



2018年1月17日 星期三 丁酉年十二月初一

中共黑龙江省委机关报 黑龙江日报报业集团出版

邮发代号13-1 国内统一刊号 CN23—0001 东北网: www.dbw.cn

第23176期 今日8版 黑龙江新闻网: www.hlinews.cn

新浪
微博黑龙
江
日
报掌上
龙
江二
维
码

习近平应约同特朗普普通电话

新华社北京1月16日电 国家主席习近平16日应约同美国总统特朗普通电话。

习近平指出,过去的一年,中美关系总体保持稳定并取得重要进展。保持中美关系健康稳定发展,符合两国和两国人民利益,也是国际社会共同期待。双方要保持高层及各级别交往,充分发挥4个高级别对话机制作用并适时举办第二轮对话。中美经贸合作给两国人民带来许多实实在在的利益。双方应该采取建设性方式,通过对彼此开放市场、做大合作蛋糕,妥善解决双方关

切的经贸问题。要积极推进两军、执法、禁毒、人文、地方等合作,就重大国际和地区问题保持密切沟通协调。双方要相向而行、相互尊重、聚焦合作,以建设性方式处理敏感问题,尊重彼此核心利益和重大关切,维护中美关系健康稳定发展势头。

特朗普表示,美方高度重视对华关系和中美合作,愿同中方一道,加强高层及各级别交往,拓展务实领域合作,处理好两国经贸中的问题,推动双边关系取得更大发展。

习近平应询介绍了对当前朝鲜半岛局势的看法,指出朝鲜半岛形

势出现一些积极变化。各方应该共同努力把来之不易的缓和势头延续下去,为重启对话谈判创造条件。实现朝鲜半岛无核化,维护朝鲜半岛和平稳定符合各方共同利益,维护国际社会在这个问题上的团结十分重要的。中方愿继续同包括美方在内的国际社会一道,密切沟通、相互信任、相互尊重、加强合作,推动朝鲜半岛问题朝着妥善解决的方向不断取得进展。

特朗普表示,美方重视中方在朝鲜半岛问题上的重要作用,愿继续加强同中方的沟通协调。

新时代 新气象 新作为
深入学习宣传贯彻十九大精神

聚智聚力促转型 布局千亿产业群
安达全力打造活力化工之城

□任杰 本报记者 程瑶

2017年12月16日~17日,首届安达化工产业发展论坛举行,来自国内化工领域的200多名顶级专家和行业精英齐聚一堂,论道世界化工行业发展趋势、把脉安达化工产业未来走向。2017年12月22日,在安达市第十八届人民代表大会第三次会议上,“构建‘千亿级产业、百亿级园区、十亿级主导企业’新格局,全力打造活力化工之城”的远景规划被写入安达政府工作报告。随着党的十九大关于建设生态文明,推进绿色发展,深化供给侧结构性改革等强劲号角的吹响,处于升级转型期的安达石化产业也在加速寻求发展机遇、拓展上升空间,蓄积蝶变潜能。

摆长“化尾”聚焦化工新经济

按照习近平总书记对龙江做好“三篇大文章”的重要指示精神,及省委省政府关于“油头化尾”、精细谋划化工产业的重要部署,安达市积极融入“一带一路”和“中蒙俄经济走廊”建设,大力振兴实体经济,全力推动石化产业扩产能、增效益、快转型。

靠近“油头”,安达市牢牢抓住背靠大庆油田和石化原料基地的区位优势,承接大庆石化产业链条延伸,构建了与大庆同发展、配套发展的格局。摆长“化尾”,通过不断提升园区平台、创新产品技术,延伸产业链条,助推重点石化企业迅猛发展,安达全面夯实石化产业集群化发展基础。安达经济开发区成为全省第一个通过规划环评的省级化工园区和国家新型工业化产业示范基地。宝山精细化工园毗邻大庆石化120万吨乙烯项目,化工产业原料供应便捷。天然气化工区内,国家投资百亿元建设的“一带一路”重点项目——存储量30亿到50亿立方米的中俄天然气储气库项目即将动工建设,为未来化工产业发展提供了充足的天然气原料保障。(下转第三版)

家行业协会、园区、商会、企业分别签订框架性合作协议,整合资源,同创共赢,共谋发展。还聘请到了来自上海华谊研究院、天津大学精馏技术国家工程研究中心、哈尔滨工业大学、东北石油大学等机构的18位石油化工、环保和安全领域专家成为安达市特聘发展顾问。藉由论坛的聚力引带功能,部分参会科研院所、行业协会、兄弟园区、企业分别与安达市政府、经开区、招商办进行了深入对接和实地考察,达成合作意向近50个。

聚智聚力 搭建发展新平台

2017年12月16日,由中国石油和化工联合会化工新材料专业委员会与安达市政府共同主办的首届安达化工产业发展论坛上,200多名石化行业顶级专家和精英聚首安达,在“同创、共赢”的主题下展开了一场场颇有成效的“头脑风暴”。

作为大庆油田的发源地和打出松嫩平原第一口油井——松基一井的安达市,曾为中国石化产业的起步做出了重要贡献,产业发展根基深厚。举办本次论坛,就是要打造具有行业话语权的权威平台,为安达石化产业的发展聚智聚力。通过论坛的举办,安达市可谓硕果累累,不但缔结了“服务、技术、企业”三大联盟,与中国石油和化工联合会化工新材料专业委员会、天津精馏技术国家工程研究中心、山东嘉祥经济开发区管委会等6

在岗职工减少1.58万人 扭亏增盈47亿元

省属出资企业深化“三项制度”改革提质增效

本报讯(刘光东 记者桑蕾)2017年,我省全面深化省属出资企业人事、劳动用工、收入分配“三项制度”改革,减员增效成果显著。据统计,2017年14户出资企业在岗职工近13.2万人,同比减少1.58万人,降幅10.7%;在岗职工工资支出总额近76.81亿元,同比减少近2.86亿元,降幅3.6%;预计全年实现营业收入595亿元,同比增长19.7%;实现利润总额34.7亿元,扭亏增盈47亿元;上缴税费45亿元,同比增长36.4%。

规范劳动用工,实现企业员工能进能出。省国资委先后印发新进员工管理、备案等规范性文件,指导帮助出资企业建立健全以合同管理为核心、以岗位管理为基础的市场化劳动用工制度,从严控制员工数量,规范新进员工录用程序和劳动用工合同,依法科学配置和有序退出,构建员工能进能出机制。龙煤集团通过政策引导、组织化转岗、鼓励自主创业等措施,两次组织化分流4万余人。

优化组织结构,实现管理人员能上能下。省国资委加大对出资企业组织机构改革力度,压缩企业管理层级,由过去的最多六级调整压缩到三级以内,管理层级在三级以内企业达到95.2%;依据组织结构变化,推行管理人员竞聘上岗制度,实现管理人员能上能下。建设集团通过公开竞聘3名中层正职,13名部门主管及业务人员,为企业注入新鲜血液。

严格奖惩制度,实现薪酬收入能增能减。省国资委根据出资企业改革发展目标和生产经营特点,分类实施绩效考核,对职工工资总额预算、企业负责人薪酬、年度综合考核不称职人员不得领取绩效年薪等事项进行细化规定,实行差异化薪酬收入管理,有效激励干部职工干事创业激情。(下转第三版)

利剑锋芒尽显 震慑持续生威

2017年我省巡视巡察工作综述

□李伶燕 闻俐 姜雁龙

2017年1月19日,省农垦哈尔滨管原党委书记金奎祥接受组织审查;8月15日,省林业厅原党组书记肖建春接受组织审查;11月9日,延寿县原书记封殿辉接受组织审查……省纪委监委网站公布的这些严重违纪案件,问题线索均是巡视发现的,且是立查立办,巡视工作与执纪审查工作实现了“双剑合璧”。

巡视,党之利剑,国之利器。2017年,我省认真贯彻习近平巡视工作思想和中央巡视工作方针,不断深化政治巡视,全力推进巡视全覆盖,巡视监督的广度、力度、深度不断加大,震慑效应不断显现,为推进全面从严治党、净化政治生

态发挥了重要作用。

**主动“看齐”精准“对表”
推动中央决策部署落地生根**

“巡视组来了!”每当新一轮巡视开始,这句话就会在被巡视地区或单位的干部群众中口口相传。短短几个字,承载了广大干部群众对巡视工作的关注与期待,也反映出少数存在问题干部的忐忑与不安。

一年来,我省巡视工作坚持向中央精神“看齐”,主动与中央部署“对表”。省委认真履行主体责任,不断提高政治站位,省委巡视工作领导小组坚定不移深化政治巡视,努力推进巡视全覆盖,巡视监督的广度、力度、深度不断加大,震慑效应不断显现,为推进全面从严治党、净化政治生

筹谋划新一轮巡视工作,制定了巡视工作五年规划,提出深化政治巡视、实现全覆盖,提高巡视工作质量,充分运用巡视成果,构建巡视巡察监督立体网络格局五项主要任务,为巡视工作顺利推进提供了遵循。

6月23日,省委常委会专题安排部署中央巡视组反馈问题整改工作;7月27日,20人的专项巡视督察组正式成立;次日,针对13个市(地)和80多个省直厅局的督察工作全面启动。

高位推动,深入落实。省委对中央巡视反馈问题整改落实情况开展专项巡视督察,这在我省尚属首次,在全国也并不多见。

8月9日,十二届省委第一轮巡视9个

12月21日,十二届省委第二轮第一阶段专项巡视10个巡视组进驻哈尔滨医科大学、哈尔滨音乐学院、黑龙江八一农垦大学等省属高校……

鼓点密集、步履坚定,以上率下、层层推进,巡视工作在龙江大地深入开展,震慑、遏制和治本作用充分彰显。

**升级“打法”创新方式
确保监督利剑锋芒毕现**

兵无常势,水无常形。“巡视方式方法不能拘泥固有模式,常规、专项、回头看、点穴式、机动式、板块轮动等巡视方式要灵活运用。”一年来,省委巡视工作领导小组将创新巡视方式方法作为一项重要的任务,积极探索,勇于实践。(下转第二版)

哈工大马晶当选国防科技工业十大创新人物

本报讯(吉星 记者衣春翔)日前,国防科工局发布了2017年度国防科技工业十大创新人物(团队),哈尔滨工业大学教授马晶成功入选。

国防科技工业十大创新人物(团队)评选入选个人和团队均在相关领域取得了重大成果、重大突破和重大进展。马晶是哈尔滨工业大学教授,从1991年开始,全身心投入到了卫星激光通信的研究工作。26年来,马晶及其研究团队实现了星地激光链路快速捕获、稳定跟踪和高质量通信,为我国建立空间激光高速实时通信奠定了工程和技术基础。马晶团队成功进行的“星地激光链路通信试验”,是我国卫星通信技术发展史上的一个重要里程碑,标志着我国在空间高速信息传输这一航天高技术尖端领域走在了世界前列。该技术2013年入选“中国高等学校十大科技进展”,2014年荣获国家技术发明一等奖。2016年,马晶荣获“何梁何利基金科学与技术进步奖”。2017年,团队的高轨星地双向高速激光通信系统技术入选“中国高等学校十大科技进展”。