

《习近平新时代中国特色社会主义思想三十讲》出版发行

中宣部发出通知要求认真组织学习

(上接第一版)党的十九大确立了习近平新时代中国特色社会主义思想的指导思想的历史地位并写进党章,十三届全国人大一次会议通过的宪法修正案将习近平新时代中国特色社会主义思想载入宪法,实现了党和国家指导思想的又一次与时俱进。习近平新时代中国特色社会主义思想,是对马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观的继承和发展,是马克思主义中国化最新成果,是党和人民实践经验和集体智慧的结晶,是中国特色社会主义思想理论体系的重要组成部分,是全党全国人民为实现中华民族伟大复兴而奋斗的行动指南,必须长期坚持并不断发展。

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想是全党全国的首要政治任务。经党中央批准,为推动进一步兴起学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想新高潮,更加自觉用这一思想武装头脑、指导实践、推动工作,中央宣传部组织编写了《习近平新时代中国特色社会主义思想三十讲》(以下简称《三十讲》)。《三十讲》以“八

习近平主席特使刘鹤会见基辛格和美国参众议员

新华社华盛顿5月16日电(记者朱东阳 高攀)正在对美国进行访问的习近平主席特使、中共中央政治局委员、国务院副总理、中美全面经济对话中方牵头人刘鹤16日在华盛顿分别会见美国前国务卿基辛格,临时参议长、参议院财委会主席哈奇以及众议院筹款委员会主席布雷迪等议员。

在会见基辛格时,刘鹤祝贺基辛格即将迎来95岁生日,对他长期致力于中美友好表示高度赞赏。刘鹤表示,在习近平主席和特朗普总统引领下,中美关系取得重要、积极进展。我这次访美,是按照两国元首共识,继续就中美经贸问题同美方进行深入沟通,积极寻找妥善解决办法,维护两国经贸关系健康发展。

基辛格表示,美中关系至关重要,事关世界和平与繁荣。处理美中关系

需要有战略思维和远见。双方应加强战略沟通,不断扩大共同利益,妥善管控分歧,同时在处理重大国际和地区问题上展现领导力。

在会见美国参众两院重要议员时,刘鹤指出,中美发展长期健康稳定的合作关系符合两国人民根本利益,也是国际社会的普遍期待。中美共同利益远大于分歧,合则两利、斗则俱伤。中美经贸关系本质上是互利共赢的。双方要全面、客观地看待经贸关系中的问题,本着相互尊重、平等互利的原则妥善处理有关问题。中方重视美国国会的作用,愿同美国国会加强交往。

美国参众议员表示,美国愿意同中国保持良好关系。当前,两国经贸领域存在一些问题,但美方不应打贸易战。希望双方通过协商,积极寻找符合两国利益的解决办法。

韩将推动南北高级别会谈早日举行

新华社首尔5月17日电(记者陆睿)韩国政府17日表示,将继续和朝鲜方面进行磋商,推动南北高级别会谈早日举行。

韩国总统府青瓦台国家安保室室长郑义溶当天主持召开了国家安全委员会会议。据青瓦台发布的消息,会议再次明确,韩方将认真履行本次韩朝首脑会晤签署的《板门店宣言》。

会议决定,为推动美朝领导人会晤在相互尊重的精神下成功举行,将通过韩美、韩朝间各个渠道加强各方立场协调。此外,会议还商定,将推进媒体记者观摩朝鲜关闭丰溪里核试验场的相关活动,并推动韩朝6·15

纪念活动按照《板门店宣言》协议精神顺利进行。

青瓦台官员对媒体表示,当前美朝应该换位思考,站在对方角度彼此理解,从而减少双方的立场分歧。

朝中社16日说,鉴于韩国与美国近日开展针对朝鲜的大规模联合军演等挑衅与对抗行为,朝鲜不得不中止预计于16日举行的北南高级别会谈,而美国也应对应提出日程的朝美领导人会晤的命运三思。韩国统一部发言人随后发表声明,对此表示遗憾,称朝鲜单方面推迟会谈违背了《板门店宣言》基本精神,并敦促朝方早日对会谈作出回应。

加快发展地理信息产业 挖掘龙江经济增长点

(上接第一版)经过15年的发展,产业园已成为以地理信息服务与数据加工、航空航天遥感应用、卫星定位与导航应用等空间信息技术产业为核心、多企业分工协作、产业链清晰的高新技术产业园区。产业园在地理信息数据和高分遥感卫星应用方面累积的资源和技术可满足全省行业部门、企业、社会公众等各领域的需求,并构建了以省地理空间大数据中心、省地理信息公共服务平台、高精度导航定位综合服务平台、地理国情监测服务平台、地理信息应急保障平台为核心的省地理信息公共服务体系。

据了解,高精度导航定位综合服务平台集成了全球卫星导航定位、通信等技术,接入北斗等定位设备,提供实时、动态和在线的位置、监测和导航等位置服务,可为城市园林车辆管理、林业管护、全省森林防火等提供服务,为应急指挥提供了科学高效的管理和处置手段。下一步,将建成以北斗为主,兼容GPS、GLONASS世界三大卫星导航系统的导航与位置服务体系,为客户提供高精度导航与位置服务。

记者在采访中了解到,地理信息

我省地理信息产业发展起步较早,有多年积累的潜在发展优势,并正成为新的经济增长点。去年,全省地理信息相关企业1000余家,行业年服务总值约40亿元,从业人员近2万人。有两家地理信息企业2015年、2016年在新三板上市。

目前,产业园在地理信息数据和高分遥感卫星应用方面累积的资源和技术可满足全省行业部门、企业、社会公众等各领域的需求,建成了全国首个省级地理信息公共服务平台,实现了国、省、市三级地理信息资源的互联互通和聚合服务,“天地图·黑龙江”模式在全国范围内推广。

眼下,产业园国家资源三号卫星地面检校场已建设完成,并一直参与资源三号卫星的几何精度测试工作。产业园建设成为覆盖卫星遥感、导航等核心领域服务智慧城市、智慧农业、智慧旅游、生态环保等行业的区域综合应用示范园区。

国务院办公厅印发《意见》

进一步压缩企业开办时间

2019年上半年全国实现减至8.5个工作日以内

新华社北京5月17日电 日前,国务院办公厅印发《关于进一步压缩企业开办时间的意见》(以下简称《意见》)。

《意见》要求,要全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中全会精神,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,按照2018年《政府工作报告》部署,深化“放管服”改革,以企业和社会公众迫切希望解决的效率低、环节多、时间长等问题为重点,统一工作标准和工作要求,依法推进压缩企业开办时间工作,强化责任落实,提高服务效能,增加透明度和可预期性,提升办理企业开办事项的实际体验,进一步降低制度性交易成本、

激发大众创业万众创新活力。

《意见》提出,进一步简化企业从设立到具备一般性经营条件所必须办理的环节,压缩办理时间。2018年年底前,各直辖市、计划单列市、副省级城市和省会城市要将企业开办时间压缩一半以上,由目前平均20个工作日减至8.5个工作日以内,其他地方也要积极压减企业开办时间,2019年上半年,在全国实现上述目标。鼓励各地在立足本地实际,确保工作质量的前提下,进一步加大压缩企业开办时间工作力度。健全压缩企业开办时间工作长效机制和企业开办的制度规范,持续提升我国企业开办便利度。

我国新一代百亿亿次超级计算机“天河三号”亮相



新华社记者 李然摄

据新华社天津5月17日电(记者周润健)正在此间举行的第二届世界智能大会上,国家超算天津中心对外展示了我国新一代百亿亿次超级计算机“天河三号”原型机,这也是该原型机首次正式对外亮相。据介绍,“天河三号”原型机将于今年6月部署,年底正式投入使用。

记者在现场看到,“天河三号”型机由三组机柜组成,每组机柜高2米左右,通身黑色,机身上嵌有蓝绿两条醒目的彩条,在彩条中间,“天河”两个字异常醒目。

“天河三号”原型机采用全自主创新,自主飞腾CPU,自主天河高速互联通信,自主麒麟操作系统,其综合运算能力与‘天河一号’相当。”天津超算中心应用研发部副部长夏梓峻介绍说。

夏梓峻表示,“天河三号”原型机将于今年6月部署在天津超算中心,年底将正式上线投入使用。“原型机的作用是为了验证‘天河三号’的技术路线。”

2010年,中国首台千万亿次超级计算机“天河一号”落户国家超级计算天津中心,面向国内外提供超级计算服务。

“天河一号”的运算能力已经饱和,而‘天河三号’的运算能力是‘天河一号’的200倍,存储规模是‘天河一号’的100倍。就目前的进展情况来看,‘天河三号’有望在2020年研制成功。”天津超算中心有关负责人说。

据了解,百亿亿次超级计算机也称“E级超算”,被全世界公认为“超级计算机界的下一顶皇冠”,它将在解决人类共同面临的能源危机、污染和气候变化等重大问题上发挥巨大作用。

张叔平：一生赤胆为革命

据新华社太原5月17日电(记者王学涛 王皓)今年是张叔平烈士就义90周年。这位牺牲时年仅31岁的革命战士,用崇高的革命气节和青春的热血,谱写了共产党人的不朽诗篇。

1897年,张叔平出生在当地一个普通农民家庭。他性格坚毅,勤奋好学,在学校里接触到具有民主革命思想的书籍,逐渐受到进步思想的熏陶。

1917年,张叔平考入太原山西省立第一中学,受到进步青年王振翼、高君宇、贺昌等人的影响,对马克思主义学说产生了浓厚兴趣。1919年五四运动时期,他参加了学生联合会组织的讲演团,积极投入到革命洪流中。

1923年,他加入中国社会主义青年

团,1924年加入中国共产党。同年,中共太原支部成立,张叔平被选为支部书记。他遵照中共北方区委的指示,积极开展工作。在短短的一年时间里,先后在晋南、晋中、晋北的十余个县成立了党的基层组织。

1925年五卅运动爆发后,张叔平和中共太原支部领导山西人民开展了声势浩大的声援活动。1925年冬,由于全国革命高潮的出现,迫切需要干部,张叔平来到上海,先后担任中共上海杨浦区委

书记、组织部部长,参加了上海工人的三次武装起义。

1927年蒋介石发动四一二反革命政变后,张叔平调往杭州,筹组中共浙江省委。6月,中共浙江省委成立,张叔平任组织部部长兼工人部部长,随后主持省委工作。不久,因叛徒出卖被捕。

在狱中,敌人对他施以各种酷刑,打得他遍体鳞伤,双腿被压断,但他没有屈服,始终坚守党的秘密。1928年1月20日深夜,张叔平英勇就义,时年31岁。



张叔平像(资料照片)。 新华社发

黑龙江建龙转型凸显“创新底色”

(上接第一版)
创新驱动 构筑高端特色之路

“这是气瓶管,140×4毫米,昨天刚轧的。对壁厚深度要求标准特别高。”王贵海指着办公桌上的一截钢管自豪地告诉记者,“我们用了一年多的时间研发出来,现在开始批量生产了。一年3千吨左右,绝对高附加值。”

为了将先进的硬件设施优势转化成产品优势,黑龙江建龙深化技术创新。公司与中国金属协会、中国质协及其它钢铁公司加强行业联盟,与北京科技大学、哈尔滨工业大学、东北大学等高校组成产学研联合体,开发出30余项中高端钢种。公司连续两次评定为国家级高新技术企业,螺纹钢先后获得“全省用户满意产品”、“黑龙江省名牌产品”、“冶金行业品质卓越产品”;无缝钢管通过了美国API认证(美国石油学会),国家TSG认证(特种设备制造许可)。

依靠科技支撑,提供独有的高端材料产品,是黑龙江建龙赢得市场的“杀

手锏”。公司生产的油管、套管、气瓶管等产品填补了行业空白,主导产品实现全产全销。“这些产品主要供给全国各大油田使用,建龙公司已经成为中石油一级物资供应商。”轧钢厂设备厂长周玉涛说,在石化行业所用的优质无缝钢管,将通过下一步热处理深加工项目的实施,极大满足石油石化行业对高端无缝钢管的需求。“实现公司产品档次及竞争力的大幅提升,后续还将通过改造及整合无缝管相关产业,使该产品真正成为黑龙江建龙的支柱品牌,实现企业效益及产品市场占有率的大幅提升。”

依靠领先行业的先进技术,黑龙江建龙的发展道路越来越宽广。一季度,黑龙江建龙钢铁累计完成生铁产量46万吨,钢坯45万吨,无缝钢管15万吨。与2017年同期相比,主营业务收入同比增加45.21%,利润同比增加27.51%,税金同比增加355%。

“创新是引领发展的第一动力。十九大要求加强对中小企业创新的支持,

促进科技成果转化,让我们备受鼓舞。”

党委书记、副总经理裴玉春说,黑龙江建龙将以“中国制造2025”为契机,进一步加大技术创新和转型升级的发展力度,通过实施供给侧结构性改革,为黑龙江资源型城市转型发展和钢铁工业进步作出新的、更大的贡献。

循环经济 铺就绿色发展之路

去年12月10日,黑龙江建龙160万吨干熄焦节能减排项目工程竣工投用,该项目可新增发电3亿度,可有效减少污染排放,回收余热发电。

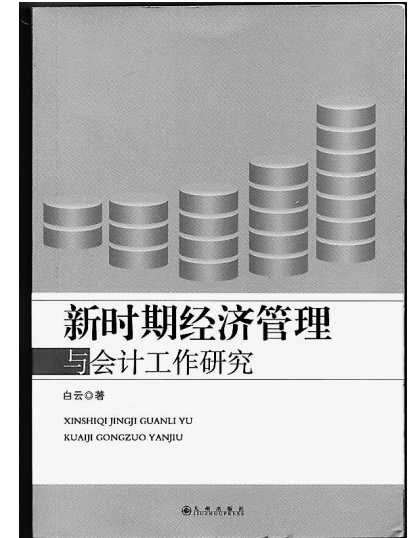
近年来,黑龙江建龙以提钼、甲醇、LNG项目为重点的一批节能环保项目相继建成投产,充分利用了生产过程中产生的废水、余压、余热、尾矿、铁钢渣等废弃物进行回收再利用,发展循环经济。

这些节能环保项目的实施,有效避免了污染物外排,经济和社会效益显著。同时这些节能环保项目对于进一步推动双鸭山当地钢铁及煤化工等行业转型升级,也具有十分重要的意义。

哈尔滨学院白云副教授研究成果 在用友网络等企业推广应用

哈尔滨学院经济管理学院白云副教授所著《新时期经济管理与会计工作研究》一书,自2017年8月在九州出版社出版以来,在社会上引起广泛关注,其研究成果在用友网络、中飞股份、哈飞工业、东北轻合金等企业得到推广应用并取得良好效果,在哈尔滨学院学科建设和教学实践中也发挥了重要指导作用。对服务地方经济建设、提高企业管理水平、推动相关单位财务会计工作创新提供了新的理论指导。白云副教授作为九三学社成员,在服务地方经济建设中起到了良好的表率 and 先锋作用。该书在经济发展“新常态”背景下重新审视现代经济理论

与会计理论,立足当今经济环境,对经济管理与会计基本问题进行“原创性”思考。该书通过对国内外会计理论的归纳和梳理,阐述了我国新时期会计理论的基本功能,即认识、总结、指导、预见和教育功能,为新时期我国会计理论注入了新的科学内涵,既有对新时期会计理论和经济理论的冷静思考,又有理论联系实际实践探索。全书不是故事,但胜似故事;不是案例,但胜似案例。观点生动活泼,体系严谨灵活。在“工具代替了思想”,“科研成果丰富,学术思想贫乏”的当前个别不良学术倾向下,这种学术精神显得十分难能可贵。



美国财政部制裁黎巴嫩真主党领导人

据新华社华盛顿5月16日电(记者刘晨 朱东阳)美国财政部16日宣布,对包括黎巴嫩真主党领导人在在内的多个个人和实体进行制裁,称此举是旨在打击伊朗支持的“恐怖组织”。

财政部当天发表声明说,美国将对黎巴嫩真主党总书记哈桑·纳斯鲁拉进行追加制裁,同时制裁包括真主党副书记纳伊姆·卡西姆在内的其他5个人和一个实体。

财政部表示,此次制裁行动由反恐优先洗钱中心成员国共同进行。该中心包括美国及沙特阿拉伯、巴林、科威特、阿曼、卡塔尔和阿拉伯联合酋长国等6个海湾阿拉伯国家。