

空军昨日欢度60岁生日

据新华社北京11月11日电 中国人民解放军空军成立60周年庆祝大会11日在北京举行。中共中央政治局委员、中央军委副主席郭伯雄，中共中央政治局委员、中央军委副主席徐才厚出席大会。郭伯雄在讲话时强调，要高举中国特色社会主义伟大旗帜，以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，深入贯彻落实科学发展观，坚决落实胡锦涛主席关于新形势下国防和军队建设重要论述，着眼全面履行我军历史使命，继承发扬我党我军优良传统和作风，在新的起点上推动空军建设科学发展，努力建设一支与履行新世纪新阶段我军历史使命要求相适应的强大的人民空军。

重要数据严防提前走光

国务院就统计法条例征求意见

据新华社北京11月11日电 国务院法制办11日就《中华人民共和国统计法实施条例(征求意见稿)》公开征求社会各界意见。根据征求意见稿规定，全国性重要统计数据，由国家统计局公布或者由国务院有关部门按照国家有关规定公布。

征求意见稿规定，国务院有关部门公布统计数据，应当在公布前将拟公布的统计数据抄送国家统计局。其中，与国家统计局统计调查取得的统计数据不一致的，按照国务院有关规定执行。

征求意见稿规定，统计数据依法公布前，任何单位和个人不得泄露。县级以上人民政府统计机构通过统计调查获得的单个统计调查对象的资料应当严格管理，不得泄露，不得作为对统计调查对象作出具体行政行为的依据，不得用于考核评比和排序。

抗甲流口罩系非法生产

据新华社电 近日，网上广泛转载由天津市明大科技开发有限公司研制的一种可有效抑制甲型H1N1流感病毒的抗病毒口罩面世。国家食品药品监督管理局经调查证实，天津市明大科技开发有限公司未取得医疗器械生产企业许可证，该口罩产品也未取得医疗器械注册证，监管部门对其产品均予以查封。

据介绍，天津市明大科技开发有限公司的生产基地为永清县大辛阁明大针织厂，所生产的口罩产品据其负责人称已由中国疾病预防控制中心病毒预防控制所国家流感中心等单位检测，称为“防流感杀菌美容口罩”，并在网站上发布了相关信息。

嫦娥一号找到“吴刚玉兔”

据新华社上海11月11日电 自古以来，我国民间流传着嫦娥奔月、吴刚伐桂、玉兔捣药等许多关于月亮的动人神话故事。我国天文学家通过对2008年公布的“嫦娥”一号探测器高精度月球地形模型进行深入研究，成功发现了月球正面的“玉兔”火山、“吴刚”撞击坑以及月球背面的撞击盆地。

这项由中国科学院博士生导师孙强带领团队进行的研究，不仅证实了月球表面的古老地形地貌特征，还确认了月球南极盆地是太阳系类地行星中最大的质量瘤。

大陆生明年可赴台读大学

据新华社南京11月11日电“明年台湾有望开放大陆高中生赴台读大学”，台湾大学校长李天任也曾曾在“海峡两岸大学校长研讨会”上透露，台湾正在积极争取从明年2月开始招收大陆的研究生和博士生，从6月份起招收大陆的本科生，初步确定招收本科生名额不超过2000人，以学生在大陆的高考成绩为基准。“不过由于多方面原因，即使招收本科生成行的话，最初阶段也只能是台湾私立大学招收。”

此前，台湾中国文化大学校长李天任也曾曾在“海峡两岸大学校长研讨会”上透露，台湾正在积极争取从明年2月开始招收大陆的研究生和博士生，从6月份起招收大陆的本科生，初步确定招收本科生名额不超过2000人，以学生在大陆的高考成绩为基准。“不过由于多方面原因，即使招收本科生成行的话，最初阶段也只能是台湾私立大学招收。”

陈汉强介绍，目前福建省已有约200名学生在台湾进行为期一年的大学交流学习，这一学习经历已获得福建省大学的认可。学生们分布在台湾的1所公立大学和3所私立大学中。



爱情超市

11月11日，一名男青年在“爱情超市”工作人员的帮助下查阅单身女青年的资料。

日前，一家以缘分和爱情为选择对象的“爱情超市”在沈阳亮相。在“爱情超市”里，摆放着许多单身人士的资料，按照性别、年龄、收入等条件分别上架，人们可以根据这些资料选择自己中意的候选人，也可将自己的资料登记放在“超市”里等待“有缘人”的出现。

新华社发

河南省新农村建设

帮扶工作巡礼

画虎画出一片新天地

本报记者 刘俊礼 实习生 张鹏

商丘市王公庄村有“中国画虎第一村”美誉，该村以绘画为主导产业，在驻村工作队的帮扶下，这里农民画虎画出了一片新天地，也画出了一个新农村。11月8日，记者走进王公庄进行采访报道。

王公庄画虎村，隶属河南省商丘市民权县。地处黄河故道腹地，豫、鲁两省接合部。东距文晔大师庄子故里15公里，西距南朝文学家江淹故里21公里。走进王公庄村，迎面是一个广场，

如阡陌纵横一般布局的绿化树，给人的第一印象是大气、现代，令人不敢相信这是在乡村。当然，这翻天覆地的变化与商丘市委宣传部驻王公庄村工作队帮扶分不开。

商丘市委宣传部驻该村以来，帮扶该村做大做强文化产业，短短几年内使一个名不见经传的小村庄一跃成为全国知名度较高的画虎专业村，王公庄村先后被命名为“全国绿色小康村”、“河南省文化产业示范基地”、“河南省特色

文化村”、“全国文化(美术)产业示范基地”、“全国生态文化村”等。

目前，在帮扶队的积极协调下，总投资800万元的民权县农民绘画艺术中心一期工程已经竣工；投资300多万元，统一标准、统一样式的50座农民特色画院已投入使用；投资40万元的“虎之魂”艺术石雕村门已竣工。在豫东书画院东侧开发的虎啸山庄度假村正在开工建设，该项目总投资300万元，主要建设内容有游泳池、垂钓池、生态园林、良种繁育示范基地、特种养殖等，这些项目的建成，不仅能够极大地推动旅游业的快速发展，而且能够吸引更多的外地画家画商入住，为画虎村的发展注入新的活力。2008年，该村创作绘画作品6万余幅、创产值2500余万元。

新闻工作者职业准则再次修订 编辑记者不应兼搞经营

据新华社北京11月11日电 中国记协第七届理事会第二次会议日前审议通过了新修订的《中国新闻工作者职业道德准则》(修订稿)。这是继1997年修订后进行的再次修订。

修订稿提出，新闻工作者要通过合法途径、正当方式获取新闻素材，慎重使用隐蔽拍摄、录音、公开采访等新闻手段，不得以不正当手段获取新闻信息，不得以不正当手段获取新闻信息，不得以不正当手段获取新闻信息。

修订稿强调，坚决反对各种有偿新闻和有偿不闻行为，不利用职业之便谋取不正当利益，不利用新闻报道发泄私愤，不以任何名义索取、接受采访对象或利益关系人的财物，不在无隶属关系的其他新闻单位或经济组织兼职取酬；不以新闻报道形式做变相广告或形象宣传，编辑记者不从事广告、发行、创收等经营性活动。

贵州省政协主席 严重违纪被免职

据新华社贵阳11月11日电 政协贵州省第十届委员会常务委员会11日下午召开第九次会议，根据中共中央和中共贵州省委的通知精神以及《中国人民政治协商会议章程》的相关规定，鉴于黄瑛严重违反党的纪律，决定免去其贵州省政协主席职务，并撤销其委员资格。

救人大学生被迫认烈士

据新华社武汉11月11日电 记者11日从湖北省人民政府获悉，湖北省人民政府10日追认勇救落水少年而光荣牺牲的长江大学学生陈及时、何东旭、方招为革命烈士。

10月24日，长江大学学生在长江边发现两名少年落水，15名学生冒着生命危险，救起了落水少年，陈及时、何东旭、方招不幸遇难。

买卖病死畜禽被曝光 郸城黑心商贩投案自首

本报讯(记者 陈思)我省郸城县宁平镇李孟胡庄非法收购病死畜禽的事情日前被曝光，这些人以一元左右的价格购入病死的畜禽，稍加处理再以三四元的价格售出。事件发生后，河南省卫生厅立即责成省卫生厅卫生监督所立案调查。目前，该窝点已经被查封，相关涉案人员已被公安、纪检监察机关立案调查。

周口市委、市政府对该案查处高度重视，郸城县委、县政府于11月6日晚连夜召开紧急会议，组织公安、畜牧等相关执法人员对该窝点进行突击检查，现场查封冷冻剥皮病死猪肉1.2吨。非法经营者李志彬已于11月7日下午向公安机关投案自首。为非法经营行为充当“保护伞”的宁平镇检测站站长张宗堂、汲家动检测站站长吴涛已经被纪检监察和公安机关立案调查。

省卫生厅责成周口市委、市政府对此案进行彻查，同时要求各地各有关部门进一步加大对畜禽产品市场开展拉网排查。

实施创新人才计划 提升自主创新能力

市科技局党委书记、局长 王济昌

今年11月3日，温家宝总理在向首都科技界发表的讲话中指出：“要让科技引领中国可持续发展。中国科技和经济发展需要更多世界级的科学家和科技领军人物。”国以才治，业以才兴，这是历史早已证明了的颠扑不破的真理，历史的发展仍将证明：科技推动发展，人才决定未来。为了给郑州的经济社会跨越式发展提供有力的人才支撑，郑州市于今年2月份启动实施了创新型科技人才培育计划。

一、人才是推动科技发展的第一资源

历史表明，每一次经济发展浪潮的兴起，每一次经济危机的摆脱，无不依赖于科学技术的创新与突破。历史还表明，哪个国家领跑科技，哪个国家就领跑经济。美国总统肯尼迪说过：哪个国家要想统领世界，就必须统领世界的科技创新。美国之所以强大，主要原因是他们科技领先。上世纪30年代，美国在经济大萧条后，依靠技术创新迅速摆脱了经济衰退。上世纪70年代，日本在石油危机中突破关键技术，使节能环保新型产业迅速崛起，成为新的重要经济支柱。上世纪末，韩国面对亚洲金融危机，颁布实施《技术创新特别法》，集中发展28个知识型产业，仅用3年时间就使经济率先复苏。在这次世界金融危机爆发之后，许多国家都再次聚焦科技，不约而同地把科技创新作为化解金融危机的金钥匙。美国总统奥巴马强调，要加强自主创新，保持美国的世界创新中心地位以带动经济增长。俄罗斯总统梅德韦杰夫指出，俄罗斯经济的增长，是知识产业和高新技术产业。欧盟许多国家也都纷纷出台一系列科技创新的政策措施。

我国在应对这次国际金融危机中，也把科技放在优先发展的战略地位。胡锦涛总书记指出，国家的发展，比以往任何时候都更加迫切地需要，坚实的科技基础和有力的科技支撑，更加迫切地需要，广大科技工作者进行不懈地创造性实践。温家宝总理指出，知识和科技是对国家和经济最具安全性、竞争力和可持续发展的重要因素，是克服经济困难的根本力量，也是增强产业、产品和企业竞争力的不竭动力。

可以预见，危机过后的世界必将出现更大范围的科技创新浪潮。世界将会展现出新的面貌。因此，从某种意义上说，能不能抓住机遇加快科技创新，决定着我们不能率先走出金融危机的阴影，实现经济复苏；决定着我们不能为未来发展注入持久动力，决定着我们能不能在新的世界经济格局中，占据更加有利的发展位置。

二、人才资源争夺战愈演愈烈

科技创新，人才为本。世界的发展史表明，哪个国家的人才多，水平高，哪个国家发展的就快。大国的崛起，都是从人才的聚集开始的。美国之所以能够称霸百年，首要原因，就是其高度重视人才，甚至是不择手段地争夺人才。1945年，盟军攻克柏林后，美国派了100架飞机把德国的科学家抢运到美国。苏联解体后，美国又采取重金收买或出资合作等手段，吸引利用人才。近几年，美国每年投资25亿美元，招收外国留学生，使留学生人数达

50万之多，占全世界留学生的1/3。

这次金融危机爆发后，伴随产业大调整而来的是人才的大流动。为了吸引科技人才，特别是为了争夺高层次科技人才，世界各国都制订了人才引进计划。欧盟为了争夺人才，不顾金融危机带来的严重失业问题，在许多民众的反对声中，强行出台了“蓝卡”计划。计划在20年间，引进2000万高科技人才。

我国实行改革开放以来，特别是2006年党中央提出建设创新型国家以来，各级党委和政府对于人才问题的认识不断深化。胡锦涛总书记指出，建设创新型国家，关键在人才，尤其是创新型科技人才。我们必须始终坚持，人才资源是第一资源的战略思想，把培养造就创新型科技人才，作为建设创新型国家的战略先导，加紧建设一支宏大的创新型科技人才队伍。在这次金融危机爆发之后，党中央、国务院再一次把人才战略，提到了一个新的高度，围绕人才培养、人才引进和人才利用，出台了一系列政策和措施。制订了引进千名海外高层次人才计划；出台了鼓励海外留学生回国创业的政策。国家人事部出台了《关于建立海外高层次人才回国工作绿色通道意见》。目前，由中组部牵头，正在制订国家中长期人才发展纲要。全国各地也都纷纷制订人才计划。浙江计划5年时间引进1万名海外创新人才，实施2000个大型企业引智项目。广西今年在全世界招聘50名高校和大型企业领导人才。我省在连续组织实施“中原学者计划”、“杰出人才计划”、“杰出青年计划”、“创新型科技团队计划”的基础上，今年又组织实施“中原崛起百万海外人才引进工程”。计划用5~10年时间，引进120名左右海外高层次人才，引进3500名左右具有全日制博士、硕士学位的海外留学人员，引进海外专家智力5万人次。其他许多省、区也都制订了人才引进和引进计划。人才资源已经成为各个国家和地区竞相争夺和开发的首要战略资源，人才争夺愈演愈烈。

三、实施人才培育计划正当其时

当前，世界经济形势正处在摧枯拉朽的暴风骤雨之中。雨过风定后，又是新芽竞发时。在金融危机中被摧垮的只能是缺乏竞争力的落后的产业和企业，而代表先进生产力的高科技产业和企业，必然会乘势而上，奋发勃起。作为科技管理部门和科技工作者来讲，在破解金融危机这场战役中，应头脑清醒，积极应对，责无旁贷地担当主力军，发挥第一生产力和第一资源的作用，推动经济社会快速健康发展。

发展需要人才，人才从哪里来？问渠哪得清如许，为有源头活水来。我们要得到源源不断的人才支持，就必须长期不懈地抓好人才资源的开发。人才资源是一种无限的资源，是一个挖不尽、掘而不竭的资源。要想得到人才，一是要抓培育，二是要抓引进，除此之外，没有更好的办法。对郑州市来讲，那就是既要高度重视人才引进工作，通过制订优惠政策和打造良好环境，大力吸引、聚集各类人才，又要立足点和侧重点，放在人才培育上，坚持不懈、持之以恒地培育人才。今年，郑州市启

动实施了创新型科技人才培育计划，力争到2011年，培养造就30名科技创新领军人才、30个创新团队和一支3000人左右的创新型科技骨干人才队伍。郑州市实施的人才培育计划，正是立足于郑州市的长远发展而实施的带有战略性的科技发展计划，适逢其时，任重道远。

郑州市人才培育计划的显著特点：

一是人才培育与产业发展紧密结合。郑州市人才培育计划的实施，有一个明确的指导思想，就是围绕郑州市的主导产业和优势产业培育创新型科技人才。首批入选的30个创新团队和27个领军人才中，除了部分医学(10个)和社发(3个)外，大部分(44个)入选者，都是从事我市主导产业和优势产业研究的。从首批上报的189个研发项目看，80%的项目都是围绕郑州市的优势产业和主导产业开展的。其中：生物工程及生物制药占34项；纺织、食品和化工20项；电子信息17项；新材料16项；汽车制造15项；装备制造14项；仪器制造9项。这些人才的培育和项目的攻关，必将为郑州市主导产业和优势产业的发展提供科技支持。

二是人才培育与科研开发紧密结合。郑州市人才培育计划的实施，既是人才培育的过程，又是科研开发的过程。人才在科研实践中成长，成果在科研开发中产生。既可出人才，又可出成果，实现双丰收。预计到2011年首批培育计划完成时，培育入选中原学者4人；入选国家和省级重点学科首席专家25人；入选国家和省重点实验室(工程技术研究中心)首席专家47人；入选省学术技术带头人33人。同时，发表论文1298篇，被国际收录242篇；发表科技专著55部；获得省部级以上科技成果88项；获得知识产权304项。

三是高层次人才培养与初中级人才培养相结合。郑州市人才培育计划，既包含30个科技创新团队、30个科技领军人物高层次人才的培育，也包括有3000名科技骨干中级人才的培育。在培育这些高中级人才的同时，也必然会带动参与相关研究的一般科技人员创新水平的提高。实际上会产生抓纲带目的连动培育效应。这样，经过若干轮人才计划的实施，必然会为郑州市培育出丰厚的人才基础，必然会催生一批又一批科技创新攻关项目，必然会带动全市整体科技水平的提高。

四、要争当科技创新的领头雁

郑州市实施的人才培育计划意义重大。能不能把此项计划实施好，向全市人民交一份满意的答卷，作为科技部门来讲，责任重大；作为培育对象来讲，每个创新团队和每个领军人才发挥的作用至为关键。

从前一阶段情况看，计划起步良好。大多数计划的执行者都认真制订了培育计划和研发方案，制定了积极的奋斗目标。一是研发项目安排的比较多。许多单位都安排了5~8个项目。郑州市骨科医院科技创新团队安排项目达11个之多；郑州日产领军人才王冬成安排项目达9个之多。二是目标制定的比较高。所有项目执行者，都制定了获奖、拿专利的计划。27所领军人才薛海中所长，计划夺取国家科技进步一等奖1项、二等奖1项、三等

奖2项；夺取省科技进步奖6项；夺取市科技进步奖10项。这是一个很宏伟的计划，很高的奋斗目标。领军人才刘宏民承担国家课题6项、省课题5项；领军人才谷健全、田国行、肖昭然都承担国家或省课题4~5项之多。三是科研计划与我市的产业结合的很好，大部分课题都立足于我市产业发展的需求。如郑州大学叶方宝教授带领的高温功能材料科技团队，科研过程与企业生产过程相结合，研究成果直接被企业应用。郑州轻工业学院的数字化设计制造团队、河南工程学院的纺织产品开发科技团队、中原工学院的纺织材料科技创新团队以及威科姆、大方桥梁、奥星实业等科技团队的科研课题，都是直接面向我市的产业需求。四是承担单位都十分重视和支持团队和领军人才的科研工作。大部分单位，都很珍惜这个荣誉和机遇，把团队建设作为提升本单位科研水平和社会知名度的重要工作来抓，从人力、物力、财力方面，给予了很大支持。河南轻工职业学院、郑州骨科医院等单位都专门匹配了资金，支持团队和领军人才的科研工作。

郑州市为确保人才计划的顺利实施和三年目标任务的圆满实现，使创新氛围更浓、创新环境更优、创新人才更多、创新领域更广、创新能力更强、创新成果更丰厚，近期重点抓好四个方面工作：

- 1.加强领导。科技创新团队和科技领军人才的所在单位，是人才培育计划的签约单位，也是项目执行的责任人。因此，所在单位要履行申报时的承诺，尽到义务，负起责任，高度重视和支持本单位的科技团队和领军人才建设工作，为其科研活动提供人力物力和财力支持，为圆满完成任务创造良好的条件。
- 2.定好目标。目标产生动力，目标定得越高，动力就越大。各个科技创新团队和科技领军人才，都要有敢打硬仗和跳起来摘桃子的精神，以世界眼光和坐标，紧盯一流，高标准地制订目标。每个科技团队和领军人才要对自己的科研目标进行再审视，再定位。每个团队和领军人才都要争取拿到省级科技进步二等奖以上的奖项1~2项。
- 3.选好课题。选好课题是三年攻关的基础和关键。各个团队和领军人才要对自己的科研课题进行再研究，再安排。一是看课题安排的够不够丰满，每个团队至少要安排3个较大的课题；每个领军人才要安排2个较大的课题。二是看课题选的好不好。要尽量选择与全市经济社会发展的关联度高、互补性强、成长性高、支撑力大的课题；三是看课题的创新点多不多，创新度高不高。要尽量选择能够获得自主知识产权的攻关课题；四是看课题的可行性不强，要尽量选择研究周期短、成果转化快的课题。凡是不具备这些特质的课题，要尽快调整。
- 4.抓好落实。科研工作是一项很辛苦的工作。每个课题的实施，都是一个系统工程，都需要投入很大的精力。我们一是要科学安排，把每一个课题的每个环节，都想明白、想透彻，都计划好、设计好，都排出进度表。二是要责任到人，把每一项工作都安排到人，指导到人，考核到人，奖惩到人。对于实施过程中出现的问题要及时解决，确保项目顺利实施。