



坚持健全上下贯通、 执行有力的组织体系

——深入学习贯彻习近平党建思想系列述评之八

新华社北京6月23日电 党的力量来自组织,组织能使力量倍增。习近平总书记深刻指出,我们党栉风沐雨、历经坎坷,不断从胜利走向胜利,发展成为世界第一大执政党,组织严密是重要保证。学习贯彻习近平党建思想,深刻领会“坚持健全上下贯通、执行有力的组织体系”这一内涵要义,就是要

巩固好、发展好、发挥好党的组织优势,把广大党员干部紧密团结在党的旗帜下,为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴筑牢坚强组织根基。

举旗定向、纲举目张 ——为做好新时代党的组织工作提供根本遵循

2026年6月17日,全国东西部协作工作会议在宁夏银川召开。

习近平总书记对常态化做好东西部协作工作作出重要指示,党中央部署进一步完善协作机制,优化协作方式,拓展协作领域,东部省市党委、西部受援地党委双向联动,组织部门统筹选派干部人才,基层党组织牵头落地产业帮扶、民生项目。

从东西部协作到对口援疆、援藏、援青,全国一盘棋帮扶体系落地生根、成效显著,充分彰显出我们党依托严密组织体系统筹协调各方资源、集中力量攻坚克难的独特优势。

纵观百余年党史,从革命时期“支部建在连上”建强基层堡垒,到新时代依托完备组织体系破解发展瓶颈、办好事关长远的大事要事,持之以恒加强组织体系建设,是我们党一脉相承的重要实践经验。

2018年7月,全国组织工作会议召开,习近平总书记鲜明提出新时代党的组织路线,作出一系列重大论断,为新时代组织工作指明方向——“党的全面领导、党的全部工作要靠党的坚强组织体系去实现”;

“加强党的基层组织建设,关键

是从严抓好落实”;

“党的基层组织是党的肌体的“神经末梢”,要发挥好战斗堡垒作用”……

一系列重要论述,立足百年大党建设规律,指引构建起系统完备的组织建设理论体系,为织密建强的组织体系提供根本遵循。

秉纲而目自张,执本而末自从。印发《中国共产党组织工作条例》,夯实组织工作基础性主干法规;加强和改进农村、城市、企业、机关、学校、公立医院、科研院所等领域基层党组织建设;健全干部培养、选拔、管理、激励全链条机制,锻造骨干力量……从顶层设计到基层落地,党的组织体系制度化、规范化、科学化水平持续提升。

截至2024年底,全国基层党组织总量达到525.0万个,其中,基层党委30.6万个,总支部33.0万个,支部461.4万个,建立起了包括党的中央组织、地方组织、基层组织在内的严密组织体系。

组织是“形”,思想是“魂”。增强党组织政治功能和组织功能,既要“造形”,也要“铸魂”。

各级党组织严格落实“第一议题”制度,认真学习习近平新时代中国特色社会主义思想,不断提高党员干部的政治判断力、政治领悟力、政治执行力,教育引导广大党员、干部从思想上正本清源、固本培元。

下转 A02版

《习近平党建文选》 第一卷、第二卷出版发行

新华社北京6月23日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平党建文选》第一卷、第二卷,近日由中央文献出版社出版,在全国发行。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央围绕建设什么样的长期执政的马克思主义政党、怎样建设长期执政的马克思主义政党等重大时代课题,提出一系列新理念新思想新战略,形成习近平党建思想。习近平党建思想是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分,为发展马克思主义建党学

说作出重大原创性贡献,对强国强国有重大现实意义和长远指导意义。习近平党建思想源自于马克思主义科学理论,植根于中华优秀传统文化,孕育于新时代全面从严治党伟大实践,具有坚实的实践基础和深厚的理论渊源,是加强新时代党的建设的根本遵循。习近平党建思想是一个贯通历史、现实、未来的开放思想体系,将随着新时代党的建设实践发展而不断丰富和发展。

《习近平党建文选》第一卷、第二卷,收入习近平同志2012年11月至2026

年2月期间关于党的建设最重要、最基本的著作,按时间顺序编排,共有报告、讲话、说明、文章、指示、序言等102篇。部分著作是第一次公开发表。其中,第一卷收入2012年11月至2018年6月期间的著作46篇,第二卷收入2018年7月至2026年2月期间的著作56篇。

学习贯彻习近平党建思想,是当前和今后一个时期全党的一项重要政治任务。《习近平党建文选》第一卷、第二卷的出版发行,为广大党员、干部、群众读原著学原文悟原理,深入学习贯彻习

近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平党建思想提供了权威教材,对于推动全党进一步深刻领悟“两个确立”的决定性意义,坚决做到“两个维护”,始终在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致,自觉运用习近平党建思想谋划和推进党的建设,以更高标准、更实举措抓好全面从严治党各项工作,不断开辟百年大党管党治党、兴党强党新境界,凝心聚力推动党和国家事业行稳致远,具有重要意义。

陈杰到恩平市调研

积极探索生态产品价值实现路径 因地制宜培育发展特色产业

江门日报讯(记者/唐达 通讯员/江宗)6月23日,市委书记陈杰到恩平市调研生态环境保护和绿色低碳发展,强调要深入学习贯彻习近平生态文明思想和总书记对广东系列重要讲话重要指示精神,落实省委、省政府部署要求,坚定践行“绿水青山就是金山银山”理念,积极探索生态产品价值实现路径,因地制宜培育发展特色产业,推动“百县千镇万村高质量发展工程”取得新的更大突破。

陈杰来到那吉镇锦安矿山生态修复项目,现场督导矿山复绿、地质公园建设等工作,要求恩平市高质量完成生态修复任务,优化地热地质公园规划建设,提

升绿化品质,丰富生态体验,推动生态修复成果转化,实现绿色增值、蜕变升级。在横陂镇横板水闸,陈杰察看镇海湾红树林长势和周边生态环境,充分肯定红树林保护成效,强调要持续推进红树林保护和修复,抓好沿岸乡镇风貌提升,筑牢海岸带绿色屏障。

在江门水都产业园、冯如通航智造基地和恩平市生态产品实现机制展览中心,陈杰实地调研水经济、低空经济发展,听取恩平推进生态产品价值实现机制试点工作情况汇报,要求恩平市保时保质保安全,提速建设重点项目,推动产业园区标准化提升、环境绿化美化、生活配套设施完善,打造“工业+生态+文旅”融合

示范。调研期间,陈杰还来到圣堂镇三山村督导检查撂荒地整治工作,强调要总结推广好经验好做法,加快撂荒地复耕利用,推进高标准农田建设,完善田间道路、灌溉排水等设施,提升集约化、规模化、机械化经营水平。

陈杰强调,恩平市要厚植高质量发展绿色底色,深挖好山好水蕴藏的潜能和价值,走实走好生态优先、绿色发展之路。要加快培育特色优势主导产业,充分发挥水资源、空域资源等优势,因地制宜发展水经济、低空经济等绿色低碳产业,建好用好水都产业园、冯如通航智造基地等园区载体,加强资本招商、场景招商,深度对接引进头部企业、

新锐企业,打造具有竞争力的现代化产业体系。要深入推进生态产品价值实现机制试点,总结推广“共富公司”发展模式,通过优势互补、资源共享,做大做强特色优势农业,大力发展康养旅游等绿色产业,让群众在生态保护利用中享受红利,做好生态价值创造的增量文章。要一体推进绿美生态建设和“五边”环境提升,抓好育苗选苗、补种加种等工作,加快林分优化、林相改善,汇聚央企国企和社会力量,共同打造“林荫道路一森林公园”等绿色空间,实现降温、降噪、降碳综合效应,擦亮宜居宜业宜游的生态品牌。

市领导蔡德威、曹阳参加。

广东江门南粤学院成立大会举行

办好人民满意的教育 更好服务地方产业发展

江门日报讯(记者/陈敏锐 通讯员/江府信)6月23日,广东江门南粤学院成立大会举行,江门高等教育发展取得又一重要成果。中山大学特聘教授于幼军,市委副书记、市长吴晓晖,广东省民办教育协会会长赵康,广东江门南粤学院院长王韬光出席成立大会。

吴晓晖代表市委、市政府对广东江门南粤学院的成立表示祝贺,向长期以来关心支持江门教育事业的社会各界人士表示感谢。她表示,江门文脉绵长、文风鼎盛,广东江门南粤学院揭牌成立既

是对侨乡千年文脉的赓续传承,也为江门高等教育发展再添新力量。希望学校坚守立德树人根本,整合优质资源、加强师资建设,大胆创新、先行示范,推动课程内容与职业标准对接、教学过程与生产过程融合,不断提升办学水平,办好人民满意的教育;加快完善学院软硬件设施建设,动态优化专业布局,精准对接江门“13158”新型工业体系,联动龙头企业深化产教融合,更好服务地方产业发展。江门市委、市政府将始终坚持教育优先发展,大力支持广东江门南粤学院

办出水平、办出特色、办出影响力;恩平市委要扛起属地责任,持续优化办学环境、强化政策保障、深化校地合作,全力为学校发展保驾护航。

王韬光致辞表示,广东江门南粤学院将继续坚持公益办学初心,坚持AI立校,加强学校通识教育,大力发展国际化办学,紧紧围绕广东、江门以及恩平重点产业布局学科专业,与龙头企业携手共建产业学院,将通识教育与产业教育紧密融合,共同培养适应粤港澳大湾区产业发展的复合型应用型人才。

活动现场宣读了教育部关于北京理工大学珠海学院转设更名的批复文号通知;广东江门南粤学院与京东、华为、中国移动、优必选、阿里、网易有道、金蝶、浪潮等企业正式签约,共建特色产业学院。

市领导高放,北京理工大学珠海校区、暨南大学、深圳技术大学、五邑大学、广东理工学院、广州商学院等高校代表,企业和金融银行业代表,原北京理工大学珠海学院校友会代表等参加活动。

采取直接认定模式 江门市中试平台认定申报正在进行

江门日报讯(记者/陈敏锐)记者昨日从市发展改革局了解到,当前我市已正式启动2026年江门市中试平台认定工作。江门市中试平台采取直接认定模式,符合条件的单位可于7月17日前自主申报。

中试平台是指产品正式投产前的中间阶段试验平台,主要作用是将试制阶段的新产品转化为产业化应用,是紧密连接创新链、技术链和产业链并实现科技成果转化的关键环节。据介绍,江门市中试平台采取直接认定模式,围绕我市重点产业领域中试服务需求,聚焦有

前景、有优势、有潜力、有特色的细分领域进行申报,包括但不限于新一代电子信息、先进材料、高端装备制造、新型显示、新型储能、生物制造、现代农业与食品、人工智能与机器人、低空经济等产业领域。

申报主体需依托企业、高校、研究机构、医疗卫生机构等各类主体,采取联合或独立方式建设,注册地址在江门市内,主要办公场所、科研场所和中试平台均在本市,具有自主筹措运营资金能力,具备较强的科研开发能力,具有稳定的高价值科技成果转化项目来源或渠道,能

向社会提供中试服务。

同时,申报条件对中试场地及设备、中试人才队伍、中试功能、成果转化、公共服务、运营管理长效机制等方面都提出了明确要求。例如中试功能方面,要求具备自主中试和核心服务能力,拥有技术挖掘、技术孵化、产品试制、工艺创新、工程化放大、可靠性验证等中试功能,能够提供数据模拟、应用场景、工艺改进、样品试制、产品示范等中试服务;公共服务方面,要求具有明确的对外提供公共服务的计划,承诺为中试平台的运行管理、对外服务等提供资金、设备、

场地等必要的配套条件,对外发布中试服务清单,为各类创新主体提供开放共享的中试服务。

符合条件且有意愿提供技术服务的主体,可选定具体领域编制申报材料,按照属地管理原则,将申报材料纸质版和电子版报送所在县(市、区)发展改革部门审核、推荐。根据评审情况,我市将择优确定市中试平台认定名单,按程序向社会公示,并对经认定符合条件的市中试平台授予“江门市(具体行业领域)中试平台”铭牌。

上午9时,演练在崖门渔港水域拉开帷幕。来自海事、高校、医疗等领域的专业人员,围绕商渔共治、船用设备操作、AIS设备运维、海上急救等内容开展教学,并实景模拟人员

党的十一届三中全会: 划时代的历史转折

伟大征程

新华社北京6月23日电 广东深圳微波山下,车水马龙,川流不息。时间广场上,“时间就是金钱,效率就是生命”标语牌静静矗立。不少市民游客在此驻足凝望。不远处,是蛇口片区林立的高楼;脚下,是曾炸响了改革开放“开山第一炮”的热土。历史与现实在这里交汇。

镜头拉回40多年前。彼时,十年内乱导致我国经济濒临崩溃的边缘,人民温饱都成问题,国家建设百业待兴。与此同时,世界经济快速发展,科技进步日新月异。

中国向何处去?一道时代考题沉甸甸摆在中国共产党人面前。

思想的闪电,总是先于巨变的雷鸣。1978年5月10日,中央党校内部刊物《理论动态》刊登《实践是检验真理的唯一标准》一文。5月11日,《光明日报》以特约评论员名义公开发表这篇文章,新华社向全国转发。文章在广大干部群众中引起强烈反响,引发了关于真理标准问题的大讨论。

1978年11月10日,中央工作会议召开。12月13日,在中央工作会议闭幕会上,邓小平同志作了题为《解放思想,实事求是,团结一致向前看》的重要讲话。这篇讲话实际上成为随后召开的十一届三中全会的主题报告。

“一个党,一个国家,一个民族,如果一切从本本出发,思想僵化,迷信盛行,那它就不能前进,它的生机就停止了,就要亡党亡国。”“如果现在再不实行改革,我们的现代化事业和社会主义事业就会被葬送。”邓小平同志的话掷地有声。

1978年12月18日,一个彪炳史册的日子。党的十一届三中全会隆重召开。全会重新确立解放思想、实事求是的思想路线,停止使用“以阶级斗争为纲”的错误提法,作出把党和国家工作中心转移到经济建设上来、实行改革开放的历史性决策。

“把全党工作的着重点和全国人民的注意力转移到社会主义现代化建设上来”“在自力更生的基础上积极发展同世界各国平等互利的经济合作”“全会决定健全党的民主集中制,健全党规党法,严肃党纪”……翻开十一届三中全会公报,一句句铿锵有力的话语,宣示着中国共产党人破除藩篱、奋发图强的决心和信心。

回望这段历史,习近平总书记深刻指出:“我们党召开十一届三中全会,实现新中国成立以来党的历史上具有深远意义的伟大转折,开启了改革开放和社会主义现代化建设的伟大征程。”

“贫穷不是社会主义”“我们要赶上时代”“从这时起,中国推开了走向改革开放的大门——

下转 A03版

渔业安全“大练兵”



演练现场,救援人员对模拟起火的渔船迅速展开灭火行动。

江门日报讯(文/图 记者/黄胜 通讯员/曾宝麒)为深入推进渔船“安全生产月”活动,江门市海洋综合执法支队新会大队日前联合新会区农业农村局、新会海事处、崖门镇,在崖门渔港举行2026年渔业船舶应急演练培训活动。

上午9时,演练在崖门渔港水域拉开帷幕。来自海事、高校、医疗等领域的专业人员,围绕商渔共治、船用设备操作、AIS设备运维、海上急救等内容开展教学,并实景模拟人员

落水、渔船起火、弃船逃生等突发险情。演练中,多艘参演船艇快速响应,应急救援组、医疗救护组、后勤保障组各司其职,从报警求助、启动预案到现场灭火、落水搜救,各环节衔接紧密、处置规范,全程不到30分钟便将“险情”有效控制。

在救生装备使用和应急救援环节,专业人员手把手指导渔民操作灭火器、救生筏,并进行心肺复苏模拟练习,确保每一名参训者“听得懂、学得会、用得上”。

李建钧:
逐光逆行的“钢铁战警”

高考今日放榜
如对本人某科成绩有疑问,可在明日17:00前提出
复查分数书面申请