

习近平总书记考察湖南在当地引发热烈反响，
广大职工群众纷纷表示——

奋勇争先，谱写中国式现代化湖南篇章

本报记者 王鑫 方大丰

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在湖南考察，先后到长沙、常德等地，深入学校、企业、历史文化街区、乡村等进行调研。这在当地职工群众中引发热烈反响，大家纷纷表示，要牢记总书记嘱托，在推动中部地区崛起和长江经济带发展中奋勇争先，奋力谱写中国式现代化湖南篇章。

3月18日下午，习近平总书记在湖南长沙先后考察湖南第一师范学院(城南书院校区)和巴斯夫杉杉电池材料有限公司。

“总书记指出，国家要强大，必须办好教育。作为一名人民教师和红色宣讲员，我要用心、用情、用力讲好红色故事，传

承红色基因、赓续红色血脉；作为新时代‘一师人’，我更要紧跟先辈步伐，勇担使命，为教育强国建设作出自己的贡献。”湖南第一师范学院毛泽东与第一师范纪念馆(红色教育培训学院)讲解员、教师贺中鼎说。

总书记在巴斯夫杉杉电池材料有限公司考察时强调，科技创新、高质量发展是企业不断成长壮大、立于不败之地的关键所在，民营企业、合资企业在这方面都可以大有作为。这让该公司副总经理、长沙高新区劳模袁荣忠备受鼓舞。“我们将把握好发展新质生产力的要求，增加研发投入，加快科技成果向新质生产力转化，以创新驱动电动汽车及储能走向更可持续发展的未来。”袁荣忠说。(下转第2版)

站到更高起点 挺起中部“脊梁”

——习近平总书记考察湖南并主持召开新时代推动中部地区崛起座谈会纪实

新华社记者 张晓松 朱基钗
人民日报记者 杜尚泽 吴齐强

全国两会结束不到一周，习近平总书记赴湖南考察，并在长沙主持召开新时代推动中部地区崛起座谈会。

党的十八大以来，总书记亲自主持召开了高标准高质量推进雄安新区建设、深入推进京津冀协同发展、加强荒漠化综合防治和推进“三北”等重点生态工程建设、新时代推动东北全面振兴、进一步推动长江经济带高质量发展、深入推进长三角一体化发展等区域发展座谈会，这次新时代推动中部地区崛起座谈会是第7场推动区域发展战略落实的座谈会。“下一步我们还要召开推动西部大开发、黄河流域生态保护和高质量发展等方面的座谈会，这些会议一届开一次，一个一个抓起来，一轮一轮抓下去，久久为功、步步深入，必有所成……”看准了就持续抓下去，不成功决不罢休，是总书记抓工作的定力、韧劲和方法。

2020年总书记考察湖南时曾有感而发：“我们现在都是在一些具有历史意义的时间节点上。”那时，“十三五”即将收官，“十四五”即将开局。2024年，我们即将迎来新中国75周年华诞，实现“十四五”规划目标任务也进入关键一年。在新的历史节点上召开这次座谈会，是中部地区崛起战略在更高起点上新的出发。

中部6省以约占全国十分之一的国土面积，承载了约四分之一的人口数量，创造着约五分之一的经济总量，是我国重要粮食生产基地、能源原材料基地、现代装备制造及高技术产业基地和综合交通运输枢纽，在全国具有举足轻重的地位。

5年前，总书记在江西南昌主持召开推动中部地区崛起工作座谈会，擘画了开创中部地区崛起新局面的宏伟蓝图。“这5年步步为营、稳扎稳打，向着正确的方向持续走下来，成绩很大，成效很明显。”

5年过去，中部地区发展站到了更高起点上。总书记在这次座谈会上为新时代推动中

部地区崛起指明了方向。总书记的话充满信心 and 力量：“我相信，相关工作思路和举措通过大家的认真领会会形成因地制宜的具体方案，并在6省全面推开，中部地区加快崛起又会迎来新一轮高潮。”

坚决扛起维护国家粮食安全的重任，把中国人的饭碗牢牢端在自己手里

一年之计在于春，一年好景在春耕。正是春耕备耕时节，习近平总书记19日下午来到常德市鼎城区谢家铺镇粮食生产万亩综合示范区。

平畴沃野，碧水绕田。春风中摇曳着一片片碧绿金黄，空气中弥漫着泥土的清香。

当地负责同志介绍，示范片区采用“五统一、两利用”技术模式——统一优良品种、统一机插机抛、统一机械深施肥、统一绿色防控、统一物化技术，利用田埂种植大豆、利用冬闲田种绿肥，早稻、晚稻两季亩产达到1152.3公斤。

沿着田边小道，总书记走向农田深处。

一旁的稻田里人们正在育秧，秧盘上的种子刚刚播下。“你们这里什么时候开始插秧？”总书记走上前仔细察看，并同在场的种粮大户、农技人员等亲切交流。

“4月上旬和中旬。”

“南方不插五一秧啊！”总书记对农业生产的熟悉，引来大家会心的笑声。

“一亩地纯收入能有多少？”总书记关切地问。

“兼种油菜的话，加上种地补贴，大概可以拿到1300元到1400元。”

在场的种粮大户陈师宇是一名“90后”返乡大学生，带头成立了一个合作社，承包了2800多亩水稻田。总书记和他攀谈起来：“大学学什么的？回来多久了？”

“我是学工商管理的，回来9年了。”

“打算继续干下去吗？”总书记问。

“肯定继续干下去，现在国家对种粮的支持力度很大，我们越干越有劲了！”小伙子高声回答。

(下转第2版)

我国力争2025年矿井水保护利用政策体系和市场机制基本建立

本报北京3月22日电（记者于灵歌）记者今天从国家发改委获悉，国家发改委等部门近日发布关于加强矿井水保护和利用的指导意见，提出到2025年矿井水保护利用政策体系和市场机制基本建立等一系列目标。

近年来，我国矿井水保护和利用能力不断提升，利用量持续增长，但仍面临区域发展不平衡、统计底数不清、政策标准不完善、技术装备不完备、保护利用不充分等问题。

为进一步推动矿井水保护和利用，意见提出，到2025年，全国矿井水利用量持续提高，利用率不断提升，其中黄河流域力争达到68%以上，矿井水保护利用政策体系和市场机制基本建立。到2030年，矿井水管理制度体系、市场调节机制和技术支撑能力不断增强，矿井水利用效率和效益进一步提高。

意见从加强矿井水源头保护、推进矿井水分质分级处理、推进矿井水综合利用、健全矿井水利用体制机制等方面部署具体举措，包括建立使用者付费制度，鼓励矿井水供需双方按照优质优价的原则自主协商定价，探索推进将矿井水纳入用水权交易，稳步推进水资源税改革试点，按现行规定落实企业利用矿井水生产再生水增值税即征即退等税收优惠政策等。

全国总工会对进一步做好工会劳动保护工作作出部署

不断提高履职能力维护好职工生命财产安全

本报讯（记者朱欣）为认真贯彻落实习近平总书记关于安全生产重要指示批示精神，切实履行维护职工生命财产安全重要职责，全国总工会3月18日至22日在北京举办2024年全国工会劳动保护干部培训班，对进一步做好工会劳动保护工作作出部署。全总有关领导同志出席开班式并讲话。

随着产业结构转型升级和企业生产方式持续转变，工会劳动保护工作面临新情况新问题。全总要求，各级工会切实增强责任感使命感，树牢安全发展理念，服务统筹高质量发展和高水平安全工作大局，夯实构建现代化产业体系、培育新质生产力的安全生产基础。

全总对着力抓好工会劳动保护监督检查工作提出要求，强调各级工会要在安全生产治本攻坚三年行动、重点行业领域安全生产风险隐患排查、安全生产明查暗访工作中切实履行职责，发挥有关部门和行业专家的力量加强监督检查，通过“一函两书”等方式，督促企业落实安全生产主体责任。要充分发挥基层工会作用，强化帮扶指导，及时发现处理问题隐患，真正做到防患于未然。

安全生产工作专业性强，全总要求各级工会加强培训，不断提升工会劳动保护履职水平，注意“补短板、强弱项”，注重“一级带一级”，努力提高各级工会劳动保护工作者的能力素质，指导带动开展各种形式的职工培训，引导职工实现从“要我安全”到“我要安全”“我会安全”“我能安全”的转变，共同推动工会安全生产工作高质量发展。

来自全国32个省级总工会和部分地市总工会分管劳动保护工作负责同志、各全国产业工会相关处室同志参加了此次培训班的理论学习和教学实践。

中国农林水利气象工会与水利部召开第十三次联席会议

本报北京3月22日电（记者朱欣）中国农林水利气象工会与水利部第十三次联席会议今天在京召开。据悉，双方今年将开展5个方面13项工作，致力于引导水利职工为推动水利高质量发展贡献力量。

2024年，双方将组织开展“中国梦·劳动美——凝心铸魂跟党走 团结奋斗新征程”主题宣传教育，推进党的创新理论进站所、进班组；开展第三届“寻找最美河湖卫士”活动，营造关心关爱河湖良好氛围。聚焦激发职工建功立业热情，双方将申请举办第十一届全国水利行业职业技能竞赛，在黄河流域开展劳动和技能竞赛；组织长江经济带劳模和工匠人才创新工作室联盟；慰问京津冀地区受强降雨天气影响的一线职工，送去慰问金；为云南、新疆、黑龙江等地边境一线职工送去生活、医疗、保健物资，开展义诊、技术交流等活动。

2023年，双方共同开展的各项工作取得积极进展，如针对河道修防工、水土保持治理工、水文勘测工等工种分别开展职业技能竞赛，推动成立长江经济带劳模和工匠人才创新工作室联盟；慰问京津冀地区受强降雨天气影响的一线职工，送去慰问金；为云南、新疆、黑龙江等地边境一线职工送去生活、医疗、保健物资，开展义诊、技术交流等活动。

南水润北方 寻源丹江口

图为3月22日拍摄的丹江口水库。
有“亚洲第一人工湖”之称的丹江口水库，是南水北调中线工程的水源区。2014年12月12日，南水北调中线工程全面通水；9年来，累计调水量已超过600亿立方米，豫冀津京四省市直接受益人口超过1.08亿人。监测数据显示，丹江口水库常年稳定保持在Ⅱ类及以上水质。

此外，中线工程自2017年起充分利用丹江口水库汛前消落期及汛期洪水资源，向沿线50余条河流实施生态补水近100亿立方米，华北地区浅层地下水水位止跌回升，干涸的洼、淀、河、渠、湿地重现生机，工程生态效益显著。

新华社记者 肖艺九 摄



河北秦皇岛电视台职工频道开播两年，构筑起职工精神文化家园

10万多名职工“走”上电视荧屏

本报记者 李显霖 本报特约记者 朱润胜
本报通讯员 剑波 金霞

“看到了吗，咱们社区上电视啦！”“咱们搞的新业态职工义诊活动被市电视台报道啦！”……近日，河北秦皇岛电视台职工频道

《工会进行时》栏目展播了该市海港区海建里社区工会联合会组织的暖“新”义诊活动，社区工作人员竞相传播着这一消息。

如何运用电视、新媒体开展好、宣传好工会工作，进一步提高工会组织的影响力、凝聚力，这是一道新课题。秦皇岛市总工会副主

席陈勇晖介绍，秦皇岛电视台职工频道就是市总工会利用当地主流媒体资源，联手打造工会宣传工作新平台的一项创新之举。秦皇岛市总把职工频道作为加强职工思想政治引领的重要平台，打通工会宣传工作服务中心工作、服务职工的关键“一公里”，构筑起职工

群众新的精神文化家园。

2022年1月10日，秦皇岛电视台职工频道正式开播运营。两年来，职工频道以“致敬平凡劳动者、讲好工匠故事、塑造国之匠心”为目标，把演播室搬到工厂车间、商场超市、田间地头，把镜头对准扎根一线、辛勤工作的广大劳动者，聚焦鲜活的工匠故事、火热的劳动风采、亮眼的技术绝活、惊艳的创新成果、欢乐的职工生活以及重点工会工作、特色企业文化等，受到广大基层职工群众的欢迎。截至目前，已有10万多名职工“走”上了电视荧屏，3000余名职工成为节目主角。

(下转第2版)

20多年来，张国云练就精准绕线本领，为多项重点工程解决难题

毫厘之间，为变压器绕制“心脏”

身边的大国工匠

本报记者 吴锋思

“这份工作我当作一生的事业去追求，每当钻研获得成果，我总能收获精神上的富足。”张国云是特变电工股份有限公司新疆变压器厂工艺技术员、特级技师。20多年来，张国云参与绕制的线圈有上万个，绕制总长度

有4万公里，能绕地球一整圈。
“变压器内部结构复杂，线圈绕制看似简单，实则需要不断地创新与攻关。”年复一年的劳作，让张国云练就了“精准控制”绕线本领：总长几万米的铜线，手工绕制成重达20吨至30吨的线圈，经过他的手，每个线圈公差能精准控制在正负1毫米以内，比行业标准提高了一倍。

解决“电力珠峰”导线焊接难题

线圈被称为变压器“心脏”，是实现电压

转换的关键部件，它决定了整个变压器的质量、性能和使用寿命。

昌吉—吉泉±1100千伏特高压直流输电工程是“疆电外送”工程，途经新疆、甘肃、宁夏、陕西、河南、安徽6省区，总长3293公里，是世界上唯一±1100千伏特高压直流输电工程，被称为“电力珠峰”，创造了电压等级最高、输送容量最大、输电距离最远、技术水平最先进4个世界之最。

2018年，在该工程加速建设阶段中，变压

器线圈绕制环节迎来了一个难题：由于±1100千伏换流变压器结构复杂，需要将多种不同类型导线的线圈焊接起来。在此之前，并没有使用这项技术的先例，一时间，怎么焊得又快又好，难住了众人。

“大型变压器导线和线芯就像线圈的毛细血管，要把导线焊接起来，就像把毛细血管连接起来。”张国云介绍，特别是多种不同类型导线的焊接，光焊点就高达上千个，如果按照常规方法焊接，会导致导线频繁熔断。（下转第2版）