

2013年开展第三次全国经济普查

普查的对象是在我国境内从事第二产业和第三产业的全部法人单位、产业活动单位和个体经营户。普查的主要内容包括单位基本属性、从业人员、财务状况、生产经营情况、生产能力、原材料和能源及主要资源消耗、科技活动情况等。
(据新华社北京 11 月 12 日电)

海南日报

B1 中国新闻

外交部发言人称 达赖与日右翼反华势力沆瀣一气 为中国人民所不齿

据新华社北京 11 月 12 日电 外交部发言人洪磊 12 日就达赖日前在日本将钓鱼岛称作“尖阁列岛”答问时表示,达赖为达到分裂祖国的政治目的不惜与日本右翼反华势力沆瀣一气,他的所作所为为中国人民所不齿。
日前,达赖在日本横滨举行记者会,将钓鱼岛称作“尖阁列岛”。

中国零部件装配空客所有民用机型

我航工企还将参与最新 A350XWB 宽体机设计制造

据新华社珠海 11 月 12 日电 记者 12 日从第 9 届中国国际航空航天博览会上获悉,我国航空工业企业已经全面参与了空客飞机的设计和制造,涵盖了原材料供应、零部件转包生产、大部件制造、机翼总装和测试、飞机总装各个环节。
据介绍,目前所有空客民用飞机机型上都装配有我国企业生产的零部件。目前,共有包括西飞、沈飞、成飞、哈飞、上飞和陕西红原等六家航空工业企业为空客飞机生产零部件。空客与哈飞等中方合作

伙伴共同建设的合资企业哈尔滨哈飞空客复合材料制造中心于 2009 年 12 月开始生产 A320 系列飞机的升降舵、方向舵和水平尾翼。2011 年 6 月,空中客车公司与中航工业哈飞等中方合作伙伴签署协议,逐步提高哈尔滨哈飞空客复合材料制造中心空客 A320 系列飞机方向舵的产量。到 2013 年,全球一半空客 A320 系列飞机的方向舵将在哈尔滨生产。我国航空工业企业还将参与空客最新机型 A350XWB 宽体飞机的设计与制造。2007 年 11

月,空中客车公司在北京与国家发改委签署谅解备忘录,正式确认空中客车 A350XWB 宽体飞机机体结构 5% 的工作份额在我国完成。哈飞空客复合材料制造中心和成飞民机公司等公司将承担 A350XWB 宽体飞机的方向舵、升降舵、S19 维护舱门、机腹整流罩和扰流板及下垂板等工作包任务。空客北京工程技术中心将参与这些工作包的相关设计工作。空客北京工程技术中心的工程师还参与 A320 系列飞机的持续改进,承担了包括

应力分析等方面的工作包,还参与了为 A320neo 选装的新一代发动机设计发动机挂架的工作。
今年 9 月,空中客车公司向中国国际航空公司交付了空客天津总装线完成总装的第 100 架 A320 系列飞机。这不仅标志着空客天津总装线这一被誉为“中欧合作典范”的合作项目的里程碑,同时也是空客与我国航空业全方位合作的重要见证。截至目前,中航西飞天津公司已经向空客天津总装线交付了超过 68 架份机翼。



11 月 12 日,在吉林省吉林市桦甸路上,行人冒雪出行。 新华社发

东北三省 内蒙中东部 遭遇雪灾

黑龙江鹤岗降雪量 50 年一遇

据新华社北京 11 月 12 日电 近日,东北三省及内蒙古中东部普遍降雪。大雪造成多地雪灾,严重影响了当地群众的生产生活。目前,在出现灾情的地方,各级政府正在组织力量抢险救灾。

黑龙江省鹤岗市从 11 日晚间开始降雪,至 12 日形成严重雪灾,气象部门认定为 50 年一遇。市区曾一度全部停电,供暖、供水受到影响。12 日上午市区公交车无法通行,街道许多树木被压断,当地中小学被迫停课。

记者从吉林省气象局了解到,12 日下午,吉林省气象局将暴雪应急响应由四级升级为三级,积极部署,严阵以待。目前吉林全省的暴雪仍在持续。

记者从辽宁省气象部门了解到,受高空低涡和地面气旋的共同影响,辽宁西部地区朝阳等地 11 日出现暴雪天气,最大积雪深度为 23 厘米。辽宁东南部的丹东宽甸地区,也出现了暴雨。雨雪过后辽宁各地气温下降了 6-8℃。

记者从内蒙古气象部门了解到,9 日开始,内蒙古中东部的锡林郭勒盟、赤峰市、通辽市、呼伦贝尔市陆续出现大范围降雪,通辽市奈曼旗等地出现大暴雪,积雪最深处达半米。

八达岭建成亚洲首个兆瓦级塔式太阳能电站

据新华社北京 11 月 12 日电 (记者余晓洁)12 日,中央媒体记者一行驱车来到位于北京西北 75 公里的八达岭长城脚下。亚洲首个兆瓦级塔式太阳能发电站——中科院八达岭太阳能发电实验电站拔地而起。

项目的实施使我国掌握了具有自主知识产权的塔式太阳能发电技术,使我国太阳能发电技术步入世界先进行列。

据介绍,八达岭太阳能发电实验电站是我国、也是亚洲首个兆瓦级塔式太阳能发电站,包括高约 120 米的吸热塔、1 万平方米的定日镜、吸热和储热系统、全场控制和发电等单元。目前,已实现 1.5 兆瓦的汽轮机发电稳定运行。

教育部通知要求 选购校车要依据《车辆生产企业及产品公告》

据新华社北京 11 月 12 日电 教育部网站 12 日通知要求,各地要依据《车辆生产企业及产品公告》选购校车产品,以便从源头上确保校车安全。

通知指出,为确保校车质量和安全,2007 年以来,工业和信息化部将校车生产企业及产品纳入《车辆生产企业及产品公告》进行管理。截至 2012 年 10 月 16 日,已发布了 35 个批次,共 52 家生产企业的 441 个校车产品。

教育部将办两场 高校毕业生大型网上招聘

据新华社北京 11 月 12 日电 教育部网站 12 日发布,为做好 2013 届高校毕业生就业工作,搭建用人单位和毕业生双向交流的平台,教育部将于 11 月下旬至 12 月举办两场高校毕业生大型网上招聘活动。

2012 年 11 月 20 日至 26 日:由教育部、国资委共同主办第十届“全国大中型企业应届高校毕业生网上双选周”,活动网站:新职业网(www.ncss.org.cn)。

2012 年 11 月 26 日至 12 月 2 日:“全国教育系统 2013 届高校毕业生网上招聘周”活动,活动网站:新职业网(www.ncss.org.cn)、东北高师就业联盟网(www.dsjyw.net)。

140 年连续观测无一日中断 上海徐家汇观象台成为全球“世纪气候站”之一

据新华社上海 11 月 12 日电 (记者李荣)有“远东气象第一台”之称的上海徐家汇观象台 12 日纪念其成立 140 周年。世界气象组织授予其证书,表彰其连续 140 年无一日中断收集的长时间序列气候资料对全球气象研究的贡献。徐家汇观象台成为全球“世纪气候站”之一。

新“武直”亮剑

珠海航展中航工业军民装备抢先看



国产武直 19 武装直升机在珠海三灶机场进行飞行训练。



国产武直 10 武装直升机将首次公开。



“百年灵”空中漫步飞行队在珠海三灶机场上做特技飞行。

从新型战斗机到现代支线客机;从航空发动机到新式无人机;从武装直升机到人民空军史上的明星战机。在即将开幕的 2012 年珠海航展上,中航工业集团以“民品竞秀、军机亮剑”的格局,为国内外航空迷、军事迷提供一场以蓝天为舞台的盛宴。

从枭龙到翼龙:军迷不可错过

今年珠海航展上,中航工业将通过馆内展出、馆外静展、飞行表演等多种方式,集中展示中航工业近年来在军、民航产品研发方面取得的成就。

据介绍,军机展区将以军贸出口产品以及国内航空装备为主线,充分展示中航工业在系列化发展军用航空产品中更新换代的进步成果。以歼-10、“枭龙”、歼轰-7A 为代表的 5 型先进战斗机,以练-7、练-8、“猎鹰”、“山鹰”系列为代表的 6 型基础、初级和高级教练机,以“翼龙”I、“天翼”I、“蓝狐”、“夜鹰”、“猎鹰”、“猎鹰”III 等为代表的共计 8 种无人机,以运 9 运输机、“空警”200 预警机为代表的运输机特种飞机,以雷达中距离空空导弹、红外近距空空导弹、多用途红外战术导弹为代表的机载武器等 19 种武器系统将在这里盛装亮相。在这个展区,我国新研的先进战斗机概念模型和“翼龙”无人机真机系统首次参展。

飞行表演,历来是大家最关注的航展亮点,今年将有由中航工业研制的两款新型武装直升机首次亮相,并进行飞行表演,展示我国航空装备自主研制成果。同时,歼-10 战斗机、“枭龙”战斗机、AC311 轻型直升机和运 12F、西锐 SR22、小鹰 500、海鸥 300 通用飞机等多型飞机都将一展雄姿,放舞蓝天。此外,中巴联合展区将以“枭龙”模型和模拟器为重点,集中展示中巴双方在“枭龙”项目上的合作成果,让大家通过战机模拟器感受驾驶“枭龙”战机的独特体验。

从支线民机到大飞机中国造

现代航空业,无论从技术还是从市场看,军民都密不可分。中航工业的民机展区将以新舟系列飞机及大型民机制造能力为主线,展示新舟 60、新舟 600、新舟 700 等共计 7 型新舟飞机,将以不同国家航空公司的涂装生动展示中航工业的支线民机研发成就和国内外市场开拓成果。

现代航空业的军民融合发展,在直升机领域表现得最为突出。直升机展区将以军用、民用直升机为主线,以 13 型机充分展示中航工业在直升机研发、制造等方面的发展成就。其中,既有飞越 8000 米高空的 13 吨级大型民用直升机 AC313,也有中欧对等合作研发的 6 吨级中型多用途直升机 AC352。民用直升机系列发展,多型先进武装直升机展现了中航工业直升机装备研发制造能力。中航工业将以超前思维,首次展示 3 款新概念旋翼机。同时我国自行研制、具有自主知识产权的两型先进武装直升机将首次公开亮相。

航空发动机“中国梦”

航空发动机是航空制造业的皇冠明珠,长期以来也是我国航空业及军事迷、航空迷的“心病”。今年的航展上,中航工业将通用飞机展区将以公务机、涡桨通用飞机、活塞通用飞机以及特种飞行器通用航空产品为主线,以 15 型通用飞机和 2 型大陆航空发动机充分展示中航工业全产业链、全价值链发展通用航空的成就。

在这里,“蛟龙”600、运-12、“海鸥”300 等机型,将集中展示中航工业自主发展通用飞机的初步成果;西锐 SR22 飞机、西锐 SF50 飞机,将全面展示中航工业积极开展海外并购、大力加强国际合作的主要成果。

在航空发动机展区,以共计 9 型涡扇、涡轴、涡桨、燃机等军用、商用发动机系列产品为主线,将充分展示中航工业在航空发动机核心技术研制攻关方面取得的新进展。

记者钱春弦 (据新华社珠海 11 月 12 日电)

俄罗斯“勇士”特技飞行表演队在珠海航展现场表演。

中国空军八一飞行表演队地勤人员在为飞机进行维护。(本栏照片:新华社发)