

TAIYUAN RIBAO

中共太原市委机关报·太原日报社出版
太原新闻网: http://www.tynews.com.cn

2021年5月

17

星期一

农历辛丑年四月初六
国内统一刊号
CN14—0017
总第19000期
本期12版

年底完成国企改革三年任务的70%以上

新华社北京5月16日电(记者王希)国务院国资委党委书记、主任,国资委全面深化改革领导小组组长郝鹏日前表示,要深入落实国企改革三年行动部署,压实压紧责任,积极统筹协调,针对改革重点难点问题,勇于担当、攻坚克难,确保到年底完成三年改革任务的70%以上。

国资委党委日前召开扩大会议专题研究国企改革三年行动进展情况,总结工作,分析问题,部署下一步重点工作。郝鹏是在此次会议上作出上述表示的。

郝鹏表示,要进一步坚持加强党的领导和完善公司治理相统一,把党的领导落实到公司治理各环节,在形成更加成熟定型的中国特色现代企业制度上取得新成效;进一步完善市场化经营机制,加快推进经理层成员任期制和契约化管理,推进职业经理人制度,深化三项制度改革,支持更多国有企业运用国有控股上市公司股权激励、国有科技型企业股权

和分红激励等中长期激励政策,不断释放发展活力。

他提出,要科学编制实施“十四五”规划,聚焦主责主业发展实体经济,持续调整优化国有资产的产业布局、空间布局,加快发展数字经济、智能制造、卫生健康、新材料等战略性新兴产业,加大关键核心技术攻关力度,加快推动中央企业等国有企业打造原创技术“策源地”和现代产业链“链长”,促进实现高水平的自立自强。

郝鹏表示,要积极稳妥深化混合所有制改革,更加注重转换经营机制,加强混改企业党的建设,坚决清理无实质性股权关系的挂靠经营;持续推进分类核算等重点工作,积极推进经营性国有资产集中统一监管;进一步抓好国企改革专项工程,推进东北地区国资国企改革相关措施落实落地,深化世界一流企业创建示范工程,更好发挥示范引领作用,为深化改革凝聚强大合力。

本报讯(记者张海瑞、殷雪巍)按照省委和省政府政法队伍教育整顿领导小组统一部署,5月13日至14日,省委常委、组织部部长、省政法队伍教育整顿领导小组副组长陈安丽深入我市调研督导政法队伍教育整顿及集中治理重复信访、化解信访积案专项工作。省委常委、市委书记、市政法队伍教育整顿领导小组组长罗清宇出席并代表市委作工作汇报。省第1驻点指导组组长董岩汇报指导组工作。省委组织部副部长吴纪平、省信访局副局长姚云刚一同调研。市领导李新春、周计伟、刘鹏、刘振华、王剑峰、葛波蔚参加汇报会,赵忠保陪同调研。

陈安丽先后深入市公安局尖草坪分局、杏花岭区法院等地,采取实地走访、查阅资料、座谈交流、个别谈话的方式,深入调研和督导政法队伍教育整顿等情况,并现场指导化解信访积案,走访慰问生活困难党员,就做好村(社区)“两委”换届及产业转型进行调研。

陈安丽主持召开太原市教育整顿工作汇报会,指出,开展政法队伍教育整顿是以习近平同志为核心的党中央从党和国家事业发展全局的高度作出的一项重大决策。太原市委高度重视,坚决扛起政治责任,高位推动,精心组织,全力推进,效果明显。当前,教育整顿进入了查纠整改环节,这是中心环节、关键环节。要进一步突出问题导向,聚焦中央督导组反馈问题,即知即改、立行立改,同时,举一反三,全面自查,及时发现问题、建立问题清单,从工作方法上找差距、从作风态度上找不足,切实找出风险点。要进一步抓实重点任务,紧盯查纠整改环节时间节点,统筹处理好质量和进度的关系,坚持边整边改,补足短板漏项,确保中央督导组交办线索、“七查”线索、举报线索全部按期清零,坚决清除害群之马。要进一步压实各方责任,市县两级党委要坚决扛起主体责任,政法单位党组(党委)要切实履行直接责任,纪检监察、组织、宣传等部门要认真履行协同责任,省驻点指导组要担负起指导责任,全面形成上下联动、齐抓共管的工作合力,扎实推进教育整顿查纠整改环节走深走实。

罗清宇代表太原市委表示,在接下来的工作中要把握治政方向,认真贯彻落实党中央及省委关于政法队伍教育整顿的一系列部署要求,以强烈的政治担当和鲜明的态度决心,坚决完成这项重大政治任务。要坚持问题导向,对标中央督导组、省驻点指导组和省委调研督导指出的问题,刀刃向内,真刀真枪进行自查自纠,清除害群之马、整治顽瘴痼疾。要强化工作调度,严格落实主体责任、直接责任和协同责任,环环扣紧责任链条,层层压实工作责任,牢牢把握时间节点,统筹推进政法队伍教育整顿及集中治理重复信访、化解信访积案专项工作,切实以教育整顿的新成效、政法队伍的新面貌、党和人民满意的新的业绩庆祝建党100周年。

参加汇报会的还有市政法队伍教育整顿领导小组副组长,各县(市、区)政法队伍教育整顿领导小组组长和省驻点指导组副组长及各专班负责同志。

罗清宇代表市委作工作汇报

陈安丽带队来并调研督导政法队伍教育整顿和信访督查工作



5月15日,省委书记楼阳生在中北大学国防科技工业复杂构件挤压成形技术创新中心调研,了解科技成果转化情况。
山西日报记者 李联军 摄

市政府召开常务会议

张新伟主持

本报讯 5月16日,市委副书记、市长张新伟主持召开2021年市政府第16次常务会议,传达学习有关文件和会议精神,研究部署“人人持证、技能社会”建设、优化营商环境、高质量发展综合绩效评价等事项,听取太原市1至3月大企业“天气预报式”税收分析报告及“十四五”市级部分专项规划汇报。

会议传达学习有关文件和会议精神,对减税降费、粮食安全及落实山西省2021年国民经济和社会发展年度计划等工作提出贯彻落实意见。

会议要求,坚决防止各种乱收费、乱罚款、乱摊派行为为“冲抵”减税降费红利,算清惠企利民这本大账,确保该减的税减到位,该降的费降到到位,使企业切实享受到政策红利。

会议指出,推动粮食安全责任制落实,加强进口粮食管控,对确保粮食安全意义重大。按照属地管理原则,各级政府主要负责人要对本行政区域进口粮食安全负总责。要高度重视进口粮食风险管控,对全市粮食加工企业及市场流通的进口粮做到底数清、情况明,牢牢守住我市粮食安全的大门。

会议强调,要深入贯彻落实我省国民经济和社会发展年度计划,全力推动重点任务落实,聚焦“六新”率先突破,大力发展战略性新兴产业,构建支撑高质量转型发展现代化产业体系。把挖潜力促发展与补考进位工作紧密结合起来,努力把落下的步子赶上来,统筹做好疫情防控工作。

防控、保障和改善民生、安全生产等各项工作,确保中央精神及省委、省政府各项重大决策部署在我市落地生根、开花结果。

会议传达学习我省“人人持证、技能社会”建设推进会精神,审议并原则通过《太原市新发展阶段“人人持证、技能社会”建设提质增效工作方案》。强调要按照“持证是牛鼻子、就业是关键环、增收是落脚点”的具体要求,探索“人人持证、技能社会”建设的太原模式,让更多的群众拿到证书、找到工作、就业增收,把这项重大战略工程、民生工程、德政工程扎实做好。

会议审议并原则通过《太原市高质量发展综合绩效评价指标体系》。

会议传达学习李克强总理在讨论政府工作报告和“十四五”规划纲要时的讲话及山西省“十四五”规划纲要,听取“十四五”市级部分专项规划编制情况汇报和太原市1至3月大企业“天气预报式”税收分析报告。

会议还研究了其他事项。

(丁洁)

万柏林区:高质量转型发展势头强劲

本报讯去年以来,万柏林区深入学习贯彻习近平总书记视察山西重要讲话重要指示,持续以党建引领、创新转型、改造提升、文明创建、服务群众“五大行动”为统领,全区高质量转型发展势头强劲。

万柏林区聚焦国家区域中心城市核心城区建设目标,统筹疫情防控和经济社会发展,主要经济指标稳居全省县(市、区)“第一方阵”。疫情防控方面,在全市六城区首家实施无物业居民小区封闭管理,成为全市唯一一个“居住地零感染、零聚集性病例”的城区。经济社会发展方面,举办“邀约春天,共赢未来”万柏林区文旅网络招商推介会,签约金额达68亿元;空气质量综合指数和优良天数均在全市六城区排名第一;九院村、小西铭村被授予“全国文明村镇”荣誉称号;区智慧城市指挥平台事件预警网络和协同治理体系入选中国智慧城市高峰论坛“新监管典型示范案例”;下元街道和万柏林街道入选“全国智慧养老服务示范街道”;小井峪街道退役军人服务站被评为全国“标杆型”退役军人服务站。

(徐方伟、杨丽华)
(专题报道详见四版)

阻止电动车上楼 识别不文明行为

迎泽区为电梯安装智慧眼

本报讯电动车进入电梯,电梯门无法关闭;如遇电梯内打闹、搬运煤气罐等不安全行为,警示教育语音、劝阻视频会自动播放;电梯困人、坠梯等一旦发生,自动报警程序立即启动……智慧眼“入驻”电梯后,居民对这样的场景不再陌生。据悉,迎泽区已为700多部电梯安装了智慧眼。今年,该区5000部电梯将具备这样的功能。

(下转第3版)

“换件修”成本居高不下

中车太原公司项目攻关解难题

本报讯5月15日从中车太原机车车辆有限公司获悉,该公司“25KV和谐机车高压电缆总成预防性试验研究”项目取得重大突破,填补了行业空白,满足了国铁集团对和谐机车及动车类修程要求。按2021年计划检修和谐机车数量计算,利旧价值达到800万元左右,开拓出新的利润增长点。

大修各型电力机车是中车太原公司的核心业务之一。2020年以来,随着和谐型电力机车陆续进入C6修(即大修)修程,太原公司迎来了电力机车升级换代后的第一个检修高峰期。但在检修过程中发现,国铁集团对高压电缆总成修程规定是检修,然而其结构的复杂性和操作的危险性通常都采取“换件修”方式,导致检修成本居高不下。有没有一种方法可以实现高压电缆总成的检测修复呢?于是“25KV和谐机车及动车类高压电缆总成预防性试验研究”项目应运而生。

由变压器车间技术主任任建华带头的攻关项目组首先对电缆进行解剖分析,将拆除的旧电缆分类分层制作标本模型,建立高压电缆总成内部结构解剖成果展示台,分析各车型高压电缆总成的共性及差异特征。随后项目组又开始深入研究耐压、局放、击穿等强电试验原理,以及直流电阻、绝缘电阻和介质损耗检测等弱电试验原理。同时对常见故障的产生原因及处理办法进行了收集,在变压器车间建造了局放试验屏蔽间。

任建华介绍,局放试验屏蔽间是模拟高压电缆在运行过程中会不断遭受过电压冲击、机械震动、过流过载、绝缘老化等损耗过程,找到可能出现的户外终端闪络、电缆绝缘层电树枝现象,以及T型终端烧损、炸裂等故障节点,更换问题部件,并判断出电缆的全寿命周期。

(下转第3版)

转型发展蹚新路
基层进行时

小店区

5月15日,小店区负责人召开疫情防控工作会。会议强调,要充分认识疫情防控工作中存在的短板,制定符合小店区特征的管控措施,补齐短板漏洞,把基层防控的网底扎紧扎牢。要强化常态化疫情防控各项措施,加大人员密集场所防控力度,加强个人防护,严格“两码一证”、戴口罩、测体温等防控措施。

迎泽区

5月12日,位于迎泽区并州北路的国网太原供电公司设立新冠疫苗临时接种点,约1500人分批接种新冠疫苗。接种点除设置了候诊区(包括预检分诊区和填表区)、咨询登记区、接种区、留观区等,还配备了专用急救车。

(下转第3版)