

奥运看台



女子10米气步枪 易思玲斩获首金

7月28日,易思玲在颁奖台上庆祝。当日,在第30届夏季奥林匹克运动会女子10米气步枪决赛中,中国选手易思玲以502.9环的总成绩夺冠。这是本届奥运会的首枚金牌。



女子48公斤级举重 王明娟摘金

7月28日,中国选手王明娟在颁奖台上展示金牌。当日,在伦敦奥运会举重比赛女子48公斤级决赛中,王明娟以205公斤的总成绩夺得金牌。



男子400米自由泳 孙杨折桂创历史

7月28日,中国选手孙杨在颁奖台上。当日,在伦敦奥运会游泳男子400米自由泳决赛中,孙杨以3分40秒14的成绩获得冠军。这是中国男子游泳在奥运会历史上获得的首枚金牌。



女子400米个人混合泳 叶诗文夺冠破纪录

7月28日,中国选手叶诗文在颁奖仪式上。当日,在伦敦奥运会女子400米个人混合泳决赛中,中国选手叶诗文以4分28秒43的成绩夺得冠军,并打破世界纪录。



女子10米气手枪 郭文珺成功卫冕

7月29日,郭文珺展示金牌。当日,在伦敦奥运会女子10米气手枪决赛中,中国选手郭文珺以488.1环的总成绩获得冠军。

从创新战略看科学发展

□新华社记者 吴晶晶 顾瑞珍 余晓洁

当历史的钟摆指向21世纪,经历了二十余年高速发展的中国站在了一个新的起点上。面对国家发展的重大战略机遇期,党中央作出了科学的抉择——走自主创新之路,建设创新型国家。

从自主创新、重点跨越,到支撑发展、引领未来,创新的力量在神州大地奔腾释放。创新战略成为科学发展的不竭动力,推动我国综合国力和国际竞争力不断攀升。

关键时期,历史选择——面对重要战略机遇期,神州大地吹响了建设创新型国家的“集结号”

2012年6月,注定被历史铭记。神舟飞天,蛟龙探海,中国向全世界展示了科技发展的成就,让国人自豪,令世界惊叹。

“蛟龙”号载人潜水器,十年走完了国外同类潜水器近60年的发展历程;同样是十年磨砺,中国航天真正实现了“载人”飞行,完成了从首次载人、多人多天、空间出舱到空间交会对接的历史跨越。

这十年,是极不平静的十年——党中央确定的自主创新之路,建设创新型国家的战略,逐步形成共识,不断凝聚合力,创新日益成为经济社会发展的“助推器”和“发动机”。

党和国家清醒认识到,我国在保持经济高速增长的同时,逐步暴露出隐忧:过度依靠廉价劳动力,在全球产业价值链上处于低端;大量消耗原材料和能源,付出了沉重的资源环境代价;核心技术、关键设备受制于人……

面对机遇和挑战,党中央国务院高瞻远瞩,为处于关键时期的中国指明了方向——把提高自主创新能力作为调整经济结构、转变增长方式、提高国家竞争力的中心环节,把建设创新型国家作为面向未来的重大战略。

十六大以来,党中央多次强调增强自主创新能力的重要性和紧迫性。2006年1月,胡锦涛总书记在全国科学技术大会上提出提高自主创新能力,建设创新型国家的重大战略目标。

国家中长期科技发展规划纲要随之颁布。这份凝聚了2000多名专家心血的科技发展蓝图,明确提出“自主创新,重点跨越,支撑发展,引领未来”的方针和到2020年进入创新型国家行列的奋斗目标。

2007年10月,党的十七大进一步强调了科技进步与创新的重要性,把提高自主创新能力

建设创新型国家作为转变经济发展方式的首要途径,作为国家发展战略的核心、提高综合国力的关键。

十年来,自主创新成为我国经济社会发展中一道亮丽的风景线——

中央和地方颁布一系列政策措施,从财税、金融、产业、知识产权等方面,有针对性地解决制约创新的难题;

从科研院所、高等院校到广大企业,纷纷增强自主创新能力进行部署,力争在科学前沿和战略高技术领域占有一席之地;

为了抢占未来国际科技竞争制高点,大型飞机、高档数控机床等16个重大科技专项逐一实施……

今年7月,神州大地再次响彻创新的号角声——全国科技创新大会作出深化科技体制改革、加快国家创新体系建设的决定,开启了建设创新型国家的新征程。

探索机制,激发活力——中国特色国家创新体系建设稳步推进,自主创新步履铿锵

小小一支圆珠笔,再寻常不过。但少有人知,过去我国每年生产380亿支圆珠笔,笔尖珠芯近90%来自进口,墨水80%进口或用进口设备制造。

为了圆珠笔安上“中国珠芯”,我国专门启动科技支撑项目,到2014年实现笔类产品核心技术国产化。

制笔行业只是一个缩影。为了解决对外技术依存度过高等深层次问题,我国全面推进中国特色国家创新体系建设。而在这个体系中,首当其冲的就是支持企业成为技术创新主体。

“只有走创新型道路,提升产品技术含量,才能摆脱国际市场产业链中低端打工者的身份。”京东方科技集团总裁王东升深有体会。

各地各部门加快构建以企业为主体、市场为导向、产学研相结合的技术创新体系,提升核心技术自主创新能力——

国家技术创新工程启动,大力营造激励企业创新的政策环境;各地开展创新型试点,带动一大批企业增强技术创新能力;半导体照明等数十个产业技术创新联盟成立,集聚行业龙头企业、大学和科研机构,联合攻克产业关键技术……

20多年前,华为公司是一家注册资金仅2万多的小公司。凭借高强度的研发投入、独特的创新文化,华为冲破了国外通信设备巨头的垄断,在强手如林的国际市场为中国赢得了

声誉。和为一样,中兴、大唐、海尔等一批创新能力强、拥有自主知识产权的企业成长为行业“领头羊”,并在国际市场纵横捭阖。

在企业创新能力大幅提升的同时,国家创新体系其他方面建设也稳步推进——

全国千余家科研院所陆续完成企业化改制,走出了游离于经济主战场之外的困境。

区域创新体系不断完善,各地相继出台规划,创新环境不断优化。

科技中介服务机构蓬勃发展,技术市场、科技企业孵化器和大学科技园成为促进科技向现实生产力转化的重要载体。

千人计划、百人计划、长江学者奖励计划……从国家到地方,不断破除束缚人才成长的障碍。目前,我国研发人员数量达到280万人年,居世界首位。

通过积极探索和实践,政、产、学、研、用相结合的国家创新体系建设全面推进,全社会创新活力被更加充分地激发出来:

——科研产出大幅增长,论文被引用数上升到世界第七位,2011年发明专利授权量达到17.2万件,居世界第三;

——全社会研发投入不断加大,2011年达到8610亿元,占国内生产总值的1.83%,居世界第三位;

——知识创新成果丰硕,一批高水平的科学和前沿技术研究基地逐步形成,超级计算机、铁基超导、基因测序等一批科技重点项目佳音频传;

——技术创新能力大幅度提高,攻克了一批重大关键技术,有力地支撑了三峡工程、西气东输、青藏铁路等重大工程的建设,支撑了相关产业的发展……

创新驱动,内生增长——创新战略引领中国在科学发展的道路上阔步前行

身处长三角地区的苏州工业园区,是跨国公司眼中最具吸引力的中国开发区之一,面临发展空间、环境容量等问题。

2006年,对生物医药、新材料等新兴产业具有重大带动作用的纳米技术进入人们的视野。经过几年发展,园区形成了纳米新材料、纳米光子、纳米生物医药等产业布局,聚集相关企业100多家。

“在纳米产业引领下,园区每年新增科技项目超过600个,拥有各类研发机构200多个,走出了一条政产学研用深度融合的创新之

军事

吴刚:淮河之滨兴武人

□贾德军 赵兵 孙明江

近年来,河南省淮滨县委书记、县人武部党委第一书记吴刚倾心为武装工作办实事解难题,谱写了淮滨县武装工作新的篇章。淮滨县被表彰为“全国双拥模范县”,县人武部被评为“全国防汛抗旱先进集体”“兴武建功先进单位”。

“武装工作的好坏,是全社会共同的责任,必须让全县各级干部成为爱武兴武人。”吴刚说。

为此,吴刚提议把国防教育纳入了中心组学习内容和县委党校培训计划,建立了领导干部学习、考核、考评机制,同时针对不同对象,分类组织实施国防教育,让全县党政干部、各行各业了解武装、关心武装。

在他的提议下,淮滨县委每年开展“四个一”活动,即组织县乡两级领导班子听一次国防知识讲座、开展一次“军事日”活动、对地方干部举办一次现代军事知识讲座、组织一次大型宣传教育活动。同时,在县政府网站开辟国防专栏,开展关心支持国防建设“十佳”单位、“十佳”个人评选表彰活动。

“好的制度,是提升兴武之保障。”吴刚说。

在吴刚的提议下,淮滨县出台了一系列针对性、操作性都很强的规章制度——制订《淮滨县人民武装工作考核细则》,把全县人民武装工作纳入各乡镇(街

道)全面工作目标考核奖惩范围;出台《淮滨县党管武装工作考核实施办法》,将第一书记述职制度向基层延伸,增强了乡(镇)党委书记、乡(镇)长抓武装、管武装的责任感;颁发《淮滨县基层武装规范化建设实施细则》,明确各级支持人武部建设的职责、任务和要求;形成《淮滨县关于国防后备力量建设经费管理使用决定》,把人武部办公补助费、武器装备管理费、国防教育费、民兵训练费等,列入县财政预算。

目前,淮滨县17个乡(镇)武装部全部完成了办公室、资料室等设施建设,提前完成了上级规定的规范化建设任务。

“说一千道一万,不如踏踏实实办一两件实事。”吴刚说。

“再难也不能难国防,武装工作的经费要优先保障,人武部的营区建设是不能耽搁的大事。”吴刚多次召开会议研究人武部新营区的选址、征地、经费等问题,20多次与军地有关部门协调征地、营房设计、减免营建税费等事项。

经过7次遴选,一块面积达15000平方米的营建用地敲定在淮河大道行政中心区域。经过规划设计部门反复论证设计,一个现代化办公营院设计方案跃然纸上,办公楼、民兵训练综合楼、训练场、食堂等设施一应俱全,功能齐备。目前,人武部新营区已经完工,今年“八一”建军节将投入使用。

(新华社郑州电)



近日,郑州市为2011、2012年度应征入伍的义务兵家庭举行优待金发放仪式,共有8126户义务兵家庭收到优待金,发放金额累计达1.078亿元。郑州市自2012年起按照“城乡一体、同役同酬”的原则,建立义务兵最低优待金制度,优待金发放标准不低于全市上年度农民人均纯收入的1.2倍。图为义务兵家庭代表在优待金发放仪式上。

新华社记者 朱祥摄

注销公告:兹有信阳市永红商贸有限公司经股东会决议,拟向当地工商部门申请注销,请与公司有关的债权人自公告发布之日起45日内向公司申报债权、债务。特此公告。信阳市永红商贸有限公司 2012年7月30日

声明:兹有季乐所购福田牌自卸汽车,其车辆底盘合格证(印刷号:NO.IV0176631),因不慎丢失,特声明作废。

声明:兹有光山县寨河镇第一初级中学事业单位法人证书(证号:141152200059),不慎丢失,现声明原证作废。2012年7月28日

声明:兹有信阳市建筑勘察设计院有限公司《工程设计·资质证书》(乙级),编号:A241012739(2010年4月22日核发NO.A20029945)《工程勘察证书》(乙级),编号:161158-KY(2009年8月25日核发)。以上两份证书(正本)不慎丢失,特声明作废。信阳市建筑勘察设计院有限公司

信阳现代男科医院 新农合定点医院 专业男科 成就健康男人 男性健康热线 0376-6565888 诊疗:前列腺疾病 泌尿生殖感染 性功能障碍 不育不孕 微创生殖整形 性健康咨询 地址:信阳市工区路四里棚

光山县2012年农业综合开发中低产田改造项目土建工程招标公告 光山县农业开发和扶贫开发办公室将对2012年农业综合开发中低产田改造项目土建工程实行公开招标,现将有关事项公告如下: 一、工程概况:光山县2012年度农业综合开发中低产田改造项目,项目区面积一万亩,位于北向店乡刘店村及何寨村部分村民组,土建工程分为十个标段,建设任务为渠系配套、道路硬化等水利工程施工,工期为80天。 二、项目资金:本次招标工程项目建设资金为中央和地方财政资金。 三、资格要求及报名条件 投标人须具有独立法人资格,具有类似工程施工经验及良好的财务状况和商业信誉,无不良记录,拥有水利水电、建筑工程、市政工程三级(含三级)以上资质的单位。 拟派的项目经理有水利施工经验,且具有良好的工程业绩和履约记录。承担我市开发项目有严重工程质量、安全和信誉等问题及因自身原因造成竣工验收不合格或拖延工期的不得参与投标。 四、报名及资格预审时间:2012年7月30至8月5日(休息日照常上班),每天上午8:00—11:30,下午3:00—6:30,凡有意参加投标的单位,请派人员持介绍信或法人委托书、本人身份证、企业资质证明、税务登记证、营业执照、安全生产许可证、项目经理资质证书、近三年业绩证明材料和财务状况资料(损益表、负债表、审计报告)原件及加盖公章的复印件一套到光山县农业开发和扶贫开发办公室报名,并接受资格预审,预审合格的单位方可购买招标文件,招标文件每套售价1000元(含图纸资料),售后不退,同时缴纳投标保证金贰万元/标段。 五、开标时间及地点:2012年9月1日上午9:00在光山县富邦国际酒店十楼会议室开标。 招标人:光山县农业开发和扶贫开发办公室 地址:光山县行政中心四楼412房间 联系人:程中勇 卢雨生 尤国顺 电话:0376-8858264 光山县农业开发和扶贫开发办公室 2012年7月30日

信阳协和医院 诊疗科目:预防保健科 内科 外科 妇产科 妇女保健科 儿科 耳鼻咽喉科 皮肤病专科 急诊医学科 麻醉科 医学检验科 X线诊断专业 超声诊断专业 心电诊断专业 中医科 中西医结合科 地址:信阳市工区路600号 电话:6206888 (豫)医广[2011]第06-24-254号