

科技日报北京4月21日电 (记者林莉君)清华大学苏世民学者项目启动仪式今天在京举行。中国国家主席习近平、美国总统奥巴马分别致贺信。中国国务院副总理刘延东出席仪式并致辞。

习近平在贺信中对项目启动表示诚挚的祝贺。他指出,教育决定着人类的今天,也决定着人类的未来。人类社会需要通过教育不断培养社会需要的人才,需要通过教育来传授已知、更新旧知、开掘新知、探索未知,从而使人们能够更好认识世界和改造世界、更好创造人类的美好未来。习近平强调,今天的世界是各国共同组成的命运共同体。战胜人类发展面临的各种挑战,需要各国人民同舟共济、携手努力。教育应该顺应大势,通过更加密切的互动交流,促进对人类各种知识和文化的认知,对各民族现实奋斗和未来愿景的体认,以促进各国学生增进相互了解、树立世界眼光、激发创新灵感,确立为人类和平与发展贡献智慧和力量的远大志向。

奥巴马在贺信中表示,教育交流对于塑造学生全面人格、推动国家间的深入理解和相互尊重,发挥着重要的作用。在当前复杂多变的世界环境下,我们所面临的挑战更需要国家之间、人民之间加强合作,建立起富有活力的联系。

刘延东在致辞时说,习近平主席、奥巴马总统的祝贺表达了中美两国元首对教育与人文交流的重视和支持。人文交流是增进各国人民了解和友谊、促进国家合作共赢的重要途径。高等教育作为人文交流的重要组成部分,应为培养具有世界眼光、综合素质、卓越能力的学生创造条件,为21世纪成为和平、发展、合作、共赢的世纪作出独特贡献。刘延东希望清华大不断改革创新,努力迈向世界一流大学前列,为实现中国梦作出贡献。

清华大学苏世民学者项目由清华大学和美国黑石集团主席施瓦茨曼(苏世民)合作设立,旨在立足中国,面向世界,借鉴国际先进教育理念,在全球范围内选聘优秀师资,为世界各国优秀大学生提供专项教育培养。

澳大利亚前总理陆克文、加拿大前总理马尔罗尼等出席启动仪式。出席启动仪式的全体人员为在中国四川芦山地震和美国波士顿爆炸案中的遇难者进行了默哀。

SCIENCE AND TECHNOLOGY DAILY

癸巳年三月十三 总第9550期 今日12版 国内统一刊号 CN11-0078 代号 1-97

http://www.stdaily.com

2013年4月

22

星期一

时政简报

□ 经习近平批准,总政下发《规定》要求领导和机关干部,下连当兵受教育,蹲连住班搞帮带

□ 李克强主持召开会议,部署抗震救灾工作

(均据新华社)

为您导读

○ 国际新闻
黑纳米粒子可为光催化制氢反应提速 (2版)

○ 要闻
地震科普知识与答 (4版)

○ 环球军事
中国敢于不断增加军事透明度 (8版)

在芦山夜察临时安置点 到华西医院看望危重伤员 李克强：第一位的任务是救人



4月21日,李克强在成都华西医院看望芦山“4·20”地震危重伤员。

新华社记者 黄敬文摄

集结大爱 科学救援

本报评论员

“72小时黄金救援期”正在一分一秒地过去。雅安、芦山、宝兴,这些平时不甚熟识的地方,此刻正牵动着亿万国人的心。每一次救援,每一次抢险,每一个进展,都深深牵动着亿万国人的心。在震灾突袭后的两天里,我们看到的是党和政府抢救生命、抢险救灾的一个个动员令,我们看到的是国人在灾情面前的大爱传递,心手相连。我们向参与救灾的解放军和武警官兵、公安民警和消防战士、白衣天使和科技工作者,以及鏖战在救援第一线的人们,致以崇高的敬意!

与五年前的汶川地震相比,这次的地震强

度虽逊,但破坏程度仍较严重。在灾情面前,党和政府的救援抗灾部署及时、科学、有序、高效,习近平总书记作出重要指示,要求把抢救生命放在第一位。李克强总理亲临现场查看灾情,指导救援,慰问群众。中央、地方、军队、部门统筹协调,民政、交通、电力、卫生、气象、电信等各路大军协同作战,充分体现了一方有难、八方支援,同舟共济、共渡难关的伟大精神。

既要争分夺秒,又讲科学施救。我们看到,在抗震救灾中科技再次显示了重要的作用,遥感飞机获取的图像和数据为研判灾情提供了重要依据,北斗导航仪、生命探测仪等新型装备为救援抢险提供了重要保障。一批批医疗卫生专家相继赶赴灾区现场救治,远程医疗

诊断提供了有效支持。对自行救援人员和车辆的劝阻,保证了生命通道的畅通。各级政府的迅速反应,灾情信息的公开透明,带来的救援的有效开展和社会的人心安定。

抓紧黄金救援期,尽最大可能减少伤亡,考验着救援体系的整体协调与配合能力。接下来的任务仍然十分繁重,灾民安置、卫生防疫、道路抢通、堰塞湖疏通、灾后重建等,更加需要科学的分析、理性的研判、果断的决策部署,需要集纳各方智慧,克服重重困难。我们相信,有抗大震、救大灾的经验,有百折不挠、自强不息的民族精神,有全国上下的大力支持,有当地人民的奋力自救,就一定能够夺取这场抗震救灾的最后胜利!

新华社四川芦山4月20日电 (记者陈二厚)灾区电力恢复是李克强一直牵挂于心的事。他说,有了电,救灾工作就可以持续进行,受灾群众也会更安心。他要求电力部门在当晚9点前一定要恢复供电。晚上抗震救灾工作会议一结束,听说一些临时安置点和医院已经有电,李克强说,马上去看看。

李克强很快来到芦山县中学,学校操场安置了许多群众,那里果真是灯火通明,群众情绪安稳。在现场,正好遇上志愿者在搬运帐篷的支架,李克强停下来,一边侧过身子让路,一边说你们先走。随后他走进几个已经搭好的帐篷,询问这里的群众能不能吃上饭、喝上水,晚上有没有被子盖。县中学一位老师向他介绍,这里很多都是他的学生。李克强关切地问,学生受灾情况怎么样,孩子们的情绪还好吗。没等老师回答,围拢来的学生们纷纷说,我们挺好,我们不怕,请总理放心。李克强说,你们是希望和未来,大家一定要保护好自己。

汪洋、杨晶陪同察看。

新华社成都4月21日电 (记者陈二厚)21日一早,中共中央政治局常委、国务院总理李克强在帐篷里简单用过早餐后,即驱车前往成都华西医院,看望这里收治的地震危重伤员,了解伤员救治情况。

华西医院是四川省实力强的医院,也是这次集中收治地震危重伤员最多的医院,根据国务院部署,调集了全国一些著名专家来这里参加救治。李克强十分牵挂伤员特别是危重伤员的救治情况,他直接来到ICU重症监护病房,一连走到几位伤员病床前,仔细询问旁边的医护人员,这些伤员的伤情和救治情况。

伤员岳安红地震中因为挤压而受重伤,李克强安慰她说,你要安心治疗,医护人员会尽最大努力,让你尽快好起来。他对同行的

有关负责人强调,抗震救灾第一位的任务是救人,救人一是搜救,二是医治,尤其是要有效救治危重伤员,这样就可最大限度地减少死亡率。

伤员杨尚明地震中多脏器损伤,经医务人员对症处理后,目前状态平稳。交谈中,他担心医疗费用。李克强说,你安心治疗,安心养伤,地震灾区的危重伤员救治费用,政府会负责,一定保证让大家得到及时精心的治疗。

在看望八岁的危重伤员张阿时,医护人员说,孩子在地震中受到严重惊吓。李克强叮嘱道,对危重伤员特别是未成年危重伤员,既要积极治疗,也要注意进行心理疏导。

李克强向医护人员转达党中央国务院的问候,他说,这里是收治危重伤员最多的地方,大家都尽了最大努力,很辛苦。你们的担子很重,伤员把身心都交给你们了,相信通过精心救治,让伤员尽早康复出院,这也是全国人民的期待。

在去华西医院的途中,李克强特意询问昨晚抗震救灾工作会议部署几项工作的进展情况,有关部门报告已全部落实。增派的200名专业救援人员携带专业设备已全部到达震中灾区展开救援;几支医疗队从空中和陆地进入一度中断联系的宝兴县,已抢救和转运出一批伤员;拟调拨的800套活动板房已落实好供货方,正抓紧发货;开展房屋安全鉴定和受损评估的专家也全部到达灾区;运送救灾物资的运力得到较好保障。

截至4月21日14时,成都军区、武警部队、公安消防、矿山救护队、民兵预备役、卫生、通信、电力等已派出救援队伍181支、35959人,装备1738台(套),赶赴灾区参加抢险救灾。四川全省共收治地震伤员8174人次,各类救灾物资源源不断运往灾区,抗震救灾各项工作都在有序推进。

杨晶陪同看望。

科技部发布《地震灾后应急实用技术手册》

科技日报北京4月21日电 (记者陈磊)四川省雅安市芦山县发生7.0级地震后,科技部通过科技部网站(<http://www.most.gov.cn/>)对外公布了《地震灾后应急实用技术手册》。该手册内容包括灾后应急分析测试、灾后恢复重建食品安全与卫生防疫、地震次生灾害

防治、灾后建筑安全诊断与重建、灾后恢复重建农业生产及畜禽疫病防控、灾后恢复重建生态环境修复等6部分实用技术。为了方便使用,相关技术除了有功能与用途、简介等说明外,均标明了技术来源的信息,如技术提供单位、联系人和联系电话等。

与死神争战一通宵 ——武警总医院国家紧急医学救援队抗震首日见闻

程莹 张薇 本报记者 张强

4月21日早上6时40分,四川雅安人民医院。“快,伤员生命危急,准备抢救!”正在执行救援任务的武警总医院国家紧急医学救援队队员,听到一阵紧急的救护车声,伤者是从芦山县芦阳镇转送过来的一名28岁男性,心脏骤停,生命危急。此时,于20日23时左右到达雅安人民医院的队员们已经连续工作一个通宵。

这名伤者叫徐正达,芦山县芦阳镇人。地震发生时强烈的震动将门框撼动变形,房门被堵,全家人都被困在家中,徐正达患有哮喘病,家中药品被吃完,等到救援人员将其救出时,他已经陷入昏迷缺氧状态,随后被紧急转运至

雅安市人民医院。重症监护人员杨钧和神经创伤外科封耀辉迅速对伤者进行检查,确定为哮喘后缺氧导致二氧化碳潴留,引起缺血性脑病和肺性脑病,生命垂危,病情十分危急,救援人员立即进行紧急抢救。杨钧立刻为病人进行心肺复苏,封耀辉对病人实施脑保护措施,护士建立静脉通路进行输液……紧张的救治持续了一个多小时,徐正达的心跳、血压逐渐恢复正常,生命体征趋于平稳。

与死神争战一分一秒,奋力抢救伤员;顶着余震一路开进震中,救援深入再深入!

(下转第三版)

救灾路上的“新兵”和“老兵”

本报记者 吴晋娜

4月21日上午8点半,本来以为今天去宝兴县无望的记者正在沮丧中,一辆解放军37医院刚刚从芦山返回的转运车,让记者又燃起了希望。

几乎没有任何停留,车上的医护人员放下转运的病人又立刻返回芦山。2位记者,加上4名返回芦山的老乡,以及4名医护人员,这辆车准乘最多8人的车辆被迫超载。

虽然同在一家医院工作,车上的救护人员也都是这一天才开始认识或者熟悉起来,比“军龄”和“年龄”成了必须做的事情。

“你也是93年的,不会比我还小吧。”坐在记者左手边的卜晓平,云南楚雄人,是去年12月才入伍的新战士,今年1月才满20岁,到部队刚刚接受了几个月的新兵和急救训练被分配到解放军37医院,是名副其实的“新兵”。地震发生后,就住在医院的地第一时间要求上前线,是医院最早出发的医护人员之一。地震发生后,只与千里之外的家人通过一次电话,简单的报了平安,就投入救援。

也许是同为90后,卜晓平与坐在记者身后的杨佳泽特别有话聊,虽然同岁,可是加上

军校的三年,小杨已经是一名“老兵”了。虽然疲惫,小卜还是不停地向记者介绍芦山的情况。作为男子汉,小杨却提不起精神。

“我爸妈、爷爷奶奶、外公外婆,还有弟弟都还没有联系到。”细问之下,才知道杨佳泽的家就在宝兴县城附近的一个小村子里,至今电话无法打通,主力救援部队也无法进入,家人的情况没有任何办法可以了解到。

昨天上午10点,小卜和小杨都是第一批到达芦山县人民医院,一直都没有离开过。“昨天一天唯一的一顿饭就是晚餐的一包温水泡的方便面。”小卜说这话的时候,显得非常淡然。两人晚上都只休息了一两个小时,其他时间都在与同事值班。

司机杨超今年也不过23岁,可是却是参加过汶川地震物资运输的“救灾老将”了。“几乎所有当时的震区都去过了,被派往灾区前只开过一年川藏线。”与很多参加过上次救援的人员一样,都是第一时间请缨到一线救援。坐在司机旁边32岁的吴克楷,10年军龄,是4人中资历最老的。

(下转第三版)



4月21日,西南民族大学的志愿者杨程成(左一)背起伤员,与部队官兵接力将伤员抬往10多公里外的急救点。

新华社记者 陈诚摄

上海新一轮部市合作:以“全球视野”谋划创新

科技日报上海4月21日电 (记者王春)科技部与上海市政府今天在上海举行2013年部市工作会商会议。全国政协副主席、科技部部长万钢,上海市委副书记、市长杨雄出席会议并讲话。科技部党组成员、副部长陈小明主持会议,上海市副市长沈晓明作2013年部市工作会商会议的建议说明。

万钢在讲话中对部市会商机制建立以来双方合作取得的成效予以肯定。他说,上海在组织落实国家重大任务方面亮点多,在支撑经济社会协调发展方面力度强,在探索制度创新和管理改革方面举措多。进一步拓展和强化部市会商工作,要真正围绕地方经济社会发展的重大需求,以科技支撑引领

经济社会全面发展;要将科技改革发展作为会商的重点任务,共同落实好全国科技创新大会和上海市科技创新奖励大会精神;要坚持创新驱动发展,注重提升科技基础能力和创新能力;要努力发挥国家重大科技专项、经济实力的全面提升。

万钢结合当前国家科技工作点和上海实际情况,建议上海进一步强化企业技术创新主体地位,支持企业增强技术研发和创新管理能力;要努力发挥国家重大科技专项、经济实力的全面提升。

“全球视野”谋划创新,加强国际科技合作,吸引国际顶级人才。

杨雄说,科技部和上海市部市合作起步很早,工作务实有力,极大推动了上海科技进步,成为上海服务国家战略、推进创新发展的重要平台。上海将按照中央的要求,以更高的立意,更大的力度,进一步深化部市合作。要发挥人才资源和创新基础较好的优势,积极承接和实施国家科技重大专项,为服务国家战略发挥更大作用;要建立健全企业主导的技术创新体系,通过体制机制改革,重在发挥企业在技术创新中的主体作用;要充分依托科技部牵头的国际协调机制,深入推进张江国家自主创新示范区先行

先试,提升园区能级和水平,以张江示范区为载体,集聚创新要素和产业资源,加强技术集成和商业模式创新,加快培育战略性新兴产业。

据悉,科技部与上海市政府2013年度部市工作会商会议重在突出先行先试的战略使命,突出创新驱动发展战略,突出协同创新和开放创新,主要内容包括先行先试,全力推进张江国家自主创新示范区建设;重点突破,培育和发展战略性新兴产业;深化改革,提升创新效能和科技资源使用效率。此外,双方还将依托部市合作平台,继续办好浦江创新论坛,推进崇明生态岛可持续发展等工作。