



就印尼海军潜艇失事沉没 习近平向印尼总统佐科致慰问电

新华社北京4月27日电 国家主席习近平4月27日就印尼海军近日一艘潜艇沉没向印尼总统佐科致慰问电。习近平在慰问电中表示,惊悉印尼海军一艘潜艇失事沉没,众多官兵不幸罹难,我谨代表中国政府和中国人民,并以我个人的名义,对遇难者表示深切的哀悼,向遇难者家属致以诚挚的慰问。

就伊拉克发生医院火灾事故 习近平向伊拉克总统巴尔哈姆致慰问电

新华社北京4月27日电 4月27日,国家主席习近平就伊拉克医院火灾事故,造成重大人员伤亡向伊拉克总统巴尔哈姆致慰问电,代表中国政府和中国人民,对遇难者表示深切的哀悼,向遇难者家属和伤者致以诚挚的慰问。

习近平在广西考察时强调 解放思想深化改革凝心聚力担当实干 建设新时代中国特色社会主义壮美广西



4月25日至27日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在广西考察。这是27日上午,习近平在南宁市广西民族博物馆外,同参加三月三“歌圩”民族文化活动的各族群众亲切交流。新华社记者 谢环驰 摄



4月25日至27日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在广西考察。这是26日下午,习近平在广西柳州工集团有限公司察看产品展示。新华社记者 鞠鹏 摄

新华社南宁4月27日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在广西考察时强调,要坚决贯彻党中央决策部署,完整、准确、全面贯彻新发展理念,坚持稳中求进工作总基调,解放思想、深化改革、凝心聚力、担当实干,统筹疫情防控和经济社会发展,统筹发展和安全,在推动边疆民族地区高质量发展上闯出新路子,在服务和融入新发展格局上展现新作为,在推动绿色发展上迈出新步伐,在巩固发展民族团结、社会稳定、边疆安宁上

彰显新担当,建设新时代中国特色社会主义壮美广西。4月25日至27日,习近平在广西壮族自治区党委书记鹿心社和自治区政府主席蓝天立陪同下,先后来到桂林、柳州、南宁等地,深入革命纪念馆、农村、企业、民族博物馆等,就贯彻党的十九届五中全会精神、开展党史学习教育、推动“十四五”开好局起好步等进行调研。25日上午,习近平来到位于桂林市全州县才湾镇的红军长征湘江战役纪念馆,向湘江战役红军烈士敬献花篮并

2021年辽宁五一劳动奖表彰大会在沈阳举行 张国清出席并讲话 刘宁周波出席

本报讯 记者杨志厚报道 4月27日,2021年辽宁五一劳动奖表彰大会在沈阳举行。会议表彰全省各行各业、各条战线先进集体和先进个人,激励全省上下大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,担当作为、创优争先,加快推动辽宁全面振兴、全方位振兴。省委书记、省人大常委会主任张国清出席会议并讲话。省委副书记、省长刘宁,省政协主席周波出席会议。

大会为辽宁五一劳动奖章、五一劳动奖状、工人先锋号获奖代表进行了颁奖。拓荆科技股份有限公司产品部部长宁建平、大连科利德光电子材料有限公司董事长赵毅、辽宁意邦新型材料科技集团有限公

司研发中心技术总监赵兴顺分别代表辽宁五一劳动奖章、五一劳动奖状、工人先锋号获得者在会上发言。张国清代表省委、省人大常委会、省政府、省政协,向受到表彰的先进集体和先进个人致以崇高敬意、表示热烈祝贺,向辛勤工作在全省各条战线上的工人、农民、知识分子和广大劳动者致以诚挚敬意和节日问候。

张国清指出,辽宁劳模辈出,劳模精神在辽宁薪火相传。当前,全省上下正在深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神,立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局,抢抓机遇、攻坚克难,奋力开创辽宁高质量发展新局面。全省

工人阶级和广大劳动群众要大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,坚决扛起时代赋予的历史使命,顽强拼搏、奋勇争先,为推动辽宁全面振兴、全方位振兴取得新突破贡献力量。要筑牢理想信念,主动学习党的创新理论,始终与党同心同向,坚定不移听党话、矢志不渝跟党走。要充分发挥主力军作用,紧跟时代步伐,坚定不移走创新路,坚定不移走绿色低碳发展道路,围绕做好结构调整“三篇大文章”、建设“数字辽宁、智造强省”,大力开展科技攻关、工艺改进、产品研发、发明创造,以实际行动和一流业绩助推辽宁高质量发展,在辽宁形成扎实践行新发展理念、笃定高质量发展的

生动画面和宏大场景。要强化主人翁意识,从改变自己做起,带头践行“人人都是营商环境、个个都是开放形象”,共同营造良好发展环境。要继承和发扬优良传统,爱岗敬业、吃苦耐劳,团结友爱、互助互济,艰苦奋斗、自强不息,倡导文明健康、绿色低碳的生活方式,做良好社会风尚的引领者。张国清要求,全省各级工会要自觉坚持党的领导,强化政治功能和服务功能,以组织优势把广大职工紧紧团结在党的周围;切实履行维护职工合法权益、服务职工群众职责,使工会成为名副其实的“职工之家”;全面加强自身建设,推动工会工作创新发展。(下转第二版)



这里是一片挺起共和国工业脊梁的土地,第一炉钢水、第一台机床、第一架喷气式飞机、第一艘万吨轮船……上千个新中国工业史上的“第一”诞生于此。

工业之最:上千个“第一”挺起共和国工业脊梁

北京天安门城楼上,国徽熠熠。1951年,新中国第一枚金属国徽在沈阳第一机床厂诞生。70年过去,这枚直径2米宽、竖直径2.4米高、重达487公斤的国徽,仍悬挂在天安门城楼上。今年已99岁高龄的沈阳第一机床厂退休老职工吴嘉祐曾参与铸造国徽,回忆那段激情岁月,老人吟咏起自己写的小诗:国徽国徽闪金辉,笑看中华展神威……(下转第四版)

全国政法队伍教育整顿中央第一督导组辽宁小组召开下沉督导情况反馈会议

本报讯 记者黄岩报道 4月26日,全国政法队伍教育整顿中央第一督导组辽宁小组召开下沉督导情况反馈会,向省教育整顿办反馈第一轮下沉督导发现的问题和意见建议,听取省教育整顿办近期工作情况,中央督导组交办事项办理情况和下一步工作计划汇报。

中央第一督导组辽宁小组对辽宁前一阶段政法队伍教育整顿取得的成效给予肯定,认为通过下沉督导情况看,全省各市、县政法队伍教育整顿稳妥有序推进,在加强组织领导、开展“四项教育”、激发干警自觉、开门搞整顿听取群众意见建议、结合实际整治顽瘴痼疾等方面取得了较好成效。同时,工作开展存在差距和不足,主要表现在思想认识不到位、责任链条还没有完全拧紧、线索移交等环节还

需要进一步优化、顽瘴痼疾整治还要进一步加大推进力度等方面。针对存在的问题,中央第一督导组辽宁小组提出督导建议,要求进一步统一思想提高政治站位,充分认识开展队伍教育整顿的重要性和必要性,切实提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力。要切实强化“三个责任”落实,层层传导工作压力,形成整体工作合力。要精准落实“自查从

宽、被查从严”政策,增强政策落地实施的可操作性,加强宣讲解读,通过从宽从严两方面典型案例的对比,树立明确导向,让有问题的干警实实在在地看到“主动查与被动查不一样”。要坚持问题导向、民意导向、目标导向,坚定稳妥、有力有序进行排查整治,在案件线索深挖彻查上寻找突破口,加强线索收集核查力度。(下转第二版)

中央生态环保督察在辽宁

中央生态环保督察组向我省转办第21批信访举报问题142件

本报讯 记者赵静报道 4月27日,中央第二生态环境保护督察组向我省转办第21批群众信访举报问题,来电75件,来信67件,共142件,涉及14个市。当日,上述举报问题已全部交办各市。

截至4月27日,中央第二生态环境保护督察组已向我省转办21批群众环境信访举报问题共2954件。其中,沈阳市723件、大连市588件、鞍山市192件、抚顺市148件、本溪市147件、丹东市176件、锦州市126件、营口市176件、阜新市83件、辽阳市110件、铁岭市125件、朝阳市135件、盘锦市48件、葫芦岛市165件、沈抚改革创新示范区8件、省直部门4件。

第12批信访举报问题已办结135件

本报讯 记者赵静报道 中央第二生态环境保护督察组交办的第12批174件群众信访问题已办结135件,阶段办结17件。其中,沈阳市转办36件,办结32件;大连市转办34件,办结30件;阶段办结1件;鞍山市转办10件,办结6件;阶段办结3件;抚顺市转办9件,办结2件;阶段办结4件;本溪市转办10件,办结10件;丹东市转办13件,办结9件;葫芦岛市转办16件,办结13件;阶段办结2件;锦州市转办6件,办结5件;营口市转办14件,办结12件;阜新市转办5件,办结1件、

阶段办结2件;辽阳市转办4件,办结4件;铁岭市转办8件,办结4件;阶段办结2件;朝阳市转办7件,办结5件;盘锦市转办1件,办结1件;葫芦岛市转办16件,办结13件;阶段办结3件;沈抚改革创新示范区转办1件,办结1件。

辽宁向全国公布73个科技攻关项目榜单

24个项目在“科洽会”上达成初步合作意向

本报讯 记者孔爱群报道 4月27日,第十九届中国国际人才交流大会·辽宁揭榜挂帅科洽会(简称“辽宁科洽会”)在沈阳隆重开幕。会上,辽宁向全国公布了“面向多任务加工机床的控制技术研究”“新型高透湿复合防雨材料研发及产业化”等73个科技攻关项目榜单,其中

有24个项目现场签约。为调动全社会力量,攻克辽宁产业发展亟待解决的关键核心技术,加快推动重大科技成果转化和产业化,省科技厅聚焦“卡脖子”关键核心技术,组织省内重点科技型企业提出技术难题和重大需求,经各市推荐、专家论证,形成了项目榜单,向全社会发布。这些项目涵盖装备制造、能源、交通、化工、信息技术、生物医药、现代农业、材料领域和营商环境等领域。“凡符合条件且有研发能力的省内外高校、科研机构、企业等各类创新平台及其他组织的联合体均可主动揭榜,经供需对接达成协议后,开展科研攻关。”

省科技厅负责人表示。省科技厅将根据供需双方签订的技术合同,核定揭榜挂帅项目科研经费总额,并按照引进“带土移植”科研团队相关政策给予项目承担单位经费补贴。其中,对承担国家级科技攻关项目的技术攻关团队,(下转第四版)