

### 沈晓明赴常德市调研 坚持实事求是查摆解决问题

# 以实干实绩推动“十五五”良好开局



扫码看视频

三湘都市报4月22日讯 22日，省委书记沈晓明在常德市调研，强调要深入学习贯彻党的二十届四中全会及习近平总书记关于湖南工作的重要讲话和指示批示精神，扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育，统筹抓好经济发展、春耕生产、民生保障、防汛备汛等各项工作，以实干实绩推动“十五五”良好开局。

春耕时节，汉寿县岩汪湖镇武竺山村水稻生产万亩示范片，一排排秧苗整齐插入泥土，为田间铺上了一片新绿。来到该示范片，沈晓明察看秧苗长势、田间管理、农机农具农资保障等情况，与农技人员深入交流。他指出，要坚决扛牢维护国家粮食安全责任，强化农业科技

支撑，加强基层年轻农技人员培养，提升专业服务能力，助力粮食生产提质增效，带动更多农民种粮致富。

汉寿县沧港镇沅南垸新兴咀堤段全长近10公里，是洞庭湖区典型的沙卵石基础堤段，堤基透水性强。为保障主汛期安全，当地于今年3月启动堤基防渗工程建设，目前正在稳步推进。来到项目现场，沈晓明察看工程建设进展，了解常德市防汛备汛工作部署情况，强调要做细做实中央巡视反馈意见整改工作，以“时时放心不下”的责任感，加快重点防汛工程施工进度，扎实做好抢险物资储备，全面加强风险隐患排查，确保险情早发现、早报告、早处置，切实保障群众生命财产安全。

在湖南特力液压有限公司，沈晓明走进企业生产车间，了解技术创新、产品应用、生产经营等情况，听取常德市开展“企业服务年”行动工作情况汇报，鼓励企

业强化科技创新，推动制造业高端化、智能化、绿色化发展，不断提升产品市场竞争力，并要求相关部门结合“企业服务年”行动，做好服务保障，持续优化营商环境，为企业发展创造良好条件。

丹洲乡位于常德市武陵区城区西部，因位置较偏，管网覆盖不足，存在管道天然气入户难、成本高等问题。学习教育开展以来，武陵区与燃气公司积极协商，推动降低用气成本。沈晓明来到丹洲乡中心小学，察看学生食堂及接入燃气管道施工现场，听取常德市学习教育开展情况汇报。他指出，要进一步提高思想认识，实事求是全面查摆问题，动真碰硬解决突出问题，强化建章立制，确保学习教育取得实效。

省领导蒋涤非参加。 ■湖南日报全媒体记者 刘燕娟



迎回仪式上，礼兵手捧覆盖着五星红旗的志愿军烈士遗骸棺柩。 新华社图

## 山河共盼，英雄回家

### 第十三批在韩中国人民志愿军烈士遗骸回国



扫码看视频

第十三批在韩中国人民志愿军烈士遗骸4月22日上午由中国空军运-20B从韩国接回辽宁沈阳。12位志愿军烈士英灵及146件遗物回到祖国怀抱。

22日上午，中韩双方在韩国仁川国际机场举行志愿军烈士遗骸交接仪式。9时50分许，呼号为“荣归50”的运-20B起飞。进入中国领空后，呼号为“红鹰”的4架歼-20迎接护航，“双20”列阵长空致以崇高敬意。11时25分，运-20B平稳降落在辽宁沈阳桃仙国际机场，机场以“过水门”最高礼遇为英灵洗尘。

11时53分，第十三批在韩中国人民志愿军烈士遗骸迎回仪式开始。解放军官兵军容严整、持枪伫立，礼

兵双手捧起覆盖着五星红旗的志愿军烈士遗骸棺柩，缓步走下专机，整齐安放于指定位置。现场全体人员向烈士遗骸棺柩三鞠躬。

共有1800余人参加了仪式。其中，有抗美援朝老战士、烈士家属代表、抗美援朝英雄连队官兵代表，有神舟二十号航天员乘组、奥运健儿、港澳台师生、青少年学生代表。

迎回仪式结束后，志愿军烈士遗骸棺柩被护送前往沈阳抗美援朝烈士陵园。春意盎然的沈阳街头，各界群众沿长街等候，向志愿军英灵致敬。第十三批在韩中国人民志愿军烈士遗骸安葬仪式将于23日举行。

自2014年以来，中韩双方遵循国际法和人道主义原则，已连续成功交接13批共1023位在韩中国人民志愿军烈士遗骸。 ■据新华社

## 中国载人航天工程 首批外籍航天员来了

### 2名巴基斯坦籍候选对象入选

中国载人航天工程首批外籍航天员选拔工作于4月上旬结束，2名巴基斯坦籍候选对象穆罕默德·齐尚·阿里 (Muhammad Zeeshan Ali) 和胡拉姆·达乌德 (Khurram Daud) 最终入选。

据中国载人航天工程办公室介绍，近日，他们将作为预备航天员来华参加训练，在完成各项训练并通过考核后，其中1人将以载荷专家身份参加飞行任务，成为首位进入中国空间站的外籍航天员。

2025年2月，中巴在伊斯兰堡签署《关于选拔、训练巴基斯坦航天员并参与中国空间站飞行任务的合作协议》，随即正式启动巴基斯坦航天员选拔工作。经过初选、复选、定选三个阶段的严格筛选和评定，最终选拔出2名巴基斯坦预备航天员。

据介绍，本次为巴方选拔训练航天员，在中国航天史上具有里程碑意义，是中国空间站国际合作的标志性成果，也是中巴全天候战略合作伙伴关系在航天领域落地落实的又一成功范例，充分彰显了中国政府愿与国际社会分享航天发展成果的开放态度。 ■据新华社

## 我国本土发现的首块月球陨石有重要发现

### 至少记录两次关键月球地质事件

我国本土发现的首块月球陨石揭示了月球两次关键地质事件，并发现一种月球新矿物。

2026年世界地球日，自然资源部中国地质调查局公布“Pakepake005”最新研究成果。该陨石2024年发现于新疆塔克拉玛干沙漠，经国际陨石学会命名委员会批准为月球碎屑角砾岩，填补我国本土月球陨石发现空白。

该陨石至少记录两次关键的月球地质事件：39.2亿年前著名的雨海盆地撞击事件，此次撞击重塑了月貌；34.9亿年前发生极低钛玄武岩浆活动，这种特殊的火山喷发证明当时月球内部依然火热，火山活动频繁。

陨石中还发现新矿物“铈镁嫦娥石”，经国际矿物学协会评审投票批准，成为人类发现的第十一种月球新矿物，在月球陨石中发现的第三种月球新矿物。 ■据新华社

## 中南传媒数智阅读生态大会举行 刘红兵出席并致辞

### 营造良好的数智出版产业生态和阅读生态

三湘都市报4月22日讯 4月22日，以“阅·未来”为主题的中南传媒数智阅读生态大会在长沙举行。省委常委、省委宣传部部长刘红兵出席并致辞。

刘红兵指出，数智阅读作为一种新兴形态，展现出蓬勃发展活力与广阔应用前景。要深入学习实践习近平文化思想，在推动出版数智化转型、构建现代文化产业体系上迈出更加坚实的步伐。坚持以文化人、以文铸魂，创作更多有思想深度、文化内涵和情感共鸣的数智精品，不断满足人民群众多样化、高品质的精神文化需求。坚持技术引领、创新驱动，持续推动出版内容创新、呈现方式创新，更好推动大众学术健康发展、助力繁荣互联网条件下新

大众文艺。坚持开放协同、共建共享，营造良好的数智出版产业生态和阅读生态，让发展成果惠及每一位创作者、每一位读者，为加快文化强国建设贡献更大力量。

会前，刘红兵看望慰问了国际安徒生奖插画奖获得者蔡皋，向她表示祝贺，希望在保重身体的同时，创作更多更好的作品，并发挥好传帮带作用，助力湖南出版事业薪火相传、繁荣兴盛。

会上，中南传媒与优质内容机构、科技企业进行战略合作签约，成立中南传媒“数智阅读生态联盟”；与会嘉宾围绕智能内容生产、数字技术赋能、数智化生态建设等主题进行深入探讨。 ■湖南日报全媒体记者 黄晗