

习近平将于7月3日至4日访韩

新华社北京6月27日电(记者张鹏雄 王慧慧)外交部发言人秦刚27日在例行记者会上宣布,应大韩民国总统朴槿惠邀请,国家主席习近平将于7月3日至4日对韩国进行国事访问。

秦刚说,习近平主席访韩期间将同朴槿惠总统举行会谈,就双边关系及共同关心的国际地区问题交换意见。

秦刚表示,中韩有着广泛共同利益。建交以来,两国本着相互尊重、平等互利、和平共处、睦邻友好的精

神,各领域合作取得令人瞩目的成果,在许多领域成为重要合作伙伴。中韩互为重要发展机遇,两国合作潜力巨大,前景广阔。双方加强理解、信任、合作,可以更好惠及两国人民,对促进本地区及亚洲的和平、稳定、繁荣也十分重要。

秦刚说,习近平主席对韩国的国事访问意义重大。两国领导人将进一步规划和推动各领域交流合作,推动中韩战略合作伙伴关系迈上新台阶。

十二届全国人大常委会第九次会议在京闭幕 陈政高任住房和城乡建设部部长

据新华社北京6月27日电 十二届全国人大常委会第九次会议27日上午在北京人民大会堂闭幕。张德江委员长主持会议。

会议经表决,通过了全国人大常委会关于修改军事设施保护法的决定;决定免去姜伟新的住房和城乡建设部部长

职务,任命陈政高为住房和城乡建设部部长。国家主席习近平签署第10号、11号主席令分别予以公布。

会议表决通过了全国人大常委会关于授权最高人民法院、最高人民检察院在部分地区开展刑事案件速裁程序试点工作的决定。

国务院印发《社会信用体系建设规划纲要(2014-2020年)》 构筑诚实守信的经济社会环境

据新华社北京6月27日电 近日,国务院印发《社会信用体系建设规划纲要(2014-2020年)》(以下简称《纲要》),部署加快建设社会信用体系、构筑诚实守信的经济社会环境。这是我国首部国家级社会信用体系建设专项规划。

健康发展密切相关的34个方面的具体任务,并提出了三大基础性措施。一是加强诚信教育与诚信文化建设,弘扬诚信文化、树立诚信典型、开展诚信主题活动和重点领域诚信问题专项治理,在全社会形成“诚信光荣、失信可耻”的良好风尚。二是加快推进信用信息系统建设和应用,建立自然人、法人和其他组织统一社会信用代码制度,推进行业间信用信息互联互通和地区内信用信息整合应用,形成全国范围内的信用信息交换共享机制。三是完善以奖惩制度为重点的社会信用体系运行机制,健全守信激励和失信惩戒机制,对守信主体实行优先办理、简化程序、“绿色通道”等激励政策,对失信主体采取行政监管性、市场性、行业性、社会性约束和惩戒,建立健全信用法律法规和标准体系,培育和规范信用服务市场,保护信用信息主体权益,强化信用信息安全管理。

《纲要》强调,社会信用体系建设要按照“政府推动,社会共建;健全法制,规范发展;统筹规划,分步实施;重点突破,强化应用”的原则有序推进。到2020年,实现信用基础性法律法规和标准体系基本建立,以信用信息资源共享为基础的覆盖全社会的征信系统基本建成,信用监管体制基本健全,信用服务市场体系比较完善,守信激励和失信惩戒机制全面发挥作用。

《纲要》围绕政务诚信、商务诚信、社会诚信和司法公信等四大重点领域,明确了与人民群众切身利益和经济社会

广州市委书记万庆良 涉嫌严重违纪违法被调查

央视消息 据中央纪委监察部网站消息,广东省委常委、广州市委书记万

庆良涉嫌严重违纪违法,目前正接受组织调查。

国家信访局原副局长许杰 严重违纪违法被开除党籍

新华社北京6月27日电 日前,中共中央纪委对国家信访局原党组成员、副局长许杰严重违纪违法问题进行了立案检查。

许杰的上述行为已构成严重违纪违法,其中受贿问题已涉嫌犯罪。依据《中国共产党纪律处分条例》的有关规定,经中央纪委审议并报中共中央批准,决定给予许杰开除党籍处分;将其涉嫌犯罪问题及线索移送司法机关依法处理。

经查,许杰利用职务上的便利为有关单位或个人谋取利益,索取、收受巨额贿赂;对国家信访局来访接待可发生的系列严重违纪违法案件负有主要领导



6月25日,学生在学习电焊技能。河北省兴隆县职教中心以京津就业市场需求为导向,与多家企业院校签订就业安置协议,有针对性地培养订单式职业教育人才,开设了市场需求量大的学前教育、焊接技术应用等专业,目前有86个教学班,3547名学生。毕业生初次就业率100%,受用人单位好评。

责任;与他人通奸。

据新华社电(记者吴晶)日前发布的《国务院关于加快发展现代职业教育的决定》以及刚刚闭幕的全国职业教育工作会议,将全社会的关注焦点集中在职业教育改革发展。26日上午,国务院新闻办公室举行新闻发布会,教育部、人力资源社会保障部、发展改革委、财政部等相关部委的负责同志针对中外记者的提问,解读了大家关心的一些热点问题。

《纲要》围绕政务诚信、商务诚信、社会诚信和司法公信等四大重点领域,明确了与人民群众切身利益和经济社会

些热点问题。

根据教育部去年下发的《关于

群众举报将重金奖励、及时兑现

公安部有关负责人解读暴力恐怖犯罪活动举报奖励机制

据新华社北京6月27日电(记者王思北 邹伟)反恐斗争与国家安全和人民群众切身利益息息相关。公安部近日下发《关于公安机关建立完善暴力恐怖犯罪活动举报奖励机制的通知》,对公安机关建立完善暴力恐怖犯罪活动举报奖励机制提出要求。

非常有效。”安卫星说。自5月23日启动严厉打击暴力恐怖活动专项行动以来,新疆共打掉32个暴力恐怖团伙,抓获380余名犯罪嫌疑人,接到群众举报案件线索400多条。其中,根据举报打掉11个暴恐团伙,1个宗教极端团伙,抓获嫌疑人80多人。

到反恐斗争当中。”公安部反恐局副巡视员李克明表示。

群众辨识和防范能力。”李克明说。

重金奖励、及时兑现、畅通举报途径、严格保护举报人……公安部有关负责人27日对举报奖励机制的亮点进行了解读。

根据部署,对群众举报,各地公安机关将根据查证情况及其对防止暴力恐怖事件发生、侦破暴力恐怖犯罪案件、抓获暴力恐怖犯罪嫌疑人发挥的实际作用和效果,划分为若干等级,分级给予现金奖励,具体奖励金额由省级公安机关根据本地实际情况确定。

多种途径方便群众举报

为了方便举报,群众可通过多种途径进行参与。安卫星说,“群众可以向执勤民警举报、到公安机关上门举报,或通过‘110’报警电话、‘12110’短信报警平台以及信件、电子邮件等方式来举报。特殊情况下,也可以异地举报。”

切实做好举报人保护工作

“要进一步加强保密制度,做好对举报人的保护工作。”

防范打击暴恐犯罪 需坚持专群结合

“防范打击暴恐犯罪必须坚持专门工作与群众路线相结合。”公安部反恐局局长安卫星告诉记者。

通知指出,为更加有力地防范打击暴力恐怖犯罪,各地公安机关必须坚持专门工作与群众路线相结合,在已有相关工作的基础上,抓紧建立完善暴力恐怖犯罪活动举报奖励机制,以便广泛发动群众参与反恐人民战争,切实增强预防、遏制暴力恐怖犯罪的社会基础。

通知还明确了鼓励群众重点举报的几种情形,包括组织、策划、实施暴力恐怖活动的;煽动实施暴力恐怖活动的;为暴力恐怖活动提供资金、作案工具、场所等帮助和交通工具等便利条件的;非法制造、经营、传播、私藏暴力恐怖和宗教极端宣传品(包括书刊、传单、电子出版物、音视频以及其他含有宣扬暴力恐怖、宗教极端内容的物品)的,以及其他涉嫌暴力恐怖和宗教极端犯罪活动。

在安卫星看来,保密制度至关重要。“要进一步严格保密制度,做好对举报人的保护工作。”

通知明确,各级公安机关要对群众举报情况严格保密,未经举报人同意,在查证、奖励、宣传等工作中不得公开能够确定举报人的信息;对可能发生的打击、报复举报人的行为,要及时进行调查了解,采取必要措施保护举报人。因工作失误造成举报人人身安全和财产等受到威胁或损害的,要追究相关人员的责任。

人身安全有保障,才会有更多的群众参与进来。“公安机关欢迎广大人民群众积极举报涉恐涉爆线索,及时发现报告,以利有效防范处置。通过全社会共同参与,筑起反恐斗争的铜墙铁壁。”安卫星说。



富春江水库泄洪 保证汛期水域水位安全

6月27日,浙江富春江水电站大坝开闸泄洪。由于连日来的持续降雨,浙江富春江水域水位急涨。富春江电站于6月22日1时开始根据上游来水进行配合泄洪,保证汛期水域水位安全。

据气象部门预测,近期浙江中北部将出现强降雨过程,雨量可能在140毫米-200毫米。浙江省防汛抗旱指挥部指出,梅汛期一般要到7月上旬才结束,汛期持续时间长,加之长时间、大范围持续降雨易引发流域性大洪水和城乡内涝等灾害,防汛形势严峻。(新华社记者 徐昱 摄)



国家卫生计生委: 所有试点县级公立医院 今年应取消药品加成

据新华社北京6月27日电 国家卫生计生委27日公布《关于抓好2014年县级公立医院综合改革试点工作落实的通知》,要求加快推进县级公立医院综合改革,并明确了2014年应当完成和启动的改革任务。

根据通知要求,2014年所有试点县级公立医院都要取消药品加成政策,各省(区、市)制订出台科学补偿具体办法和医疗服务价格调整实施细则,不加大群众费用负担比例。各省(区、市)启动实施县级公立医院药品集中采购,实行招采合一、量价挂钩、双信封制等。开展高值医用耗材网上阳光采购,鼓励采购国产高值医用耗材。

2014年县级公立医院综合改革还需完成的任务包括,6月底前启动城乡居民大病保险试点工作,年底前全面推开。加强城乡医疗救助,推进建立疾病应急救助制度。城镇居民医保和新农合政府补助标准提高到人均320元,推进医保支付方式改革等。

通知提出,各地应制订区域规划,严格控制县级公立医院盲目扩大床位规模,禁止公立医院举债新建医院或举债购置大型医疗设备。完善院长激励和约束机制。建立能进能出、能上能下的灵活用人机制,改革完善医务人员薪酬制度。将公益性、运行效率、群众满意度等作为绩效考核的重要指标。

我国一艘渔船在钓鱼岛以北海域沉没

- 船上10人落水,其中5人获救,5人失踪
- 海军两艘舰艇和海警船编队正在全力搜救

新华社北京6月27日电(方立华 侯瑞)27日8时50分许,我国1艘渔船在钓鱼岛以北海域作业时进水沉没,人员落水。目前,在附近海域执行任务的海军两艘舰艇正在事发海域展开搜救。

5人失踪。接国家海上搜救中心通报后,海军立即命令正在附近海域执行任务的东海舰队益阳舰和三明舰全速赶赴事发海域。目前,搜救行动仍在紧张进行中。

海域作业时进水沉没,船上10名船员落水,其中5名船员获救,5名船员失踪。接国家海上搜救中心通报后,中国海警指挥中心立即启动应急预案,指令正在钓鱼岛毗连区巡航的中国海警2146、2102船编队全速赶赴渔船失事海域开展搜救工作。17时许,海警2146、2102船编队抵达事发海域。目前,搜救行动正在紧张进行中。

据了解,失事渔船舷号为“闽霞渔01003”,船上共有10名船员,5名船员已被我国1艘过往船舶救起,

新华社北京6月27日电 记者从中国海警局了解到,6月27日上午8时50分许,我国一艘舷号为“闽霞渔01003”的渔船在钓鱼岛以北62海里

扩大招生·巩固生源·就业准入

——聚焦职业教育改革热点

生,高职院校可以根据学校自身特点、本地区经济社会发展特点,选择自己认为合适的方式来参加考试;第三种途径是综合评价考试招生,即把高中学业水平考试和职业倾向测试同时作为高职院校录取的依据。这三种途径主要面向高中生和中职生。第四种途径是专门面向中职学校毕业生的对口招生,考试内容主要是技能加文化素质考核。第五种方式是也面向中职生,叫做技能拔尖人才招生,已参加工作的人在岗位上取得很好成绩,比如拿到高级证书、技师证书,或者摘取全国或省级比赛奖项等可向高职院校提出申请,经过相应的面试,免试录取。第六种是对某些专业,比如护理、幼儿师范等实行面向初中毕业生的长学制培养。

降低中职学生流失率

当前,我国和世界很多国家的职业教育都面临同样问题:学生流失率相对于其他教育要高一些。我国东中西部发展不平衡,即便在同一地区,城市和农村发展也不平衡,所以学生的流失率在区域间、学校间也存在差异。比如东部,像浙江、江苏、上海这些地区,职业院校的学生巩固率接近百分之百,几乎没有流失。而在西部地区,比如陕西、新疆、甘肃的职业院校学生流失率稍高一些,第一年的流失率在5%到6%的水平。当然,也有一些农村贫困地区,因为办学条件的限制,或者因为家庭经济困难,流失率可能更高一些。

坚决杜绝乱考试、乱发证

我国从1993年开始实行职业资格证书制度,为劳动者自己得利、为单位选人用人提供了客观公正高效的有用评价手段,这也是各国普遍采用的方法。近年来不少行业和单位从维护公共安全、人身健康、生命财产安全的角度,一直要求增加持证上岗比例,但是有些行业缺少明确的法律法规依据,无法实行准入。根据这种情况,我国将加快制定《职业资格设置管理条例》,研究制定职业资格清理目录,对没有法律法规依据的要予以取消。对于那些社会通用性强、专业性强、技能要求高的职业,今后将进一步减少资格许可和认定工作,加大职业资格清理力度,坚决杜绝乱考试、乱发证的现象。对少数社会公益性强、有职业标准的确有评价必要的,有关部门将建立水平评价类职业资格制度。

据统计,去年全国高职院校共招生318万人,其中144万人是通过非高考形式录取。今后专科层次的高等职业院校要逐步扩大中职学校毕业生招生比例,本科学校也要逐步扩大面向高职院校和中职学校学生比例。同时还要逐步扩大面向在职人员的招生比例。

为了改善这种状况,我国不断改善职业学校办学条件,使每一个学生通过职业教育不仅能够学到东西,而且能够有兴趣学到东西。近年来,职业教育教材改革的原则就是图文并茂、通俗易懂,让学生看了以后愿意看、喜欢看,真正能够学到东西,流失率就会减少。

近年来,国家依托符合条件的企业、职业院校在全国设立1万多个职业技能鉴定站,职业院校学生毕业在取得学历证书的同时也能取得职业资格证书。

【上接第1版】

“今天凌晨起,雨量又开始增大,天还没亮我就去查水库了。”王岳岳说,当发现水库水位上涨非常迅速后,他立即向大堰镇及市三防办汇报了这一情况,并开启了启闭器,通过涵管预泄预排库容,确保水库安全。奉化市水利局防办主任范德奇告诉记者,自6月17日入梅以来,奉化市平均降雨量达149.3毫米。其中,峙坑、柏坑等2座水库已超过警戒水位,银峰、淡水湖等5座水库已接近警戒水位。针对当前的防汛形势,奉化水利部门坚决实行24小时值班制,加强水库安全管理,科学调度库水,及早做好水库预泄工作。

入梅以来,我市已迎来三次明显降雨。截至昨天下午5时,全市32座大中型水库总蓄水量为8.081亿立方米,占汛控水位的79.1%。全市重要小二(二)型以上小型水库中,共有22座水库超汛控水位。全市主要河网处于中高水位。

市水利局有关负责人告诉记者,当前正值我市梅雨期防汛的关键期,受三轮梅雨强降雨影响,我市部分水库、河网水位较高,极易引发水利工程险情,切实做好水库、堤坝等水利工程调度工作,充分发挥水利工程防洪减灾作用,是防范梅暴雨的重中之重。为此,水利部门已根据水库、河网的蓄水情况和气象预报,编制降低水库、河网水位的调度方案,及时将高水位运行的水库、河网特别是超汛限水位水库水位降下来。同时,全市各类水利工程安全管理责任人

和巡查员全部到岗到位,加强了水库特别是超汛限水库、小型水库、屋顶山塘的巡查,确保水利工程运行安全。

数据显示,截至昨天,姚江大闸已共排水9潮次,累计排水1亿多立方米。