

教育部对中小學生跨省升学学籍管理作出明确规定

跨省升学由接收学校和主管部门确定

新华社北京7月15日电 进入暑假,各地中小學生升级、毕业和升学工作已经开始,全国中小學生学籍信息管理系统将迎来第一个应用高峰期。教育部15日发出通知,要求各地做好中小學生升级毕业升学学籍信息管理工作,同时明确跨省升学生学籍管理的相关程序。

教育部在通知中规定,学生毕业后,需要跨省进入下一教育阶段学校就读的,按毕业后跨省就学进行操作。在进入全国学籍系统操作前,需在系统外先确定接收学校并办理相关手续。系统操作时,依次由接收学校、接收学校主管教育部门、毕业学校主管教育部门三方核办,核办完成后接

收学校调取学生档案。至于学生能否跨省升学,由接收学校和教育行政主管部门确定。

“对于有入学资格的学生,由接收学校发起学籍转接申请;对于有入学资格但原来未建学籍的学生,接收学校必须为其新建学籍。转接学籍或新建学籍是招生的后置程序,不得将原

来有无学籍或学籍是否已转至接收地作为确定入学资格的必要条件。学校里不能存在没有学籍的学生。”通知说。

同时,教育部要求,学生正常升级由教育部在全国学籍系统后台统一进行,升级时间为每年8月10日24时;毕业结业操作则要在每年7月30日之前完成,

学生毕业结业操作完成后,不能再对学生基本信息进行修改。

此外,通知要求各级教育行政部门和学籍主管部门做好相关工作,确保所有中小學生升级毕业后学籍信息准确无误,充分考虑可能发生的运行故障、信息泄露等重大事件,建立应急响应工作机制。

中宣部等部门发通知要求
开展社会主义核心价值观
主题文艺活动

新华社北京7月15日电(记者姜潇)中宣部、中央文明办、中国文联日前印发通知,在全国开展社会主义核心价值观主题文艺活动。

通知指出,开展社会主义核心价值观主题文艺活动,要坚持思想性、艺术性、观赏性相统一,注重以文化人、以文育人,突出寓教于乐、寓理于情,弘扬主旋律、凝聚正能量,陶冶道德情操,引领时代风尚,推动社会进步,巩固全党全国人民团结奋斗的共同思想基础。

通知明确,要切实围绕“国是家”“勤为本”“俭养德”“诚立身”“孝当先”开展导向鲜明、形式多样的文艺活动,大力传播社会主义核心价值观,传递积极人生追求、高尚思想境界和健康生活情趣。要发挥好文艺轻骑兵的示范作用,注重运用评书、故事、快板、歌曲等深受群众喜爱的艺术样式,着力组织好我们的价值观——曲艺走基层全国百场巡演,宣传最美人物,讲好最美故事,颂扬最美精神。

通知要求,各有关部门和单位要在党委宣传部门的统一领导下,加强沟通、密切配合,明确分工、落实责任。要从实际出发,节俭务实,不搞形式主义,反对铺张浪费。要注重改进创新,加强督促检查,形成人人践行社会主义核心价值观的生动景象。

最高检出台新规
打探案情等
7种情形要及时报告

新华社北京7月15日电(记者陈菲)最高人民检察院日前出台规定,要求各级检察机关进一步加强检察机关执法办案活动内部监督,严肃办案纪律。检察人员对7种可能干扰执法办案、影响案件公正处理的情形要及时报告:

一是邀请办案人员私下会见案件当事人或其辩护人、诉讼代理人、亲友的;二是打听办案人员组成及其家庭情况、证人姓名及有关情况的;三是打听举报人、举报内容和案件事实、证据的掌握情况和认定及案件讨论情况的;四是打听案件初查计划、侦查方案、侦查手段、是否对犯罪嫌疑人采取强制措施;五是打听其他尚未公开案件情况和拟办意见;六是为案件请托、说情,或以其他方式向办案人员施加压力,影响案件公正办理的;七是其他通过说情干扰执法办案的情形。

国家食品药品监管总局发布规定
含何首乌保健食品
不宜长期超量服用

据新华社北京7月15日电 根据国家食品药品监管总局发布的最新规定,2014年9月1日后生产的含何首乌保健食品,标签标识中不适宜人群增加“肝功能不全者、肝病家族史者”,注意事项增加“本品含何首乌,不宜长期超量服用,避免与肝毒性药物同时使用,注意监测肝功能”。

记者15日从国家食品药品监管总局获悉,根据药品不良反应监测结果,今后保健食品中何首乌每日用量不得超过1.5g,制何首乌每日用量不得超过3.0g,此前批准超过此用量的产品,下调至此规定用量;保健功能包括对化学性肝损伤有辅助保护功能的产品,应取消该保健功能或者配方中去除何首乌。对研究表明去除或替换何首乌不影响产品安全、功能的产品,批准证书持有者可根据保健食品注册变更的程序提出配方变更申请,并提供相关科学依据。

打虎捕蝇曝光台

湖南省政协原党组副书记、副主席
阳宝华被立案侦查

新华社北京7月15日电 日前,最高人民检察院经审查决定,依法对湖南省政协原党组副书记、副主席阳宝华以涉嫌受贿罪立案侦查并采取强制措施。案件侦查工作正在进行中。

新华社北京7月15日电 日前,中共中央纪委对湖南省政协原党组副书记、副主席阳宝华严重违纪违法问题进行了立案审查。经查,阳宝华利用职务上的便利为他人谋取利益,收受巨额贿赂;与他人通奸。

阳宝华的上述行为已构成严重违纪,其中受贿问题已涉嫌违法犯罪。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,决定给予阳宝华开除党籍处分;将其涉嫌犯罪问题及线索移送司法机关依法处理。

沈阳市人民检察院原检察长
张东阳被“双开”

新华社沈阳7月15日电 记者15日从辽宁省纪委获悉,辽宁省纪委对沈阳市人民检察院原检察长张东阳涉嫌严重违纪问题进行了立案审查。依据《中国共产党纪律处分条例》、《中华人民共和国监察官法》的相关规定,日前,经辽宁省纪委常委会决定并报中共辽宁省委批准,给予张东阳开除党籍、开除公职处分,涉嫌犯罪问题及线索移送司法机关依法处理。

外交部就美方涉南海言论答记者问
希望域外国家严守中立明辨是非

据新华社北京7月15日电 外交部发言人洪磊15日就美方涉南海言论答记者问时表示,希望域外国家严守中立,明辨是非,并切实尊重地区国家维护地区和平稳定的共同努力。

有记者问,美国国务院助理国务卿蒂勒森11日称,美方提议南海主权声索方冻结在有关岛礁填海造地、施工建设、设立据点等改变现状的行为,为“南海行为准则”协商创造有利条件。中方对此有何评论?

洪磊说,中国对南沙群岛及其附近海域拥有无可争辩的主权。上世纪70年代起,一些国家相继非法侵占中国南沙群岛的部分岛礁。中方持续要求有关国家从被侵占的中国岛礁上撤走一切人员和设施。“令人遗憾的是,个别国家近年来通过修建工程、增加武装等强化非法存在,不断采取侵权行为侵犯中国的领土主权和海洋权益,中方对此坚决反对。”他说。

“海洋石油981”钻井平台
顺利高效完成西沙中建岛
附近海域作业

新华社北京7月15日电 记者15日从中海油田服务股份有限公司了解到,中海油田服务股份有限公司(“中海油服”)运营管理的“海洋石油981”钻井平台已于7月15日结束在西沙中建岛附近海域的钻探作业,按计划顺利取全取准了相关地质数据资料。

由中海油服总承包提供一体化服务的此次钻探作业,工程进展顺利,未遭受台风等恶劣海况及天气影响。同时项目管理得力,优化了钻井设计,提高了作业效率,确保了作业按期顺利完成。

“海洋石油981”钻井平台将按计划转场至海南岛陵水项目作业。

中建南项目钻探作业顺利完成

新华社北京7月15日电 记者15日从中国石油天然气集团公司了解到,中建南项目钻探作业已于7月15日按计划顺利完成,并发现油气显示。按照深海油气勘探开发程序,下步将对这次钻探作业所取得的地质资料和分析数据,开展油气层的综合评价,并在此基础上研究制定下阶段工作方案。

2004年以来,中国石油在大量地质综合研究基础上,先后在中建南海

域进行了以地震为主的地球物理勘探工作,落实了勘探目标,确定了钻探井位并于2013年实施了井场调查。

中国石油于今年5月2日启动中建南项目两口探井的钻探作业,5月27日完成中建南1号井钻探作业,5月28日开始实施中建南2号井钻探作业并于今日完成。

本次钻探作业由中海油田服务股份有限公司运营管理的“海洋石油981”钻井平台承担。

权威专家谈中建南钻探项目

新华社北京7月15日电 15日,石油地质学家、中国工程院院士邱中建,中国石油大学(北京)教授、中石油政策研究室副主任王震就中建南钻探项目接受了新华社记者采访。

记者:请介绍一下这次油气勘探作业的基本情况。

专家:从中石油编制的作业计划看,该项目设计施工总周期为100天。海洋石油981钻井平台2014年5月2日就位,5月4日开钻,7月15日完成了全部钻探作业,实际现场钻探作业时间为73天,按计划顺利完成。

实际上,这次勘探作业已准备了很长时间了。经国土资源部批准,中石油从2004年就开始在南海中建南沉积盆地进行以地震为主的地球物理勘探工作。2011年优选确定了中建南盆地中建地陷的预探井位,2013年完成井场调查后,2014年启动了中建南钻探项目。主要目的是落实中建南盆地中建地陷的基本石油地质条件、含油气情况及其勘探潜力。

这次施工作业能够按计划顺利完成,主要有三方面原因:一是在施工方案编制时充分考虑了地质灾害、工程风险和台风影响等因素,在工期设计上留有余地;二是在实际钻探作业过程中,没有遇到明显的地质、工程灾害因素,也没有受到台风影响;三是根据钻探作业中的实际情况,加强动态分析、强化生产组织、优化施工方案,大幅度地提高了生产时效。

这次勘探作业位于毫无争议的我国西沙群岛近海,越南派武装船只只

行干扰破坏,我们对此无比愤慨和坚决反对。

记者:这次钻探取得了哪些发现和主要成果?

专家:根据中石油发布的信息,这次钻探工作在设计目的层发现了油气显示,并按设计取全取准了录井、电测等各项地质资料。从对已获取地质资料和数据初步分析结果来看,中建地陷具备基本的油气成藏条件,有一定的油气勘探潜力。同时,通过此次钻探,了解了南海海域钻井工程地质情况,初步形成了深水钻井适用技术,为今后在南海深海海域进行钻探工程设计提供了科学依据,同时也为安全快速现场施工积累了经验。

记者:为何没有进一步安排油气测试作业?

专家:从中石油的作业过程看,本次钻探过程中虽然发现了油气显示,但暂未安排油气测试作业。按照深水油气勘探开发流程,预探井发现油气显示后,需要对所取得的资料和数据进行分析综合评价,在作出综合评价前,石油公司暂不会继续实施海上作业。同时考虑到该井处于南海深水区,油气测试作业时间长,特别是南海地区7月中下旬开始进入台风多发季节,为确保人员和设备安全,本次钻探暂未安排油气测试作业。

记者:后续还要做哪些工作?

专家:按照深海油气勘探开发的基本程序,中建南钻探项目完成后,将根据项目所取得的地质资料和分析数据,开展油气层的综合评价,以确定其工业价值,并在此基础上再部署安排下阶段的具体工作。

突发事件

广州一公交车爆炸起火

2人死亡32人受伤



新华社广州7月15日电(记者扶庆、吴涛)据广州市公安局15日晚间通报,当天晚上广州市海珠区广州大道南敦和路口南向方向一台公交车着火,截至22时30分,事件共造成2人死亡,32人受伤。

有目击者称有许多乘客都没来得及下车,5分钟后整辆公交车就被大火吞噬,在公交车站等候的一些乘客也被灼伤。

7月15日晚,事故现场,发生爆炸的公交车只剩下铁架子。

新华社记者 梁旭 摄

西宁机场停车场发生爆炸事件

爆炸物被安置在停车场角落的垃圾桶里,爆炸时有清洁员在场

新华社北京7月15日电(记者钱春弦、张曦)记者15日从民航局获悉,西宁机场停车场爆炸未对机场运行造成影响。

据西宁机场工作人员介绍,15日

13时40分左右,西宁曹家堡机场停车场发生爆炸事件。爆炸物被安置在停车场角落的垃圾桶里,爆炸时有清洁员在场。

据初步了解,爆炸发生后有关

部门迅速出动武警、公安、防爆警察封锁现场,并立即移除现场车辆,目前正在进行排爆侦查中。目前还没有人员伤亡报告,机场能正常运行。

湖南遭受暴雨袭击

最大洪水淹凤凰古城

新华社长沙7月15日电(记者周楠)记者从湖南省防汛抗旱指挥部了解到,15日10时,湖南省气象局启动了气象灾害(暴雨)三级应急响应,湖南省水文局发布洪水黄色预警,预计未来15小时,资水干流桃江县桃江河段将出现超过警戒水位的洪峰。湘西土家族苗族自治州水

文局发布洪水红色预警,预计未来5小时内,沅江二级支流沅江凤凰河段将出现超保证水位和历史最高水位1米左右的洪水。

据水文部门监测,15日8时,沅水二级支流沅江凤凰站发生超警洪水,8时水位304.31米,超警0.81米。大型水库中,五强溪水库水位100.04

米,超汛限2.04米,柘溪水库水位165.67米,超汛限1.83米,凤滩水库水位199.11米,超汛限0.61米。

受强降雨影响,安化县、溆浦县、攸县部分乡镇不同程度受灾,目前湖南省防汛抗旱指挥部暂未接到重大险情、人员伤亡报告,具体灾情正在进一步统计中。

贵州山体滑坡5人被埋
已有1人确认死亡

新华社贵阳7月15日电(记者胡星)15日凌晨,受连续强降雨天气影响,贵州省毕节市织金县绮阳街道二塘村大石板组突发一起山体滑坡,造成5人被掩埋。截至10时,已有1人确认死亡。

记者从织金县有关部门了解到,事故发生后,消防、民兵以及当地干部群众等搜救力量迅速赶赴现场开展营救工作。但事发地仍在持续降雨,给搜救工作造成较大困难。目前,正在加紧搜救剩下被掩埋的4人。

云南一隧道垮塌

15人被困,目前正紧急救援

据新华社7月15日电 7月14日16时,中铁隧道局在云南省富宁县板仑乡境内施工的云桂铁路富宁1号隧道横洞辅助正洞进口方DK341+637M处发生垮塌,造成15名作业人员被困。截至14日23时,当地已投入400余人参与紧急救援。

当日19时20分,经过27个多小时紧急救援,云南富宁隧道坍塌事故成功打通“生命通道”,并向里面输送食物与通风。目前,15名被困人员初步确定大部分安然无恙。