



3月27日凌晨，在澳大利亚珀斯国际机场，一架中国空军伊尔-76飞机准备起飞执行搜寻任务。

泰国称其卫星发现约300件漂浮物

泰国科技部地理信息与空间技术发展局27日通过其网站公布，从一颗泰国卫星拍摄的图像中发现了分散在印度洋上的漂浮物，该局认为漂浮物可能与马航失联客机有关。该局网站当天贴出了卫星图并在文章中表示，一颗泰国地球观测卫星于24日上午发现了漂浮物。这些漂浮物分散在450平方公里的海域内，距澳大利亚珀斯海岸约2700公里。泰国媒体援引该局局长阿农的话说，这些漂浮物总数约为300件，部分漂浮物长约2米，漂浮在印度洋南部。阿农说，发现这些可能与失联客机有关的漂浮物后，该局已将这一发现报告看守总理英拉及副总理兼外交部长素拉蓬。

风雨天气阻碍搜寻

负责协调搜寻的澳大利亚海事安全局说，27日计划派出11架飞机出海搜寻，但随后因为目标海域出现强降雨、大风以及低云层被迫叫停搜寻。海事安全局发言人萨姆·卡德韦尔说，只有3架飞机抵达目标搜寻海域。按卡德韦尔的说法，这3架飞机搜寻“大约两个小时”，一无所获。美国P-8“海神”海上巡逻机搜寻派遣队负责人亚当·尚茨说：“搜寻区的预报说会有严重的结冰和气流，以及几乎为零的能见度。”中国空军27日再次派出1架伊尔-76飞机，从珀斯国际机场起飞赴澳方统一安排疑似海域搜寻马航失联客机。因任务海域气象条件复杂，在浓云中搜寻一段时间后，中方飞机根据澳方要求提前结束了当日的搜寻行动。

3艘中国舰船驰援相关海域搜救

外交部发言人洪磊27日在介绍马航失联客机搜寻情况时表示，未来数日将有8艘中国舰船在相关海域开展搜救，中方将切实协调海上和空中力量，全方位推进搜寻工作，在相关海域搜寻中发挥重要作用。洪磊说，截至目前，共有5艘中国舰船已经抵达澳方公布的发现疑似马航失联客机物件海域，包括“雪龙”号科考船、“中海韶华”轮以及海军昆仑山舰、千岛湖舰、海口舰。即将抵达相关海域的包括“海巡01”轮、“南海救115”轮、“东海救101”轮3艘舰船。“海巡31”轮、“南海救101”轮以及海军井冈山舰、永兴岛舰仍在南印度洋东部海域搜寻。

机长飞行模拟器被删数据将很快恢复

美联邦调查局称，马航失联客机机长飞行模拟器被删数据将很快恢复。美国联邦调查局局长詹姆斯·科米26日说，技术人员将在一两天内完成对机长私人飞行模拟器的调查和数据恢复。他表示，被删除的数据或许会提供新的线索，有助于搜寻工作。马来西亚警方15日从马航370航班机长家里运走了他的飞行模拟器，并在警察总部进行了重新组装。初期调查显示，模拟器上的部分信息数据已被删除，有的已被锁定。美国国防部长哈格乐和来访的英国国防大臣哈蒙德26日在五角大楼记者会上表示，关于马航客机失联，在掌握更多信息之前，尚不能完全排除恐怖主义、政治暴力等任何因素。(本组稿件均据新华社3月27日电)

(上接第一版) 严查查处国有资产损失、资源损毁、环境破坏和侵害人民群众切身利益等重大违法犯罪行为。三是注重制度建设，提高工作规范化水平。要进一步改进经济责任审计工作的办法和措施，不断完善经济责任审计制度体系，在更高层次上发挥经济责任审计的作用。完善企事业单位内部审计体系，加强与审计事务所的合作。四是抓好审计结果应用，更好地服务干部管理监督。要逐步完善以责任追究为导向的审计结果运用机制，完善审计整改督查制度，把审计结果运用到干部考察任用、监督管理和教育培训过程中，运用到有关经济决策、案件查处过程中，发挥好经济责任审计的建设性作用。五是切实加强组织领导，完善工作协作配合机制。各级党委、政府要高度重视经济责任审计工作，各级各部门单位主要领导要带头自觉接受、主动配合经济责任审计。加强经济责任审计专职机构建设，进一步健全经济责任审计工作机制，合力做好经济责任审计工作。省委常委、常务副省长孙伟出席会议，省政府秘书长、省经济责任审计工作领导小组各成员单位负责同志参加会议。

(上接第一版) 春节后，市区大队每周都集中查处酒驾。迄今查处酒驾近百人，醉驾二十多人。“原本我估计穿实名马甲执勤后，投诉会很多。没想到的是，现在对交警队的有效投诉也少了。”张俊福说，菏泽市区50多万人，人流车流迅速增加，给交通管理带来严峻考验。市区交警平均年龄47岁，活力不足。种种因素致使市区交通管理比较混乱，平均每天发生交通事故七八十起，群众意见很大。“实名马甲就像一块石头，激起了层层浪花。”张俊福到各个路口暗访，发现交警的积极性被激发出来。反映在数据上，就是交通事故数量大幅下降，现在每天平均只有20起左右，最少的一天只有13起。“从全市的情况看，交警实名执勤后，交警执法更规范了，交通事故少了，群众投诉少了，交通管理效能提高了。这一做法将长期坚持下去。”菏泽市公安局党委委员、交警支队队长孙良刚表示。

“气质”考核：按每微克污染物定奖惩

今年起省对市一季度一考核，空气恶化市补贴改善市

因为在我省大气污染物中占比较小，且全省达标情况较好。

单位空间1微克污染物=20万元

公式中，生态补偿资金系数设置为20万元/(微克/立方米)，考虑到各市的稀释扩散调整系数，这就意味着：空气质量改善1微克，省里奖励改善市20万元(青、烟、威、日4市30万元)；恶化1微克，恶化市向省里赔偿20万元(青、烟、威、日4市30万元)。

按照《办法》，省、市两级均将建立环境空气质量生态补偿资金，省对各设区的市实行季度考核，每季度根据考核结果下达补偿资金额度。如果一市空气质量同比恶化，考核得分为负，则将其向省级缴纳的补偿资金，纳入省级生态补偿资金规模。《办法》还要求，各设区的市获得的补偿资金，需统筹用于行政区域内改善大气环境质量的项目，省财政厅、环保厅将对专项资金使用进行监督管理。

“每季度是奖是罚，奖多少、罚多少，都摊开摆在全省人民面前，让老百姓直接监督。”张波说，大气环境质量逐年改善是刚性要求，各地必须在这一前提下统筹各项经济社会进程。按照省里的大气污染防治规划等要求，要在2020年实现全省空气质量比2010年改善50%的目标，从今年起，每年都必须改善10%左右。

空气恶化城市补贴改善城市

奖惩的关键是围绕对全省空气质量改善作出正贡献还是负贡献，给全省作出贡献的，奖励；拖了“后腿”的，就得赔偿。这事实上就通过省一级的统筹，形成了一个空气恶化城市向改善城市进行补贴的机制，让治理者受益。

张波说，最终算到“1微克”，是因为各地既有空气状况很大程度上是既成的，大家的基数差异很大，对全省空气质量的影响程度也不一样，如果只考虑改善或恶化的幅度，并不公平，最终还是决定以绝对量来计算。

“每个季度独立考核，不累加；一旦考核发现有恶化的市，立即停批其涉气新建项目。”张波说，按照《办法》，省对各设区的市实行季度考核，每季度根据考核结果下达补偿资金额度。这主要是为了及时调度、督促，“一个月周期太短，可能气象因素影响也更大一些，一年又太长。”



据《山东省环境空气质量生态补偿暂行办法》

新闻背景

《办法》出台背景

2011、2012年山东省主要大气污染物浓度曾经连续两年下降。但是2013年污染反弹十分明显，一年的污染反弹几乎抵消了前两年的治理成果。为遏制大气污染加剧的势头，按照党的十八届三中全会和省委十届八次全会精神，以“将生态环境质量逐年改善

作为区域发展的约束性要求”和“谁保护、谁受益；谁污染、谁付费”为原则，省环保厅、财政厅联合起草了《山东省环境空气质量生态补偿暂行办法》，建立基于空气质量改善的地区间生态补偿机制，形成治理污染“五记重拳”之中的“财政资金”重拳。

春季高考：考生为何猛增六成

山东春季高考被认为契合我国将推出两种高考模式的改革思路

大众视点

□ 本报记者 王原
实习生 王苓苓 谷文

3月10日—28日，春季高考技能考试相继在全省29所主考院校展开。今年我省的春季高考，报考人数达91354人，比2013年增加近3万人。从刚推行时受冷遇，到如今考生增长幅度达61%，春季高考的吸引力为什么猛增增加？

3月22日，教育部副部长鲁昕在中国发展高层论坛上表示，我国将推出两种高考模式，即将技术技能型人才的考试和学术型人才的考试分开。我省已施行三年的春季高考，被认为契合经济社会发展对各类人才的需求，也暗合高层高考改革思路。

春季高考对应更多社会需求

今年春季高考技能考试相对集中进行，并且外语将回归考场。作为春季高考专业技能考试的主考院校，山东医学高等专科学校承担了“护理操作技术”和“药学实践”两个类别的考试。该校副校长王宁介绍：“今年共有2490人在我们学校参加技能考试，其中，药学实践370人，护理操作技术2120人。学校从山东省立医院、齐鲁医院、省千佛山医院等单位选聘了考评专家，考评员每半天轮换一次考场，手机统一管理，严格工作流程，评分标准保密，最大程度地保证考试的公平公正。”

据了解，此次专业技能考试主考院校主要分布在济南、潍坊、青岛、泰安、日照、淄博、东营、烟台、济宁、滨州、德州、聊城12市，涵盖了18个类别、38个专业类。在所有的报考类目中，报考人数较多的有护理操作技术20723人(占22.7%)，医学基本技能12811人(占14%)，学前教育6339人，会计电算化5670人，网站建设5526人，机电技术5007人，工程测量4843人，电子商务3650人。“可以看出，医学护理类共占了36.7%，这与当下人口老龄化以及人们更加重视保健、医疗保障等，从而形成更多的社会需求不无关系。”王宁认为。

春季高考总分750分，正在进行的技能考试230分；5月份的理论考试共520分，其中，语文、数学各120分，英语80分，专业知识200分。“护理操作技术12



□CFP供图

3月16日，济南，2014山东春季高考开考，首次增加“技能”部分与“知识”部分分别组织实施。图为护理操作技术专业考试现场。

分钟的时间对应着230分的技能分值，凸显了动手操作能力的重要性，这对中等职业学校的学生是一种优势，更是一种考验。”王宁说。

学生观念转变 本科计划增加

“春季高考对我们来说是一件好事，考试不再那么死板，更加重视技能实践，为我们上大学继续深造提供了一次机会。”来自肥城市高级技工学校的考生肖国庆说。

2013年，省政府出台《推进现代职业教育体系建设的实施意见》，要求构建现代职业教育体系，培养高素质、技能型人才。春季高考从开始推行之初，就不允许中职生报考，且放开了对普通高中学生的报考限制。同时，我省努力构建选择职业教育考试学生的成才“立交桥”，春季高考本科招生计划持续增加，2013年已达到近5000个，今年还将继续增加。这大大强化了春季高考对考生的吸引力。

同时，随着大学门槛的降低，大学生不再是“香饽饽”，普通高中近九成都能考上本科或者高职院校，但是就业时却往往遭遇“技能”瓶颈。据统计，近年来，我国每年从中等专业学校进入劳动力市场的毕业生总量约在1700万人左右，高校毕业生就业难和技术技能人才供给不足的矛盾，已成

相关链接

京津沪的春季高考

北京
2000年，北京进行春季高考。由于春季高考从规模上，开放程度上无法与夏季高考相比，多次出现招生人数多于报考人数的情况。许多考生只是把春季高考当成一次练兵，考上满意的本科院校就入学，否则接着参加夏季高考。2006年北京宣布暂停春季高考。

上海
从2000年起，上海市增加了普通高等院校春季招生考试。由于名校、重点高校不愿

相关新闻

春考不可背离“技能”初衷

□ 本报记者 王原

记者采访春季高考技能考试中时，肥城市的一名带队老师告诉记者：“春季高考为职业学校的学生开辟了一条道路，通过春季高考，学生可以上大乃至本科。而这让部分普通高中中感觉‘有机可乘’。”据了解，随着春季高考本科计划的增加，一些普通高中为了提高“升本率”，专门举办春季高考班。记者采访的一些老师和学生表示，这不仅失去了春季高考培养应用技能型人才的初衷，而且加大了中职学校学生的升学难度。

记者还了解到，春季高考的考生大多数为农村户口，职业院校的农村生源占了八九成，这虽然为他们提供了一条升学、就业的通道，但另一方面也反映了社会资源、城乡教育资源分配的不公。

此外，山东医学高等专科学校副校长王宁还提到，“山东省春季高考技能考试首次相对集中规范地进行，在山东医学高等专科学校医学护理类考生数量大，学校今年采取‘一对一’服务，考生比较满意。而在考试考核当中，还要进行更多探索和改进，期待开发出更好的考试考核方法。”

