

前三季度我国对外投资降幅收窄

供销合作社系统销售总额同比提高15.3%

新华社北京10月17日电(记者申铖、于佳欣)记者17日从商务部获悉,今年前三季度,我国对外累计投资780.3亿美元,同比下降41.9%,降幅比上半年减少3.9个百分点,进一步收窄。

商务部数据显示,今年前三季度,我国境内投资者共对全球154个国家和地区的5159家境外企业新增非金融类直接投资。非理性对外投资得到进一步有效遏制。

据商务部合作司商务参赞韩勇介绍,我国对外投资行业结构持续优

化。前三季度,对外投资主要流向租赁和商务服务业、制造业、批发和零售业以及信息传输、软件和信息技术服务业,占比分别为32%、17.3%、12.2%和10.5%;房地产业、体育和娱乐业对外投资没有新增项目。

数据并显示,前三季度,我国企业对“一带一路”沿线国家投资合计96亿美元,涉及57个国家,占同期总额的12.3%,比去年同期增加4个百分点。

同期,我国对外承包工程完成营业额1024.5亿美元,同比增长2.3%;新签合同额1682亿美元,同比增长13.8%。

对此,韩勇表示,我国对外承包工程新签大项目多,带动出口作用明显。前三季度,对外承包工程新签合同额在5000万美元以上的项目508个,合计1426.7亿美元,占新签合同总额的84.8%。对外承包工程带动货物出口109.7亿美元,同比增长17.1%,高于同期货物贸易出口增幅。

新华社北京10月17日电(记者高敬)中华全国供销合作总社17日发布,今年前三季度,供销合作社系统实现销售总额36899亿元,同比增长15.3%,增速较去年同期提高4.4个百分点。

供销合作社尤其是基层供销社在服务三农的前沿。供销合作社系统加

快推进基层组织建设,多种形式推动恢复重建基层社,健全基层网络。前三季度,县及县以下基层社销售占全系统销售总额的比重为74.7%。截至三季度,全系统新增基层社189个,达到29205个,基层社为农服务实力增强。

为更好服务农民,供销合作社系统总结推广土地托管等农业社会化服务经验,面向农户和新型农业经营主体提供个性化、定制化服务,与农民利益联系进一步密切。全系统土地托管面积达5911.4万亩;土地流转面积1636万亩;农业社会化服务收入额达88.6亿元。

当科学巨匠遇见“科学重器”
——中科院院士集体参观“砥砺奋进的五年”成就展



10月17日,中科院张杰院士(前右)和张涛院士(前左)在“砥砺奋进的五年”大型成就展上参观。

当日,中科院学部主席团组织部分院士到北京展览馆集体观看“砥砺奋进的五年”大型成就展。

新华社记者 张玉薇 摄

袁隆平团队的超级杂交稻创世界单产最高纪录

“杂交水稻之父”、中国工程院院士袁隆平团队选育的超级杂交稻品种“湘两优900(超优千号)”又创纪录,经河北省科技厅组织的第三方检测组检测,实现平均亩产1149.02公斤,创造了世界水稻单产的最新、最高纪录。



日前,在位于湖南长沙县金井镇的“巨型稻”试验田,工作人员查看“巨型稻”的稻穗。新华社记者 李尕 摄

又一次创造了新的世界纪录

位于河北省邯郸市永年区的河北省硅谷农科院超级杂交稻示范基地,是全国第六期超级杂交稻“百千万”高产攻关示范工程示范点之一。相比其他示范田,这里纬度最高、最靠北,多年平均降水量527.8毫米,有60%以上的降水集中在汛期,全年无霜期200天以上,年日照2557小时,属轻度盐碱土地。

15日,在河北省科技厅组织的实际测产中,华中农业大学、河北省农林科学院等7个单位的7名专家组成了测产专家组。专家组对种植的102亩示范田进行现场考察,随机抽取了三块示

范方,三块地亩产分别为1181.00公斤、1129.68公斤和

宋福如是河北省硅谷农科院超级杂交水稻百亩示范田的负责人。他表示,2015年开始,国家杂交水稻工程技术中心与河北硅谷农业科学院进行战略合作,中心提供“超级稻”种子,他们提供基础设施和自己研发的有机硅水溶缓释肥,双方在邯郸永年共种植

此次测产组组长、华中农业大学资源与环境学院教授涂书新称,我们国家人口多,耕地少,提高粮食单位面积产量可以用有限的耕地生产更多的粮食。此次测产的水稻之前在中国南方种植较多,这次在北方取得最高产量证明了该品种在南北方种植都可以获得成功,这对保障粮食安全具有重要意义。

广告

“四良配套”为创造纪录保驾护航

了102亩水稻。

宋福如总结,“四良配套”是他们能够创造纪录的关键,其中良种是核心,良法是手段,良田、良态是基础。他们在种植之前,工作人员便将河水

引入硅谷农科院,以保证示范田里的水保持一寸多深。同时筛选的都是颗粒饱满的种子,再严格按照标准进行浸种、晾晒、催芽等,确保前期工作万无一失。

选好品种后,再与他们研制的有机硅水溶缓释肥配套使用,在调节微碱性土壤的同时促成水稻根系发达,形成了超级杂交水稻高产增收的良好条件。

“我们采用精细化管理模式,每天都有员工观察作物生长情况,并有专人负责施肥、除草、灌溉等,整个试验田的水稻在生长期并未出现倒伏状况,也未产生大规模病虫害。”河北省硅谷农科院农化中心主任、高级农艺师乜红民说。

谈及未来,宋福如表示,“袁隆平院士提出三个目标,分别是实现示范田每公顷产量达到16吨、17吨、18吨,如今17吨目标已经完成,我愿意继续向18吨/公顷的目标冲刺,这也是袁隆平院士的梦想。”

(新华社石家庄10月17日电记者赵鸿宇 高博)

提高单产保障粮食安全 让土地“更放心”休耕

国家杂交水稻工程技术研究中心研究员宋春芳介绍,他们从1995年开始育种,经过多年培育后发现,试验田种植水稻的产量与大田种植会有一个合理的梯度差,如试验田的水稻亩产1000公斤时,不少农民种植的水稻亩

产可以达到800多公斤,他们相信随着培育出更高亩产的水稻,使用良种的农民在大田种植时会收获更高的产量。

多位专家表示,实现高产稳产对土地轮作休耕很有帮助。近几年国际

粮食比较充裕,我国粮食单产也在不断提升,并且未来几年还会继续提高,这样我们就可以确保用更少的耕地获得更多的产出,能够让土地“干活儿”的时候好好工作,休息的时候好好“休息”。

“扶贫日”里话扶贫 巩固帮扶谋精准



10月17日,古田县纪委监委对帮扶干部苏东(右一)在向县城东街道桃溪村脱贫户游良进(左一)了解扶贫小额信贷资金的使用情况。

当日是第四个国家扶贫日。福建省宁德市古田县组织扶贫办、纪检监察等相关单位的工作人员前往各自联系结对的精准扶贫对象家中进行入户回访,与他们商讨发展措施,帮助他们解决生产发展资金难题。

2016年,古田县成立扶贫小额信贷促进会,并设1417万元“扶贫小额信贷风险资金池”,对建档立卡贫困户5万元以下的小额贷款予以担保并贴息,有效解决贫困户创业的资金难题。从2016年至今共为632户建档立卡贫困户发放贷款3317.4万元。

新华社记者 魏培全 摄

梦想“0”距离 购车就现“贷” 10月21日下午2点
南海大道—京诚店

北京现代 广汽三菱 “0”元换购升级专场活动-海口站

北京现代

广汽三菱

0首付/0利息

到店享10重大礼

送10桶机油

油卡家电随意拿

