

国务院常务会决定深化服务贸易创新发展试点

我国将新增17个服贸创新发展试点

据新华社北京5月23日电 国务院总理李克强5月23日主持召开国务院常务会议,确定加大困难地区和薄弱环节教育投入,推进多渠道增加托幼和学前教育资源供给;采取加快措施推进奶业振兴、保障乳品质量安全;决定深化服务贸易创新发展试点,以开放推动经济结构优化升级。

会议指出,按照党中央、国务院部署,继续加大对困难地区、薄弱环节的教育投入和政策倾斜,有利于促进教育公平和基本公共服务均等化。会议确定,一是2018-2020年中央财政新增安排70亿元,重点支持三区三州教育脱贫攻坚。二是今年中央财政新增130亿元,通过转移支付重点用于中西部、贫困地区和农村义务教育、职业教育等。

- 确定加大困难地区和薄弱环节教育投入,推进多渠道增加托幼和学前教育资源供给
- 采取措施加快推进奶业振兴、保障乳品质量安全

三是新增1万名特岗计划教师名额,重点向深度贫困地区倾斜。四是逐步全面实现义务教育教师平均工资水平不低于当地公务员平均工资水平,规范教师编制管理。

为更好满足亿万家庭幼有所育需求,会议要求,严格落实城镇小区配建幼儿园政策,引导社会力量按照规范要求举办普惠性幼儿园和托幼机构,鼓励各地因地制宜多渠道增加供

给。强化幼儿安全防护,依法加强准入、安全等监管,落实幼师持证上岗制度。防止和纠正学前教育小学化倾向。

会议认为,奶业是健康中国、强壮民族不可或缺的产业。必须加快推进奶业振兴,提升乳品质量安全水平。一要大力引进和繁育良种奶牛,建设国家核心育种场。二要强化质量安全监管,修订提高生鲜乳、灭菌乳等国家标准,

建立全过程质量追溯体系。力争3年内显著提升国产婴幼儿配方乳粉的品质、竞争力和美誉度。三要强化金融保险、奶畜养殖用地等支持,为奶业振兴创造条件。

会议指出,优先发展服务贸易,是推动经济转型升级和向高质量发展的重要举措。会议决定,在2016年国务院批准开展服务贸易创新发展试点基础上,从今年7月1日起至2020年6月30日在北京等17个地区深化试点。重点在电信、旅游、工程咨询、金融、法律等领域推出一批开放举措,同时探索完善跨境交付、境外消费等模式下服务贸易准入制度,逐步取消或放宽限制措施,为相关货物进出口、人才流动等提供通关和签证便利。

国务院印发通知 复制推广自贸试验区 第三批改革试点经验

据新华社北京5月23日电 经李克强总理签批,国务院日前印发《关于做好自由贸易试验区第三批改革试点经验复制推广工作的通知》(以下简称《通知》)。

《通知》明确,上海等11个自由贸易试验区结合各自功能定位和特色特点,全力推进制度创新实践,形成了第三批改革试点经验。此次复制推广的改革事项共30项。在全国范围内复制推广改革事项27项,其中,服务业开放领域包括扩大内地与港澳合伙型联营律师事

务所设立范围、国际船舶运输领域扩大开放等5项;投资管理领域包括一般纳税人登记网上办理、工业产品生产许可证一企一证改革等6项;贸易便利化领域包括铁路运输方式舱单归并新模式、海运进境集装箱空箱检验检疫便利化措施等9项;事中事后监管措施包括企业送达信息共享机制、边检服务掌上直通车等7项。在特定区域复制推广改革事项3项,包括海关特殊监管区域四自一简监管创新、保税混矿监管创新等。

我国年底前将建成 北斗三号基本系统

向一带一路沿线国家提供服务

据新华社哈尔滨5月23日电(李国利、邓孟)中国卫星导航系统管理办公室主任冉承其23日表示,我国今年年底之前将建成北斗三号基本系统,开始向一带一路沿线国家提供服务。

冉承其说,目前,我国发射了8颗北斗三号全球组网卫星,已建成最简系统,年底前还

将发射11颗卫星,建成基本系统,从而具备向一带一路国家和地区的用户提供服务的能力。

据北斗卫星导航系统总设计师杨长风介绍,北斗三号与北斗二号相比,增加了星间链路、全球搜索救援等新功能,播发更优的导航信号,整体性能大幅提升。



魏野畴 革命潮流不可阻挡

据新华社西安5月23日电(记者李浩、张博文)魏野畴,1898年3月出生于陕西兴平一户农家。1912年考入西安三秦公学,1917年考入北京高等师范学校,1919年参加五四运动。

1921年,魏野畴撰写了《中国近世史》一书,初步运用马克思主义的立场、观点和方法解释中国近代历史。

1923年初经李大钊介绍,魏野畴加入中国共产党。同年春,应邀到榆林任教,在青年学生中广泛进行革命宣传。

1924年夏,魏野畴参与建立了西安市第一个青年团支部。1925年,魏野畴在西安先后领导了驱逐军阀吴新田和反对教育界封建顽固势力的群众运动。1927年1月,国民联军驻陕司令部在西安成立,魏野畴任政治部副部长。

1928年1月,蒋介石派人打入杨虎城部活动,威逼其逮捕魏野畴等共产党员,遭到杨虎城拒绝。2月9日,魏野畴连夜召回70多名党员干部参加会议,会议通过了在陕北举行武装起义、建立豫皖平原根据地等决议,决定成立中共陕北临时特委,魏野畴任书记。

4月8日晚,阜阳起义因叛徒告密提前行动,由于敌我力量悬殊,战斗非常惨烈。在敌人的重兵包围下,魏野畴仅率百余人突出重围,从阜阳转移到老集,但立足未稳又遭国民党部队包围。魏野畴临危不惧,向敌人宣传党的政策,动员其弃暗投明。敌人佯装谈判,将魏野畴等人抓了起来。魏野畴与胡怀西趁深夜看守懈怠之机,咬断身上的绳索撤退。魏野畴考虑二人同时撤离目标太大,故让胡怀西单独转移,寻找组织汇报情况,自己留下坚持斗争。敌人发现后恼羞成怒,于4月10日凌晨将年仅30岁的魏野畴杀害。

捕魏野畴等共产党员,遭到杨虎城拒绝。2月9日,魏野畴连夜召回70多名党员干部参加会议,会议通过了在陕北举行武装起义、建立豫皖平原根据地等决议,决定成立中共陕北临时特委,魏野畴任书记。

4月8日晚,阜阳起义因叛徒告密提前行动,由于敌我力量悬殊,战斗非常惨烈。在敌人的重兵包围下,魏野畴仅率百余人突出重围,从阜阳转移到老集,但立足未稳又遭国民党部队包围。魏野畴临危不惧,向敌人宣传党的政策,动员其弃暗投明。敌人佯装谈判,将魏野畴等人抓了起来。魏野畴与胡怀西趁深夜看守懈怠之机,咬断身上的绳索撤退。魏野畴考虑二人同时撤离目标太大,故让胡怀西单独转移,寻找组织汇报情况,自己留下坚持斗争。敌人发现后恼羞成怒,于4月10日凌晨将年仅30岁的魏野畴杀害。

捕魏野畴等共产党员,遭到杨虎城拒绝。2月9日,魏野畴连夜召回70多名党员干部参加会议,会议通过了在陕北举行武装起义、建立豫皖平原根据地等决议,决定成立中共陕北临时特委,魏野畴任书记。

4月8日晚,阜阳起义因叛徒告密提前行动,由于敌我力量悬殊,战斗非常惨烈。在敌人的重兵包围下,魏野畴仅率百余人突出重围,从阜阳转移到老集,但立足未稳又遭国民党部队包围。魏野畴临危不惧,向敌人宣传党的政策,动员其弃暗投明。敌人佯装谈判,将魏野畴等人抓了起来。魏野畴与胡怀西趁深夜看守懈怠之机,咬断身上的绳索撤退。魏野畴考虑二人同时撤离目标太大,故让胡怀西单独转移,寻找组织汇报情况,自己留下坚持斗争。敌人发现后恼羞成怒,于4月10日凌晨将年仅30岁的魏野畴杀害。

捕魏野畴等共产党员,遭到杨虎城拒绝。2月9日,魏野畴连夜召回70多名党员干部参加会议,会议通过了在陕北举行武装起义、建立豫皖平原根据地等决议,决定成立中共陕北临时特委,魏野畴任书记。

4月8日晚,阜阳起义因叛徒告密提前行动,由于敌我力量悬殊,战斗非常惨烈。在敌人的重兵包围下,魏野畴仅率百余人突出重围,从阜阳转移到老集,但立足未稳又遭国民党部队包围。魏野畴临危不惧,向敌人宣传党的政策,动员其弃暗投明。敌人佯装谈判,将魏野畴等人抓了起来。魏野畴与胡怀西趁深夜看守懈怠之机,咬断身上的绳索撤退。魏野畴考虑二人同时撤离目标太大,故让胡怀西单独转移,寻找组织汇报情况,自己留下坚持斗争。敌人发现后恼羞成怒,于4月10日凌晨将年仅30岁的魏野畴杀害。

华龙一号 示范项目 顺利完成穹顶吊装

英核电站项目将采用 华龙一号 技术

据新华社广州5月23日电(记者王攀)中国广核集团23日对外通报表示,我国自主三代核电“华龙一号”示范项目——中广核防城港核电二期工程3号机组穹顶吊装顺利完成,这标志着作为英国“华龙一号”核电项目参考电站的防城港3号机组土建施工阶段全面转入设备安装阶段,为进一步高质量稳步推进工程建设奠定了基础。

英国布拉德维尔B(BRB)核电站项目将采用“华龙一号”技术,并以广西防城港核电二期项目为参考电站。目前拟使用在BRB项目的“华龙一号”,已进入英国通用设计审查(GDA)的第二阶段审查工作。

▶23日拍摄的中广核防城港核电二期工程3号机组穹顶吊装施工现场。新华社发



首次出庭受审 韩前总统李明博 称起诉 不合理

据新华社首尔5月23日电(记者陆睿)因涉嫌贪腐被批捕的韩国前总统李明博23日在首尔中央地方法院接受首次庭审,他当庭表示检方对自己的起诉不合理。

韩国检方4月9日以16项罪名起诉李明博,包括贪污受贿、滥用职权、逃税、违反信托约定以及违反选举法等,受贿总额约为111亿韩元(约合1038万美元)。检方还称,李明博通过实际控制的汽车零部件制造企业DAS公司设立约350亿韩元(约合3293万美元)的秘密基金。

何时见金正恩 特朗普犹豫了?

我外交部:期待朝美领导人会晤顺利进行

据新华社特稿(海洋、胡若愚)美国总统唐纳德·特朗普5月22日说,他与朝鲜最高领导人金正恩有相当大可能不会6月12日在新加坡会晤。

不过,韩国青瓦台说,总统文在寅与特朗普当天商定,仍致力于推动会晤如期举行。

特朗普当天与文在寅在白宫会面时说,会晤筹备仍在推进,让我们看看会发生什么,或许会晤会在其他时间举行,我们还在磋商。

文在寅则对美朝会晤显现信心,会面时给特朗普送上高帽。青瓦台国家安保室室长郑义溶21日说,会晤如期举行的可能性为99.9%。

据新华社北京5月23日电(记者闫子敏)外交部发言人陆慷23日在例行记者会上答问时表示,中方希望朝美双方能够抓住机遇、相向而行、排除干扰,期待朝美领导人会晤顺利进行并取得积极成果。

我们已多次指出,中方在半岛问题上一直致力于劝和促谈,只会发挥

积极作用。陆慷表示,中方一直鼓励和支持朝美双方通过直接对话积累互信,推动朝鲜半岛无核化的政治解决进程。

陆慷表示,当前,半岛问题政治解决面临难得的历史机遇。大家都注意到,朝美双方仍然继续在为领导人会晤做准备。我们希望有关各方特别是朝美双方能够抓住机遇,相向而行,排除干扰,平衡解决各自关切。我们还是期待朝美领导人会晤顺利进行并取得积极成果。

(上接第一版)保证河水走向不出偏、不出现逆流和盲流。

网络安全,牵一发而动全身,管得住是硬道理。

我省定期开展网络安全大检查和风险评估,梳理检查党政机关、企事业单位、门户网站和省内重点新闻网站等700多个,构建了全时段、立体型的监测体系。连续打响“燕赵净网”“互联网扫黄打非”“剑网”“清明”等系列战役,持续净化网络环境,今年以来共清理下架移动应用程序200款,关闭违法违规网站95家,受理举报45000余条。

构筑网上网下同圆心,建设网上美丽河北

构建网上网下同圆心,更好凝聚社会共识,巩固全党全国人民团结奋斗的共同思想基础。

党的十八大以来,我省网信系统始终坚持政治统领,树牢四个意识,坚决忠诚核心、拥戴核心、维护核心、捍卫核心,让习近平新时代中国特色社会主义思想旗帜在网络空间高高飘扬。

喜迎十九大,我为祖国庆华诞!

2017年10月1日9时,河北日报报业集团重磅推出新媒体H5产品《我为祖国庆华诞》。产品推出后,瞬间引爆微信朋友圈。一时间网友关注度持续走高,不到6小时,参与人数突破100万,掀起了致敬伟大祖国的热潮。

围绕迎接学习宣传贯彻党的十九大精神,组织省重点新闻网站在首页显著位置,统一开设十九大专题,开展《河北网络媒体迎接党的十九大集结号》《赶考》网络主题宣传行动,心连心融媒体作品征集活动,燕赵新作为网上系列宣传行动,深度解读十九大精神,开展网络大V赞颂会活动,网上网下同圆心,微博讨论话题阅读量达到450万次。

坚持正确政治方向、舆论导向、价值取向,紧紧围绕省委、省政府三件大事、六场硬仗、八项战略、九项改革,开展京津冀协同发

展、雄安新区规划建设、筹办2022年冬奥会、治国理政河北新实践、砥砺奋进的五年等一系列网上重大主题宣传、典型宣传。

《中国网事·感动河北》《京津冀绿色发展看河北》等网络主题宣传活动形式多样、特色鲜明,围绕塞罕坝生态文明建设生动范例、李保国、吕建江等重大典型开展大规模、高频次网上宣传,其中塞罕坝重大典型全网阅读量超2亿。服务雄安新区规划建设,推出微动漫、微视频、微图解、H5、VR、AR和创意沙画等系列新媒体产品,坚持网上网下同圆心联动,为建设经济强省、美丽河北网聚了正能量。

人在哪儿,宣传思想工作的重点就在哪儿。截至去年底,全省网民达4183万人,互联网网站数量达21.9万个。我省打通各类传播平台,在内容、渠道、技术等方面实现深度融合,着力打造一批现象级新媒体产品。小中心,管好大网络。2015年唐山市探索建立互联网媒体中心,充分运用微视频、航拍、H5海报、动漫、网络歌曲等形式,创作出众多有温度、接地气的多媒体作品,小而美、多而精,收到大珠小珠落玉盘的效果。

打造高质量发展 加速器,引领产业转型升级

没有信息化就没有现代化,信息化是四化同步发展的加速器、催化剂。

右手将蛋液倒入托盘中,左手将烤箱门,再用双手把托盘放入烤箱,关上烤箱门。操作这一系列动作的是一双机器手。

机器人化身为医生小助手,帮助医生看病问诊。这一梦幻般的未来场景,今天变为现实。

在5·18经洽会的大智移云展区,微软、华为、世纪互联等50余家国内知名企业,与我省大智移云重点企业同时亮相。大智移云,正在为河北经济社会发展积蓄新动能,注入新能量。

随着京津冀协同发展、雄安新区建设等国家重大战略的实施,随着数字经济的发展,我省迫切需要抢抓机遇,加快信息化步伐,以

信息化培育新动能,用新动能推动新发展。

令人瞩目的是,一大批先进技术落地河北,对全省信息化和网络强省建设产生强大引领示范和助力推动作用,京津冀国家大数据综合试验区建设、IPv6等网络先进技术规模化部署,第五代移动通信(5G)、区块链、无人驾驶等先进技术项目在雄安新区试用,加快产业升级换代,推动全省产业数字化和数字产业化。

省委、省政府进一步强化政策支撑,出台了大智移云、大数据、云计算、互联网+等一系列实施意见,以及大数据产业、新型显示产业创新发展三年行动计划等8个政策性文件。

新兴产业催生新业态。我省启动实施了信息产业跨越提升计划,初步形成了太阳能光伏、通信导航等优势产业,吸引华为、阿里巴巴等一批中国500强企业落户,雄安新区签约15个网络信息技术企业。2017年,全省信息产业规模1992.3亿元。

信息化和工业化融合促进传统产业加速转型升级。我省组织实施34个省级制造业+互联网和8个工业云与工业大数据试点示范项目,培育两化融合公共服务平台176个,河钢唐钢、冀东水泥、旭新光电等14家企业入选国家智能制造试点示范。

智慧城市日益走进寻常百姓生活。围绕将雄安新区打造成智慧城市标杆,在建设思路上进行高端探索。出台无线WIFI建设地方标准规范,2017年底无线免费WIFI已覆盖13个县、147个县(市)的主城区公共区域。

互联网这一最大变量,成为推进我省经济社会高质量发展的最大增量。

架起网上连心桥,增益人民群众获得感幸福感安全感

2017年8月28日,辛集发布推送了《辛集高铁站前广场雕塑征求大家意见》,短短几小时,浏览超6万次,640人留言。辛集市委、市政府专门研究网友的意见建议后,决定取消雕塑项目,把此项支出用于建设公

厕、搞城市绿化。

作为辛集市委、市政府官方微信公众平台,辛集发布成为倾听并解决群众烦心事的重要途径,已有超过32万网民关注。

网民来自老百姓,老百姓上了网,民意也就上了网。近年来,我省网信事业发展坚持以人民为中心的发展思想,打通时空阻隔,实现便民服务,让信息多跑腿、群众少跑路。

我省对践行网上群众路线作出总体安排部署,出台有关指导意见,积极推动全省各级党政机关和领导干部运用网络了解民意、开展工作。全省组织开展了河北省践行网上群众路线典型案例网络评选表彰,网上群众路线河北生动实践H5作品评选活动,5000多万网民参与投票评选。

如今,全省已组建完成了纵向贯穿省市县乡四个层级,横向覆盖新闻、宣传、文艺、理论、网信、外交、文明、高校、企业九大系统的微信矩阵,包含4000余个微信群。一条专网连万家,方便快捷你我他。在邯郸市肥乡区卜寨村,村民刘献峰打算开个超市,但对办什么手续、如何纳税全然不知。不用出家门,依靠微信群,相关部门就给了我明确答复。

互联网真正成为反映民意、服务群众的有力平台。如今,肥乡区建立了600余个区、乡(镇)、村三级“心连心”微信群,农村入户率达93.7%。

加快建设云上河北,加快推进互联网+政务。全省加快推进1+14+N云计算服务体系,1即政务云,14是指14朵行业云,具体包括工业云、人社云、商务云、教育云等,N则为更广泛的云服务,如冬奥云、司法云。

如今,我省电子政务不断实现新跨越,数字服务建设成果逐步惠及城乡乡村,用得着、用得好、用得快的信息化政务服务,快捷、方便、高效,正在惠及更多百姓,广大群众在新时代全面建设经济强省、美丽河北的征程中,共享互联网发展成果,拥有更多获得感、幸福感和安全感。

10项重点任务 提升原始创新能力

(上接第一版)待3年计划期满后,省级以上各类科技创新平台将聚集科研开发人员5万人以上,发表论文1万篇以上,取得自主知识产权2000件以上,支撑引领全省经济社会发展的作用日益凸显。

为实现上述目标,方案明确,将大力推动包括省级以上重点实验室、工程研究中心在内的科学与工程技术类科技创新平台建设,具体包括:新建一批国家级研发平台,高标准推进省部共建电工装备可靠性与智能化国家重点实验室,建设积极争取新的省部共建国家重点实验室,加强省级重点实验室建设,分类建设省级学科重点实验室和企业重点实验室,构建二者统筹发展的省级实验室体系和政策支持体系,加强省级工程研究中心建设,以企业为主体,鼓励省内高校、科研机构积极参与,加强省级技术创新开放共享服务平台建设,根据科技资源类型,加强优质科技资源有机集成,加强科技基础设施保障能力建设,组织实施科技基础设施条件建设专项计划,形成重点领域的科技资源支撑服务体系。

与其他创新资源不同,科技创新平台一旦确立就将长期稳定存在,其不断接受运行绩效和功能实现的持续检验,并最大的特点就是高效、进行曲、永远在路上。省科技厅相关负责人表示,提升科技创新平台建设质量,将会同有关部门进一步加强统筹协调、加大资金支持、强化监督管理和目标任务考核,确保实政落到实处。

加快建设云上河北,加快推进互联网+政务。全省加快推进1+14+N云计算服务体系,1即政务云,14是指14朵行业云,具体包括工业云、人社云、商务云、教育云等,N则为更广泛的云服务,如冬奥云、司法云。

如今,我省电子政务不断实现新跨越,数字服务建设成果逐步惠及城乡乡村,用得着、用得好、用得快的信息化政务服务,快捷、方便、高效,正在惠及更多百姓,广大群众在新时代全面建设经济强省、美丽河北的征程中,共享互联网发展成果,拥有更多获得感、幸福感和安全感。