

我国首个航空港经济实验区规划获批

2025年前中原崛起航空“大枢纽”

本报北京4月3日讯 记者喻剑报道:国务院新闻办今日举行新闻发布会,介绍河南省经济社会发展情况及郑州航空港经济综合实验区发展规划等方面情况。今年3月7日,国务院批复了《郑州航空港经济综合实验区发展规划(2013—2025年)》,这是继去年《中原经济区规划》之后,国家推动河南经济社会发展的又一重大战略部署,也

是全国首个上升为国家战略的航空港经济发展先行区。

据介绍,规划明确了实验区的战略定位——国际航空物流中心、以航空经济为引领的现代产业基地、内陆地区对外开放重要门户、现代航空都市和中原经济区核心增长极。规划确定,实验区是郑汴一体化区域的核心组成部分,包括郑州航空港、综合保税区和周边产业园区,规划范围涉及

中牟、新郑、尉氏三县(市)部分区域,面积415平方公里。

按照规划确定的发展目标,到2025年,实验区将成为“大枢纽”——航空货邮吞吐量达到300万吨左右,跻身全国前列,国际航空货运集散中心地位显著提升。同时,形成创新驱动、高端引领、国际合作的产业发展格局,与航空关联的高端制造业主营业务收入超过万亿元。



3月份非制造业PMI升至55.6%

本报北京4月3日讯 记者顾阳报道:国家统计局服务业调查中心、中国物流与采购联合会今日发布的数据显示,3月份中国非制造业商务活动指数(PMI)回升至55.6%,环比升幅达1.1个百分点,反映非制造业经营活动较上月有所加快。

在3月份非制造业PMI各单项指数中,新订单指数、新出口订单指数、在手订单指数和供应商配送时间指数较上月均有小幅回升,意味着国内外市场需求也有所转好。企业经营活动和市场需求的上升,表明非制造业经济的增长动力依然较强。

(相关报道见3版)

首批IPO在审企业现场抽查名单公布

本报北京4月3日讯 记者姚进报道:备受各界关注的新股IPO终于有了实质性步伐。证监会今日公布首批30家IPO在审企业现场抽查名单,其中主板7家、中小板13家、创业板10家,抽查名单对以往违规记录的中介机构有所侧重。

证监会有关部门负责人表示,截至3月31日,在审IPO企业共有610家按要求提交了自查报告,另有部分企业将于5月31日前延期提交自查报告。证监会已经做好各项前期准备工作,第一批选定企业的抽查工作将于清明节后进行。通过抽查,证监会将进一步督促中介机构诚实守信,勤勉尽责。对于检查过程中发现的问题,证监会将按照相关规定及时进行处理。

可再生能源电价补助148亿元

本报北京4月3日讯 记者崔文苑报道:财政部日前发布通知称,将预拨各省可再生能源电价附加补助资金148.1139亿元,其中,风力发电93.1448亿元,占总额的63%,生物质能发电30.5512亿元,太阳能发电24.3279亿元,其他可再生能源900万元。

此次补助有29个省份受益。河北、内蒙古、青海获得补助资金最多,分别得19.0870亿元、18.3057亿元、14.9929亿元。财政部要求,上述资金要及时拨付给省级电网企业、地方独立电网企业,并专项用于收购本级电网覆盖范围内列入已公布的四批次可再生能源电价附加资金补助目录内的可再生能源发电上网电量等相关支出。



辽宁营口:

创新和市场“无缝对接”

本报讯 记者张允强 苏大鹏报道:辽宁营口接连采取资金补贴和政策“升级”等有力措施鼓励企业开展技术创新,近两年,一个个备受市场青睐的产品迅速抢占国内外市场。2012年,营口高新技术产品增加值达251亿元,较上年增长35%,总量仅次于辽宁省的沈阳和大连。营口许多从事高新技术产业的企业家都认为,良好创新环境,让营口企业迎来“创新年代”。

辽宁卓异装备有限公司是营口装备制造业企业的新面孔,公司研发生产出一系列紧贴市场的井下救援产品,让其在去年几次国内相关产品招标活动中成为“标王”。2012年,这家落户营口时间不长的企业实现销售收入10亿元,利税2亿元。“搭建企业、高校和产业聚集区三者合作的创新平台营口很有办法,像我们开展的‘矿井重大灾害应急救援关键技术’和国家863重点项目‘救灾救援危险作业机器人技术’等许多研发都是同像哈工大这样的高校和营口高新区联合进行的。”卓异公司董事长付超荣对记者说。

近两年,营口积极破解科研基础薄弱、缺少科研院所,科技成果转化能力弱等二、三线城市企业技术创新难题,采取多项措施为企业整合各类创新政策资金近6亿元,搭建政策平台,支持产学研联合,加强科研成果转化,引导企业海外并购等,激励企业开展技术创新,不断推出新产品。去年,营口市整理出200多个具有共性的企业技术难题,联合高校将100多项科研成果转为企业应用。

通过技术创新引领产品升级进而抢占市场,成为营口企业近年来应对国际金融危机冲击的有力措施。“只有制造受市场青睐附加值更高的产品,企业才能真正摆脱经济低迷带来的冲击。对于政府来说,应当把工作重点放在制定贴合实际的政策上,激励和引导企业创新,研发新技术,推出新产品,抢占新机遇。”营口市委书记魏大鹏对记者说。

辽宁盼盼集团在营口一系列创新政策的激励下,开始“转型”研发环保建筑材料硅藻土制品,专门投资创建营口盼盼硅藻土科技有限公司,并定位现代化高科技企业。公司在韩国设有国际顶尖水平的硅藻土新产品科研院所,目前具备美国、法国同行业国际领先水平的硅藻土研发及生产技术。去年底硅藻土产品开始投放市场以来,受到市场认可,去年相关产品销售收入达6000多万元,今年硅藻土建材和工艺品将投放市场,根据目前市场反映看,公司年销售收入将达到5亿元。

据介绍,营口市已经制定了全社会研发投入、研发人员数量、授权发明专利、高新技术产品增加值到2017年翻一番的目标,届时营口高新技术产品增加值占地区生产总值比重将达20%以上,科技进步对经济增长比重贡献率达到60%以上。

习近平李克强李源潮会见外国驻华使节及国际组织驻华代表

新华社北京4月3日电 (记者钱彤)国家主席习近平、国务院总理李克强、国家副主席李源潮3日下午在人民大会堂集体会见了180位外国驻华使节及国际组织驻华代表。

习近平、李克强、李源潮同使节和代表们逐一握手,亲切交谈,请他们转达对各国领导人及国际组织负责人的问候,感谢他们为推动中外相互了解与合作所作的努力,强调中国将始终不渝走和平发展道路,始终不渝奉行互利共赢的开放战略,愿在和平共处五项原则基础上继续全面发展同世界各国及国际组织的友好合作关系。

使节和代表们转达了各国领导人及国际组织负责人对中国领导人的亲切问候和对中国人民的良好祝愿,表示高度重视对华关系,将继续加强同中国的交往与合作。

国务委员杨洁篪等出席。

4月3日,国家主席习近平、国务院总理李克强、国家副主席李源潮在北京人民大会堂集体会见180位外国驻华使节及国际组织驻华代表。这是习近平同驻华外交团代理团长、马达加斯加驻华大使希科尼纳握手。

新华社记者 莉 鹏摄



国务院召开常务会议 九大举措推进现代农业综合配套改革

会议确定黑龙江省先行开展试验

新华社北京4月3日电 国务院总理李克强3日主持召开国务院常务会议,部署开展现代农业综合配套改革试验工作。

会议指出,发展现代农业是一项重大战略任务,通过深化改革同步推进“新四化”建设,是持续发展经济的重要支撑,也是富裕农民、改善民生的重要基础。要贯彻落实今年中央一号文件精神,围绕发展现代农业,推行综合配套改革,推动转变传统的农业发展方式,提高农业综合生产能力,提高农产品质量,提高农民收入。

会议确定,选择有条件的地方率先开展现代农业综合配套改革试验。主要任务是:(一)创新农业生产经营体制。培育壮大股份合作社、专业合作社、龙头企业、家庭农场、专业大户等新型生产经营主体,发展多种形式的适度规模经营。引导和规范龙头企业与农民股份合作社建立紧密型利益联结机制。(二)深化土地管理制度改革。实行支持现代农业发展的差别化用地管理政策。规范推进集体经营性建设用地流转,逐步建

立统一的城乡建设用地市场。严格农村集体土地征收管理,完善节约集约用地管理制度,创新耕地保护机制。完善农村宅基地有序退出机制。(三)创新农村金融服务。建立农业信贷投入稳定增长机制,鼓励引入多元化资金,规范发展多种形式的农村金融组织。完善涉农贷款抵押担保、农业保险等机制。探索加强农村金融监管的有效办法。(四)健全农业科技创新和服务体系。增强农业科技自主创新能力,完善农民培训体系,强化农业科技等公益性服务。

(五)创新农产品流通方式和流通业态。完善农产品市场体系,建设现代农产品物流网络,创新农产品交易方式。加强农产品质量安全监管。(六)推进水利建设与管理体制改革。实行最严格的水资源管理制度,切实落实用水总量控制、用水效率控制、水功能区限制纳污三条红线。积极推

进农业水价改革。深化小型水利工程产权制度和管理体制改革。(七)完善粮食主产区利益补偿机制。建立健全农业投入增长、生态补偿、粮食产业发展保护等机制,增加中央财政对粮食大县的奖励资金,新增农业补贴向主产区和优势产区集中。(八)整合涉农资金,把专项资金集中起来由试验区地方政府统筹使用,以提高使用效益。各部门要保证支持力度不减,地方政府要确保资金不用于非农领域。(九)加快城乡一体化发展。加大对农村公共服务设施和社会保障体系建设投入,注重保护我国农业文明和农村文化特色,探索城镇化与新农村建设协调发展的新模式。

会议强调,改革试验要加强规划,做好与经济社会发展重大规划、政策的衔接,把保护生态环境摆在突出位置,坚持农村基本经营制度,尊重农民意愿和基层首创精神,切实保障农民合法权益。试点地区要创造性地开展工作,重点在创新体制机制上下功夫,先封闭运行,做到风险可控、积累经验,以点带面、扎实推进。有关部门要加强指导,确保各项措施落到实处。会议确定黑龙江省先行开展现代农业综合配套改革试验。

会议还研究了其他事项。

湖北:育秧工厂化 引来双稻香

本报记者 杜 芳

春耕备耕时节,在湖北省委、省政府大力推动下,集中育秧作为湖北春耕的重头戏早早开始,农民纷纷去育秧工厂订秧苗,享受配套服务,双季稻种植大有复兴之势。

4月2日,湖北监利县毛市镇柘富村村民黄卫东早就去集中育秧工厂预订了秧苗。“我家有13亩地,全种早稻,交2000多元预订秧苗,等苗到田里有收成后再算钱。早稻一亩田260元,育秧工厂负责提供整田、育秧、插秧全套服务,还附带杀一次虫。”黄卫东说。

记者跟随黄卫东来到一家集中育秧工厂,育秧架上秧盘摆放整齐,青青的秧苗已经长到50厘米,如果用机插秧,这样的秧苗就可以下地了。工厂技术员齐永星告诉记者,“4月中下旬就要开始插秧了,我们这里不插五一秧,这些天来工厂预订秧苗的人特别多,我们加紧生产。”

集中育秧为什么受欢迎?湖北监利县新沟镇农技服务中心主任肖开文说:

“这种做法能节省劳动力,且种植效益高。相比早稻生产育秧插秧最费工,请今年春耕备耕的一项主要措施,也是今

年夺取粮食丰收的重要措施。”九连增”后粮食增产面临高基数、高起点。湖北粮食增产潜力主要靠水稻增产来实现。湖北省农业厅副厅长徐能海说,要通过推广早稻集中育秧这个关键技术来促进早稻面积的扩大,带动双季稻面积的扩大。

历史上湖北曾是双季稻种植大省,水稻总产最高的1997年,湖北的双季稻面积接近2200万亩,比去年要多1050多万亩。后来因为劳动力不足、效益不高等原因,双季稻规模大大缩减,农民都改种单季稻。湖北省适宜发展双季稻的水田有1000万亩以上,如果适宜水田全部“单改双”,可多打粮十几亿公斤。

早稻集中育秧和机插秧是湖北省今年春耕备耕的一项主要措施,也是今

年夺取粮食丰收的重要措施。”九连增”后粮食增产面临高基数、高起点。湖北粮食增产潜力主要靠水稻增产来实现。湖北省农业厅副厅长徐能海说,要通过推广早稻集中育秧这个关键技术来促进早稻面积的扩大,带动双季稻面积的扩大。

历史上湖北曾是双季稻种植大省,水稻总产最高的1997年,湖北的双季稻面积接近2200万亩,比去年要多1050多万亩。后来因为劳动力不足、效益不高等原因,双季稻规模大大缩减,农民都改种单季稻。湖北省适宜发展双季稻的水田有1000万亩以上,如果适宜水田全部“单改双”,可多打粮十几亿公斤。

(下转第二版)