



# 筑好巢 引凤来

青岛

## 人才对接“北上广”

本报记者 刘成

实施“五到位服务”，有效对接大学毕业生和企业岗位之间的需求

“我现在越来越爱上青岛了。”刘东岩是山东省泰安市人，2009年从北京语言大学毕业，先是在北京的一家动画公司就业，后来这家公司与青岛广电集团联合成立了青岛广电动画有限公司，她便来到了青岛的公司工作，并成为部门的主管。刘东岩工作的地方位于青岛市市南区软件及动漫游戏产业园，据产业园高级工程师戚沛介绍，目前他们产业园已入驻了近120家企业，都是从事动漫、软件、游戏等产业，他认识几位从“北上广”等城市毕业的大学生。

“我们也没有专门统计‘北上广’毕业的大学生来青岛就业的情况。”青岛市市南区人力资源和社会保障局工作人员赵欣向记者介绍，“我们实施了基础工作到位、岗位开发到位、就业援助到位、培训引领到位、基地带动到位的‘五到位服务’，我们还积极通过创业带动就业，目前已建成创业孵化基地总面积近万平方米，园区内累计扶持创业达

600余人。”记者在采访中发现，“北上广”大学生能到二三线城市工作，主要有三种途径：一种是家在这里，要回到家乡工作；第二是有同学或亲戚朋友介绍；第三是企业上门招聘，有对接渠道。当然，最重要的因素还看有没有适合自己的工作岗位。这方面，大型企业及名牌企业的吸引力比较大，而且对接途径也更加通畅和便捷。

老家山东菏泽的杨楠楠，是北京交通大学电子与通讯专业的研究生，正好海信集团到校园招聘，她报了名，放弃了北京的工作机会，选择来到海信集团研发中心工作。“我是经过多方对比才选择来青岛的。”杨楠楠告诉记者，虽然在北京的工作收入比目前的收入高不少，但在北京生活压力太大，生活成本也高。更重要的是，北京的那几份工作都不太适合自己，而海信给予的专利工程师岗位，职业前景更好。

右图 日前，为期两天的第四届中国长春创业就业博览会在长春国际会展中心开幕。本届博览会以“创业促就业，福祉千万家”为主题，将为求职者提供3.5万就业岗位。

新华社记者 林宏摄

下图 兰州交通大学副教授李万祥(左)指导学生在新厂房里安装设备。兰州交通大学科技园为大学生搭建创业平台。

新华社记者 聂建江摄



太原

## “招贤纳士”服务优

本报记者 刘存瑞 李哲

重视人才引进和培养，加大对人力资本的投入，创造有利的人才引进环境

6月1日，上午10点，记者来到位于五一广场1号的太原人才大市场，只见门口长长的几层台阶上坐满了前来求职的年轻人。记者跟随拥挤的人流步入人才市场大厅。从地下一层到地上四层排满了招聘企业，有近600家，其需求大多集中在销售、服务、文员等岗位上，对学历的要求以专科以上为最多。

“在太原这样的三线城市，用人单位招聘都比较务实，学历、能力只要符合岗位要求就行，并不盲目追求高学历。”现场一位工作人员说道。

作为全球最大、工艺技术装备水平最高的不锈钢企业，太原钢铁集团受到众多求职者的青睐，其中不乏名校大学生，潘明明就是其中之一。2011年从南京大学毕业的小潘，在多次求职后，最终把目光落在了太钢集团。

“当时我在一线城市也有应聘成功的单位，但是考虑到买房

等生活压力，我还是选择了到太钢工作。”据小潘回忆，当他到太钢应聘时，只经过了一轮面试就达成了协议，入职不久就成为了部门的骨干力量。

太钢十分重视人才引进和培养，“我们每年都会到北京、哈尔滨等城市的知名高校进行专场招聘，企业不仅会重点培养这些优秀毕业生，还会提供‘人才公寓’等全方位的待遇。”太钢一名负责人告诉记者。

事实上，随着经济快速发展的脚步，二、三线城市的人才缺口日趋加大，对人才的服务和待遇质量也在不断提高。例如，按照《太原市中长期人才发展规划纲要（2010—2020年）》，太原市人才资源总量要由2009年的38.69万人，增加到2020年的89万人；人力资本投资占GDP的比例要由2009年的9.1%，增加到2020年的15%。这些对人才的择业、发展都是极大的利好消息。

贵阳

## 促进就业渠道多

本报记者 吴秉泽 王新伟

通过举办专场招聘会、建立见习基地、优化服务手段等措施，形成政策扶持、就业服务、就业培训“三位一体”，拓宽大学生就业渠道

5月31日，在贵阳市郊的贵阳学院阳明广场，一场由该市政府主办的高校毕业生校园招聘会在正冒雨举行。116家企业现场架起帐篷招贤纳士，3000余个岗位吸引了数千学生的目光。

求职者中，不仅有贵阳本地高校的毕业生，还有不少来自省外高校的毕业生。

记者在现场遇到了专程从上海赶来的张伟，学习化工的他原本计划毕业后留在当地。“这几年，贵州推进工业强省和城镇化带动战略，经济社会发展变化很大，蕴藏已久的发展潜能正在逐步释放。特别是煤电磷、煤电铝、煤电钢、煤焦化‘四个一体化’发展，让我所学专业有了广阔的用武之地。”张伟对即将开始的职业生活充满了信心。

据张伟介绍，贵阳市提供的优质就业服务也让他求职过程

中省心不少。

近年来，贵阳市除了通过举办专场招聘会搭建就业平台外，还通过税收减免或优惠、社会保险补贴鼓励企业吸纳高校毕业生就业，建立见习基地，优化服务手段等措施，形成了政策扶持、就业服务、就业培训“三位一体”的促进高校毕业生就业工作机制，拓宽了就业渠道，有效地促进了高校毕业生就业。

目前，贵阳市已出台多项促进大学生就业的政策。该市规定，政府实施的重点工程项目新增就业岗位优先吸纳大学生就业，各级机关事业单位年度增人计划也将优先用于招录（聘）高校毕业生。

毕业生见习基地的建立，既缓解了高校毕业生的就业压力，又提升了就业能力。目前，贵阳市共建立见习基地（单位）228

家，每年有2000名左右高校毕业生到基地见习。对于留用见习生的单位和企业，政府还按每人500元的标准予以奖励，提高了用人单位的积极性和留用率超过70%。此外，贵阳市还拓展人才派遣、推荐业务，通过人才推荐方式，目前共推荐高校毕业生4600多人次到企业一线岗位工作。

为满足基层发展的人才需求，贵阳市还通过“选聘高校毕业生到村任职”等项目，开发基层就业岗位，引导高校毕业生到基层就业。

在就业服务上，贵阳市通过开设高校毕业生就业服务窗口、开通服务专栏网页、建立高校毕业生就业援助机制等多种方式，为高校毕业生提供全方位的服务。

## 区域播报

“菜篮子”保供稳价

### 海南蔬菜基地11.85万亩

本报海口6月3日电 记者何伟报道：海南省常年蔬菜基地总面积达11.85万亩，大大推动了“菜篮子”保供稳价工作。

据了解，全省去年新增常年蔬菜基地3.85万亩，总面积达11.85万亩，年产量66万吨。此外，常年蔬菜大棚基地总面积达2.5万亩，种植设施化水平得到提高。在流通环节，全省新建平价商店、平价专区84个，蔬菜价格比非平价商店低15%以上，发挥了平抑市场价格的作用。农产品冷链物流体系建设成效显著，新增预冷冷藏库容12.4万吨，全省冷库总容量达27.6万吨。海南省财政补贴4037万元，带动社会投资1.21亿元，升级改造农贸市场80家，市场管理和重要生活必需品储备水平不断提高，全面实施低收入群体补贴与物价上涨联动机制。

投向新兴产业

### 宁夏研发投入每年将增三成

本报讯 记者许凌日前从宁夏回族自治区政府第7次常务会议获悉：该区每年财政用于R&D的增幅将达到30%。

经过反复调研测算，宁夏每年财政对研发的投入增幅至30%，到2017年全区研发投入占GDP的比例可提升至1.8%。

据介绍，自今年始宁夏区财政将逐步加大科技攻关计划、自然科学基金、科技成果转化、重点技术创新、人才引进等专项资金投入规模。其中该区财政研发支出的60%左右主要用于煤炭高效利用、新能源新材料、先进装备制造、生物制药、清洁生产、节能减排等领域。

转型“智慧城市”

### 数字哈尔滨项目通过国家验收

本报讯 记者倪伟岭报道：“数字哈尔滨”项目日前正式通过国家验收，标志着哈尔滨将由“数字城市”向“智慧城市”转型，全市各部门将实现信息共享。

数字哈尔滨项目整合处理了哈尔滨市基础地理信息资源，将其整合在一张“图”里，建设成了哈尔滨市基础地理信息数据库。目前，数字哈尔滨已经建成并投入使用了数字城规管理信息系统、城市设计三维审批决策系统、数字城市规划监察系统、“数字城管”地理信息数据共享服务系统、群力新区东区地理信息系统等五个应用系统。“数字哈尔滨”基础空间地理信息系统建设自2001年开始全面启动，包括了一库、两平台、五个应用系统。

重点实施17个项目

### 青海海东全面治理湟水河

本报讯 记者马玉宏、通讯员王颖报道：今年，青海海东地区加强对湟水流域水污染综合整治，加大对湟水流域水污染整治投入，全面实施湟水流域水污染综合整治工程。

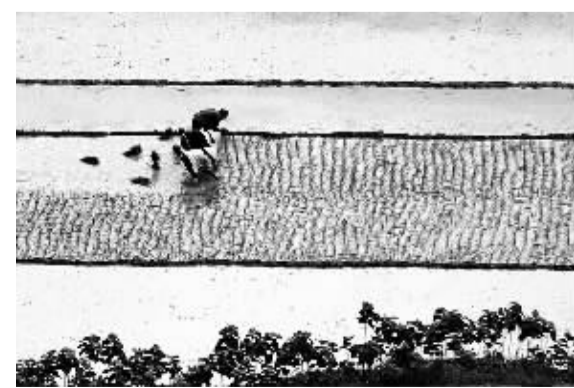
湟水河系黄河支流，在海东流经互助、平安、乐都、民和四县。按照青海省政府湟水流域水污染综合整治和“三年见效、五年实现治理”及污染物“全测控、全收集、全处理”的目标要求，海东加大力度，以坚决的态度、过硬的措施，努力将湟水河打造成集污染治理、生态建设、防洪泄洪、休闲景观为一体的景观带。他们筛选了污水处理厂提标改造、污泥无害化处理和综合治理等4类17个治理项目。

有效遏制水土流失

### 昆明东川区造林1587公顷

本报讯 记者崔文苑报道：云南省昆明市东川区因铜而生，素有铜都之称。铜矿开采使当地生态遭到严重破坏。在国家大力支持下，东川区对危害较大的30多条泥石流沟进行了不同程度的治理。

近年来，东川区完成工程造林1587公顷、封山育林24766公顷，建成泥石流拦沙坝123座、固床坝138座、谷坊1011座，拦蓄和稳定泥沙3.6亿立方米。控制水土流失面积240平方公里，使水土流失面积下降了18%，基本保护了城区的安全、改善了局部生态环境。在治理后的沙石河滩上，农民种植小江西瓜、洋葱、大蒜等农产品。东川区还利用泥石流独特的地形地貌，打造出独具特色的汽车越野赛道。



6月2日，广西河池市东兰县泗孟乡农民在田间插秧。近日，广西河池市强降雨过后迎来晴好天气，当地农民抓住雨水充足的有利时机，全力投入夏耕夏种，田野上到处是一幅幅美不胜收的夏耕图。

周思平摄(新华社发)

# 辽宁优化海岸带功能布局

划分为生态保护、旅游休闲、农业渔业、工业开发、城镇建设和港口物流板块

本报讯 记者张允强报道：日前，辽宁省批准了《辽宁海岸带保护和利用规划》。该《规划》是对国务院2009年批复的《辽宁沿海经济带发展规划》的落实和深化。

辽宁海岸带东起鸭绿江口，西至山海关老龙头，大陆岸线长2110公里。规划范围包括：海岸线向陆域延伸10公里、向海域延伸12海里，陆域面积1.45万平方公里，海域面积2.1万平方公里，涉及沿海六市28个县。

《规划》将辽宁省海岸带划分为生态保护板块、旅游休闲板块、农业渔业板块、工业开发板块、城镇建设板块和港口物流板块。依据自然条件、保护利用情况及开发建设需求，《规划》将海岸带划分为重点保护和重点建设两类功能区。重点保护区主要是强化生态保护和水源涵养，发展特色农业、渔业和旅游业。重点保护区功能板块划分为生态保护板块、旅游休闲板块和农业渔业板块。重点建设区主要是推进产业发展、

城镇和港口建设，引导人口和产业向沿海集聚。重点建设区功能板块划分为工业开发板块、城镇建设板块和港口物流板块。

到2020年，规划陆域重点保护区面积不低于12396平方公里，重点建设区面积控制在2074平方公里以内；海域重点保护区面积不低于18343平方公里，重点建设区面积控制在2600平方公里以内（包括航道区）；重点保护区岸线不少于1595公里，重点建设区岸线不超过

430公里。

《规划》提出提升海岸带综合承载能力，重点要提高水资源保障水平，完善综合交通体系，增强防灾减灾能力，提升海岸带景观品质。

为保障辽宁沿海经济带开发开放战略的有效实施，促进全省海岸带生态系统的可持续发展，加快全省海陆间协调联动，规范和保护海岸带开发秩序，2012年4月，辽宁省开始编制海岸带保护和利用规划。