

- 习近平总书记和李克强总理委托马凯看望慰问“东方之星”号客轮翻沉事件部分遇难者家属
- 刘云山在全国农村基层党建工作座谈会上强调 强化问题导向 抓好责任落实 全面提升农村基层党建工作水平

新华社记者

6月1日21时30分许,重庆东方轮船公司所属旅游客船“东方之星”轮在由南京驶往重庆途中,突遇龙卷风顷刻翻沉,狂风暴雨,巨浪滔天,456名旅客和船员陷入绝境。

生命大于天!
在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,在国务院工作组直接指挥下,湖北、湖南、重庆等地党委和政府,中央有关部门统一行动,人民解放军、武警部队及海事部门迅速调集力量,一场举国动员的搜救行动迅速展开。

生死竞速 ——上下同心,分秒必争搜救生命

接报后,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平立即作出重要指示,要求国务院即派工作组赶赴现场指导搜救工作,湖北省、重庆市及有关方面组织足够力量全力开展搜救,并妥善做好相关善后工作。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强立即批示,并代表党中央国务院、代表习近平总书记紧急飞赴现场,指挥救援和应急处置工作。

第一时间,各方救援力量迅速集结。交通运输部2日凌晨启动一级应急响应,连夜召开应急领导小组第一次会议,迅速成立应急处置领导小组,作出工作部署;

公安部紧急调集治安、消防、交警等警种,协调海警、交通公安等各方力量立即行动;

国家卫计委立即组织事件周边地区卫生救援力量,紧急驰援;水利部、气象局、安监总局、民政部、旅游局、保监会等部门纷纷实施相关应急处置工作。

人民解放军和武警部队是主力军、突击队——海军三大舰队和海军工程大学、广州军区派出200余名潜水员紧急赶赴现场,下潜到一个又一个舱室,连续作战,通宵达旦;

武警湖北总队抽调武汉、荆州、荆门、宜昌支队共1000多名官兵,40艘冲锋舟,赶赴现场展开搜救和外围警戒等任务;

截至5日上午,军队和武警部队共投入3424人,民兵预备役1745人,空军直升机1架和舟艇149艘,工程机械59台,在水面、水下、陆地和空中全力以赴投入救援行动;

相关地方党委政府主动配合行动——湖北省启动水上搜救一级应急响应。长江海事局和事发地及附近下游党委政府组织力量沿江搜救;

湖南岳阳市仅4日一天就出动搜救船只400多条,救护车20台,冲锋舟11艘,参与搜救人员达2000多人;

上海、江苏、重庆、浙江、福建、山东、天津等地陆续派出工作组,赶到现场,协助救援和处理善后。

……

调集一切可以动员的力量,采取一切可以采取的措施,不惜一切代价,全力救人。

——调集最先进的搜救船舶、切割机、供气设备,抽调专家和潜水员等专业人员,集中国家最强的搜救力量。

——沿岸、航道、公路、飞机都为搜救力量开绿灯,确保畅通无阻,建立起水、陆、空综合搜救大平台,为搜救创造一切条件。

——北京、武汉、长沙……130多名重症救治、呼吸科、心血管、急救等方面的医疗专家和干预专家,迅速赶赴事件现场,组成10个专家组配合地方医院开展救治。目前,事件中获救的伤员均得到良好治疗。

——中航工业、中国石化、中国移动、中国联通等央企,全力提供通信、燃油、饮水、直升机等保障。

——降低救援现场的水位,长江防办从2日开始,三次进行调度,将三峡水库的下泄流量从每秒17200立方米减少至7000立方米。

对人民高度负责

——“东方之星”号客轮翻沉事件救援行动综述

从1977年恢复高考到2013年,我国各级高等院校本专科招生总数超过8000万人

高考意味着什么

本报记者 吴锋思 赵剑影
罗娟 于宛尼
本报实习生 黄洁

今天,2015年全国高考开考,942万考生步入考场。

根据国家统计局数据,1982年全国第三次人口普查时,每十万人中,只有615人接受过大专以上学历,那一年,恢复高考后的第一代大学生,刚刚走上工作岗位。在后来的30多年里,他们中的许多人,成长为国家建设的骨干力量,现在,他们陆续到了退休的年纪。

2010年全国第六次人口普查时,我国每十万人中,有8930人接受过大专以上学历,是1982年的14.5倍,并且,这一数字还在逐年增加。那一年的毕业生,如今已经步入而立之年。从1977年恢复高考到2013年,我国各级高等院校本专科招生总数超过8000万人,高考,改变了这8000多万人每一个人的命运。

每一代人有一代人的高考故事,而每一个高考故事的背后,映射着时代变迁。

高考意味着“回城”

时间:1977年至1979年

普通高等学校招生数:27.3万,40.2万,

编者按

从恢复高考后到2013年,有6000多万大学毕业生走出校门,他们每个人的汗水和智慧汇聚在一起,改写的不仅仅是自己的命运,也在某种程度上,改变了一个时代的走向。

所有的这些改变,最初起始于1977年的那一场考试。也许,高考前的通宵复习,曾折磨得你难以承受,也许,最终的放榜结果,不可能人人满意,但不可否认的是,这是一种相对权威和公平的人才选拔方式。

27.5万

参考者:吴滨,福建人,现为福建省某机关干部

关键词:恢复高考

再过几个月,吴滨就要退休了。“高考改变了我的人生轨迹。”现在的吴滨,是机关里的处级干部,而他高考前工作的单位,早已倒闭。

1969年,吴滨随着父母下放到福建闽西山区,高中毕业后,他只能去当知青。1976年,他到了当地一家部队建制的机械企业当

工人,企业里有3000多名职工。“住草棚,屋顶上铺着毛毡,企业离市区几十公里,生活、娱乐设施都极差。”

吴滨以为,自己可能一辈子就在这里了,他凭着文笔,成了厂里的通讯员。虽然做梦都想上大学,但也只能拿起书自己看看。

1977年,恢复高考的消息在工厂里“炸开了锅”,“从得到消息到高考不到半年时间,当时连课本都借不到!”吴滨说。他的父母已经调回福州,到处托人找复习资料,最终通过上海的亲戚才买到了一套。“在当时千金难求呀!”

“白天要上班,晚上点着煤油灯,没看几页书,上下眼皮就打架。准备考试的人很多,有的上半夜复习,有的下半夜,刚好资料可以一起用。”吴滨说。山区蚊子多,他们把脚泡在水桶里,不仅防蚊子,还能清醒提神。“工资只有18元,扣完伙食费,其余全部用于文具和营养品。”

第一年,一心想当科学家的吴滨报的是理科,分数上线了,还参加了体检,但最终落榜。第二年,吴滨更加勤奋,“连最喜欢的电影都不看,除去上班,所有的时间我都不轻易放过。”结果连分数线都没有达到。

1979年,高考形势大变,过去以“老三届”为主的考生队伍,变成以应届生为主,招生人数也减少了13万。“我们跟应届生比,基础差太多。”吴滨改考文科,如愿考上,并成了全厂的文科状元。

“我相信‘知识改变命运’。”吴滨说,当年他所在的企业早已倒闭,没有高考,现在的命运可想而知。“高考还是一种‘精神’,让我明白,人生要有目标,同时还要有毅力,坚持下去一定会得到回报的。”

高考意味着“吃商品粮”

时间:1982年、1983年

普通高等学校招生数:31.5万,39.1万

高考人:李建功,河南人,职业教育学校校长

关键词:城镇户籍,干部身份

李建功至今记得,自己被录取后父亲的狂喜,一向少言寡语的父亲把他抱在空中,荡了一圈,激动地说:“我家出了状元了!孩儿啊,你以后就是吃商品粮的人了。”小脚的祖母则跌坐在了门口,激动地泪流满面,喃喃道:“俺孙子出息了……”“从来没有见过祖母这样幸福地流泪。”李建功说。

李建功是农业户口,在上世纪80年代初,农业户口和城镇户口有很大区别,城镇户口能吃商品粮,享受一定待遇,工作往往也是“铁饭碗”。对于农村子弟来说,高考,是拿到城镇户口的仅有机会。河南是农业大省,人口众多,高考就成了“千军万马过独桥,为了一口商品粮”。

刚开始的时候,李建功并没有考的勇气,因为高中毕业已经好几年。当时,他在县里的粮店做搬运工,看到几个同事考上了,于是决定参加。

1982年李建功第一次参加高考,书揣在裤兜里,白天搬粮袋的间歇、吃饭的间歇,还有晚上的时间,都用来“见缝插针”复习,但还是没有通过预选,第二年,“卷土重来”的他通过了预选,拿到了高考资格。

从预选到正式考试有一个月的时间,李建功干脆辞职复习。“那段时间,我早晨四点半起床,到学校操场上跑几圈,然后拿上书,坐下来背诵。”早晨,空气清新,一边读书,一边看着树叶晃动在地上留下的斑驳,李建功现在想起来,依然觉得那是件惬意之事。最终,他被省城的师范学院录取。

毕业后,李建功被分配到市政府工作,在第一批公务员下海大潮中,他当过房地产开发商,后来又成了职业学校校长。有时候李建功总在想,从师范学校毕业到最后回学校教学,就像轮回一样。“三十多年过去了,那一年的高考,改变了我的命运,也留下了难以忘怀的记忆。今年,我的学生也要参加高考。不知道多年之后,当他们再回忆今天,会是怎样的记忆?”

(下转第3版)



6月6日,盲人考生王香君(左)在母亲的陪伴下来到合肥世界外国语学校考点查看考场信息。今年18岁的王香君是安徽省艺术职业学院音乐系中专部的学生,从小热爱钢琴的王香君希望通过高考能在音乐的道路上继续深造。
新华社记者 刘军喜 摄

时代,让“科研新秀”冷用斌登上“创新大舞台”

创新中国·科技领航者

新华社记者 徐寿松 王琳琳 金正

冷用斌,一个“名字里有水”的光学科研新秀,自谦是科学海洋中的一颗“小水滴”。没有著作等身的学术论文,没有卓尔不群的学术名号,没有誉满全球的学术成就。然而,仅因一个特殊的身份,便足以让人尊崇——国家重大科学装置科学技术人才的代表。

“中国有千万个‘冷用斌’。”上海光源束

流测量控制部主任冷用斌坦言:时代选择了我们,让我们在资历尚浅时就登上施展才华的大舞台,承担起国家重大科学装置的核心工作。

感恩时代,百川归海。“唯有不辱使命、齐心协力,为具有全球影响力的中国创新提供强有力的支点!”冷用斌说。

电子束流的“驯服者”

机敏,健谈,自信,周身散发着股向上的热力。

从事大科学装置技术研究的冷用斌,10

多年来,一直将他的青春与梦想绽放在“鹦鹉螺”里。

上海光源,我国迄今为止最大的科学装置、多学科实验研究平台,对于许多人来说,神秘而陌生,但在冷用斌眼中,它仿佛一台“超级显微镜”。

在“鹦鹉螺”的“螺心”,无数电子以近乎光速昼夜不停地高速旋转。每每转弯,就会沿切线方向放射出一条条五彩“螺线”,这就是科学家们忙碌工作的实验平台——光束线站。

“光束线站,其中的光是电子高速旋转而产生的电磁辐射,它好比一台高品质的巨型X

光机,其静态成像分辨率可达到0.3纳米,比万分之一的发丝直径还小,科学家可借此轻松看清微观物质中最精细的结构。”冷用斌说。

6年来,精美“螺壳”越长越大,“超级显微镜”持续升级。目前,它的应用领域已非常广阔,堪称基础科学研究的“全能神器”,观察PM2.5气溶胶粒子的真实结构,用皮秒级“快门”给人体内蛋白质分子拍摄“高清写真”,看穿一粒稻米中不同营养成分的真实分布,帮助故宫国宝探幽千年前传统制作工艺,绘制不同地区来源H7N9禽流感病毒入侵人体的“路线图”……

“鹦鹉螺的‘螺心’就是我的工作区域。”冷用斌说。作为上海光源“眼睛”的负责人——束流测量控制部主任,他的任务是“驯服”电子束流:让无数天性活泼、喜好四处乱串的小家伙们沿着固定方向、固定位置,光速旋转,最终形成如探照灯般指向性好、单位光照密度极大的一束强光。

(下转第2版)



6月6日,搜救人员携带带拆工具进入“东方之星”船体,爆破变形舱门,打通堵塞通道,对先前倒扣在江底的第四层船顶实施整体爆破,继续搜救工作。
新华社发(王方 摄)

热点观察

规范加分项目与自主招生,增招农村地区考生,残疾考生享便利,全面实行平行志愿

今年高考凸显改革与公平

本报北京6月6日电(记者于忠宁)明天是2015年全国高考的首日,共有942万名考生报名参加,比去年增加3万名。今年,包括规范加分项目、自主招生推迟至统考后进行、增招农村地区考生、全面实行平行志愿投档在内的多项新举措,让高考更加公平和科学。

自去年《国务院关于深化考试招生制度改革的实施意见》公布后,多项改革措施陆续出台,相比于以往的小修小补,高考制度进行了大刀阔斧的改革。

前不久,从教育部传来的消息获得民众“点赞”:今年全国性加分项目已按要求全部调整到位,省级优秀学生、思想政治品德有突出事迹者、竞赛获奖者、科技类竞赛获

奖者、重大体育比赛获奖者和二级运动员统测合格者等6项全国性加分被取消,有30个省份减少和规范高考加分实施方案已报教育部备案。

中国人民大学教授程方平对此评价道:“清理高考加分是让国家考试制度回归单纯、清除乱象的体现。”

“前几年从第一学期开始,不少学生就忙着参加自主招生,老师琢磨怎样配合,师

生都累。今年大家都松了一口气。”北京育英中学教师杨志刚告诉记者。今年自主招生考核推迟到全国统考结束后至成绩公布前约两周内完成,突出了统一高考的权威性、重要性,有评论认为,用高考成绩这个最大公约数作为前提,可减少自主招生出现的“操作”空间。

前几年,受诸多因素制约,偏远贫困地区考生基本与自主招生无缘。今年,教

育部规定“对偏远、贫困地区考生,试点高校积极探索选派专家到当地开展考核、实行网络远程视频面试等方式”。另外,农村和贫困地区学子纵向流动渠道也大为拓宽:一本高校在农村贫困地区定向招生5万人,继续实施农村学生单独招生,继续实施地方重点高校招收农村学生专项计划。

方通(化名)是一名有视力障碍的高三

其他疾病引起的上肢无法正常书写或无上肢等书写特别困难的考生延长考试时间等。

今年高考的新变化还包括高职院校与普通高校分类考试,18个省份使用全国统一命题试卷、高校校长签发录取通知书、全面实行平行志愿录取投档等。在接受记者采访时,教育专家孟繁华表示,“今年高考的最大看点就是‘改革’,一系列新措施呼应了人们对高考更加公平和科学的诉求与期望。”

今年5月15日,教育部、残联联合发布相关规定,要求为残疾人考生提供盲文试卷;提供大字号试卷;对使用盲文试卷的视力残疾考生和使用大字号试卷、因脑瘫或

药材好 药才好
仲景六味地黄丸