

贵州选举产生 出席党的十九大代表 习近平全票当选

据新华社贵阳4月20日电(记者 刘茁卉 王新明)4月16日至20日,中国共产党贵州省第十二次代表大会在贵阳召开,会议选举产生了贵州省出席党的十九大代表。在贵州参选的中央提名的代表候选人习近平同志,以全票当选党的十九大代表。

20日上午,大会举行正式选举。当大会宣布习近平同志在选举中以全票当选党的十九大代表时,全场爆发出长时间热烈的掌声。

当前,贵州正处于脱贫攻坚、同步小康的关键时期。“带着对贫困地区群众的牵挂,习近平总书记到贵州参选,这是对贵州各级党组织的极大信任,是全省广大党员的巨大光荣,是对贵州各族人民的亲切关怀,是对贵州脱贫攻坚的巨大激励。”党员干部纷纷表示,习近平总书记到贵州参选,展现了党中央新的作风形象,树立了良好导向,对于进一步密切联系党员群众,加强和规范新形势下党内政治生活,推动实施脱贫攻坚等重大国家发展战略,具有重大意义。

代表们纷纷表示,习近平总书记全票当选十九大代表,是730多名省党代会代表的共同意愿,代表了全省170多万名党员的心声,充分体现了4000多万贵州各族干部群众对习近平总书记的衷心爱戴,体现了对以习近平同志为核心的党中央的衷心拥护。

贵州省党代会代表、贵阳市白云区第三中学教师刘芳说:“听到总书记全票当选的消息,我非常激动,这是人心所向、众望所归。我是一个盲人,虽然眼睛看不见,但我的心能感受到总书记对贫困地区的关心、关怀。作为一名普通农村教师,我将继续做好本职工作,用心、用情回报学校、回报社会。”

“作为一名驻村干部、基层党员,我们有信心把贫困搬下山,把幸福带上山。用我们的努力把总书记的关心、党中央脱贫攻坚的惠民政策变成群众看得见、摸得着的幸福生活。”省党代会代表、钟山区大湾镇海鸱村第一书记杨波说。

代表们表示,一定要把习近平总书记到贵州参选并全票当选的消息带回去,告诉广大党员、群众,把总书记的关心和激励转化为干事创业、脱贫攻坚的实际行动,凝心聚力,实干苦干,以优异成绩迎接党的十九大胜利召开。

国务院印发《矿产资源 权益金制度改革方案》

据新华社北京4月20日电 近日,国务院印发《矿产资源权益金制度改革方案》(以下简称《方案》),决定建立符合我国特点的新型矿产资源权益金制度,维护和实现国家矿产资源权益,营造公平的矿业市场竞争环境。

《方案》提出以下改革措施:一是将现行探矿权采矿权价款调整为适用于所有国家出让矿业权、体现国家所有者权益的矿业权出让收益,中央与地方分享比例确定为4:6。二是将探矿权采矿权使用费整合为根据矿产品价格变动情况和经济发展需要实行动态调整的矿业权占用费,中央与地方分享比例确定为2:8。三是在矿产开采环节,做好资源税改革组织实施工作。四是将现行矿山环境治理恢复保证金调整为管理规范、责权统一、使用便利的矿山环境治理恢复基金。

《方案》提出了相关改革配套政策:一是将矿业权出让收益、矿业权占用费纳入一般公共预算管理,由各级财政统筹用于地质调查和矿山生态保护修复等方面支出;二是取消国有地勘单位探矿权采矿权价款转增国家资本金政策,已转增国家资本金的探矿权采矿权价款可不再补缴,由国家出资的企业履行国有资产保值增值责任,并接受履行国有资产出资人职责的机构监管;三是建立健全矿业权人信用约束机制。

报告预计未来10年 我国粮食供需将由阶段性 供大于求转向基本平衡

据新华社北京4月20日电(记者 胡璐 董峻)农业部市场预警专家委员会20日发布《中国农业展望报告(2017-2026)》,报告预计未来10年我国粮食供需将由阶段性供大于求转向基本平衡。

这是记者当日在由中国农业科学院农业信息研究所举办的2017中国农业展望大会上了解到的。

报告预计,2017年我国农业结构将以市场为导向持续优化调整,绿色优质农产品供给有望继续增加,农产品供需结构性矛盾将得以缓解。其中,玉米种植面积将调减1000万亩以上,大豆种植面积将增加900万亩。农产品消费总量则将继续刚性增长,玉米加工消费增长超过10%。

报告还预计,未来10年,我国农业供给侧结构性改革将取得明显成效,农产品供需结构性矛盾逐步化解,粮食供需将由阶段性供大于求转向基本平衡。稻谷、小麦等重要农产品产量将保持基本稳定,玉米种植面积到2020年将较2015年减少约6000万亩,高库存压力明显缓解。大豆生产将恢复至历史高位,进口增速得以放缓。与此同时,农产品消费将持续增长,消费结构也将加快升级。由于农业劳动生产率、资源利用率和单产水平将显著提高,农业国际竞争力有望增强。

山东将率先对新增外贸企业 免于原产地证备案登记

据新华社济南4月20日电(记者 王子辰)记者从山东出入境检验检疫局了解到,该省将自5月1日起在全国率先对商务部门新备案的外贸企业免于原产地证企业备案登记。企业在商务部门完成对外贸易经营者备案登记,即视同完成原产地证企业备案登记,可直接凭社会信用代码到全省任一检验检疫机构申办原产地证书。

原产地证书是各国根据相关原产地规则签发的证明商品原产地,即货物的生产或制造地的一种具有法律效力的证明文件,是商品进入国际贸易领域的“经济国籍”与“护照”,也是出口商品在国外享受自贸协定关税优惠的凭证。

此前,初次申办原产地证书的企业,需携带申请材料到商务部门办理对外贸易经营者备案登记手续后,才能到检验检疫部门办理原产地证企业备案登记,不仅需要跑两个行政服务大厅,而且重复提交工商营业执照等申请材料。

山东出入境检验检疫局预计,该项改革每年惠及超过一万家企业,为企业节约办理原产地证企业备案登记的人员、交通、耗材费用等支出约四百多万元,压缩时间成本近六个工作日。

此外,新政实施后,商务部门的新增外贸企业资源与检验检疫部门的政策优势相结合,将实现自贸协定政策与新增外贸企业100%及时对接,将促进自贸协定利用水平实现新提升。



天舟一号货运飞船 发射取得圆满成功



■新华社记者 甄振华 摄

据新华社海南文昌4月20日电(李国利 杨欣)4月20日19时41分,搭载着天舟一号货运飞船的长征七号遥二运载火箭,在我国文昌航天发射场点火发射,约596秒后,飞船与火箭成功分离,进入预定轨道,发射取得圆满成功。

这是天舟货运飞船和长征七号运载火箭组成的空间站货物运输系统的首次飞行试验。飞船入轨后,将

按预定程序与在轨运行的天宫二号先后进行自动交会对接、自主快速交会对接等3次交会对接,3次推进剂在轨补加以及空间应用和航天技术等领域的多项(试)验。其间,天舟一号与天宫二号组合体在轨飞行约2个月,天舟一号独立飞行约3个月。完成既定任务后,天舟一号将受控离轨,陨落至预定安全海域;天宫二号留轨继续开展拓展试验和应用。

目前,天宫二号运行在距地面393公里的近圆对接轨道,设备工作正常,运行状态良好,满足交会对接任务要求。

长征七号遥二运载火箭与之前执行首飞任务的长征七号遥一运载火箭技术状态基本一致,为满足发射货运飞船要求,进行了部分技术状态更改,进一步提高了安全性与可靠性。这是长征系列运载火箭的第247次飞行。

载人航天第二步收官在即 中国空间站建设揭开新篇章

据新华社北京4月20日电(白国龙 王公为)20日晚,天舟一号货运飞船从中国文昌航天发射场飞往太空。

作为天宫二号空间实验室运行期间的最后一个“访客”,天舟一号会与天宫二号空间实验室进行交会对接,开展推进剂在轨补加、空间科学和技术等试验验证。我国载人航天工程“三步走”第二步收官在即。

上世纪90年代初,中国载人航天工程正式启动,这是一个庞大的工程,国家采取了分步实施战略,具体分三步:

第一步是载人飞船阶段。在此期间完成了载人飞船的研制,实现了航天员天地往返以及航天员出舱等目标。这一阶段的重点任务包括神

舟五号、六号、七号飞船飞行任务。

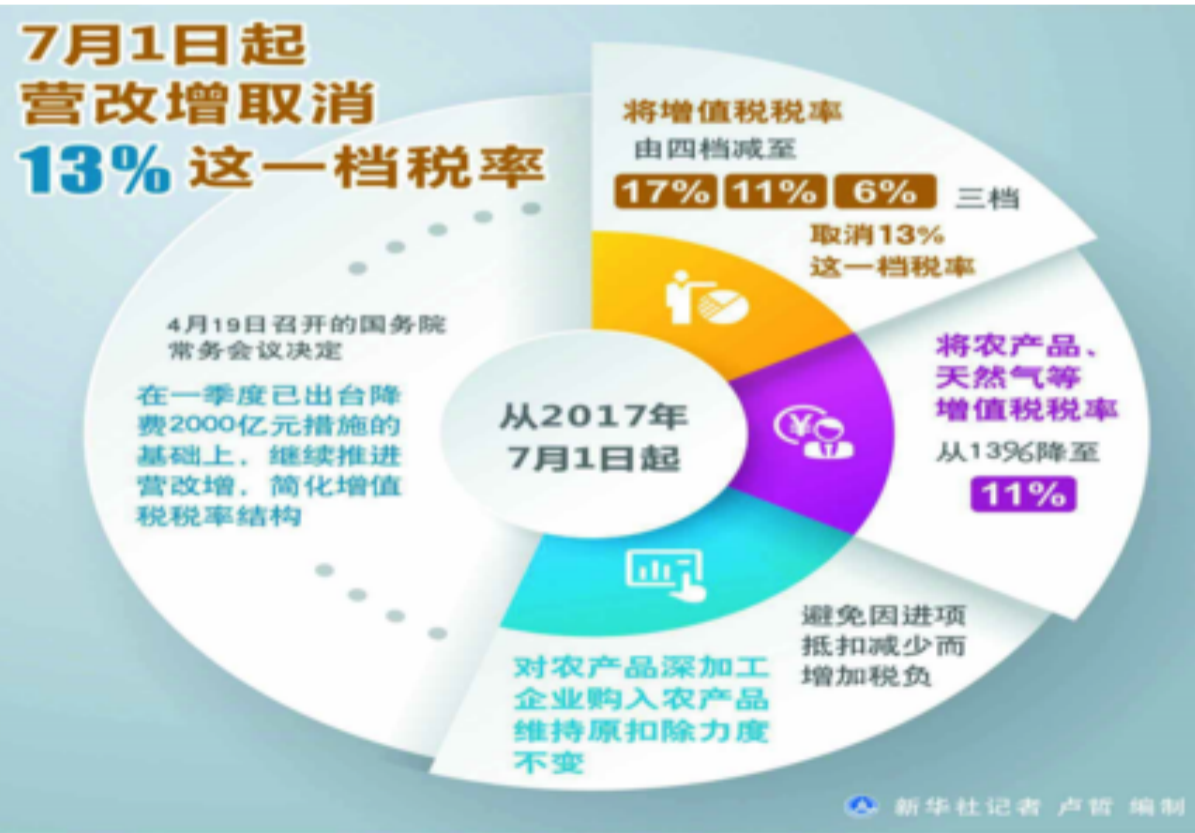
第二步是空间实验室阶段。到目前为止,已掌握了交会对接技术,成功对航天员中期驻留太空进行了验证。这一阶段的重点任务是天宫一号目标飞行器与神舟八号、九号、十号飞船对接,组合飞行任务,天宫二号空间实验室与神舟十一号飞船飞行任务。接下来,天舟一号货运飞船将与天宫二号交会对接,验证推进剂在轨补加技术,完成运送货物补给任务。

第三步是空间站建设阶段。我国将建造长期有人照料的空间站,这其中“人”和“空间站”是两项最基本也是最重要的因素。空间站要运行,人(航天员)要工作、生活,空间站运转所需的燃料(推进剂)以

及人员相应的工作、生活物资必不可少,这就需要有一个专门的运输工具,负责运输货物补给并为空间站“加油”——这个重要使命就由货运飞船担当。

中国航天科技集团五院天舟一号总设计师白明生说,天舟一号此次任务包含了检验“太空加油”技术,三次从不同接口方向进行对接、以天基测控体制为主进行飞行控制等,这是建造空间站需要突破和掌握的关键技术,更是未来空间站运行的基础。

“待天舟一号完成任务,便意味着我国具备了向在轨运行航天器补给物资、补加推进剂的能力,这一能力是确保未来我国空间站在轨长期载人飞行的前提。”白明生说。



(上接1版)大豆品质稳定了,生产的豆制品口味更好更细腻,市场销售额不断攀升。”

“考虑到研发周期长,目前都是从已经审定的种子里选择适合企业的品种。”高新勇说,根据企业需求做的定制化育种正在按部就班进行。红遍农业分别对接多方厂家和农场主,精准且定向地向农产品加工厂家提供所需类型的特定农产品原材料。与此同时,也为农场主提供了“收入可预期的标准化种植订单,不用担心卖不出去。”“手中有订单,种养心里安”。以前我种大豆,选品种都是根据经验或听到的消息,销售就是卖给中间商。”

“农业供给侧结构性改革的核心,就是通过自身的努力调整,让农民生产出的产品,包括质量和数量,符合消费者的需求,实现产地与消费地的无缝对接。”嘉祥县委主要负责人表示,红遍农业的做法恰好是成功的实践。

据了解,目前红遍农业已和美国玛氏、蓝山集团、益海嘉里等20多家大型农产品原料需求企业展开特定农产品定制合作,服务1000多家农场,种植大户和专业种植合作社。

(上接1版)公司每年都有新的技术成果获得国家发明专利,其中8项科技成果达到国际领先或先进水平,6个项目入选国家火炬计划、国家重点新产品等国家科研项目,4类产品达到发达国家技术标准,并获得国家标准委的采标认可,4款产品通过中国特检院型式检验,3款产品通过国家质检总局的随机抽检。还先后获得了多项权威认证。

“今后,卡松科技将抓住市委市政府‘大招商,招大商’、大力优化招商环境的契机,持续加强技术能力和服务能力两大核心竞争力,打造高端产品和高水平服务,以大项目招商合作,强强联合为引领,提高企业综合竞争力,坚定地向着‘高端润滑产品制造商+高端润滑技术服务商+高端设备装备配套商’的发展定位目标迈进!”赵之玉满怀信心地说。

2017山东省暨济宁市 知识产权宣传周启动

本报济宁4月20日讯(记者 张彦彦)今天上午,2017年山东省暨济宁市知识产权宣传周在我市启动。国家知识产权局专利管理司原司长马维野、省知识产权局局长于智勇、副市长吴舜雯出席启动仪式。

吴舜雯在致辞中对宣传周的启动表示祝贺。她说,近年来,济宁市认真贯彻落实加快建设创新型国家和知识产权强国强省的部署要求,不断深化科技知识产权体制机制改革,突出技术成果保护运用,完善创新创业政策体系、服务体系和工工作体系,加速技术成果知识产权化,知识产权价值化、商用化,推进科技知识产权与经济的密切融合;开展促进全民发明创造“九大行动”,实施“科技沃土”计划,在全社会掀起大众创业万众创新热潮。目前,已经步入了创新驱动发展的新时代,济宁将以此为契机,坚定信念,不忘初心,团结协作,扎实苦干,以决胜的信念与斗志,为加快建设知识产权强市,实现科学发展跨越发展而努力奋斗。

启动仪式上,天津协查中心与市知识产权局负责人签订合作协议;相关领导为专利审查和服务实训基地揭牌。

全力培育发展新动能

本报济宁4月20日讯(记者 徐斐)今天上午,我市召开工业创新发展转型升级提质增效经验交流暨经济运行调度分析会议。副市长张胜明到会讲话。

张胜明指出,我市工业经济结构偏重、资源依赖性强、转型升级任务艰巨,更加需要贯彻好党中央提出的创新发展理念,全面推进新经济发展,全力培育发展新动能。各级相关部门、企业要加快培育新兴产业,加快推动产业跨界融合,通过新技术、新产业、新业态、新模式“四新”,实现产业智能化、智慧产业化、跨界融合化、品牌高端化“四化”,增创产业发展新优势。要坚定不移的把信息产业作为我市经济发展重中之重,持续抓好信息产业基地建设。要将技术改造作为创新发展、转型升级、提质增效的“牛鼻子”,不断明确技改方向、落实技改源头、对接技改政策、破解项目难题,持之以恒,常抓不懈。

第二届中国(济宁)工业 电商大会在邹城召开

本报邹城讯(记者 徐斐)4月19日,2017第二届中国(济宁)工业电商大会在邹城举办。副市长张胜明出席会议并致辞。

据了解,工业电商大会致力于在济宁打造一个专家学者、行业翘楚、商界领袖热烈交流、发表见解、碰撞思想的区域性、常态化的交流合作平台,共同分享创新成果和实践经验。本届大会以“工业电商——制造业转型升级新引擎”为主题,集聚电商、互联网和工业领域各界精英,就智能制造、跨界融合、智能工厂建设等内容,开展高端对话交流,为加强对外交流合作、推动创新发展、加快产业升级提供了良好契机。

大会为国家机器人检验检测中心济宁分中心、济宁市互联网产业协会、兖矿共享中心揭牌,表彰了山东省工业电商示范县、济宁市十佳工业电商示范企业、十佳工业电商服务机构、十佳工业电商服务平台,并进行了电商类项目签约。

“孔孟之乡·优秀传统文化 大讲堂”举办专题讲座

本报曲阜讯(记者 崔璐)近日,由市委宣传部会同中国文化书院开办的“孔孟之乡·优秀传统文化大讲堂”在济宁学院举办专题讲座,邀请中国文化书院院长、北京大学资深教授王守常作专题报告。

报告会上,王守常院长就《中办、国办〈关于实施中华优秀传统文化传承发展工程的意见〉》作了深入的解读,并就如何认识中国传统文化传统,如何把握中国文化的特征以及中国智慧等几个方面的问题,以广博精深的学识、深入独到的研究和自然清晰的讲解,作了一场精彩的报告。报告既有丰富的理论阐释,又有对当代中国文化发展的深刻思考,具有很强的理论性、指导性和实践性。

市直有关部门、社团组织、协会、研究会的有关负责同志,济宁学院院系教师和学生代表,以及来自全国各地参加中华优秀传统文化公益讲师培训班的学员二百余人参加了讲座。

弘扬优秀传统文化 抵制“黄”“非”毒瘤

本报济宁讯(记者 王黎)为进一步深化“扫黄打非”进基层,特别是“扫黄打非”进校园工作,弘扬儒家优秀传统文化,打造文明和谐校园,市“扫黄打非”办公室从2017年3月至10月,在全市开展“弘儒正风 中小學生‘扫黄打非’手抄报大赛”活动。

据了解,本次参赛作品共分儒乡风貌、诗礼人家、孝贤故事、大非危害、重拳打击、未来的梦六大系列。本次活动的主题为弘扬儒家优秀传统文化,抵制“黄”“非”毒瘤侵蚀。旨在通过专题手抄报制作,在广大青少年中大力弘扬“仁、孝、信、礼、义”等儒家思想,使广大青少年重仁爱、崇孝道、明义礼、识善恶、知荣辱,自觉抵制、远离“黄”“非”的危害,真正让“扫黄打非”在学生中入脑入心,打造“书香校园”“正能量校园”。

加强知识产权司法保护 推动审判“三合一”

本报济宁4月20日讯(记者 朱雪梅)在4月23日“世界知识产权日”即将到来之际,今天上午,市中级人民法院召开知识产权司法保护新闻发布会,介绍了2015年至2017年4月市中级人民法院知识产权司法保护工作的有关情况,并发布了2015年以来知识产权审判十大典型案例。

据介绍,2015年以来,中院共受理各类知识产权案件738件,审结各类案件700件,调撤率达到73.2%,审限内结案率为93.33%。为推进实施国家创新驱动发展战略、保障和激励大众创业、万众创新、助推经济发展提质增效和产业结构转型升级提供了有力的司法服务和保障。