

习近平在听取吉林省委和省政府工作汇报时强调

深入落实推动新时代东北全面振兴战略部署 在中国式现代化建设中展现更大作为

蔡奇出席汇报会

新华社长春2月8日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在听取吉林省委和省政府工作汇报时强调，吉林要深入落实党中央关于推动新时代东北全面振兴的战略部署，牢牢把握东北在维护国家“五大安全”中的重要使命，坚持把发展立足点放在高质量发展上，完整准确全面贯彻新发展理念，积极服务和融入新发展格局，进一步全面深化改革开放，抓住机遇、乘势而上，勇于创新、苦干实干，在中国式现代化建设中展现更大作为。

2月8日上午，习近平在吉林省长春市听取吉林省委和省政府工作汇报。省委书记黄强作了汇报，省长胡玉亭等参加汇报会。

听取汇报后，习近平发表重要讲话，对吉林各项工作取得的成绩给予肯定，对下一步工作提出要求。

习近平指出，高质量发展离不开创新驱动和产业支撑。要守牢实体经济这个根基，统筹推动传统产业转型升级，优势产业壮大和新质生产力培育，构建体现吉林特色的现代化产业体系。要推进科技创新同产业创新深度融合，整合科研资源和力量，强化企业创新主体地位，优化创新生态，力争在一批重大科技专项上取得新突破，推动科技成果向现实生产力转化。要统筹生态环境保护和绿色低碳发展，利用冰雪、自然风光、民族风情等特色资源发展旅游业。要统筹区域协调发展，推进长春现代化都市圈建设，注重同东北地区其他省份的协同联动，形成融合发展新格局。

习近平强调，进一步全面深化改革开放对东北全面振兴至关重要。要瞄准制约构建新发展格局、

推动高质量发展的堵点卡点和民生领域的难点痛点问题，设置改革议题、生成改革方案，着力解决深层次矛盾，破除体制机制障碍。无论深化国资国企改革，还是促进民营经济经济发展，都要全面落实政策规定，注重典型引路，既解决共性问题又解决个性问题。要积极融入全国统一大市场建设，营造市场化、法治化、国际化一流营商环境，建设更高水平开放型经济新体制。

习近平指出，保障国家粮食安全，是农业大省、粮食大省的政治责任。吉林要以发展现代化大农业为主攻方向，完善强农惠农富农支持制度，统筹发展科技农业、绿色农业、质量农业、品牌农业。要积极发展生态养殖，加强农产品精深加工和食品细加工，做足做活“粮头食尾”、“畜头肉尾”、“农头工尾”文章，构

建多元化食物供给体系。要统筹谋划城乡空间布局、产业发展、公共服务、基础设施建设，推动兴业、强县、富民一体发展，促进城乡共同繁荣。要巩固拓展脱贫攻坚成果，加强和创新基层治理，提高文明乡风建设水平，打造平安法治乡村和宜居宜业和美乡村。

习近平强调，吉林是多民族聚居地区，要全面贯彻新时代党的民族理论和民族政策，全面贯彻党的宗教工作基本方针，着力推进中华民族共同体建设，促进各民族交往交流交融，引导各族群众树立正确的国家观、历史观、民族观、文化观、宗教观，着力开创民族团结进步新局面。要深入推进兴边富民行动，因地制宜发展边境贸易、特色产业。

习近平指出，统筹发展和安全，任何时候都必须紧紧抓在手上。要落实防范化解重点领域风险的各

项举措，加强对自然灾害的预防预警和应对，全面排查和消除安全隐患，维护社会大局稳定。

习近平强调，高质量发展需要高质量党建来引领。要树立正确用人导向和工作导向，引导各级干部特别是领导干部践行正确政绩观，增强本领、担当作为、争创佳绩。要巩固拓展党纪学习教育成果，坚持党性党风党纪一起抓、正风肃纪反腐相贯通，完善权力配置运行的制约和监督机制，持续整治形式主义为基层减负，持续整治群众身边不正之风和腐败问题，推动干部在遵规守纪、清正廉洁的前提下大胆干事。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇出席汇报会。

何立峰、王小洪及中央和国家机关有关部门负责同志参加汇报会。

刘国中赶赴四川宜宾山体滑坡灾害现场指导搜救处置工作时强调

全力搜救失联人员 严密防范次生灾害

新华社成都2月9日电 根据习近平总书记重要指示和李强总理要求，中共中央政治局委员、国务院副总理刘国中8日夜赶赴四川宜宾市山体滑坡灾害现场指导搜救和应急处置工作。

刘国中抵达当地后直接前往筠连县沐爱镇金坪村抢险处置现场，实地查看灾害情况，了解救援进展与后续安排。随后来到临时安置点，代表党中央、国务院看望慰问受灾群众，查看转移避险、生活保障等情况。9日凌晨，刘国中主持召开会议，传达贯彻习近平总书记重要指示和李强总理要求，研究部署下一步抢险救援工作。他强调，习近平总书记十分牵挂受灾群众，得知灾害发生后，当即作出重要指示，对全力搜救失联人员、妥善做好善后工作、防止发生次生灾害、加强隐患排查等作出部署。李强总理对做好救援处置工作作出安排。四川省和各有关方面要逐项细化工作举措，坚决贯彻落实好习近平总书记重要指示和李强总理要求。

刘国中指出，要坚持人民至上、生命至上，合理统筹救援力量，全力以赴搜救失联人员。灾害现场地质条件复杂，周围山体仍然存在坍塌风险，要持续科学救援，运用先进救援装备和监测仪器，加强科学研判和现场管理，确保救援安全。要精准核查失联人员，确保不落一户、不漏一人。要科学分析滑坡原因，细致排查周边地质灾害隐患，对受到威胁的群众应转快转、应转尽转，坚决防止次生灾害。要用心用情做好遇难和失联人员家属安抚，保障好转移群众基本生活和医疗服务，深入细致做好善后工作。要及时准确发布抢险救援进展等信息，切实回应社会关切。各地要加强各类灾害事故隐患排查整治，落实责任，严加防范，坚决防止重特大灾害事故发生。

9日早，刘国中前往筠连县人民医院看望受伤群众。他强调，要统筹优质医疗资源，配备高水平医生，落实“一人一策”，精心救治受伤群众，最大限度减少人员伤亡。

国家发改委紧急安排5000万元支持四川山体滑坡灾后应急恢复

新华社北京2月8日电（记者魏玉坤）2月8日，四川宜宾市筠连县发生山体滑坡。国家发展改

革委紧急安排中央预算内投资5000万元，支持灾区基础设施和公共服务设施灾后应急恢复。

两部门紧急预拨3000万元支持四川做好地质灾害救灾工作

新华社北京2月8日电 记者8日从财政部了解到，财政部、应急管理部当日紧急预拨3000万元中央自然灾害救灾资金，支持四川迅速组织开展灾

险救援，重点做好人员搜救、排危除险等应急处置、开展次生灾害隐患排查等工作，最大限度减少人员伤亡。

送别黄旭华：山川江河知道他

最近是正月以来武汉气温最低的几天。

8日上午，湖北武汉武昌区张之洞路，中国船舶集团有限公司第七一九研究所，从四面八方闻讯赶来的人们自发列队，在寒风中排成长龙。

2月6日，中国工程院院士、共和国勋章、国家最高科学技术奖获得者，中国第一代核潜艇工程总设计师黄旭华，在武汉因病医治无效逝世，享年99岁。

近日，第七一九研究所首次对公众敞开大门，预约进入。人们自发前来，悼念这位将“惊涛骇浪”的功勋“深潜”入海的先驱。

“山知道我，江河知道我”

8日上午9点，吊唁仪式在第七一九研究所总体楼二层大厅设置的灵堂举行。

相拥而泣的母女、庄重敬礼的少先队员、低头致意的青年学生、含泪献花的职工……前来吊唁的队伍里，思念满溢。格外引人注目的是许多相互搀扶着前来的耄耋老人——他们大多是曾与黄老共事的研究人员。

“2022年的夏天，我们在大院里遇见时，他还在关心我国核潜艇事业的发展方向。”81岁的第七一九研究所退休研究员曹志荣回忆着和黄老相处的最后片段，“那时候他已不能自如行走，但仍嘱咐大家，要把更多的年轻人引到核潜艇事业上来，让这条路越走越宽……”

“我们这一代许多人已经离开人世了，但回顾一生，却没有一人后悔。”曹志荣说。

不畏艰难、平易近人、为人谦逊、淡泊名利……怀念黄老，老职工们有太多的话要说。

黄旭华生前办公室的玻璃板下，压着一张2008年他指挥大家合唱的照片，“他喜欢音乐、多才多艺，退休后常常跟大家聚在一起唱歌，喜欢唱《英雄核潜

艇》和《祖国不会忘记》这两首歌。”83岁的第七一九研究所办公室原主任刘润林轻轻哼唱着：“不需要你认识我，不渴望你知道我，我把青春融进，融进祖国的江河，山知道我，江河知道我，祖国不会忘记，不会忘记我……”

“他一定喜欢，一定会满意的”

阳光从东面的玻璃窗倾泻而入，将菊花、百合和蝴蝶兰装点的灵台照得斑斓。5米见宽的灵台上，蓝白绿黄相间的花束“绘”成花海，一侧是巍峨高山，一侧是汹涌海浪，簇拥着一艘红黑色的潜艇、一面五星红旗和黄旭华的遗像。

两边挽联上写着，“卅载呕心研潜艇深海蛟龙惊世界，一生矢志卫海疆大国重器铸功勋。”

1945年“弃医从船”，1958年隐姓埋名，1988年作为总设计师带队极限深潜……黄旭华一生的选择都与时代同频共振，留给家人的却始终是匆匆离去的背影。

9点55分，灵堂外的人群中传来骚动，黄旭华的遗孀李世英老人坐在轮椅上，被工作人员缓缓推进仪式现场。

望着黄旭华的遗像，李世英从轮椅上颤巍巍站起身，拐杖不自觉地滑落倒地。工作人员搀扶着她向前，在耳边轻轻地解释灵台布置的用意：“您看，我们把这个花做成了潜艇和海浪的造型。”

“我看到了，他一定喜欢，一定会满意的。”李世英摘下帽子，细细整理着头发，颤抖地走到遗像前，深深凝望，泪水长流。

为了工作，黄旭华从上海迁往北京，李世英带着孩子千里迢迢跟随前往；后来，从北京又迁居气候条件恶劣的海岛，冬天几百斤煤球，她和女儿一点点地往楼上扛；地震了，还是她一手抱一个孩子拼命跑。

从黄旭华投身核潜艇事业开始，夫妻要么天各一方，要么同在一地却难相见。黄旭华把自己的一切都奉献给了核潜艇事业，李世英也为他倾其所有。

往事翻涌，李世英哽咽着扭过头，对着遗像轻轻挥了挥右手，含泪与相伴69年的挚爱告别。

“籍籍无名而又轰轰烈烈的事业”

“每一个人心中都充满对黄院士的感激与不舍。”武汉市武昌区中山路小学德育副校长柳丽说，得知消息后，学校连夜制作了一幅黄旭华院士的木制雕刻，上百名师生组队前来，以特殊的方式表达了对黄老的敬意与怀念。

在中山路小学里，陈列着七一九所赠送的不少潜艇模型。“祝中山路小学科技原创启蒙教育成就顶天立地中国好少年。”——2024年六一儿童节，学校将黄旭华院士亲笔题词做成卡片，送给了每位学生。

“黄旭华院士乐于和孩子们交流、分享他的生平经历。通过言传身教，他让孩子们明白科技报国是无上光荣的事业。”中山路小学教师谭德美哽咽地说。

11岁的陈柏睿跟着爸爸过来，作为第七一九研究所研究人员的孩子，他从未听爸爸讲过工作。但通过黄旭华院士的事迹，他隐约明白了这群“赫赫而无名”的人为之奋斗的事业。

吊唁仪式现场，许多人拒绝了记者的采访。他们献花鞠躬后，又匆匆返回工作岗位——他们是第七一九所的在职员工。

“第一研究室、第二研究室……”围绕着灵台，10多个落款只有代号的花圈静静矗立，无声续写着这份“籍籍无名而又轰轰烈烈”的伟大事业。

（新华社武汉2月9日电 记者熊琦 熊翔鹤宋立崑）

菏泽市自然资源和规划局国有建设用地使用权网上挂牌出让公告

菏自然资规工挂告字〔2025〕1号

经菏泽市人民政府批准，菏泽市自然资源和规划局决定以挂牌方式出让四宗国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下：

一、挂牌出让地块的基本情况和要求 (见右下表):

二、中华人民共和国境内的法人、自然人和其他组织、除法律另有规定外，符合产业政策的均可参加网上交易活动。申请人在2025年2月10日至2025年3月11日，登录菏泽市公共资源交易电子平台(<http://hzsjyzx.cn>)查询或下载相关文件，按网上交易文件规定的操作程序参与相关地块竞买操作，按照价高者得原则确定竞得人。本次网上交易活动只接受网上竞买申请，不接受书面、电话、邮寄、电子邮件及口头竞买。同时，本次网上挂牌出让公告在中国土地市场网、菏泽市自然资源和规划局门户网站、菏泽市公共资源交易电子平台和菏泽日报同步发布。

三、申请人需持自有资金方可参与竞买活动，于2025年3月2日至2025年3月10日16时前(以交易电子平台服务时间为准,下同)登录交易电子平台根据提示进行操作,按规定交纳竞买保证金到账的方可具备竞买资格并确认其竞买资格,竞买保证金可抵充成交价款,未竞得者的保证金由属地财政部门五个工作日返还,不计利息。

四、申请人需准备相关有效证件等资料自主选择通过现场办理或网上办理等方式在菏泽市公共资源交易中心免费申请办理数字证书后,登录网上交易系统申请并参与竞买。数字证书的办理程序和申请资料要求详见菏泽市公共资源交易网-服务

序号	宗地编号	位 置	面 积 (m ²)	用 地 及 供 应 方 式	出 让 年 限	准 入 产 业 类 别	环 保 指 标	土 地 使用 条 件		投 资 强 度 (万 元 / 公 顷)	起 始 价 (万 元)	竞 买 保 金 (万 元)
								容积率	建 筑 密 度			
1	G21090201	菏泽鲁西新区陈集镇，东邻朱庄社区耕地，南邻2021年第9批次地块2建设用地，西邻2021年第9批次地块2建设用地，北邻朱庄社区耕地、2021年第9批次地块2建设用地	20080	一类物流仓储用地、公开出让	50	物流仓储	详见菏泽市生态环境局鲁西新区分局《关于对<关于出具宗地环境影响评价报告书的函>的复函》(菏新环函[2024]17号)对该宗地环保控制指标要求	≥1.0	≥40%	4200	680	210
2	G241101(M)	牡丹区皇镇街道，东邻付海行政村耕地，南邻付海行政村建设用地，西邻付海行政村耕地，北邻付海行政村耕地	20164	二类工业用地、“标准地”公开出让	50	新材料加工生产	详见菏泽市生态环境局牡丹区分局《关于对<关于出具宗地环境影响评价报告书的函>的复函》(菏牡环标函[2025]1号)对该宗地环保控制指标要求	≥1.0	≥40%	4200	675	210
3	G240602(M)	牡丹区沙土镇，东邻大刘庄行政村耕地，南邻大刘庄行政村建设用地，西邻赵屯行政村耕地，北邻赵屯行政村耕地、大刘庄行政村耕地	33296	一类物流仓储用地、公开出让	50	物流仓储	详见菏泽市生态环境局牡丹区分局《关于对<关于出具宗地环境影响评价报告书的函>的复函》(菏牡环标函[2025]3号)对该宗地环保控制指标要求	≥1.0	≥40%	4200	1115	335
4	G240201(M)	牡丹区沙土镇，东邻大刘庄行政村耕地，南邻大刘庄行政村耕地，西邻大刘庄行政村耕地，北邻大刘庄行政村耕地	44925	二类工业用地、“标准地”公开出让	50	食品生产与深加工	详见菏泽市生态环境局牡丹区分局《关于对<关于出具宗地环境影响评价报告书的函>的复函》(菏牡环标函[2025]13号)对该宗地环保控制指标要求	≥1.0	≥50%	4200	1505	455