

山东省2010年度科学技术最高奖获得者素描

于金明：“精确打击”肿瘤细胞



□ 本报记者 王亚楠 本报通讯员 邢力刚

人物名片：于金明，男，1958年出生于山东潍坊，医学博士，博士生导师，中央联络的高级专家，山东省首批“泰山学者”特聘专家...

发表论文400余篇，出版专著10余部。

说起肿瘤，说起癌症，总让人心生恐惧、不寒而栗。随着人类寿命的延长、生活环境的变化、医疗水平的提高，肿瘤的发病率、发现率越来越高...

于金明说：“我们要和肿瘤细胞打一场‘精确’战争！”“精确放疗”就是在最大限度地聚焦放射线能量杀灭肿瘤的同时，将放射线对肿瘤周围正常组织的损伤降到最低程度...

如今，精确放疗已在肺癌、乳腺癌、鼻咽癌、食管癌等疾病治疗取得显著成效，数以万计的患者重新拥有了健康。于金明又把目光投到了生物靶区、基因治疗和基因增敏这样的世界级尖端课题上...

产学研合作成果占半壁江山

中青年获奖者达95.5%

创新“十二五”山东有底气

□ 本报记者 王亚楠 本报通讯员 齐超

久旱的大地迎来甘露，微冷的空气掩不住科技人员的欣喜。2月28日，省委、省政府在济南表彰了2010年度获得国家和省自然科学奖、技术发明奖和科技进步奖的科技工作者...

科技支撑转调 奖励引导创新

转方式调结构，一个关键就是要发挥科技创新的支撑作用，产学研合作创新正是从科技成果到产业提升的“加速器”。在科技奖励体系中重点奖励企业为主体的技术创新体系建设项目...

王恩东：为什么“必须”做高端



□ 本报记者 王亚楠 本报通讯员 李冬云

人物名片：王恩东，男，1966年6月出生于济南市，工程技术应用研究员。1991年毕业于清华大学，获硕士学位。现任浪潮集团高级副总裁、高效能服务器和存储技术国家重点实验室主任...

济社会运行方方面面，广泛普及到我们每个人日常生活的时代，而大大小小的服务器正是这些网络背后最核心的装备。尤其是大型服务器，也就是通常所说的“高端”服务器...

应用领域的信息安全，“这是一个国家战略层面的事情！”“十一五”期间，国家加大了对这一领域的支持力度，然而有能力承担起这一重任的企业寥寥无几...

现在，伴随着云计算和物联网时代的到来，信息产业正在迎来一次空前的产业变革。王恩东认为，高端服务器将成为时代的主角，中国必须在高端核心技术上有所突破...

刚刚回到济南家中的黄占世，回忆从利比亚脱险的经过——

惊心动魄撤离路

□ 本报记者 贾瑞君

58岁的黄占世是中建八局青岛分公司驻利比亚第三项目部党支部书记，2月27日晚上6点多，他和55岁的老伴曹烨回到济南的家中...

危险来袭

2007年底，中建八局在利比亚承揽下一项工程，要在利比亚第二大城市班加西建设2万套住宅。中建八局共有10个项目部负责该项工程建设...

行。2月17日晚6时左右，20余名歹徒袭击了工地。幸亏工人们早准备了石块，靠投石块击退了好几拨歹徒。随后，局势越来越严峻，很多城市发生了打砸抢等暴力事件...

利比亚人，多数利比亚人对我们还是非常友善。”从遭受歹徒冲击到撤离过程中，黄占世他们得到了当地很多利比亚人的帮助。路上，正是靠当地人送来的面包和水，才使得他们免受饥饿之苦...

回到祖国怀抱

黄占世他们乘坐的是一艘希腊的豪华邮轮。登上船后，黄占世见到了中国驻希腊大使馆的工作人员。他们这才知道，这艘邮轮是中国紧急从希腊租来专门运送在利比亚的中国人回国的...

撤离班加西

2月20日晚上，整个工地上几乎无人睡眠，大家集中在一起和前来骚扰的数拨歹徒对抗。在和歹徒对抗过程中，数名职工被对方投掷的石块砸伤，一名冒险开着挖掘机挖壕沟阻止歹徒前进的职工不幸被对方流弹击中腹部...

随着利比亚局势的进一步恶化，正常的施工已经无法进行。2月22日，黄占世所在的第三项目部得知要做好撤退回国的准备。23日凌晨1点，项目部接到通知，早上7点就开始分批撤离，国家已经安排了船只正驶向班加西港口...



□新华社发

2月27日，在利比亚首都的黎波里通往突尼斯边境的公路上，四辆满载中国撤离公民的大客车向突尼斯方向驶去。当天，在利比亚的中国公民继续在使馆外使馆的安排下接受撤离。

大众报业集团招聘启事

大众报业集团以中共山东省委机关报《大众日报》为旗帜和核心，是报刊种类齐全、经济实力雄厚、产业功能完备的大型报业集团。旗下拥有《大众日报》、《农村大众报》、《齐鲁晚报》、《生活日报》、《半岛都市报》、《城市信报》、《鲁中晨报》、《经济导报》、《新晨报》、《现代交通报》、《山东法制报》等报纸和《青年记者》、《城色》、《今参考》等刊物及大众网、半岛网、山东财经网等网站...

Table with 4 columns: 单位 (Unit), 招聘岗位 (Recruitment Position), 人数 (Number of Positions), 工作地点 (Work Location). Lists various positions like 经济专刊编辑, 摄影记者, 美编, etc. across different units like 大众广告公司, 半岛都市报, etc.

“十二五”谋求新突破

“到2015年，三次产业结构调整为7:48:45，战略性新兴产业增加值占生产总值比重达到10%，新口径高新技术产业产值占规模以上工业产值比重每年提高1个百分点，经济增长的质量和效益明显提高。”在刚刚闭幕的山东省第十一届人大四次会议上，省委副书记、省长姜大明对科技创新提出了新要求。站在“十二五”的起点上，山东科技任重道远。有人有成果，更要通过管理创新，巧妙地撬动产业自我驱动发展。在企业可以参与的领域，充分调动市场的杠杆，激发企业的活力，既可补阶段政府科技投入的不足，又可以使科技成果最快地转化为现实生产力，形成竞争优势。平台搭好了，更要搭好“戏”唱好，越多的好项目借助平台的力量，平台本身的能力才能不断强化。国家信息通信国际创新园、青岛海洋科学与技术国家实验室、黄河三角洲可持续发展研究院、山东省国家新药研发平台、山东省超级计算中心……近年来，在全省科技系统的努力工作和积极争取下，一批国家级、重量级创新平台落户山东。平台是科技资源高强度的纵深配置，用得对，用得活，平台就是一块块高层次创新的高地。优势领域露锋芒，更要有关键意识，把优势做扎实。譬如去年年初，在人民大会堂，管华诗院士捧回了山东睽违12年的国家技术发明奖一等奖。其海洋特征寡糖领域的创新成果，在国际上处于绝对领先，但蕴含的巨大市场价值如何开发，却绝不仅是科技人员考虑的问题。