

宁波栎社国际机场

# 9台双视角X光机投入安检

文明有礼 整洁有序  
迎接G20，人人讲文明

本报讯 (记者张燕 民航报道组黄跃光) 图像质量清晰、设备运行稳定、行李传输快速……9台全新的双视角X射线安检机全面投入宁波栎社国际机场，助力空港的“百日安全生产”专项行动。

进入暑期，高温、雷电、台风、暴雨等灾害天气多发，给航空运输、建设工程等领域安全生产带来诸多不利影响。从昨天起，宁波空港开展“百日安全生产”专项行动，以隐患排查治理和风险管控为重点，全员参与护航G20峰会。

9台全新的双视角X射线安检机是机场安检设备升级的重要内容。据了解，宁波机场安检站所使用的手提行李安检设备从2002年启用至今已达14年，为应对日益

严峻的空防安全形势，宁波机场集团投资700万元采购目前国内外较先进的双视角安检设备。它们可以同时获得两个高性能指标的视角图像，避免违禁品因角度关系被漏检，同时还能获得更多外观和材料信息，有效提高爆炸物和违禁品自动探测准确率。

除了设施设备，宁波空港对机坪安全、空防安全、货邮安全、施工安全和消防安全展开全面隐患排查治理，采取拉网式排查，对发现的隐患及时整治。其中机坪安全方面重点排查人员、车辆在机坪作业时是否存在违章操作、违规指挥等问题；空防安全上，重点排查跑道入侵、净空环境、消防、海洋渔业、特种设备、城镇燃气等8个高风险行业领域，扩大到旅游、教育等24个行业。其中，在危化等工矿领域，对所有高危行业实行全覆盖检查，治理各类隐患1766项，限期或停产整改企业187家，累计关闭取缔企业64家。

## 我市开展 安全生产专项行动

工矿领域治理各类隐患1766项

本报讯 (记者仇九鼎 吴向正 通讯员沈俊) 我市开展安全生产专项行动。记者昨日从有关会议上获悉，5月份以来，我市安全生产专项行动从传统的危化、油气管道、建筑施工、民爆物品、道路交通、消防、海洋渔业、特种设备、城镇燃气等8个高风险行业领域，扩大到旅游、教育等24个行业。其中，在危化等工矿领域，对所有高危行业实行全覆盖检查，治理各类隐患1766项，限期或停产整改企业187家，累计关闭取缔企业64家。

据了解，在油气管道领域，我

市建立了管道保护综合执法机制，严格落实管道安全检验检测，探索管道安全群防群治体系，累计治理管道隐患50项。在民爆领域，深化民爆平安仓库建设，强化重点部位防控，严防民爆物品丢失、盗抢和炸响等，组织民爆行业专家对民爆企业开展全面检查，整治隐患96个。在道路交通领域，建立健全常态严管机制，查处各类交通违法行240万起，吊销驾驶证2160本，行政拘留163人次、刑事拘留223人次，排查隐患点段346项，重点车辆动态管控率达100%。

## 宁波牵手北大青鸟 打造国家音乐产业基地

全国剧场院线总部基地、中国音乐产业交易中心等项目将陆续落户

本报讯 (记者徐欣 江北记者站吴红波 顾筠) 昨日，江北区与北大青鸟文化产业集团签署宁波音乐港国家音乐产业基地合作协议，合作打造集音乐、旅游、时尚产业为一体的音乐文化旅游特色城区——宁波音乐港。根据协议，全国剧场院线总部基地、宁波音乐公园、中国音乐产业交易中心等音乐品牌项目将陆续落户江北。市委常委、宣传部部长万亚伟出席签约仪式并致辞。

据介绍，国家音乐产业基地项目正式签约落户，是宁波音乐港由规划图变成实景图的重要一步。

著名音乐人、北大青鸟文化产业集团董事长许晓峰告诉记者，打造国家音乐产业基地是北大青鸟一直想做的一个规划，现在这个规划在宁波找到了落地空间。下一步，除了以上上市公司为

目标的全国剧场院线运营公司“怒放青春演艺集团”总部落户江北区外，晓峰音乐公社将定期在宁波音乐港举办高端音乐会。

北大青鸟集团总裁项雷介绍，每两年一度的国家级音乐盛典“中国原创音乐致敬盛典”也将落户宁波大剧院。该典礼是中国唯一面向产业的颁奖盛典，每年表彰为行业作出重大贡献的制作人、词曲作者、歌手、乐队、音乐企业、音乐节、音乐演出活动、音乐节目、音乐媒体等。

作为国家音乐产业基地建设的“重头戏”，宁波音乐公园将落户荪湖旅游度假区。音乐公园将建设户外音乐节广场，常年举办户外音乐表演。此外，国家音乐产业基地还将引进中国音乐产业交易中心，采取线上线下相结合的方式，把江北打造成以音乐为核心元素的泛文化产业集聚平台。

## 市政协主席会议成员 集体视察防洪排涝工程

本报讯 (记者龚哲明) 昨日上午，市政协主席会议成员集体视察防洪排涝工程。市委常委、鄞州区委书记胡军陪同视察，市政协副主席陈炳水、徐明夫、范谊、崔秀玲、郁伟年、陈安平、陈为能和秘书长黄士力参加视察。

加快防洪排涝工程建设，筑牢堤防、分流洪水，一直是市委市政府的重点工作之一。市政协对此十分关注，多次组织督查、调研，提出针对性强、实效性强的意见建议。昨日，市政协主席会议成员集体视察甬临一线防洪墙和奉化江堤防整治工程(鄞州新城区段)，听取全市重大水利项目建设情况汇报，并进行座谈交流。

今年以来，全市各项防洪排涝工程建设进展顺利。截至6月

底，全市完成水利总投资44.2亿元，占年度投资目标的49.1%，其中重点水利工程完成33.8亿元，占年度投资目标的45.1%。

主席会议成员认为，近年来，我市水利工作有了长足发展，但防洪排涝形势仍然十分严峻，必须保持高度警惕。全市各地和市级有关部门要抓紧各项防洪排涝工程建设，确保高标准、高水平、高质量，切实提高防洪排涝能力。

主席会议成员建议，要统一调度，突出城市，抓紧推进各项城防工程建设。要尽快打通一些重点工程的“瓶颈”，争取早出成效。要加快中小河道疏浚工作，严禁填埋现有河道。要规划设置滞洪区，发挥洪水到来时的缓冲作用。要科学治水，有序推进，提高工程建设的效率。要有超前思维，切实谋划好长远治水。

## 我市早稻单产创历史新高

本报讯 (记者孙吉晶 通讯员沈庆炜) 上月底，全市“双夏”生产顺利结束。据农业部门统计，今年我市早稻平均亩产达到450公斤，刷新了2009年创下的442公斤的纪录，再创历史新高。

据对全市110户典型种粮大户调查，早稻平均亩产达到461公斤，高出全市平均单产11公斤。其中，最高单产由鄞州区姜山镇蔡郎桥村种粮大户卢方兴创造，他今年种植早稻505亩，平均亩产达到540公斤，高出全市平均亩产90公斤。

## 禁航禁渔通告

根据部队年度例行性训练计划安排，定于7月底至8月上旬在石油至温州以东海域组织实际使用武器演练，为确保安全，按照部队最新通告，7月30日09:00至8月6日18:00禁止任何船只驶入以下8点按序连成的海域(2000中国大地坐标系)：

- (1) 27°30'00"N 121°07'00"E;
- (2) 27°50'00"N 121°07'00"E;
- (3) 28°14'00"N 121°48'00"E;
- (4) 28°28'00"N 122°00'00"E;
- (5) 29°05'00"N 122°00'00"E;

(6) 29°05'00"N 123°04'00"E;

(7) 28°00'00"N 123°04'00"E;

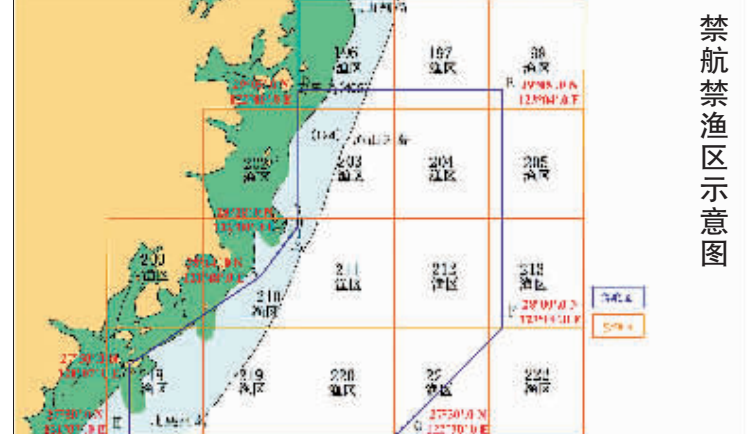
(8) 27°30'00"N 122°30'00"E。

包括196、197、198、202、203、204、205、209、210、211、212、213、218、219、220、221、222共17个渔区。实际使用武器演练期间，北上和南下的船只从123°04'00"E线以东海域航行，并听从外围警戒舰艇的指挥，以策安全。

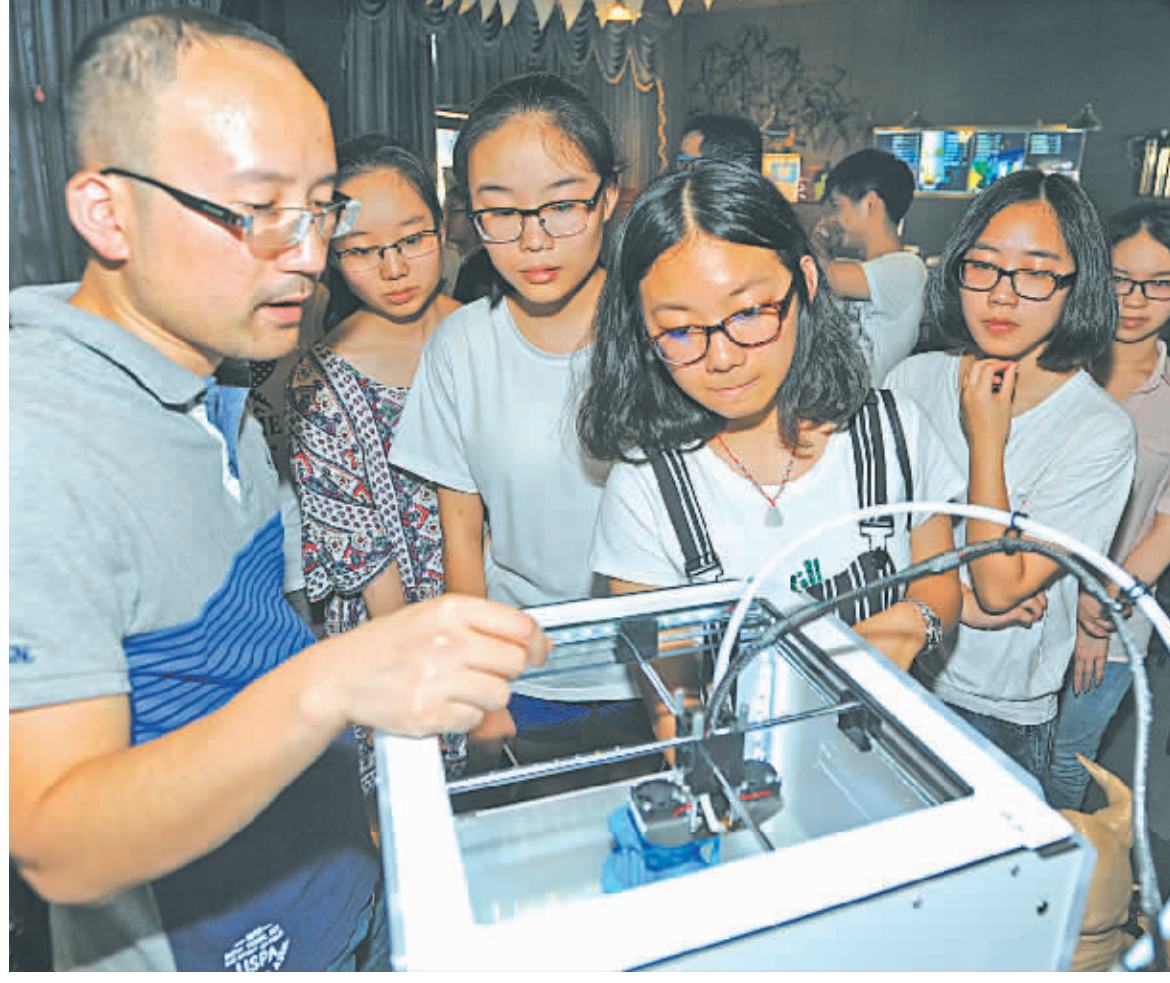
特此通告，望广大人民群众理解支持，相互转告。

宁波市人民政府

二〇一六年七月二十七日



## 未来英才 走村入企



昨天下午，准大学生们正在奉化市甬台众创小镇体验3D打印过程。当天，由奉化团市委组织的“春暖燕归”奉化英才储备计划启动，38名由该市各高中推荐的准大学生进企业、走乡村，还走访了该市规划设计院，加深对家乡的了解，为未来学成归来，报效故乡迈出第一步。

(王红雨 严龙 摄)

海曙“电子眼”“报警器”用数据“说”党风廉政建设

## 智能监管能发现党员干部薄弱点

本报讯 (记者董小芳 海曙记者站毛一波 通讯员张姗姗) 海曙区党员干部日前均收到提醒，要求加强自律，杜绝“上班时长时间看手机”等“四风”问题，并将就此展开专项检查。这一切，基于海曙区“两个责任”落实平台的一条智能数据分析：从近期正风肃纪检查结果来看，“上班时长时间看手机”依然大量存在，有的单位甚至占到发现问题总数的75%。

据悉，为加强全面从严治党，促进“两个责任”落实，海曙区于去年年底创新搭建了“两个责任”落实平台，通过将制度设计

融入平台的操作，实现了责任事项清单化导航、履责绩效信息化考查、问责结果动态化曝光等。为进一步实现精准发力，日前海曙区对平台进行升级，通过智能化的数据分析，及时、全面掌握廉政风险点及薄弱环节。

据介绍，此次升级在原有明责、履责等模块基础上，通过数据提取，形成集成化履责管理界面，实现数据采集、分析比较和考核评价等功能，并以表格、折线图、饼状图、柱状图等方式直观显示，分析掌握全面从严治党工作中问题及薄弱点，对症下药。

“比如我们用折线图的形式对

各单位履责趋势进行分析，就可以看到有些单位明显存在‘平时不做，节点前突击’的现象，基于这样的分析数据，我们就可以及时组织对相关部门的督查，促进其规范化履责。”海曙区纪委相关负责人一边演示一边介绍，通过这一平台，可以对党员干部身上的问题早发现、早提醒、早纠正、早查处，相当于给党员干部日常工作言行安上了“电子眼”和“报警器”，助推了权力制约的无缝化、履责管理的科学化、分析预判的精准化。

此外，平台还对“两个责任”落实情况设置了自动亮灯提醒，实现节点倒逼、限时预警。同时，对

各类检查及平台运行中发现的问题，建立问题台账，实施“销号整改”管理，处置环节系统全程记录。并推行“数据说话”的问责机制，根据责任追究办法实行差别化问责、动态化曝光。

截至目前，海曙区52个党委(工)委(组)、20个纪检监察组织、261名区管领导干部已全部纳入平台在线实时管理，各类账户累计上传履责7930条，履责内容涵盖专题工作部署、健全责任体系等责任落实的各个环节，其中开展廉政教育282次，专题调研96次，提醒谈话263人次，开展各类检查270次，问责处理人员31名。

浙大宁波理工学院研发多种机器人

## 1个机器人可替代6名工人

本报讯 (记者蒋炜宁) 机器人，拉开了新时期工业的供给侧改革。在甬高校——浙大宁波理工学院的研究团队研发了多种机器人，替代流水线上的工人，助力工业供给侧改革。这是记者从昨天在甬召开的2016电气电子工程师学会信息与自动化国际会议上获悉的。

各类汽车的轮毂有2000余种，在流水线上传输过来，需要6名工人分成3班，轮流紧张工作，

有的轮毂之间的厚度差异只有5毫米，往往需要工人拿仪器测量，再手工推送，十分累人且效率不高。

如今一台售价30万元的轮毂分拣机器人就能替代6名工人，24小时在流水线旁高效工作。品牌、花纹、款式与型号，视觉识别系统替代了工人的肉眼，让机器人能快速分辨轮毂间的细微不同，然后根据编程设定，将轮毂分门别类地放到各自的特定通道上，进入下一轮加

程序。一年时间节约下来的人力成本可抵消购买机器人的成本投入。这样的轮毂分拣机器人由浙大宁波理工学院信息与自动化研究团队研发成功，由象山赛恩斯公司生产投入使用。

位于秦皇岛的全球最大轮毂生产企业——中信戴卡公司订购了3台轮毂分拣机器人；位于新昌的万丰公司订购了1台。位于宁波的轮毂生产企业——六和轻公司在流水线旁安装了一台轮毂分拣机器人，