

»原声

“这个文凭只是发给部分学员应急的,在网上查不到的,不能用,看看是可以的。”

——浙江临海一所职工学校的学员,参加了该校的远程教育培训,拿到的文凭却是假的,对此,校长雷语惊人。”



在这里,读遍中国

平顶山市长因矿难停职 4个月后出任副厅长



李恩东(资料图)

据河南省人民政府网站消息,今年7月因“6·21”矿难事故停职的平顶山市原副市长、原市长李恩东出任河南省水利厅副厅长,级别仍为正厅级。

去年9月8日,平顶山市新华区四矿发生特别重大瓦斯爆炸事故,死亡76人、受伤14人,直接经济损失3986.4万元;今年6月21日,河南省平顶山市卫东区兴东二矿又发生特别重大炸药燃烧事故,死亡49人、受伤26人,直接经济损失1803万元。6·21矿难发生后,河南省委决定对平顶山市市长李恩东等人实行停职。

9月初,国家有关部门公布矿难调查处理结果,平顶山市市委书记赵顷霖、市长李恩东、副市长李俊峰等人对9·8特别重大瓦斯爆炸事故和6·21特别重大炸药燃烧事故都负有领导责任,分别

给予党内严重警告和行政降级的党纪、政纪处分。9月30日,河南省委公布平顶山市政府领导班子主要负责同志调整决定,李恩东同志不再担任平顶山市市委副书记、平顶山市市长职务,由陈建生同志接任。

李恩东,1958年8月生,河南沈丘人,汉族,1976年3月参加工作,1985年5月加入中国共产党,研究生学历、硕士学位,高级政工师。

具体人事任免情况如下:
河南省人民政府关于李恩东任职的通知
豫政任〔2010〕61号
省水利厅:
省人民政府决定:任命李恩东为河南省水利厅副厅长(正厅级)。
河南省人民政府
二〇一〇年十月二十六日



11月15日,八一飞行表演队的战机停在展览现场的停机坪上。第八届中国国际航空航天博览会于11月16日至21日在珠海举行。

新华社记者 王建华 摄

珠海航展今开幕 新武器亮相

中国航天科工集团公司以前所未有的开放姿态参展珠海航展,展出一批新型导弹武器装备,包括部分在国庆60周年阅兵盛典上展出的产品。

在16日开幕的第八届中国国际航空航天博览会上,航天科工的展区面积达3000平方米,将集中展出以导弹武器为代表的70多项航

天高科技技术和产品,展出规模创历届之最。导弹武器仍然是航展的主角,但此次展出的产品在性能上相比以往有了大幅改进。

航天科工将以航天防务、信息技术、装备制造三大主业的强劲实力,集成出防空体系、对地打击体系、海防体系、无人作战体系、安防体系等五大体系。 新华社

“新长征”原董事长被判无期

上海市第二中级人民法院15日对上海新长征(集团)有限公司原党委书记、董事长王妙兴涉嫌贪污、受贿上亿元一案作出一审判决,判决认定王妙兴犯贪污罪、受贿罪、职务侵占罪,并予以三罪

并罚,判处其无期徒刑。
王妙兴从上世纪90年代初至案发,曾先后担任上海市普陀区长征镇镇长、党委书记、新长征(集团)党委书记、董事长等职务。 新华社

“天河一号”领跑全球超级计算机

外国科学家评价:中国技术大国已具“现实感”

全球超级计算机500强排行榜14日在美国公布,中国“天河一号”超级计算机以每秒2570万亿次的实测运算速度,成为世界运算最快的超级计算机,这是来自欧美日之外国家的超级计算机首次上榜首位置,引起多个国家和专家的高度关注。

许多人关注的一个问题是“天河一号”的关键技术是中国制造吗?

美国田纳西大学计算机学教授杰克·唐加拉就此接受了新华社记者采访。唐加拉是全球超级计算机500强排行榜主要编撰人之一,在现场核实了“天河一

号”的运算速度。

唐加拉说,虽然“天河一号”的处理器仍主要采用美国产品,但其互联芯片已全部替换为中国研究人员自主研发的产品。他说:“互联芯片主要涉及处理器之间的信息流动,对于超级计算机的整体性能起到关键作用。‘天河一号’的互联芯片由中国研制,具有世界最先进的水平。”

“就处理器技术而言,中国与美国相比还有差距。不过中国正在该领域展开研发,因此如果一两年时间内在处理器技术方面达到与美国同等水平,

我不会感到惊讶,中国摆脱西方技术的日子可能不会太久,”唐加拉指出。

日本东京理科大学知识产权战略副教授平塚三好则把“天河一号”看作一个标志。他认为中国开发出世界运算速度最快的超级计算机,意味着中国能够开发电子学领域最尖端的关键技术。

“可以说,依靠世界顶尖超级计算机和开发实力,中国在科研、工业技术、国防力量方面都将达到世界顶级水平,这已经开始具有现实感,”平塚三好说。

新华社北京11月15日电

公务员年薪高出事业人员一万

尊重知识喊了30年仍是口号

中国人事科学研究院院长吴江11月14日透露说,中国的公务员平均年薪比事业单位人员平均年薪高出一万元,而企业人员的平均年薪又低于事业单位人员。

北京师范大学经济与工商管理学院等昨天联合主办了“中国人力资源强国战略高层论坛暨相关成果发布会”。中国人事科学研究院院长吴江批评说,这样的收入现状不再体现人才价值,尊重知识和尊重人才的口号喊了三十年,但还是没有落在地上,“相关体制机制基本没有突破,还在空中飘着。”

科学家子女愿做公务员

吴江说,现在科技人员的地位仍然比较低。他转述中科院组织的一项针对科学家子女的调查说,有19%的受访科学家子女愿意做科学研究,而51%的受访科学家子女明确表示不愿意再从事科学研究,其中不少科学家子女愿意做公务员。他开了个玩笑说,这些孩子似乎“一学会识字就知道做公务员好,宁做公务

员不愿做科学研究”。

“有钱开会,没钱过日子”

吴江用“有钱开会,没钱过日子”来形容目前中国的科研经费分配状况。他说,中国目前的科研经费投入不足是个很大的问题,2008年的投入总量为4570亿,虽然处在前列,但人均经费很低。并且科研经费的投入结构也是个问题,“劳务成本太低”。

吴江解释说,在美国科研经费投入中,劳务成本占45%,而中国的劳务成本却只有23.5%,结果造成了“有钱开会,没钱过日子”的局面,科研经费就是到不了人头,自己把自己扼死。

中国专利转化率只有20%

吴江表示,2003年到2009年中国的专利数年均增加26.1%,明年中国的专利数将超过日本和美国,成为世界上最大的专利国。但吴江表示,这仍无法掩盖中国科研创新产出不足的现实。

吴江说,中国科研转化能力不足,发达国家的高新技术的科

研转化率达到60%,而中国只有20%,每年省部级科技成果奖只有10%—15%得到转化,每年7万多专利中得到实际应用的只有10%左右。

中国科研人才结构失衡

吴江表示,科研人才结构失衡是最困扰决策部门的一个问题,人才主要集中在大城市,科研院所和公共服务行业,但在农村、企业和基层却缺乏科研人才。“他们不是在企业,不在一线”。据介绍,60%的博士毕业生进入了高校和科研院所,中国的工科博士进入企业的仅占20%。吴江举例说,在福建学农专业的学生要从台湾引进,“从台湾到福建的学农的博士就能一下子扎下去。”他承认,这其中政策的导向等因素。

吴江称,中国也较缺乏高端科研人才,目前1万高端科研人才却要承担着1.5万个国家重大科研项目。虽然留学归国人员比例在上升,但吴江提醒说,“工程人才缺口太大,回来的博士比重在下降”。 综合

四大银行否认停止对地产商放贷

有消息称,中、农、工、建四大国有商业银行在10月底已经停止了新增开发贷款审批,但记者11月15日分别致电四大银行新闻处,四大银行均否认了此消息。

四大国有商业银行相关负责人表示,银行的贷款都

在按正常节奏放贷,并不存在停止开发商贷款审批的情况农行、建行负责人补充说,在今年年底前,如果有优质的房地产开发商、优质的房地产贷款项目申请,还是会按照正常程序对开发商审批贷款申请。 综合

今冬可能再现气荒 各地喊涨

继沈阳、合肥、长沙等多个城市举行天然气涨价听证会之后,11月12日,中国最大的天然气消费城市——北京举行居民用气价格调整听证会。这是5月31日国家发改委发布《关于提高国产陆上天然气出厂基准价格的通知》之后,城市居民用气价格调整依法

举行的后续规定动作。
中国石油大学中国油气发展研究中心主任董秀成表示:“从此次天然气价格调整的幅度来看,对遏制下游市场的无序扩张将起到一定作用,但从长远来看,恐难以改变我国天然气市场的供需困局,未来再次发生‘气荒’的风险仍然存在。” 综合

半数受访民众认为生活压力大

11月15日上午,记者从零点研究咨询集团获悉,该集团最新一项调查结果显示,北京、上海等7城市半数以上的家庭计划未来一年压缩消费。

调查结果显示,在城市、小城镇和农村地区,均有半数左右受访者表示当前的生活压力比较大或压力很大。其中城市居民

的压力主要来源于住房和基本生活成本。

调查结果显示,在城镇和农村地区,分别有近六成(58.8%)和超过六成(64%)受访者表示无法应对目前的物价变动情况。受访者表示,收入水平没有实质性提高,物价波动承受力下降,这导致了消费信心的低迷。 综合

境外个人在境内只能买一套房

住房和城乡建设部和国家外汇管理局近日发出通知,要求境外个人在境内只能购买一套用于自住的住房。

两部门要求,各地房地产主管部门在办理境外个人的商品房预售合同备案和房屋产权登记时,除应当查验规定的材料及验证购房

人持有房屋情况外,还应当查验有关部门出具的境外个人(不含港澳台居民和华侨)在境内工作超过一年的证明;港澳台居民和华侨在境内工作、学习和居留的证明。境外个人名下在境内无其他住房的书面承诺。 新华社