道试验中心展区拍摄的时速600公里高速磁浮交通系统。 新华社 图

超导磁浮最高运营时速600公里 将可有效填补高铁和飞机之间的速度空白

第十二届世界高速铁路大会正在北京举行。在与大会同期举办的中国国际现代化铁路技术装备展上，众多铁路“黑科技”集中亮相。

国家铁道试验中心展区，两列线条流畅、科技感十足的动车组列车引人瞩目。它们就是“全球最快高铁列车”——CR450AF动车组和CR450BF动车组。

去年12月，时速400公里CR450动车组样车正式发布。随后，动车组样车先后在国家铁道试验中心完成220公里以下时速试验，并在渝厦高铁重庆东至黔江段跑出400公里时速，在沿江高铁武宜段更是跑出了时速450公里的“超级时速”。

CR450动车组，以“五个更”刷新高铁新标准：跑得更快——试验时速达450公里，运营时速400公里；更安全——制动性能提升20%，响应时间缩短到1.7秒；更节能——整车减重超10%，能耗显著降低；更舒适——噪声控制更优，车内空

间更大；更智能——全车部署超4000个传感点，实现自监测、自诊断、自决策。

参与CR450BF动车组试验的铁科院车辆所所长张波表示，CR450动车组将在条件成熟时逐步投入运营，服务更高品质的出行需求。

最高运营时速600公里！如果说CR450刷新了人们对地面速度的认知，那么与CR450动车组一同展出的超导电动高速磁浮样车，则打开了对未来交通的新想象。

这是国内首辆超导电动高速磁浮样车，采用高温超导技术，通过列车自带的超导磁体与轨道线圈之间形成强大磁力，达速后即可实现无接触悬浮运行，最高运营时速达600公里。

“超导电动磁浮悬浮技术提速空间广，可有效填补高铁和飞机之间的速度空白。”中车长客国家轨道客车工程研究中心磁浮研究所所长于青松说。

■据新华社