

“我们必须须目光远大,把握机遇”

——温家宝为两院院士作报告

新华社北京6月12日电(记者 吴晶晶)“我主要是和大家谈一谈,谈谈我对一些重大科技问题的思考。”11日下午,中共中央政治局常委、国务院总理温家宝在中国科学院第十六次院士大会和中国工程院第十一次院士大会上为两院院士作报告。

温家宝首先回顾了和科技界的交往。他说,从上世纪八十年代,我就开始联系科技工作,和许多老科学家结下了深厚友谊,经常向他们请教中国科技事业的发展,他们也愿意跟我谈心里话。我深知,没有科学技术的发展就没有中国的今天,也没有中国的明天。

接着,温家宝结合自己的亲身经历,引用大量事例,从对科技体制改革的探索、制定实施重大科技发展规划、推动实施重大科技行动、关系经济社会发展的重大科技问题、积极迎接新科技革命的曙光和挑战等五个方面谈了自己的看法。

在谈及对科技体制改革的探索时,温家宝首先回顾了1987年对“中关村电子一条街”的调研。1980年,中国科学院物理研究所一批科技人员组成了“北京先进技术服务部”。几年后,中关村地区各种类型的科技企业如雨后春笋,越来越多,形成了“中关村电子一条街”。温家宝说,1987年12月,中央书记处决定,由我负责组成联合调查组进行调研。调研的结论是,中关村的新型科技企业使科技成果转化成为商品,解决了多年没有解决的科技与经济脱节问题;科技人员收入普遍提高,解决了企业的经济效益问题。更重要的是体制变了,科技人员的积极性得到充分调动,创造性得到充分发挥。中央肯定了调查组的意见,同意筹建“北京

新技术产业开发试验区”。20多年过去了,中关村已有近2万家高新技术企业,拥有一大批核心技术和自主知识产权。温家宝说,在联系科技和相关调研中,我越来越感到必须高度重视企业的科技发展和创新。科技体制改革的关键,就是建立以企业为主体、市场为导向、产学研相结合的技术创新体系。企业不仅要成为科技成果产业化的主体,更要成为技术研发和创新的主体。

温家宝说,根据国家发展阶段的要求制定科技规划,是指导科技工作、促进科技发展的一条重要经验。近十多年来,我们下了很大功夫,搞了几个重大规划。一个是在本世纪初,研究制定了《农业科技发展纲要》,提出了新世纪第一个十年我国农业科技发展的总目标和总任务。第二个是2006年开始实施的《国家中长期科学和技术发展规划纲要》,把加强自主创新作为我国科技发展的战略基点,确定了“自主创新、重点跨越、支撑发展、引领未来”的指导思想,明确了16个重大专项。温家宝还向院士们介绍了《中国可持续发展水资源战略研究》、《中国可持续发展林业战略研究》、《中国可持续发展油气资源战略研究》等重大战略研究的组织实施过程与成果意义。

在谈及推动实施重大科技行动时,温家宝回顾了科技攻关计划、863计划、星火计划、火炬计划、973计划、知识创新工程和重大科技专项的决策过程和执行情况。他说,863计划的制定和实施,是科学民主决策的过程,是集中力量办大事的过程。星火计划的实践告诉我们,农业和农村经济的发展,必须紧紧依靠科技进步和提高农民素质。火炬计划主要是通过设立高新技

术产业开发园区、发展高新技术企业服务中心,引导社会力量参与高新技术发展,促进科技成果转化商品化、产业化。973计划面向国家重大需求,开展重点基础研究和前沿研究。从1998年开始实施的知识创新工程围绕加强原始性创新和关键技术创新,取得了一系列重大成果。

温家宝说,这些年来,我们坚持以推进科技创新为动力,着力解决关系经济社会发展全局和直接涉及民生的重大科学研究和应用推广问题。一是围绕粮食安全和农业发展,推进农业科学技术创新;二是围绕解决资源环境约束和可持续发展,推进高新技术和战略性新兴产业发展;三是围绕重大疾病预防控制和公共卫生,推进卫生健康科技创新;四是围绕应对气候变化和防灾减灾,推进环境生态科技创新。

在谈及积极迎接新科技革命的曙光和挑战时,温家宝说,当今世界正处于新科技革命的时代,新产业革命初现端倪,一些重要科技领域显现出发生革命性突破的先兆。新科技革命将依赖现代化进程和国际竞争的强烈需求拉动,也将与新兴产业发展更加密切融合、相互促进。2009年3月,正是应对国际金融危机冲击最艰难的时刻,国务院决定调整优化科技重大专项和国家科技计划财政投入结构。2009年、2010年两年中央和地方财政集中1000亿元,加强科技创新。在应对危机的一揽子计划中,支持自主创新的投入占到5%以上。我们必须目光远大,把握机遇,在这场竞争中努力实现跨越式发展,缩小与发达国家在经济和科技方面的差距。

温家宝希望两院院士和科技工作者清醒认识我国科学技术总体能力和水平存在的差

距,增强责任感、使命感和忧患意识。他说,要提倡富有生气、不受约束、敢于发明和创造的学术自由。学术研究要鼓励争鸣,因为只有争鸣才能激发批判思维。批判思维是现代社会科学不可或缺的精神状态,是一种独立思考精神。要尊重个性,一个没有个性的社会是没有生命力和创造力的。一个国家、一个民族能否繁荣昌盛,关键在于人民群众中蕴藏的巨大创造潜力和独立思考精神能否得到发挥。要把培养和发现人才放在重要位置,放手让青年人施展才干。科学的重要发现许多出自青年,必须为青年人成才创造条件。知识是无可穷竭的,要提倡青年人敢于发现和提出问题。我们要把培养创新型人才作为教育发展的重要目标,这需要从娃娃抓起,他还希望两院院士重视和亲身参与科学普及工作。他说,科普工作不仅是传承科技薪火,更重要的是传播科学思想、弘扬科学精神、提高全民族科学素质。一个普及科学的民族,才能真正摆脱愚昧和迷信;一个崇尚科学、具有科学精神的民族,才能真正有生机和希望。

温家宝对院士们说,坚持科学民主决策,是政府工作的基本准则。重视听取专家的意见,是政府决策科学化、民主化的重要体现。希望广大科技工作者利用专业知识和学术专长,多为政府工作出谋划策。

在持续100多分钟的讲话将结束时,温家宝说,我从各位院士身上学到了许多知识,在此向大家表示衷心感谢。希望各位院士今后取得更多的科研成果。

刘延东、路甬雨、韩启德、秦国土、王志珍和宋健、徐匡迪及1200多位两院院士出席报告会。

神舟九号任务进行全系统发射演练

执行任务的航天员飞行乘组全程参与

新华社甘肃酒泉6月12日电(记者 白瑞雪 赵薇 巩琳琳)神舟九号任务全系统发射演练12日在酒泉卫星发射中心进行,执行首次载人交会对接任务的航天员飞行乘组全程参与了演练。

载人航天工程有关负责人表示,各系统组织指挥顺畅,技术状态正确,参试设备工作正常,满足发射任务要求。这是神舟九号飞船发射前首次组织的综合联合演练,也是任务展开以来参试系统最多、最全、最贴近实战的一次模拟演练。

记者在酒泉卫星发射中心指挥显示大厅看到,航天员、飞船、火箭、发射场、测控通信等各

六大主要因素影响我国城市紧凑度

8月12日 住房和城乡建设部副部长仇保兴在广东省桂林举行的2012年(第七届)城市发展与规划大会上称,当前六大主要因素制约我国城市紧凑度。

- 1 各类园区开发失控
- 2 行政中心与大广场盛行
- 3 过多的高速公路网
- 4 近郊农村“以租代征”
- 5 独立工矿区用地模式粗放
- 6 我国居住密度呈下降趋势

无偿献血者异地用血报销将逐步实现

新华社北京6月12日电(本 旭 吕诺)卫生部医政司副司长郭燕红12日在卫生部例行新闻发布会上说,9月1日起,全国各省级行政区将开展方便无偿献血者异地用血报销工作。卫生部鼓励具备条件的省份率先推进无偿献血者跨省异地报销。

为激励和保护献血者权益,献血法规定无偿献血者临床用血时免交血液费用,其配偶及直系亲属用血时可按省级人民政府规定免交费用或减少费用。但在实际操作过程中,却出现了“献血容易报销难”和“献血容易用血难”的情况。

郭燕红指出,献血法规定各省级人民政府要制定实施细则,在实施细则中各省份制定的返还标准和报销标准有很大不同,这就给无偿献血者的跨省用血带来一些问题。

为保证无偿献血者及其亲属在异地用血时享受便捷的报销服务,卫生部近日发出通知,要求9月1日起在省级区域内开展方便无偿献血者异地用血报销工作,提出在同一省级行政区域内,献血者和用血地用血返还标准不一致的,应当按照献血地返还标准执行。

郭燕红表示,现在我国有27个省份省内血液报销和返还政策是一致的,绝大部分省份的省内信息化程度比较高。率先在省级区域内实现异地用血报销,可以简化无偿献血者省内异地用血报销程序,把繁琐的报销流程放在血站和医疗机构的结算上,保障献血者临床用血过程中的便捷。

针对何时实现跨省异地用血报销的问题,郭燕红表示,由于各省用血报销的返还标准还不一致,而且医保报销上也没有实现实际互通互联,目前在全国范围内推进异地用血报销还不成熟。但是,异地用血报销政策终极目标是实现全国联网。

据介绍,目前,江苏、浙江、上海已经率先实行了跨省份的异地用血报销。随着医保政策和信息化基础的不断完善,卫生部将探索逐步统一标准,推进跨省异地用血报销工作,更好地保护献血者及其相关人的合法权益。

公安部交管局发布提示 谨防“吴斌案”重演

新华社北京6月12日电(记者 史竞男 邹 伟)“最美司机”吴斌身亡事故发生后,6月7日和9日,浙江杭金衢、杭新景高速公路上又接连发生轮胎挡板、槽形铁片砸击高速公路行驶车辆事故。对此,公安部交管局发出交通安全提示:

——运输企业、车主、驾驶人要加强车辆日常维护保养,对汽车零部件特别是影响汽车安全行驶的关键部件要定期检查维修;驾驶人出车前要认真检查车辆,确保车辆处于良好安全技术状况。如装载物易掉落、遗洒或者飘散的,应当采取厢式密闭等有效防护措施方可上路行驶。

——在车辆行驶过程中如发现车辆零部件脱落飞出或者装载物掉落、遗洒、飘散的,车辆驾驶人应当及时采取措施处理;无法处理的,应当设置警示标志,并迅速报告公路管理机构或者公安交通管理部门。

——在高速公路行驶,驾驶人一定要控制车速,保持安全车距,以便能及时发现和避让出现的障碍物,发现障碍物后要立即报告公路管理机构或者公安交通管理部门。

——超载运输车辆长期处于超负荷状态,导致车辆操作安全性能下降,甚至会导致轮胎变形、爆胎,刹车失灵。为了出行安全,要按照车辆核载质量装载货物。

道德视点

教师陆荣飞为救学生勇斗歹徒

新华社合肥6月12日电(记者 刘美子)安徽省灵璧县黄湾中学教师陆荣飞勇斗歹徒护学生的事迹在当地传为佳话,近日更是引发了人们关于师德的讨论。

今年5月21日晚上,黄湾中学七年级十班的班主任陆荣飞像往常一样,在巡查学生宿舍后,准备下班回家。刚出校门,陆荣飞看见路边有人手持砍刀、铁棍等凶器将放学回家的几个学生围住。见此情景,陆荣飞立刻赶上前去,夺下一人手中的铁棍,将几个学生护在自己身后,又正词严说道:“不许打人!”

这时,一人企图索要铁棍,为防止事态扩大,陆荣飞没有将铁棍交还,并对这些人好言劝阻后,转身继续往回家方向走。刚走出十几米,这些人突然追了上来,举起手中的刀向他砍去,鲜血顿时染红了陆荣飞的衣襟。

陆荣飞一边呼救,一边和歹徒搏斗,在左手和胸口被砍数刀的情况下,他死死抓住其中一名歹徒。也许是被陆荣飞的拼死一搏吓着了,其余几名歹徒迅速逃走。陆荣飞流着鲜血,把抓住的这名歹徒扭送到黄湾派出所。

“当时他全身都是血,根本看不清伤口在哪里。他说快去看看学校门口还有没有

逗留的学生,之后就意识模糊了。”当时值班的黄湾派出所民警胡滨回忆说。

陆荣飞被闻讯赶来的同事们送进了当地医院,因伤势严重又连夜转到徐州仁慈医院。经诊断:陆老师左手肌腱、动脉血管、手腕筋脉均被砍断,胸前的两刀直逼心脏。经过4个多小时的手术,陆荣飞终于脱离了生命危险。

“保护学生是老师的本能,没什么了不起的。学生就是我的孩子,有谁能看着孩子受到伤害而坐视不管。”在徐州仁慈医院,正在接受治疗的陆荣飞平静地对记者说。

34岁的陆荣飞出生在安徽省灵璧县一个教师世家,18岁师范学校毕业后开始任教。陆荣飞任教的黄湾中学是一所寄宿制中学,他带的七年级十班有35名学生,其中近30名学生的父母在外打工。

“陆老师是我们的好老师,也是我们的好爸爸。”提起陆老师,泪水在艾倩俐的眼眶里打转。艾倩俐的父母在外打工,刚在校时,想父母一度让她情绪低落。陆荣飞看在眼里,急在心头。那段时间他几乎和艾倩俐同吃一日三餐。在陆荣飞的关怀下,这个女

孩终于重开笑颜。

“我们全家都要感谢陆老师,没有他就没有我的未来。”说这番话的学生叫郭梦莉。两年前,郭梦莉中断了学业跟着家人去浙江打工。陆荣飞知道后,经过多方联系终于找到了她。“当时陆老师每天给我打电话、发短信,让我继续读书,陆老师说,要用读书改变自己的命运。”陆荣飞的真诚终于让郭梦莉重返校园。2011年,郭梦莉以优异成绩升入高中。

用知识哺育孩子,用关爱温暖孩子,多年来,陆荣飞在平凡岗位上书写着人间大爱。他先后被授予灵璧县教学能手、灵璧县优秀辅导员、灵璧县关爱留守儿童“爱心爸爸”等荣誉称号。

“这些孩子没有父母陪在身边,身心成长缺乏关爱。作为朝夕相处的老师,我就是他们最亲的人。他们健康成长是我最关心的事。”

“老师,我们想念您,等您身体好了快回来给我们上课。”“好人一生平安,我们有您这样的老师感到骄傲。”……陆荣飞受伤住院后,学生们纷纷发来短信。看着孩子们稚气而又真挚的话语,陆荣飞的眼眶湿润了。“在伤口最疼的时候,是孩子们的短信给了我巨大的安慰。”

目前,行凶的几名犯罪嫌疑人已被抓获归案。据陆荣飞的主治医生石荣剑介绍,陆荣飞正在恢复中,接下来将进行一系列康复治疗。



百姓英雄,托举大爱

6月3日,周冲球在3楼的防盗窗上,托举着4楼的小女孩(右图)。6月11日,广东省见义勇为基金会理事长来明建在广州为周冲球发见义勇为奖金2万元,以表彰他的善举(下图)。

近日,广州一名独自在家3岁女童不慎从四层楼上失足,铁架卡住头部、身体悬空、命悬一线,一位路人从外墙爬上阳台防盗网,踮着脚用单手托举起小女孩长达十几分钟,在众多人员鼎力相助下营救成功,女童仅仅是脖子稍有红肿,高空托举的英雄悄然离去。

新华社发



招聘启事

信阳华银房地产开发有限责任公司因工作需要,现面向社会招聘以下工作人员:

一、土建工程师、给排水工程师各1名

要求:

- 1.有工程师职称。
- 2.五年以上相关工作经验。
- 3.年龄50岁以下。

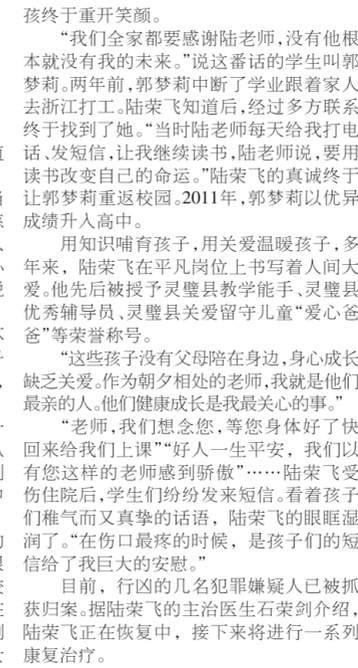
二、项目开发部副经理、工作人员各1名

要求:

- 1.经济、法律、中文等专业全日制大学本科以上学历。
- 2.3年以上相关工作经验。

三、以上人员,工资待遇面议。

联系人:李女士
联系电话:0376-6231539 13526094552



各地将适当调高第一档电量标准 阶梯电价制度将进入实施阶段

新华社北京6月12日电 记者12日从国家发展和改革委员会获悉,各地普遍表示将在阶梯电价听证方案基础上适当调高第一档电量标准。随着听证程序结束,居民阶梯电价制度将正式进入实施阶段。

5月上旬以来,全国已有29个省份先后召开听证会,近千名听证会代表直接参与听证,社会各方面广泛关注。从听证会情况看,绝大多数听证代表赞同推行居民阶梯电价制度,但对各地电价听证方案提出了一些意见,主要集中在几个方面:一是认为第一档电量设置标准偏低;二是建议充分考虑家庭人口因素;三是建议适当考虑季节性因素;四是认为电量标准地区差异较大,东部沿海地区较高,中西部地区较低。

各地听证会结束后,有关部门在认真研究听证代表所提出的意见和建议、充分听取民意、修改和完善实施方案的基础上,就听证参加人和群众反映集中的问题做出了回应。

对于第一档电量标准偏低的问题,各地普遍表示将在听证方案基础上适当调高第一档电量标准,目前第一档电量覆盖率已超过80%;阶梯电价制度试行一段时间后,可以根据用电量增长情况适时调高电量标准。

针对“一户多户”、“几代同堂”等家庭人口差异问题,各地表示将进一步细化方案,通过分表计量、增加第一档电量等方式酌情解决。关于免费电量操作问题,有些地方已经明确要按照尽可能方便老百姓的原则,通过“先征后返”或“即收即退”等方式确保低收入群体免费电量发放到位;通过设置不同季节电量标准等办法解决季节差异问题。

就业蓝皮书:大学毕业生自主创业比例连续两届上升

由董可明研究院撰写、社会科学文献出版社出版的《就业蓝皮书:2012年中国大学生就业报告》在京发布



2012年度信阳市加油站行业发展规划公示

根据省商务厅《关于对信阳市“十二五”加油站行业发展规划的批复》,结合我市实际和各县区要求,现将2012年度信阳市加油站行业发展规划公示如下。如有异议,请于登报之日起一周内与信阳市商务局联系,联系电话:6355305。

序号	详细地址	隶属关系
1	新县八里畈镇(八里路口)1站	社会
2	浉河区游河乡三官村东风组淮干滩区新移民区	社会
3	浉河区董家河镇睡仙桥村东路口	社会
4	浉河区浉河港镇龙潭村北路西	社会
5	商城县上石桥镇高鹏村	社会
6	商城县黄柏山林场百战坪	中石化
7	潢川县(原名华英大道)现名工业大道	中石化
8	息县徐集村产业集聚区	中石化
9	息县曹黄林乡货运站对面	社会
10	淮滨至息县高速公路出入口连天寺	中石化
11	光山县蔡桥乡仁周路交叉口	社会
12	光山县砖桥镇高阳村(街西北角)	社会
13	羊山新七大道(街)高架桥旁(与新二十街交汇处西南角)	中石化
14	羊山新五大道(街)市政府西(与新二十八街交汇处东北角)	中石化
15	平桥工业园区平桥大道东北角	中石化
16	淮滨至固始高速公路出入口(淮滨张庄)	中石化
17	罗山县龙山乡十里塘村	社会

信阳市商务局 2012年6月12日