

第一时间的深度 事实背后的事实

中国 大飞机家族三兄弟 在此间集中公布最新进展 运-20 正在进行边界极限试验 AG600 计划年内实现水上首飞并力争于2021年取证 C919 正在试飞并力争2021年适航获批。

中国大飞机家族三兄弟 公布最新进展 中国智慧铸就 大国之翼

观察 自主掌握核心能力 眺望更高更远天空

□新华社记者 呼涛

在古丝绸之路的起点西安,东方与西方正在被一种新的强大力量紧紧相连,这就是中国大飞机三兄弟——运-20、C919、AG600飞机。

从模仿、追赶与世界航空巨头携手起飞,到中国智慧铸就的“大国之翼”坚实有力,中国航空业有信心与世界在同一片天空翱翔。中国航空工业西飞公司总经理何胜强说。

1958年5月8日,在距离西安城东约一小时车程的阎良,一项“秘密工程”悄然动工,拉开了中国建设轰炸机研制基地的序幕,也开启了中国大中型飞机自主研制进程。

中国是一个大国,必须要具备与大国地位和战略需要相匹配的自主研制大飞机。核心技术买不来,中国人一定要有属于自己的大飞机!运-20总设计师、中国工程院院士唐长红说。

中国于2008年启动“大飞机工程”。2013年1月26日,由西飞研制的200吨级大型运输机运-20“鲲鹏”从阎良机场起飞,标志中国大型飞机制造由改进向自主设计制造阶段的巨大飞跃。

以大飞机工程为代表,中国航空装备实现了对世界先进水平从“总体跟跑”到“主体并跑”的转变。

大型运输机研制成功不仅为国家提供了具有战略意义的大型飞机平台,还自主探索出大型飞机研发制造体系和能力。何胜强说,比如大型运输机采用的大型超临界飞机翼板喷丸成型技术不仅让中国跻身全球前三,还凭借它为C919和AG600打造出机翼。

如今,在位于天津的空客亚洲总装线起飞的全部A320飞机的机翼均由西飞制造完成,中国是空客在欧洲以外开展机翼合作的第一个也是唯一国家。

空客在中国的发展得益于中国航空业的进步。空客中国首席执行官徐岗说,我们与中国是全方位、多领域、多维度的战略合作伙伴,实现了互利共赢的共同成长。

从国际合作零起点到具备承接制造国际航空巨头的飞机关键部件,这家中国航空企业与世界航空业从陌生到“握手”,成为全球主流飞机制造商的成熟世界级供应商。

拥有了自主掌握的核心能力,我们更有勇气向更高更远的天空眺望,积极和世界一流的企业合作。何胜强说,中国航空业要成为引领者,就要凭借自己的力量飞向高处。

本版文字及图片均据新华社



运-20
正在进行边界极限试验

中国工程院院士、航空工业科技委副主任、大型运输机运-20总设计师唐长红说:运-20交付部队以来,参与试验和飞行训练任务,进展顺利。目前,我们正在对它进行极限飞行试验,通过试飞对它的边界进行充分验证。

他表示,运-20飞机作为一种具备飞行平台能力的飞机,将持续开展试验试飞和改进,相信它未来会有更好的表现,也还有其他可能性值得期待。

2013年1月26日,由航空工业研制的国产200吨级大型运输机运-20“鲲鹏”从阎良机场腾空而起,首飞成功标志中国大型飞机制造由改进向自主设计制造阶段的巨大飞跃。2016年7月,大运正式列装中国空军。



AG600
今年展开水上首飞

去年底成功陆上首飞的大型水陆两栖飞机“鲲龙”AG600也将在2018年展开重要新动作——水上首飞。

中国航空工业通飞研究院/华南公司总工程师、AG600总设计黄领才说:继成功实现陆上首飞后,AG600计划在今年7月从位于广东珠海的研制基地转场至湖北荆门开展水上首飞的试验准备工作,力争在今年年底前实现水上首飞。

黄领才表示,未来争取在2021年实现取证,2022年交付用户。

能够实现最远航程4500公里、抗浪不低于2米的“鲲龙”AG600是目前全球在研最大的水陆两栖飞机。这个中国大飞机家族的小兄弟将在海天之间发挥威力。它有着水陆起降能力,并能执行水上救援、森林灭火、岛屿运输、环境保护等重要使命。



C919
力争2021年适航获批

中国商飞公司预研总师、北研中心总设计师杨志刚表示,中国自主研制的C919大型客机在去年成功首飞后,目前主要是在西安阎良进行飞行测试。

中俄合作的宽体客机CRJ929也正在研制,预计于2025年前后首飞。杨志刚说,北研中心作为中国商飞的预研单位,也在思考在ARJ21、C919和CRJ929三型飞机之外探索各种交通工具的可能性。

2017年5月5日,由中国商飞研制的C919大型客机在上海成功首飞。由字母C开头的大飞机首飞成功不仅代表中国拥有了自己的大客机,更意味着世界的天空开始由波音、空客和中国商飞构成的全球民航ABC新格局。

声音

以大飞机工程为代表,中国航空装备实现了对世界先进水平从“总体跟跑”到“主体并跑”的转变。中国航空工业紧随中国军队战略转型,加强技术创新攻关和自主创新,使中国跻身世界少数自主掌握大飞机研制能力的国家之列。航空工业是战略性的高技术产业,大中型军民飞机的研制是一个国家科技水平、工业能力和综合国力的集中体现。

中国航空工业总工程师汪卫卫说,我们做出了大飞机,满足了国家目前的急需。我们迈向了全球大飞机俱乐部,但还有很大的发展空间,还有很多的工作要做。

从航空大国向航空强国迈进的进程中,中国航空工业不仅要更脚踏实地提升工业基础能力,要通过军民融合、拓展市场来汲取更广泛力量,还要敢于向更高更远的天空眺望。

中国工程院院士、航空工业科技委副主任、大型运输机运-20总设计师唐长红

环境保护税 绿色税制 护航绿色发展 税收杠杆调节作用在我省逐步显现

曝光台 河北康鼎医药贸易有限公司 偷税案移交 公安机关处理

随着4月18日环境保护税首个征期结束,环境保护税已在我省逐步显现。

算长远账,企业加大排污治理投入不会亏

与缴纳排污费时代相比,环境保护税更加规范透明,税收负担也更加公平,同时进一步强化了企业治污减排的社会责任,坚定了我们走绿色发展之路的决心。近日,顺利完成环境保护税第一季度纳税申报的唐山市瑞丰钢铁有限公司财务负责人孙晓爱高兴地表示,由于该公司对环保设备进行了系列升级改造,应税污染物的排放量和排放浓度值实现“双降低”,今年第一季度该公司实际缴纳环保税233.61万元,享受税收减免191.08万元,与去年同期缴纳排污费679.56万元,享受扣减85.12万元相比,不论是算经济账,还是算环保账,加强排污治理,企业一点都不亏。

从第一季度申报征收情况看,纳税人对环境保护税的接受程度较高,及时申报纳税的主动性较强,目前已有14683户环境保护税纳税人申报税款49182.08万元。同时,税收杠杆调节作用逐步发挥,多排多征、少排少征、不排不征的正向减排激励机制积极引导企业加强排污治理,加快转型升级。第一季度,我省有1817户纳税人享受环境保护税税收减免,减免税款26868.62万元。

分区域精准确定税额标准,引导作用更明确

我省是空气污染较为严重的省份之一,环境保护税也体现着这一地域特色。省地税局税收政策一处处长高会民介绍说,通过对首个征期各类应税污染物所占比重进行分析,我省主要应税污染物是大气

污染物,第一季度共申报13457户,申报税款47474.43万元,其中有1610户享受减免税款14985.53万元。

据了解,为实现京津冀环境污染联防联控,突出体现环境保护税引导企业转型升级的导向性作用,我省确定了较为严苛的环境保护税税额,并将主要污染物税额标准按地域分为三档,其中,环绕北京和雄安新区的25个县(市、区)税额标准执行一档,即大气中的主要污染物执行9.6元/当量,水中的主要污染物执行11.2元/当量。

分区域精准确定税额标准,既使得环境保护税与当地环境承载力、污染物排放现状相适应,也有利于倒逼企业加大治污力度,引导高污染、高排放企业加速绿色转型。高会民说。

位于廊坊市永清县的河北视窗玻璃有限公司,是一家专业生产电子信息显示超薄基板的高新技术企业。永清县为雄安新区相邻县市,执行一档税额标准。面对环保税开征可能带来的成本上升,企业积极研究如何减少污染物排放、提升资源利用效率。目前,企业投入350万元上线的烟气脱硝除尘项目已发挥效用,氮氧化物、颗粒物等各项应税污染物的排放指标均低于排放标准的50%,享受环境保护税减按50%征收的税收优惠,一年下来可节省税费35.6万元。

环境保护税开征后,加快了企业升级环保设备的步伐,早行动,早受益,我们将继续关注环境保护,当好绿水青山的守护者。公司财务经理刘倩表示。

多部门协调合作,良法善治更有效

良法更要善治,好的税制要靠有效的征管来落实。遵循“企业申报、税务征收、环保协同、信息共享”的征管模式要求,省地税局与省财政、省环保等部门合力协作,建立了环境保护税征管协作机制,高质量完成了排污费档案资料交接、环境保护税纳税人识别等工作。同时,积极推进环境保护税信息化管理,结合“金三系统”,自主研发了环境保护税纳税人互联网申报系统,方便纳税人纳税;与省环保厅共同搭建了信息专网和涉税信息共享平台,实现了环保部门的排污信息、核定信息以及地税部门的申报信息等涉税信息数据网上互联互通,有效提升了联合共治的效率。

环境保护税既承载了保护和改善环境的重要功能,也满足人民对天更蓝、山更绿、水更清的美好期待。省地税局总经济师朱清郁说:“下一步,我们将继续与环保等部门携手同心,加强合作,扎实推进环境保护税在我省落地生根,充分发挥绿色税制调节功能,为建设美丽河北作出贡献。”

(王曦、李娜、韩明霞、马建敏)

税企代表共同讲述 双创双服 好故事

近日,由省国税局、地税局主办,承德市国税局、地税局承办,承德市电视台制作的税收电视节目《讲述 我眼中的“双创双服”》在承德录制。企业家代表、税务领域的知名学者及省、市税务系统干部代表等200余人参加了节目录制。

据悉,这是税务系统推出的首档以“嘉宾讲故事”形式的税收讲述类节目。节目以“创新、创业、服务民生、服务发展”为讲述主题,以“蝶变、创新、奋进”为讲述主线,通过税务干部和企业代表讲述身边故事,体现企业创业、创新过程的艰辛和辉煌,彰显税务部门在优化营商环境,助力经济高质量发展的积极作为。

果心科技有限公司创办人霍楠作为海归创客代表,通过讲述其在国内外创业过程中办税经历的不同遭遇,表达了创客对中国纳税服务的信心与期待,展现出中国青年的创业创新精神。承德市地税局总经济师王辉就“双创双服”的举措如何落地生效进行了讲述,承德税务系统落实全国便民办税春风行动,从实施四大工程、开展九项活动,落实30项举措入手,让纳税人更深刻地体会到税务部门政策提效、征管提质、素质提升与服务提速。(高晶晶)

消声散热设计获得了一等奖。活动结束后,税务干部向在校大学生发放《环境保护税法知识汇编》100余份,《税收政策解读折页500余份》,二维码小税牛钥匙扣200多个,让广大师生进一步了解各项税收政策。(张岩)



衡水市桃城区地税局的税务干部走进校园,开展环保税法宣传活动。为了让学便于理解和记忆,税务干部还编写了《环保三字经》。图为该局税务干部正在衡水市第十四中学宣传环保税法。王颖 宋建丽摄

保定国地税 举办 变废为宝 绿色创意设计大赛

近日,保定市国税局、地税局联合保定市委、环保局在华北电力大学举办了“变废为宝 绿色创意设计大赛”,全面激发大学生创新创业热情,提高人民群众环保意识。

据了解,绿色创意设计大赛吸引了来自华电的30个学生代表队参加,设计产品将环保和工业生产、生活实际等紧密结合起来,有效体现了资源节约、变废为宝的理念。经过网上初评,有6支代表队的绿色创意项目成功进入了现场决赛。最终,参赛作品城市变电站

河北康鼎医药贸易有限公司成立于2008年2月20日。经营范围中成药、化学原料药及其制剂、保健食品的批发零售等。该单位执行企业会计制度,企业所得税地税管理。

省地税局稽查局接到省纪委转办函,于2016年12月6日至2016年12月16日对河北康鼎医药贸易有限公司2009年1月1日至2015年12月31日涉税情况进行了检查,发现该单位2009年1月1日至2015年12月31日在账簿上不列、少列应税收入,少缴企业所得税86459681.32元、城市维护建设税4206145.40元、教育费附加1802633.76元、地方教育附加1188742.82元,税费合计93657203.30元。

根据《中华人民共和国税收征收管理法》第六十三条第一款等相关规定,对该单位进行虚假纳税申报,少缴2009年1月1日至2015年12月31日企业所得税86459681.32元、城市维护建设税4206145.40元的行为定性为偷税,责令限期缴纳并按日加收万分之五滞纳金,并处偷税数额一倍的罚款计90665826.72元;责令该单位限期补缴少缴的2009年1月1日至2015年12月31日教育费附加1802633.76元、地方教育附加1188742.82元。

以上税款合计9365.72万元,罚款合计9066.58万元。

省地税局稽查局于2017年1月16日对其下达了《税务处理决定书》及《税务行政处罚决定书》,该单位在规定的期限内未缴纳税款、滞纳金、罚款。之后对该被执行人采取不同方式多次催缴,告知其处理、处罚决定及未按时限履行决定的法律后果,但因被执行人资金困难,始终未能补缴相关税款、滞纳金和罚款。

经检查该单位2013年逃避缴纳税款数额占应纳税额的比例为60.78%,且金额达百万元以上,已达到移送标准。

按照国家税务总局《重大税收违法案件信息公布(黑名单)》工作程序,河北康鼎医药贸易有限公司偷税金额为9066.58万元,符合公布标准,省地税局已于2018年3月在门户网站上公布并推送相关部门进行联合惩戒。