

国办印发《关于创新投资管理方式建立协同监管机制的若干意见》

# 建立投资项目纵横联动协同监管机制

新华社北京3月19日电 近日,国务院办公厅印发《关于创新投资管理方式建立协同监管机制的若干意见》,部署建立投资项目纵横联动协同监管机制,加强投资项目事中事后监管,规范投资行为和市场秩序。这是持续推进简政放权、放管结合改革的重要举措,对促进投资、鼓励创业、带动就业都具有重要意义。

《意见》从创新管理入手,围绕既放权到位、接住管好,又服务到位、监管有效,促进市场秩序更加规范,市场活力

充分释放的改革目标,明确了建立纵横联动协同监管机制的总体要求和基本原则,提出了通过建设信息共享、覆盖全国的投资项目在线审批监管平台,实现“制度+技术”有效监管的主要政策措施。

《意见》明确了五个方面的重点任务。

**一是切实接住管好。**在取消下放核准事项的同时,有关部门要主动协同放权,尽快下放规划、用地、环评等审批权限。按照方便办事、就近服务原则,

充分考虑基层承接能力,合理确定下放层级。同时,提高基层承接和监管能力,确保接得住、管得好。

**二是突出监管重点。**各级项目审批、核准、备案机关和国土资源、城乡规划、环境保护、安全监管、建设、审计及行业管理等部门,要依据法律法规和发展规划、产业政策、技术政策和准入标准等,重点围绕开工建设和竣工投产环节开展全过程监管。

**三是落实监管责任。**各有关部门要严格履行法律法规赋予的监管职

责。地方各级政府要按照“权力与责任同步下放”、“谁承接、谁监管”的要求,切实承担起监管责任。同时,要进一步加强监管能力建设。

**四是创新监管方式。**依托国家电子政务外网,加快建设投资项目在线审批监管平台,横向联通发展改革、国土资源、城乡规划、环境保护等部门,纵向贯通各级政府,逐步实现非涉密投资项目“平台受理、在线办理、限时办结、依法监管、全程监察”,做到全透明、可核查。同时,实施投资项目信息在线备案

制度。

**五是健全约束惩戒机制。**加强在线监测、项目稽察等监督执法和信息公开,设立“异常信用记录”和“黑名单”,对守法者开设快速通道,对失信者采取联合惩戒,形成“一处失信,处处受制”的失信惩戒长效机制。

《意见》要求,各地区、各部门要高度重视创新投资管理方式建立协同监管机制的相关工作,强化组织领导,保障监管平稳过渡,加强舆论宣传,进一步巩固简政放权成果,释放改革红利。

台湾亲绿智库民调:

## 民进党满意度骤降

据新华社台北3月19日电(记者李寒芳 曹典)背景亲绿的台湾民间智库“新台湾国策智库”18日发布民调称,民进党政党满意度从46.2%下降至37.8%,短短3个月骤降近10%;国民党满意度则从11%逆势上升至18.3%,差距已大幅拉近,显示2016年台湾地区领导人选举胜负仍充满变数。

民调显示,在反服贸运动爆发前,民进党、国民党双方的民调差距开始大幅拉开。这股绿上蓝下的民意趋势,一路走到去年台湾“九合一”地区选举时进入高峰,当时民进党的政党满意度高达46.2%,创下近年新高;国民党则跌至11%,也创下近年新低纪录。

但之后,蓝绿满意度开始出现逆转。其中,国民党在今年1月由朱立伦接任党主席后,满意度开始上升,目前已回到18.3%。反观民进党,支持度一路从46.2%跌至现在的37.8%,跌幅近2成。

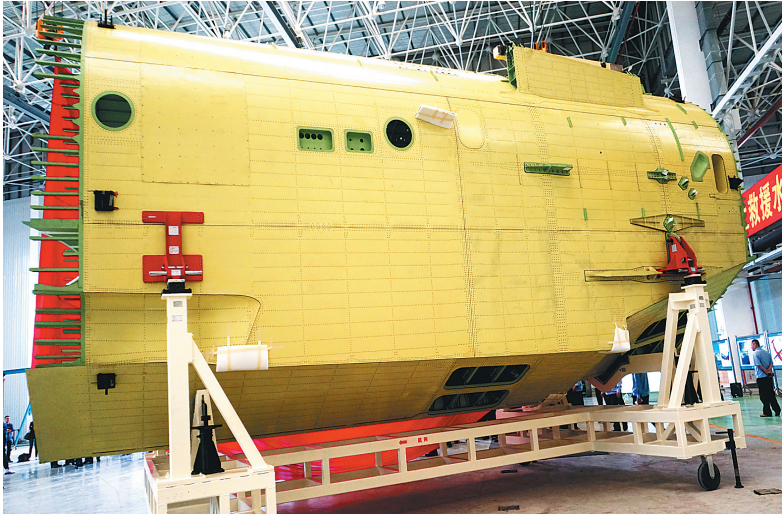
新华社珠海3月19日电(记者魏蒙)去年12月29日在西飞下线的世界上在研的最大的水陆两栖飞机——“蛟龙”AG600中段机身已于19日上午正式交付位于珠海的中航通飞华南飞机工业有限公司。“这标志着该型飞机今年底前在珠海完成总装迈出了关键一步。”AG600项目常务副总指挥、中航工业通飞总经理曲景文说。

据了解,在获得中国民航局颁发的“批准放行证书/适航批准标签”后,于17日下线的AG600机头已于19日从成都起运,正运往珠海。由中航工业成飞民机制成的该机机头,由中航飞机西安分公司研制的AG600中央翼、外翼,以及中航飞机汉中分公司研制的后机身、尾翼等大部件也将陆续运抵珠海。

按照计划,AG600飞机将在今年年底前完成总装下线,明年上半年实现陆地首飞,明年年底前实现海上首飞。“这款飞机具有既能在陆地上起降,又能在水面上起降,起飞重量53.5吨,20秒内可一次汲水12吨,水面起降抗浪高度达到2米。具有执行森林灭火、水上救援等多项任务能力,可根据用户的需要加

## 全球在研最大水陆两栖飞机 年底前在珠海完成总装

飞机可在陆地、大水库、大江大河、海面起降,一次最多可救护50名遇险人员



改装必要的设备,满足执行海洋环境监测、资源探测、客货运输等任务的需要。”AG600总设计师黄领才说。

据黄领才介绍,AG600选装4台WJ6发动机,除能在陆地上起降外,在水起降仅需一个1500米长,200米宽,水深2.5米的水域。大水库,大河大江,无暗礁的海面都能起降。飞机最低稳定飞行高度可达50米,一次最多可救护50名遇险人员,能在海上救援等领域大显身手。

在19日上午举行的简短的交付仪式上,中航工业通飞公司向中航飞机西安分公司宣读了嘉奖令,并向该机中段机身研制团队颁发奖金30万元。

图为己运抵珠海的“蛟龙”AG600中段机身。 新华社发

## 我国研制的 郭守敬望远镜“发威”

首批数据集包含有220万光谱,其中信噪比大于10的恒星光谱172万条,超过目前世界上所有已知恒星巡天项目的光谱总数

新华社北京3月19日电(记者余晓洁 吴晶晶)想知道夜空中数不胜数的星星的温度、密度、年龄、化学成分么?我国自主创新研制的世界上光谱获取率最高的郭守敬望远镜——大天区面积多目标光纤光谱天文望远镜(LAMOST)可以帮助您。

中国科学院国家天文台19日向世界发布了自2011年9月以来先导巡天和第一年正式巡天的首批光谱数据集DR1。这标志着中国大型巡天望远镜获得的海量数据将被更多的国际天文学家所使用。“DR1包含有220万光谱,其中信噪比大于10的恒星光谱172万条,超过目前世界上所有已知恒星巡天项目的光谱总数。

“LAMOST 通光口径最大4.9米,视场直径最大5度,是世界上口径最大的光谱巡天望远镜。它的焦面上容纳4000根光纤,每次观测可获得多达4000个天体的光谱。”LAMOST项目总工程师、中国科学院院士崔向群说。

教育部发布留学预警:

## 英暂停新白金汉大学招收 欧盟以外国际生资质

新华社北京3月19日电 教育部18日发布2015年第1号留学预警称,英国签证及移民事务署近日正式驳回新白金汉大学延续其招收欧盟以外国际学生资质的申请,该校将从Tier4(学生签证)及Tier2(工作签证)签证担保人名单中删除。

预警指出,英国内政部建议:对已经获得该校录取函并获得签证,但未启程的人员,在其资质恢复前不要前往英国;对该校资质暂停前签发的录取函,英各驻外签证机构将暂停受理直至有进一步结果。

预警称,该项申请于3月9日被正式驳回。根据现行规定,该校可在决定生效后20天内进行申诉,若申诉被驳回,其招收欧盟以外国际学生的资质将被彻底吊销。据介绍,英国签证及移民事务署做出暂停决定的原因是申请就读该校的欧盟以外国际学生的签证拒签率超过政府规定的最高限制,即10%。

蓝城一号



THE TOP LINE CITY

尊享九小, 係中

匠心打造精工品质

3月28日盛大开盘

敬请期待

68660888



海口城投



KINGHOUSE 庆豪地产