



# 以崭新政治面貌迎接建军一百周年

## ——习近平主席在全军高级干部培训班开班式上的重要讲话引领全军开展思想整风、深化政治整训

新华社记者 梅世雄 梅常伟 高玉娟

4月8日上午,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席全军高级干部培训班开班式并发表重要讲话,在参训人员和广大官兵中引发强烈反响。大家表示,要以

习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻习近平强军思想,开展思想整风,深化政治整训,加强我军干部队伍革命性锻造,始终保持人民军队纯洁光荣,以崭新政治面貌迎接建军一百周年。

在军委机关各部委、军委各直属机构、军委联指中心,在各战区、各军兵种,在军委各直属单位、武警

部队,大家第一时间进行学习讨论,纷纷表示,习主席的重要讲话,站在捍卫人民军队政治本色、赢得强军兴军历史主动的高度,对在新的关口上开展思想整风、深化政治整训作出重要部署,深化了我们党对建军治军规律的规律性认识,为从政治上引领强军兴军提供了根本遵循。 ▶▶(下转2版①)

### 沈晓明主持召开省委常委会会议强调

# 推动实体经济和数字经济深度融合 更好引领和支撑全省高质量发展

湖南日报4月9日讯(全媒体记者刘燕娟 张璐)9日,省委书记沈晓明主持召开省委常委会会议,传达学习习近平总书记致世界数据组织成立的重要贺信、给四所交通大学全体师生的重要回信精神;审议《关于组建树立和践行正确政绩观学习教育省委督导组方案》。

会议指出,要牢牢把握数据的基础资源作用和创新引擎作用,以建设国家数据要素综合试验区为契机,高标准规划建设特色鲜明的专业数据交易平台,吸引更多数据资源到湖南汇集、交易,

提升数据共享开放质效和利用水平。要推动实体经济和数字经济深度融合,坚持算力、数据、应用、产业联动发展,深入实施“人工智能+”“智赋万企”等行动,持续深化文化和科技融合,做大做强数字经济特色产业,更好引领支撑全省高质量发展。要守牢数据安全底线,加快推进信息系统大运维大安全改革,加强公共数据授权运营、流通交易全过程安全监管,提升实时监测、智能预警和快速应急处置能力,让数据“供得出、流得动、用得好、管得住”。

会议指出,要牢记为党育人、为国育才的初心使命,全面落实立德树人根本任务,聚焦中国式现代化建设需要,深化全员全过程全领域育人,全面提升人才自主培养能力。要充分发挥高校在推进教育科技人才体制机制一体改革中的特殊作用,进一步优化学科专业布局,完善以创新能力、质量贡献为导向的评价体系,推动产学研深度融合,加快高校科研成果就地转化。要主动对接国家优质科教资源,持续深化与高校的务实合作,推动更多高端成果、优质项目、顶尖人才落地湖南。

会议指出,要深入学习贯彻习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述精神以及党中央决策部署,严格对标中央层面学习教育工作专班有关要求,牢牢把握正确方向,精准有力开展督导工作。要聚焦目标任务,压紧压实责任,指导督导有关地方和单位动真碰硬、真刀真枪解决突出问题,把开展学习教育与推动经济社会发展、促进“十五五”良好开局结合起来,切实把学习教育成果转化为推动湖南高质量发展的实际成效。

会议还研究了其他事项。

湖南日报4月9日讯(全媒体记者刘燕娟 张璐)9日,十二届省委理论中心组开展第六十四次集体学习。省委书记沈晓明主持并讲话,强调要深入学习贯彻习近平总书记关于治水的重要论述精神,坚持治水为民、兴水利民,以正确政绩观推动全省治水工作高质量发展。省委副书记、省长毛伟明,省政协主席毛万春出席。

中国工程院院士、长江设计集团有限公司首席科学家钮新强围绕“新时期长江防洪问题”作专题辅导报告。

会议指出,党的十八大以来,习近平总书记站在实现中华民族伟大复兴的战略高度,围绕治水提出一系列新理念新思想新战略,4次来湘考察都对湖南治水工作作出重要指示,为我们做好新时代治水工作提供了根本遵循。全省各级各部门要深入学习领会,抓好贯彻落实,牢固树立和践行正确政绩观,扎实抓好治水工作,以实际行动深刻领悟“两个确立”的决定性意义、坚决做到“两个维护”。

会议强调,要切实增强“时时放心不下”的责任感,常态化开展隐患排查整治,进一步完善防洪减灾工程体系,以实战需求为导向加强应急体系建设,用好技术手段,提升洪涝灾害防御能力和应急保障水平。要把水资源作为最大的刚性约束,严格落实用水总量和强度双控要求,健全统筹配置体系,完善城乡供水一体化网络,深入推进农业节水增效、工业节水减排、城镇节水降损,加快建设节水型城市、节水型社会。要严格落实河湖岸线保护利用规划,统筹推进水土流失综合治理、河湖生态缓冲带修复、湿地保护恢复、水生生物栖息地建设,推动形成保护优先、自然恢复为主的水生态治理格局。要深入打好水污染防治攻坚战,持续加强工业污染、农业面源污染、黑臭水体等综合治理,着力建好城镇污水管网,强化饮用水水源地保护,不断改善水环境质量。要坚持和加强党对治水工作的全面领导,强化责任落实,保持战略定力,营造浓厚氛围,推动形成齐抓共管的良好局面。

## 坚持治水为民兴水利民 以正确政绩观推动治水工作高质量发展

毛伟明毛万春出席

### 国家中药材种质资源库建设情况汇报会在长沙召开

# 高质量建设国家中药材种质资源库 以湖南所能服务国家所需

沈晓明主持 毛伟明刘金峰出席

湖南日报4月9日讯(全媒体记者刘燕娟 孙敬望)9日,国家中药材种质资源库建设情况汇报会在长沙召开。省委书记沈晓明主持并讲话,省委副书记、省长毛伟明,国家卫生健康委副主任、国家中医药管理局局长刘金峰出席。

去年7月,省政府与国家中医药管理局签署合作协议,通过重点建设“一库一圃一中心”,即中药材种质资源保存库、保存和实验圃、利用研究中心,致力于打造国家中药材种质资源库。

在听取相关工作汇报和专家意见

建议后,沈晓明指出,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视种业安全与中医药传承创新发展,作出一系列重大部署。湖南中医药文化底蕴深厚,在生物育种领域具有明显优势,建设国家中药材种质资源库,是湖南贯彻党中央决策部署、以自身所能服务国家所需的一项重要举措。湖南将紧扣国家对中医药发展提出的使命任务,加强科研攻关,建设国家级科技创新平台,培育湖南根植性强的未来产业,为国家发展大局、更好发挥经济大省挑大梁作用作出

贡献。希望国家中医药管理局和各位专家加强指导支持,推动国家中药材种质资源库建设取得突破性进展。

毛伟明指出,湖南是中医药大省,拥有4667种中药材资源,排名全国第四、中部地区第一。近年来,湖南深入贯彻习近平总书记关于中医药工作的重要论述,加快推进局省共建国家中药材种质资源库,平台实现实体化运行,“一库一圃一中心”项目有序推进,种质资源利用取得突破。下一步,湖南将在国家中医药管理局的指导下,全力创建国

家创新平台,推动平台高效运行和科研协同攻关,高水平保护、繁育和开发更多中药材种质资源,助推中医药产业高质量发展。

刘金峰表示,国家中医药管理局将把共建国家中药材种质资源库作为“十五五”中医药高质量发展的战略性重点工作、中医药科技创新和有组织科研的重要发力点,积极开展中药材良种创新和联合攻关,加强成果转化和产业化应用,全方位带动中药材种质资源综合开发利用水平提升。 ▶▶(下转2版②)

### 毛万春在部分医疗机构调研

# 加快妇女儿童卫生服务体系建设 促进人口高质量发展

湖南日报4月9日讯(全媒体记者陈昂昂)近日,省政协主席毛万春率队到湖南省儿童医院、长沙生殖医学医院(长沙宁儿妇产医院),围绕“加快儿童卫生服务体系建设,推动儿童健康事业高质量发展”“服务健康湖南建设,促进人口高质量发展”主题开展调研。

在湖南省儿童医院,调研组考察了病友服务中心、血液内科和儿童健康管理中心,深入了解“一站式”儿童就医服务体系建设、医务社工服务与“病房阳光学校”公益项目运行情况。毛万春说,儿童健康是全民健康的基石,希望医院在优化服务流程、改善就医体验上持续发力,始终把提升医疗质量与人文关怀贯穿服务全过程。

在长沙生殖医学医院(长沙宁儿妇产医院),调研组走进数字化产房、产后康复中心等,听取医院在智慧医疗系统建设、专家团队培育等方面情况介绍。

毛万春勉励医院始终坚持以人民健康为中心,坚守公益性导向,持续加强学科建设,不断提升服务质量,稳步走好专业化、品牌化发展之路。

在两家医院,毛万春分别主持召开座谈会听取意见建议,对两家医院近年来工作取得的成绩给予充分肯定。他说,要深入学习贯彻习近平总书记在全国两会期间的重要讲话和全国两会精神,牢固树立和践行正确政绩观,坚持人民至上、生命至上理念,奋力谱写健康中国建设新篇章。

毛万春说,省政协将立足专门协商机构性质定位,组织引导广大政协委员围绕医疗卫生改革、妇幼健康人才培养、优质医疗资源下沉等方面深入调查研究,提出具有针对性、可操作性的意见建议,为党委政府科学决策提供参考。 ▶▶(下转2版③)

## 湖南血吸虫病流行县

# 全部实现血吸虫病消除目标

湖南日报4月9日讯(全媒体记者周倜 段涵敏 通讯员 郑茂 刘铮)4月6日至12日,是2026年全国血吸虫病防治宣传周。记者今天从湖南省血吸虫病防治所(湖南省第三人民医院)获悉,截至目前,湖南40个血吸虫病流行县(市、区)全部达到血吸虫病消除标准,连续11年未报告新增本土感染病人、病畜,连续13年未查获感染性钉螺。这标志着我省如期实现《湖南省消除血吸虫病规划(2016—2025年)》

防治目标。血吸虫病,是由血吸虫寄生于人体所致的疾病,曾广泛分布于我国长江流域及其以南的12个流行省份(自治区、直辖市)。血吸病患者如不能及时治疗,发展到晚期,肝脏等器官会受损,出现肝脾肿大、腹水等症状,人的外貌也会变得骨瘦如柴、肚大如鼓,因此民间也称之“大肚子病”。

20世纪50年代初,湖南正式启动血吸虫病防治工作。 ▶▶(下转5版①)



4月6日,临武县湖南大中赫锂矿有限责任公司鸡脚山锂矿项目采选工程建设现场。该项目总投资230亿元,年度计划投资20.3亿元,将建设2000万吨/年采选工程,年产8万吨电池级碳酸锂、储能电池及3000吨锂电负极材料等配套电池新材料。一期工程预计今年10月建成投产。 胡章 摄(湖南图片库)

### 开局八好 乘势而上

# 给电容器做CT

## ——探访中部地区首个国家级电容器产品质检平台

湖南日报全媒体记者 雷鸿涛 通讯员 黄彩燕 邹海霞

人体检时要做CT,可你见过给电容器做CT吗?

4月9日,湖南省电容器产品质量检验检测中心【国家电容器产品质量检验检测中心(筹)】实验室,一台工业CT机

(微焦点透视装置)正在运转。

“它就像医院的CT机,不过扫描对象不是人,而是电容器。”益阳市产品质量监督检验研究院电子电器室副主任余松松介绍,工业CT机可

以360度旋转扫描,清晰呈现电容器内部每一层薄膜、每一个焊点的状态。

“哪层膜片卷绕不齐、哪个位置有杂质,你看,一目了然。”他一边展示工

业CT机拍摄的电容器俯视图,一边向记者介绍。

在另一间实验室,一台扫描电子显微镜安静地立在工作台上。这是一台“超级放大镜”,能够看清铝电解电容器铝箔表面的微观形貌、孔洞,分析元素成分,判断材料是否“健康”。

前不久,益阳和天电子有限公司技术人员将一款电容器拿来“体检”。该公司负责人介绍,购买一套专业的检测设备动辄上百万元,而且应用频率并不高。 ▶▶(下转5版②)