

我国发布红色通缉令 缉拿百名外逃人员

新华社北京4月22日电 按照“天网”行动统一部署，国际刑警组织中国国家中心局近日集中公布了针对100名涉嫌犯罪的外逃国家工作人员、重要腐败案件涉案人等人员的红色通缉令，加大全球追缉力度。

红色通缉令是由国际刑警组织发布的国际通报，其通缉对象是有关国家法律部

门已发出逮捕令、要求成员国引渡的在逃犯。国际刑警组织中国国家中心局十分重视同成员国执法机构的合作，多次通过国际刑警组织发布红色通缉令。这次集中公布的100人包括外逃国家工作人员和重要腐败案件涉案人，都是涉嫌犯罪、证据确凿的外逃人员，已经由国际刑警组织发布红色通缉令，正在全球范围追捕。中方通过国

际刑警等渠道提请有关国家执法机构加强合作，协助将有关嫌疑人缉拿归案，并表示这次公布的只是其中一部分，今后对于涉嫌犯罪的外逃人员，依然要发现一起、通缉一起。

中央反腐败协调小组国际追逃追赃工作办公室负责人表示，全球通缉涉嫌犯罪的外逃国家工作人员和重要腐败案件涉案

人是“天网”行动的重要措施，有利于加强国际合作，提高追逃追赃效率。当前，追逃追赃的力度逐步加大、方式不断创新，一张追捕外逃腐败分子的天网正在形成。我们将加强与有关国家的执法合作，充分运用各种资源，使腐败分子成为过街老鼠，人人喊打，坚决把他们抓回来绳之以法。

图说中国

“宝贝回家网” 8年为千位“宝贝”铺就回家路



“宝贝回家寻子网”创始人张宝艳在位于通化的办公室内，身旁挂着寻亲家长送来的锦旗(4月17日摄)。

“宝贝回家寻子网”是目前国内最大的民间寻亲网站。成立8年来，网站依托网络及遍布全国的十余万志愿者，已帮助上千个家庭成功寻亲。

“宝贝回家寻子网”于2007年在吉林省通化市成立，从初创时的几个人，发展到如今志愿者有13万人，分布在全国各地。目前已登记“宝贝寻家”和“家寻宝贝”案例3万余例，并且每天都在以近百例的速度递增。

如今，网站影响力越来越大，人们对他们的工作认可度越来越高，很多家长千里迢迢赶来求助，网站创始人张宝艳觉得，一切付出都值得。

新华社记者 许畅 摄

湖北兴山发生落石事故



4月22日拍摄的被落石砸中的工棚。当日凌晨，湖北省兴山县水月寺镇高岗村附近，一块约7立方米的孤石从山坡滚落，砸中了下方的一个建筑工棚。经核查，工棚内当时有7名工人。事故已造成5人死亡，2人受伤，伤者正在接受救治。

新华社发

漳州古雷PX事故： 设施安装过程存在重大隐患

新华社北京4月22日电 (记者 徐庆松) 漳州古雷PX事故是由于二甲苯装置在运行过程当中输料管焊口由于焊接不实而导致断裂，泄露出来的物料被吸入到炉膛，因高温导致燃爆。设施安装过程当中就存在重大隐患。

这是记者从国务院新闻办公室22日举行的新闻发布会上获悉的。安监总局新闻发言人黄毅说，该事故已经定性为责任事故，福建省人民政府已经组织事故调查组展开事故的调查处理工作，国务院安委会已经对这起事故挂牌督办。

据介绍，这起事故暴露出在安全管理上存在的严重问题。一是企业的主要负责人重效益、轻安全，在工程建设、设备设施选用上采取了最低价投标的招标方式，埋下了重大

隐患。

二是装置的规划布局不合理、不科学，加热炉跟储罐区距离太近，没有考虑到他们之间的风险，加热炉发生爆炸之后，冲击波直接把最近的一个大罐给撕裂，点燃了罐中的物料，引起着火。

三是企业的安全管理与地方政府部门的安全监管都存在不到位的问题。

黄毅说，对这起事故要依法依规进行严肃处理，不管涉及哪一个人、哪一个部门、哪一个单位，都要严肃处理。

为了深刻吸取这次事故的教训，防止同类型事故的发生，安监总局近期组织了四个检查组，对我国目前现有的PX生产企业进行全面覆盖的检查抽查。

河南将建空气质量预报体系

新华社郑州4月22日电 (记者 李丽静) 记者22日从河南省环境保护厅了解到，从今年10月起，该省群众将像获取天气预报一样，获取全省或省会郑州的空气质量预报。随后，该省其余省辖市将陆续开展该项服务。

目前，河南群众只能通过相关渠道获取当天或前一天的环境空气质量报告。河南省环保厅建立的环境空气质量预报预警系统，包括省域范围内例行24小时、48小时空气质量形势预报。根据各地重污染天气应急预案的实际要求，开展未来3天空气污染趋势预报。预报内容包括空气质量级别范围及首要污染物，建议政府、公众采取的防范措施

等。预警级别由低到高分为Ⅳ级、Ⅲ级、Ⅱ级、Ⅰ级4个等级，预警颜色分别为蓝色、黄色、橙色和红色。预报将通过当地环保部门官方网站、环境监测部门网站、手机、电视、广播等方式发布，便于公众及时了解空气质量预报和重污染预警信息。

河南省环保厅有关负责人说，今年9月，河南省整个区域和郑州市开始内部试预报；10月，这两个区域的“空气质量预报”将向群众公布；明年3月，开封、洛阳、平顶山、安阳、焦作和三门峡6个环保重点城市完成预报预警业务工作能力的搭建；明年12月底前，其余省辖市开始内部试预报，做好预报订正和发布准备。

我国沿海海平面年均上升3毫米

新华社北京4月22日电 (记者 王立彬) 在第46个世界地球日发布的《2014中国国土资源公报》称，我国沿海海平面平均上升速率为3.0毫米/年，高于全球平均水平。

公报说，2014年，我国沿海海平面较常年(1975~1993年)高111毫米，较2013年高16毫米，为1980年以来第二高位。1980~2014年，我国沿海海平面平均上升速率为3.0毫米/年，高于全球平均水平。

据介绍，海平面上升是由全球气候变暖、极地冰川融化、上层海水变热膨胀等原因引起的全球性现象。最近100年，全球海

平面上升了10~20厘米并加速上升。海平面上升对沿海地区生态系统有重大影响，海洋动力因素向海滩推进，侵蚀海岸，使风暴潮强度加剧，频次增多，会重创沿海地区经济社会和自然环境系统。

国土资源公报显示，2014年，我国各类海洋灾害造成直接经济损失136.14亿元，死亡失踪24人，其中沿海风暴潮灾害共造成6人死亡失踪，直接经济损失135.78亿元。“威马逊”台风风暴潮和1415号“海鸥”台风风暴潮重创广东、广西和海南，为几十年来所罕见。