



扫描二维码
关注本报APP

聚焦科技高地 决胜创新未来

□新华社记者/陈芳 余晓洁

按照深化党和国家机构改革统一部署,近日国务院决定将国家科技教育领导小组调整为国家科技领导小组。领导小组的主要职责是:研究、审议国家科技发展战略、规划及重大政策;讨论、审议国家重大科技任务和重大项目;协调国务院各部门之间及部门与地方之间涉及科技的重大事项。这体现了党中央对科技工作的重视和提升创新能力的决心,是聚焦争创世界

主要科学中心和创新高地、在更高起点上优化顶层设计、推进自主创新的重要举措。近年来,我国科技体制改革全面发力、多点突破、纵深发展,在重要领域和关键环节取得实质性突破。同时,也应看到,我国国家创新体系整体效能还不强,科技创新资源分散、重复、低效的问题还没有从根本上得到解决,科技对经济社会发展的支撑能力不足,关键

核心技术创新能力同国际先进水平相比还有很大差距,与实现“两个一百年”奋斗目标的要求还不相适应。领导小组中既有科技、教育部门的主要负责同志,也有国家发展改革委、财政部、人力资源和社会保障部、人民银行等部门的“一把手”,还有中国科学院、中国工程院、中央军委科学技术委员会等军地科研部门负责人。(下转第二版)

新华社播发评论员文章

踏平坎坷成大道

■站在改革开放40周年的历史节点上,中国发展的脚步更加稳健有力,更加坚定豪迈。走过千山万水,中国早已气象一新,但前路依然不平坦,仍需要不断跋山涉水

■13亿多中国人民在党的领导下齐心干、加油干,就没有过不去的坎,就一定能踏平坎坷成大道,奋进在中华民族伟大复兴的壮阔征程上

详见三版▶

陈求发在全省组织工作会议上强调

深入学习贯彻习近平总书记在全国组织工作会议上的重要讲话精神 发挥组织优势 激发奋斗精神为决胜全面建成小康社会实现全面振兴提供坚强保证

本报讯 记者杨忠厚报道 8月9日,全省组织工作会议在沈阳召开。会议深入学习贯彻习近平总书记在组织工作会议上的重要讲话精神,落实全国组织工作会议的各项要求,研究部署当前和今后一个时期全省党的建设和组织工作,充分发挥党的组织优势,激发全省广大党员干部的奋斗精神,为辽宁决胜全面建成小康社会,实现老工业基地全面振兴提供坚强保证。省委书记、省人大常委会主任陈求发出席会议并讲话。

陈求发在讲话中指出,习近平总

书记在全国组织工作会议上的重要讲话,创造性地提出了新时代党的组织路线,是对马克思主义建党学说的创新性贡献。我们要深刻认识、全面把握新时代党的组织路线的丰富内涵和精神实质,提高政治站位和政治定力,增强政治自觉、思想自觉和行动自觉,紧密联系辽宁近年来净化 and 修复政治生态、推进振兴发展的具体实践,切实把思想和行动统一到中央要求上来,不断开创我省党的建设和组织工作新局面。

陈求发强调,要紧密联系实践,坚持问题导向,聚焦重点,突破难点,确

保新时代党的组织路线在辽宁落地落实。一是要聚焦“两个维护”,把党的政治建设摆在首位,坚决维护习近平总书记的核心地位,坚决维护党中央权威和集中统一领导,严明党的政治纪律和政治规矩,把落实“两个维护”作为最高政治原则,把对党忠诚老实融入人日常学习、工作和生活中,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。彻底消除薄熙来、王珉等人给政治生态造成的严重污染,发展积极健康的党内政治文化,以良好政治文化涵养风清气

正的政治生态。二是要聚焦深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,着力在学懂弄通做实上下功夫,注重学习质量效果,做好学用结合这篇文章,对照新发展理念 and “四个着力”“三个推进”,主动查找“温差”“落差”“偏差”,确保习近平总书记对辽宁的重要指示精神落地生根、开花结果。三是要聚焦组织体系建设,以组织优势凝聚强大的组织力量。各市、县、(市、区)委要坚持民主集中制原则,切实做到“四个服从”,着力解决“中梗阻”问题,确保政令畅通、令行禁止。(下转第二版)

唐一军主持召开省政府第17次常务会议

本报讯 记者明绍康报道 8月9日,省委副书记、省长唐一军主持召开省政府第17次常务会议,听取关于全省公安机关扫黑除恶专项斗争情况的汇报,研究部署省政府重点工作。会议指出,开展扫黑除恶专项斗争是以习近平同志为核心的党中央作出的重大决策部署,事关我国政治安全、政权安全尤其是基层政权安全,事关社会和谐稳定和国家长治久安,事关人民群众的幸福感和安全感,是党和人民交给我们的一项重大政治任

务,责任重大、使命光荣。会议强调,全省各地各部门要高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜,增强“四个意识”,坚定“四个自信”,做到“两个维护”,坚决夺取扫黑除恶专项斗争的全面胜利,为辽宁振兴发展创造安全稳定的社会环境,向党和人民交上一份满意答卷。一是认识要再提高。充分认识开展扫黑除恶专项斗争的重大意义,切实把思想和行动统一到习近平总书记重要指示精神和党中央决策部署上来,切实

把开展扫黑除恶专项斗争作为一项重大政治任务牢牢扛在肩上,强化共识、凝聚合力、齐抓共管,坚决打好扫黑除恶专项斗争这场硬仗。二是措施要再到位。按照中央统一部署和省委、省政府工作要求,在总结专项斗争开展以来取得阶段性成果的基础上,做深做细做实各项措施,针对存在的问题,查找差距、堵塞漏洞、补齐短板,务求打得准、打得深、打得透。三是责任要再压实。把扫黑除恶专项斗争与基层党组织建设、基层党风廉政建设结合起来,

构建同步推进、协同配合的工作格局,形成齐心协力、齐抓共管的强大合力,有力有序有效推进扫黑除恶专项斗争向纵深开展。四是工作要再加力。围绕重点地区、重点部位和重点目标,坚持长短结合、抓点促面、标本兼治,做到着力当前着眼长远、点上突破面上推进、深挖彻查除恶务尽,不断增强人民群众的获得感、幸福感和安全感,有效推进基层社会治理,确保社会大局长治久安。会议还研究了其他事项。

鞍钢三代核电高性能钢板全球首发

四大系列 30 余个产品已覆盖核电机组装备



本报讯 记者叶健报道 8月9日,鞍钢钢铁集团有限公司举行三代核电用钢——高性能 18MND5 钢板全球首发暨鞍钢核电用钢新技术、新工艺、新产品推介会,鞍钢中厚板产品在核电行业尖端领域实现了“零”的突破。18 家核电设计、制造、使用单位代表共同见证了这一历史性时刻。

从 2017 年年初接受任务开始,鞍钢核电用钢项目团队历时一年半时

间,通过成分及工艺优化和实验室及大生产的多批次试制,成功攻克了这一技术难题。鞍钢生产的高性能 18MND5 钢板压制封头后,各项性能完全满足指标要求,得到东方锅炉及中广核的高度认可。国内专家评价,鞍钢实现了该产品的升级换代,关键指标远好于进口产品,属于完全意义的自主化开发、全球首创,完全可满足我国自主建造三代核电装备的需求。

德核二期项目安装箱设备建造。目前,首批四张 88mm 钢板经东方锅炉及中广核工程有限公司人员验证,各项性能均满足要求,已于今年 7 月成功供货。为落实国家核电机组关键材料自主化开发政策,鞍钢先后与上海核工程研究设计院等 20 多个单位开展合作,成立联合研发中心,组建了一支高精尖技术研发团队。经过十多年的不懈努力、刻苦攻关,鞍钢核电用钢在产品研

发、技术创新方面取得突破,已形成独具特色的核反应堆安全壳系列用钢、核岛主设备系列用钢、核电常规岛配套结构件系列用钢以及核电不锈钢及异质复合系列用钢等四大系列核电用钢产品,累计品种达 30 余个,形成了对核电机组不同装备所需板材的全覆盖。

在实现核电板材国产化的同时,鞍钢还致力于研发海上核动力平台、第四代高温气冷堆、快堆等新钢种,引领国内外核电用钢发展,实现对核电用高强度、高韧性碳钢,高耐蚀、超宽规格不锈钢的全覆盖。鞍钢将以此次三代核电高性能钢板全球首发表为契机,在核电关键材料新技术方面实现新突破,最终成为新一代核电用钢标准的制定者和材料制造商。

贯彻落实新时代辽宁精神

锦州聚焦十项重点工作为振兴发展增动力

本报讯 记者张继锋 高华庚报道 “长子情怀、忠诚担当、创新实干、奋斗自强”的 16 字新时代辽宁精神表述语发布后,在锦州市社会各界引起强烈反响。大家纷纷表示,新时代辽宁精神是干事创业的精神支柱,是推进锦州振兴发展的强大精神动力,一定要学以致用,弘扬践行新时代辽宁精神,为锦州振兴发展贡献力量。

连日来,从机关到社区、从企业到农村,从军营到校园,锦州市各级党组织按照锦州市委的部署要求,以“周密部署、精准传达、系统宣讲”为标准,以

更大的力度、更严的要求、更实的举措,全力以赴抓好学习宣传贯彻新时代辽宁精神工作。同时,锦州市还利用覆盖全市 246 个社区、1135 个村的网格化宣讲团,向基层百姓深入宣传新时代辽宁精神,让表述语在锦州市落地生根,形成生动实践。

时间过半,完成任务过半,践行新时代辽宁精神,锦州市提出要全面完成年初确定的各项任务目标,既要跑得得快,也要跑得稳。确保全面完成全年目标任务,锦州市下半年将突出抓好 10 个方面重点工作。全力以

赴调整优化产业结构,围绕“八大主导产业”定位,加快石油化工、铁合金、农副产品深加工等传统产业升级,大力发展新材料、大数据等战略性新兴产业;大力推进招商引资和项目建设,确保项目及时落地、有序推进;坚持把“放管服”改革作为优化营商环境的突破口,持续优化营商环境;扎实推进全面深化改革,确保 8 月底前全面完成事业单位改革任务;加快滨海、松山两个先导区发展步伐,着力打造沿海经济带新旧动能转换综合示范区和高科技示范

区;深化县域产业园区管理体制改,大力发展壮大村级集体经济,加快推进农村一二三产业融合发展;加快发展电子商务等生产性服务业,积极推进旅游、文化等产业繁荣发展;扎实推进“三城联创”和智慧城市建设,全面推行网格化管理、信息化支撑、全程化服务模式;坚决打好“三大攻坚战”,着力防范化解债务风险,深入推进精准扶贫“百日攻坚战”,全面开展污染防治攻坚战三年专项行动;全力以赴抓好安全生产和社会稳定工作。

国务院办公厅印发《意见》 部署进一步加强我国核电标准化工作

新华社北京 8 月 9 日电 近日,国务院办公厅印发《关于加强核电标准化工作的指导意见》(以下简称《意见》),部署进一步加强我国核电标准化工作。

《意见》指出,要立足我国核电长远发展,坚持标准自主化与国际化相结合,凝聚共识,自主创新,加快建设一套自主、统一、协调、先进、与我国核电发展水平相适应的核电标准体系,充分发挥标准的规范、引领和支撑作用,推动核电技术和装备进步,促进我国核电安全和可持续发展。

《意见》明确,到 2019 年,形成自主统一的、与我国核电发展水平相适应的核电标准体系;到 2022 年,国内自主核电项目采用自主核电标准的比例大幅提高,我国核电标准的国际影响力和认可度显著提升;到 2027 年,跻身核电标准化强国前列,在国际核电标准化领域

发挥引领作用。

《意见》提出了五类共 11 项重点任务:一是优化完善核电标准体系。加快推进核岛机械设备标准技术路线统一,加强标准制修订工作,建立能源行业核电标准动态管理机制,提高标准质量。二是推动核电标准广泛应用。完善与核安全相关标准的认可制度,优化实施反馈机制,实现标准实施-反馈-提升的良性循环。三是扩大核电标准国际影响。推动与核电贸易国建立双边、多边合作机制;加强与核电强国的标准技术交流与合作,推动标准互认、标准共建及技术交流等合作。四是强化核电标准能力建设。建立核电标准信息化工作平台,加强人才队伍建设,支撑核电标准长远发展。五是提升标准自主创新能力。全面开展标准化科研,加强科研成果转化,适时将技术创新成果转化为标准。

省委省政府印发的《关于全面深化新时代教师队伍建设的实施意见》提出 不断提高教师地位待遇 夯实兴教之基

本报 记者张健报道 省委、省政府近日印发《关于全面深化新时代教师队伍建设的实施意见》(以下简称《意见》),对我省新时代教师队伍建设工作作出顶层设计。《意见》提出,要不断提高教师地位待遇,夯实兴教之基,让教师成为令人尊重和羡慕的职业。

《意见》明确,确立公办中小学教师作为国家公职人员特殊的法律地位,明确中小教师的权利和义务,强化保障和管理。要完善中小学教师待遇保障机制,健全中小学教师工资长效联动机制,核定绩效工资总量时统筹考虑当地公务员实际收入水平,确保中小学教师平均工资收入水平不低于或高于当地公务员平均工资收入水平。

对于乡村教师,《意见》提出,要认真落实艰苦边远地区津贴等政策。各地依据乡村学校艰苦偏远程度,落实乡村教师差别化补贴政策,逐步形成越往基层、越是艰苦、待遇越高的激励机制。

对于民办教师,《意见》提出,要完善学校、个人、政府合理分担的民办学校教师社会保障机制,民办学校应与教师依法签订合同,按时足额支付工资,保障其福利待遇和其他合法权益,并为教师足额缴纳社会保险费和住房公积金。鼓励民办学校按照标准为教师办理补充养老保险。

《意见》对高校教师的待遇也做了要求,提出建立体现以增加知识价值为导向的收入分配机制,高等学校在核定的绩效工资总量内自主确定收入分配办法。高等学校教师依法取得的科技成果转化奖励收入,不纳入本单位工资总额基数。

《意见》围绕全面加强思想政治建设、不断提升教师素质本领建设、加强作风纪律建设、深化体制机制改革、切实加强党的领导等方面,分别提出了具体举措。



东大研发出国内首款 移动端交互式虚拟展览馆系统

本报讯 记者张健报道 虚拟现实技术(VR)具有很强的交互性、沉浸性和趣味性,将 VR 与展览相结合的虚拟展览馆,把展馆及其陈列品移植到互联网上进行展示,突破了时间与空间的局限。近日,东北大学软件学院高天寒教授带领 5 名本科生,研发出国内首款集多人在线、虚拟漫游、手势交互于一体的移动端交互式虚拟展览馆

系统。该项目已获得我国计算机软件著作权。如今,将移动端虚拟漫游与展馆相结合,国内还没有较为成功的作品,高天寒团队有针对性地开展了研发,项目实现了可互动、可在线下载场景、可手势识别等,打破了国内移动端虚拟现实应用皆为单机模式、开发成本过高的局面。

为自贸区创新发展提供制度保障

详见二版▶

本报调查:留住乡愁,民宿才能走远

详见八版▶

沈阳马拉松今年主打服务牌

详见十二版▶