

新时代新征程新伟业  
——两会精神进基层

理论要顶天，研究要立地，做学问也一样

湖南日报全媒体记者 彭婷

屹立于湘江之畔的湖南工程学院，春意盎然，生机勃勃。3月27日，全国政协委员、湖南工程学院副院长陈赤平坐在办公桌前，认真整理全国两会精神，即将围绕政府工作报告提出的“加快建设高质量教育体系”主题展开调研。前不久，他向全校师生宣讲全国两会精神，激励大家团结奋斗，推动全国两会精神在学校落地生根。

“这是我第一次当选全国政协委员，首次与2000多名委员一道迈进人民大会堂，倍感责任重大、使命光荣。”宣讲伊始，回忆起参会情景，陈赤平难掩内心激动。

“政协委员要主动谋事、倾心干事、协商成事，把国家事业放在心上，责任扛在肩上。”宣讲中，陈赤平语重心长地说，他以为自己实际调研的事例勉励青年学子：“理论要顶天，研究要立地，做学问也一样。”

陈赤平曾连任3届湖南省政协委员。作为省政协重点课题“加快培育新兴产业、构筑‘多点支撑’格局，打造湖南发展升级版”调研组成员，他曾赴多地实地调研，掌握了大量一手资料。陈赤平认为，调查研究是政协委员的“基本功”，只有围绕中心、服务大局，深入调研，凝聚共识，才能提出具有全局性、基础性、战略性的提案。今年全国两会，在深入调研基础上，他提交了4个提案。

陈赤平寄语青年学子：“沉下心来，在做学问中练就调查研究的基本功，成长为无愧于时代、无愧于人民的新时代好青年。”

让更多青年教师扎根乡村  
——全国人大代表麻小娟宣讲全国两会精神

湖南日报全媒体记者 李杰 通讯员 袁勇军

“乡村教师是推动乡村教育高质量发展的基石，是推动乡村振兴的重要力量。”连日来，全国人大代表、常德鼎城区蔡家岗中学教师麻小娟先后在湖南文理学院、蔡家岗中学宣讲全国两会精神。与湖南文理学院师范学院师生交流时，麻小娟说，希望更多年轻人加入乡村教师队伍，扎根乡村。

在走访调研中，麻小娟发现，近年来，伴随着城镇化进程的加快，农村人口向城市和中心集镇的流动速度加快，农村学校的办学规模逐年缩小。编制管理不断从严从紧，个别点和小规模学校，学生虽少，但必要的教师配备仍需保证，教师资源无法发挥规模效应，师资供需矛盾

不断凸显。

麻小娟在宣讲中建议，地方要注重生源选拔匹配度，坚持“定向招生、定向培养、定向就业”原则，为乡村地区定向培养志存高远、乐教爱教的青年教师。注重人才培养精准性，着力开展新时代教师理想信念教育，厚植乡村定向师范生教育情怀。从提高待遇、解决实际生活困难等方面，给予乡村教师实实在在的获得感、尊严感和幸福感。

听了宣讲后，湖南文理学院党委书记龙献忠表示，他们先后培养基础教育师资10多万人，70%扎根乡村一线，被誉为“湘西北中小学教师摇篮”。今后将稳步实施乡村教师定向培养计划、特岗计划，为乡村教育培养更多优质师范人才。

加快中药产业数字技术应用  
——全国人大代表焦祺森宣讲全国两会精神

湖南日报全媒体记者 唐曦

“今年政府工作报告提出，要促进中医药传承创新发展。这让我们中医药人增强了底气、凝聚了力量、坚定了信心。我们要抓住机遇，加大中药产业领域的数字技术应用，更好促进中医药传承创新。”3月25日，全国人大代表、启迪药业集团股份有限公司董事长焦祺森，向启迪药业全体员工传达全国两会精神，分享参会感受。

“在中药产业领域，数字技术应用可以打破传统的业务模式。”焦祺森介绍，在中药饮片、中成药等药品生产环节，应用数字化智能生产系统能大幅提升生产效率和产品品质；在中医药创新领域，利用人工智能、数据挖掘技术，可以消除中

医药不可量化和标准化的传统科研弱点，突破研究方法和手段的局限性。

焦祺森介绍，全国两会后，启迪药业将进一步加快数字化转型的脚步。作为一家医药上市公司，启迪药业致力于研究、开发中国中药传统秘方、验方和西药制剂，如今企业正全力打造“古汉中药智慧工厂”，提升企业信息化管理水平。

“听了报告会，倍感振奋，我们将积极推进公司数字化项目建设，让智能制造赋能公司发展。并依托启迪药业大健康产业研究院，与清华大学、湖南中医药大学等高校科研团队合作，加大经典名方、医药制剂研发力度，为健康中国建设、中医药产业高质量发展贡献启迪力量。”启迪药业企管信息部主管欧阳凯说。

谢卫江在全省机关党的工作会议上强调  
落实新时代党的建设总要求  
全面提高机关党的建设质量

湖南日报3月29日讯(全媒体记者 周帙恒 通讯员 汤硕)28日，2023年全省机关党的工作会议在长沙召开。省委常委、省委秘书长、省直机关工委书记谢卫江出席并讲话。他强调，要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，落实新时代党的建设总要求，找准围绕中心、建设队伍、服务群众的职责定位，全面提高机关党的建设质量。

谢卫江指出，过去一年，省直机关按照党中央决策部署和省委工作要求，深入开展“三表率一模范”机关建设，扎实推进机关党建各项工作，引领广大党员干部在各自条战线、各个领域和各自岗位上攻坚克难、担当作为，取得较好工作成效。

谢卫江强调，要在凝心铸魂中提升政治能力，在对标对表中把准政治方向，在依规守纪中扛牢政治责任，在坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”中，要服务中心大局，推动党建和业务在谋划部署、组织体系、工作载体、考核评价上深度融合，切实解决体现到实现进位争先目标、解决人民群众诉求、改进机关政治生态、守住安全稳定底线上。要认真组织开展主题教育，大兴调查研究之风，着力解决突出问题，推动机关党建提质增效。要压紧压实党建责任，建强党务干部队伍，充分发挥机关工委作用，以机关党建高质量发展的实际成效，为全面建设社会主义现代化新湖南提供坚强保证。

增强经济工作监督实效  
助力经济社会高质量发展

省人大常委会部署《关于加强经济工作监督的决定》宣传贯彻工作

湖南日报3月29日讯(全媒体记者 陈奕奕 通讯员 范春强)29日上午，省人大常委会召开常务会议，对《湖南省人民代表大会常务委员会关于加强经济工作监督的决定》宣传贯彻工作进行部署。省人大常委会副主任张剑飞出席会议。

省人大常委会出台的《决定》，具有地方法规属性，对监督的内容、重点、程序、机制、方式等进行了全面具体的规定，为推进经济工作监督规范化、法治化和增强监督刚性、实效提供了专门的制度规范和法治保证。贯彻实施好《决定》，有利于发挥人民代表大会制度优势，促进政府更好地推进经济社会发展工作和依法行政，更好推动党中央重大决

策部署和省委工作要求落实，促进全省经济社会高质量发展。

会议要求，要全面贯彻实施《决定》，坚持正确监督、有效监督、依法监督，为促进经济高质量发展注入法治力量。要抓住重点关键，准确把握经济工作监督的总体要求，突出计划、规划纲要审查和执行监督，规范重大事项依法向人大报告制度，提高人大决议决定执行效果和审议意见处理质量。要准确把握《决定》的法规属性，强化法治观念，扛牢法定责任，履行法定义务，严格依法开展监督。要健全工作机制，加强协调配合，坚持守正创新，形成监督合力，不断开创经济工作监督新局面。

省委两新工委召开2023年全体会议  
各综合(行业)党委书记就履行两新党建责任述职

湖南日报3月29日讯(全媒体记者 周帙恒)29日，省委两新工委召开2023年全体会议暨综合(行业)党委书记履行两新党建责任述职评议会议，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，传达贯彻全国、全省组织部长会议和中组部基层党建重点工作推进会精神，安排部署今年两新党建工作。

会议强调，今年是全面落实党的二十大精神开局之年，全省各级两新党组织要始终以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面推进新经济组织、新社会组织、新就业群体党的建设。聚焦“首位首责”抓政治引领，深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，引导两新组织与党同向同行，在乡村振兴、基层治理、文明创建中贡献力量。聚焦“有形有效”抓两个覆盖，持续推进党组织组建攻坚，放大标杆党组织引领效应。聚焦“创新突破”抓新兴领域，积极探索新业态党组织组建和流动党员管理有效方式，打造“红色之家”等新就业群体服务矩阵。聚焦“分类施策”抓行业党建，统筹推进各行业的建设提质增效。聚焦“融入融合”抓作用发挥，深化拓展“党建引领、助力千企”行动，探索推进园区党建、产业链党建、楼宇商圈党建，把组织力转化为高质量发展生产力。

会上，省委两新工委各综合(行业)党委书记就抓两新党建履职情况进行了述职，省委教育工委相关负责同志报告了民办学校党建工作情况。



3月29日，洞口县慧创工业园区东旺科技有限公司，员工在生产电子产品。开年来，该园区企业呈现产销两旺好势头，员工铆足干劲赶制订单产品，确保按期保质完成一季度生产目标。 滕治中 摄

《(上接1版)》

省“十大技术攻关项目”的高歌猛进，形成了带动示范效应。长沙、株洲、湘潭、常德、益阳、永州等地对标省“十大技术攻关项目”，结合自身产业特点，纷纷组织实施省“十大技术攻关项目”。湘潭市启动实施“十大科技攻关和成果转化项目”；常德市将“十大技术攻关与成果转化项目”纳入2023年全市“四个十大”重点项目，形成“一个项目、一个班子、一套方案”的工作

格局；益阳市在新材料、智能制造、电子信息、生物医药等领域布局市“十大技术攻关项目”，争取在氢能、基础零部件、电子元器件等方面取得重大突破。

在组织实施关键核心技术攻坚行动的同时，湖南坚持项目、人才、政策、产业等方面一盘棋推进。以关键核心技术攻坚行动五大领域中的北斗规模应用为例，省科技厅将“北斗时空安全装备产业化应用关键技术”列入2023

年湖南省“十大技术攻关项目”；省委组织部明确将五大领域高层次人才引进作为引才重点，通过增加推荐名额、提高遴选比例等方式予以倾斜支持；省委网信办加快推进北斗规模应用的若干政策举措出台；省发改委持续推进北斗产业园区创新发展专项相关项目建设；长沙、株洲大力支持基于类星号的时空增强等技术研究，岳阳有序推进北斗产业发展和创新应用。

三湘时评

夯实“耕”基 迎接“丰”景

湖南日报全媒体评论员 黄炜信

春深日暖农忙忙。春分已过，三湘大地气温适宜、雨水适中。在长沙市望城区高塘岭镇，数十台大型机器正加紧作业，平整土地、规整沟渠、水泥浇筑，田间地头一派繁忙。当地正争分夺秒加快实施高标准农田建设，推动农业产业基础设施提档升级。

万物土中生，有土斯有粮。耕地是粮食生产的“命根子”，是农民赖以生存的基础。今年全国两会期间，习近平总书记参加江苏代表团审议时强调：“要严守耕地红线，稳定粮食播种面积，加强高标准农田建设，切实保障粮食和重要农产品稳定安全供给。”大力推进高标准农田建设，是全方位夯实粮食安全根基、加快建设农业强国的重要举措。

高标准农田不仅仅是将小田变大田、小丘变大丘，也绝非简单划一的高低平整，它是一项功能叠加、功效提升的基础性系统工程。今年中央一号文件明确提出，要加强高标准农田建设，尤其要补齐土壤改良、农田灌溉设施等短板。望城区“万亩”创新高标准农田项目正着眼这些环节，更加注重沟渠建设、导入智能水闸管理，引入土禽气象站等智能监测系统。望城区广源种植专业合作社运营200多亩无人农场，人工成本比普通农场节省70%，肥料成本节省30%，粮食产量提升10%以上，其负责人表示，高标准农田叠加智慧农业，前景更

预期。创新资金来源渠道，以更高的投资标准，实现了更高的建设标准，能够更好地发挥高标准农田的综合效益。

高标准农田是农业现代化的基础，补短板、强弱项尤其应该向农业现代化强国学习。日本的高标准农田，可以通过手机监测稻田的水位情况，根据不同生长区的需求，灌溉系统实现智能化灌溉。可以说既满足集中连片、统一规范的修沟筑渠，又实现了农田的模块化管理。荷兰部分高标准农田，能对每块农田土壤质量、酸碱度等进行数字化管理。总而言之，无论建设、管理，还是后期运营维护，高标准农田的全过程、各个环节都要加强科技创新，推动形成良田良种、良种良法、农机农艺相融合与集成应用的格局。

“人养地，地养人，锄头底下出黄金。”生动形象的谚语，传递着田间管理的重要性。高标准农田是实现农业现代化的耕种基础。同样需要秉承农耕文明的智慧。当下，三湘各地高标准农田建设有序推进，各项基础设施建设全面铺开，休耕轮作、补水增肥等田间管理的“后半篇”文章亟待跟进。只有当高标准农田有了高标准的管理，才能充分发挥高标准农田适度规模化、机械化水平、农田灌溉、生态耕作的优势，为农业现代化一体发力。

清明将至，万物生长。“田成方、林成网、路相通、渠相连、旱能浇、涝能排”……高标准农田就是播撒希望的平畴沃野。把它们建设好，管好、用好，土地就会有更高的“含金量”。

李殿勋在全省春季森林防灭火工作会议上强调  
多维研判 精准防控  
确保森林防灭火形势大局平稳

湖南日报3月29日讯(全媒体记者 孟姣燕)今天，全省春季森林防灭火工作会议在长沙召开。省委常委、常务副省长李殿勋主持会议并讲话，副省长王一鸥出席。

李殿勋强调，湖南山多林密、乡村居民聚居，火灾风险有增无减，防控形势严峻复杂。要勇于担当、善于作为，多维研判，精准应对，坚决有效遏制森林火灾多发散发趋势，确保全省森林防灭火形势大局平稳。

李殿勋指出，要坚持长短结合、标本兼治，一手靠“严防死守、严管重罚”消除一切安全隐患，一手靠“技术创新和制度创新”提升本质安全水平。要坚持“立足防、超前治、科学救”工作

方针，坚持常态防火和应急处置两手并重，一方面扎实做好宣传教育、监测预警、基础设施建设、风险排查、隐患整治等各项工作，从源头消除一切火灾隐患；另一方面要坚持抓早、打小、扑苗头，完善应急预案，超前储备能力，确保安全、快速、有效扑灭各类森林火灾。

李殿勋要求，进一步压实属地、部门、单位、个人“四方责任”，完善会商研判、监测预警、风险评估、信息发布、应急响应等工作机制，通过上下联动、部门协同、专群结合、社会共治，构建全省森林防灭火大安全格局，为做好森林防灭火工作提供关键支撑和强力保障。

稳增长 促发展 强信心

助力打造世界领先硬质合金产业集群  
长株潭先进硬质材料产业园完成年工程量30%

湖南日报3月29日讯(全媒体记者 王亮 通讯员 刘宇)10座厂房同步开工，塔吊旋转不停……3月29日，在株洲市金山工业园长株潭先进硬质材料产业园项目建设现场，300多名工作人员各司其职，紧张有序地忙碌着。目前，该项目已完成年工程量的30%。

长株潭先进硬质材料产业园项目占地约1850亩，总投资约100亿元。项目2021年10月开工，分两期开发，将建设集刀具工具贸易交易展示中心和数控刀具、数控设备、精密智造的研发、生产于一体的全产业链产业园，工期60个月。

项目建设单位株洲金城华亿发展有限公司总经理龙效中告诉记者，项目建设快

马加鞭，工程地基全部完工并通过验收，交易会展中心成功封顶；招商卓有成效，所有厂房均已签约意向客户。

株洲市重点建设项目事务中心介绍，该项目建立施工协调快速响应和集中会商、现场办公机制，开通“项目推进不求人”服务热线，实现“一线办公、一线服务、一线作战”，高效推动项目高质量建设。

依托湖南硬质合金产业发展的好基础，长株潭先进硬质材料产业园助力湖南打造世界领先、中国一流的硬质合金产业集群，促进珠三角相关生产型企业向内陆迁移、辐射。产业园建成达产后，预计年销售额可达10亿至30亿元，提供就业岗位约5000个。

中车株洲所发布海陆空7大“黑科技”

湖南日报3月29日讯(全媒体记者 李永亮)昨日，中车株洲电力机车研究所有限公司举办第三届科技节，发布7大“黑科技”，涵盖“海、陆、空”等应用场景。

此次发布的“海风1号”大型复合材料风电叶片，长110米，扫风面积相当于5个半标准足球场，转动一圈可供普通家庭2至4天用电。该叶片是中车走向海上的第一款叶片，助力中车海上风电实现零的突破。发布的“无人值守”风电场解决方案，同步应用于陆上风场和海上风场。

中车株洲所将核心技术升级应用到“陆”上交通领域。此次发布的万吨级重载机车自动驾驶系统，可基于最优曲线规划和智能跟随等技术实现重载列车的自动运行，相较于人工驾驶节能2%至3%，时速提高2至3公里。电气化公路系统是一种全新货运交通制式，能有效解决固定线路大运力、环境复杂的大宗货物运输降碳难题。目前已在株洲建成全国首条电气化公路示范线。

为有效助力新型电力系统高质量发展，中车株洲所推出储能一体化解决方案——中车储能系统。该系统能把一段时间内暂时不用的多余电量存储起来，在使用高峰时再提取使用，被称为巨型“充电宝”。中车株洲所已完成20个储能系统项目订单交付。同时发布的大功率IGBT电源，由整流变压器和IGBT整流器组成，是电解水制氢系统电能变换的关键装备，能将电站产生的电能转化为电解槽所需的稳定直流电能。

中车株洲所还创新研发时代碳行管控平台，集成碳看板、碳目标、碳盘查、碳核算、碳交易、碳中和等模块，提供碳数据、碳指标、碳配额等的统一管理，为政企提供一站式碳中和解决新平台。

作为国内交通和能源领域领先企业，中车株洲所持续依托“材料、器件、算法”三大根技术，深耕交通和能源两大领域，创新驱动、科技先导，推动装备制造迈向高端化、智能化、绿色化。

长沙地铁1号线北延一期工程全线洞通

湖南日报3月29日讯(全媒体记者 陈新 通讯员 谈琰)今天上午，鹅羊山站—秀峰山站左线盾构机顺利破洞而出，标志着长沙地铁1号线北延一期工程盾构区间全线贯通，为后续的“轨通”及“试运行”奠定了坚实基础。

长沙地铁1号线北延一期工程项目地质环境复杂多变，且均为长距离大坡度隧道，盾构掘进先后下穿捞刀河、浏穿京广线铁路桥、通过长距离高强度硬岩、下穿富水圆砾地层等多处特殊地段。线路还涉及上

跨高速公路、客运铁路及110千伏高压电塔、石油管道的迁改，施工难度大，安全风险高。在长沙市轨道交通集团精心谋划下，中建五局土木公司盾构分公司等参建单位优化方案，确保项目建设安全高效实施。

长沙地铁1号线北延一期工程位于金霞组团段，线路起于金盆丘站，止于开福区政府站(既有运营站)，线路全长约9.88公里，共设5座车站，其中2座高架站、3座地下站，线路北端设1个沙河停车场。自2020年10月动工，目前全线5座车站主体封顶。