

习近平致信祝贺 国际教育信息化大会开幕

以信息化为手段扩大 优质教育资源覆盖面

据新华社青岛5月23日电 国际教育信息化大会23日在山东青岛开幕。国家主席习近平发来贺信,强调因信息技术的发展,推动教育变革和创新,构建网络化、数字化、个性化、终身化的教育体系,建设“人人皆学、处处能学、时时可学”的学习型社会,培养大批创新人才,是人类共同面临的重大课题。习近平指出,当今世界,科技进步日新月异,互联网、云计算、大数据等现代信息技术深刻改变着人类的思维、生产、生活、学习方式,深刻展示了世界发展的前景。习近平表示,中国坚持不懈推进教育信息化,努力以信息化为手段扩大优质教育资源覆盖面。我们将通过教育信息化,逐步缩小区域、城乡数字差距,大力促进教育公平,让亿万孩子同在蓝天下共享优质教育,通过知识改变命运。本次大会由教育部和联合国教科文组织合作举办,主题是“信息技术与未来教育变革”。来自90多个国家和有关国际组织、企业的代表出席会议。

不忘战争 是为了维护和平

(上接一版)对任何企图歪曲美化日本军国主义侵略历史的言行,中国人民和亚洲受害国人民不答应,相信有正义和良知的日本人民也不会答应。前事不忘,后事之师。牢记历史,是为了开创未来;不忘战争,是为了维护和平。日本人民也是那场战争的受害者。中日双方应该本着以史为鉴、面向未来的精神,共促和平发展,共谋世代友好,共创两国发展的美好未来,为亚洲和世界和平作出贡献。习近平指出,中日友好的根基在民间,中日关系前途掌握在两国人民手里。中国政府支持两国民间交流,鼓励两国各界人士特别是年轻一代踊跃投身中日友好事业,期待两国青年坚定友好信念,积极采取行动,不断播撒友谊的种子,让中日友好长成大树、长成茂密的森林,让中日两国人民友好世代延续下去。日本自民党总务会长二阶俊博在致辞中表示,此次中日友好交流大会十分重要,日本各界踊跃参加,感谢中国政府对此予以重视和支持。习近平主席的讲话十分重要,我们要为推动中日关系发展作出更大努力。中日关系的根基在民间。保持两国民间和文化交流,特别是增进两国青少年相互了解和往来对维护双边关系长远发展十分重要,希望双方加强在这些领域的交流合作。我们愿同中方一道,为两国关系的长远发展不懈努力。大会开始前,习近平同二阶俊博等日方代表合影。国务院副总理汪洋、国务委员杨洁篪等出席上述活动。这次中日友好交流大会系近年来中日两国民间交往的一次盛事,3000多位来自政治、经济、旅游、文艺等各界的日本友好人士出席。大会上,中日各界人士共同发表了呼吁两国加强民间交流合作、为中日世代友好携手努力的《中日友好交流大会倡议书》。

安理会表决轻小武器问题决议 中国俄罗斯等6国投弃权票

新华社联合国5月22日电(记者 孔晓涵)联合国安理会22日以9票赞成、6票弃权的表决结果,通过了有关打击小武器和轻武器非法贩运的决议。中国代表表示,由于该决议草案未能纳入一些国家提出的重要修改意见,中国在表决中投了弃权票。中国常驻联合国副代表王民当天在安理会表决后的解释性发言中说,轻小武器非法贸易加剧地区武装冲突,恶化地区紧张局势,助长恐怖主义和跨国组织犯罪,造成无辜平民伤亡。解决轻小武器非法贸易问题对维护地区和平与稳定、促进有关国家经济、社会正常发展具有重要意义。中国政府一贯坚决反对轻小武器非法贸易。安理会应发挥积极作用,进一步加强国际社会打击轻小武器非法贸易的努力。王民同时指出,此次在决议磋商过程中,一些国家,特别是3个非洲成员国提出了一些重要的修改意见,这些意见合情合理。磋商本应进一步听取各方意见、寻求解决分歧,达成各方一致支持的案文。但有关修改意见没有在案文中得到充分反映,令人遗憾。中国、安哥拉、乍得、尼日利亚、俄罗斯和委内瑞拉6国对该决议投了弃权票。

高额费用武大上学 四年之后发现被骗 已有3名嫌疑人落网 案件仍在调查中

新华社武汉5月23日电(记者 冯国栋)大学毕业季将至,别的同学正忙于找工作,而在武汉大学度过4年的小张等20多人却遭遇当头一棒。他们发现,自己上了四年大学,在宿舍住宿、上课、考试,到头来却是一场骗局,为此所付的巨额费用也打了水漂。2011年,18岁的小张高考失利,仅考上南京一所专科学校。此时,小张父亲的一位广东老乡陈东对张父承诺,能将小张运作到武汉大学,读4年就能拿正规毕业证和学位证,但得花15万元办事费。张父当即答应并交钱。不久,一张录取通知书和新生入学手册被送到小张手中。记者看到,录取通知书的编号是“8607520”,上写“你被我校金融学专业录取。通知书上盖有武汉大学的印章”。2011年9月15日,小张和另外4名同学一起来到武汉大学,被一名自称“张杰”的老师开车接送,送往校外一处军事场所进行“军训”,“军训”结束后被安排住进武汉大学茶港校区教工宿舍新三栋的研究生宿舍。随后4年里,小张等人跟着武汉大学经济管理学院2011级金融6班上课,每逢期中、期末考试都会在一间单独的教室进行。每年,他们向张杰缴纳1.5万元的学费和杂费。2015年,小张等人已经读大四,即将毕业。5月17日,小张上网查询自己的档案,当他输入自己的身份证时,上面显示“查无此人”。此后,“张杰”老师电话再也无法拨通,小张和其他人才发现上当。22日,武汉大学回应称,这是一起盗用武汉大学名义进行的招生诈骗事件,武汉大学不存在任何国家政策外的招生方式。目前已有3名涉案嫌疑人落网,被武汉市公安局洪山分局依法刑事拘留。案件仍在进一步调查中。记者了解到,一份受骗学生的详细名单和联系方式,包括小张在内至少有24人,来自东北、四川、河南、广东等地,主要就读在武汉大学,涉及金额预计400多万元,目前仍有其他学校学生不断反映此类情况。

新华社利马5月22日电(记者 俞铮 贾安平) 国务院总理李克强当地时间5月22日下午在利马总统府同秘鲁总统乌马拉举行会谈。李克强首先转达习近平主席对乌马拉总统的亲切问候。李克强表示,中国政府高度重视中秘全面战略伙伴关系,愿在中秘传统友好基础上,推动务实合作取得新突破,加强国际地区事务协调,密切文化文明交流互鉴,促进两国和发展中国家的共同发展繁荣,共同丰富世界文明多样性。李克强指出,中秘均致力于推进经济

发展,改善人民生活,深化互利合作,两国携手共同发展面临新的机遇。下一步,双方可在自贸安排基础上加强务实合作前瞻性设计。推动重点领域产能和装备合作,构建石油、清洁能源、矿业、农林渔业等领域上下游合作产业链。中方愿根据秘方需求和规划,充分利用铁路、港口、电力、通信等领域产能和技术优势,积极参与“两洋铁路”等重大基础设施项目建设,加强技术转让和经验分享,提高秘鲁工业化的装备配套能力,带动当地扩大就业。密切金融合作,探讨符合双方需求的融资方式以及贸易本币结算和双边货币互换等合作。中秘

产能和装备合作向第三方开放,谋求两国双赢、多方共赢。期待秘方为中资企业在秘投资兴业提供更多支持和便利。乌马拉热烈欢迎李克强访问秘鲁,他表示,秘方高度重视发展对华关系,愿与中方共同努力推动秘中全面战略伙伴关系向前发展。“两洋铁路”规划建设对秘、巴、中三国乃至本地区经济发展十分重要,中方的参与必不可少。欢迎中方加大对秘采矿业等工业领域的投资,向秘转让技术,这将有助于秘工业化进程。双边在农业、渔业、住宅建设、可再生能源等领域合作前景很大,双方可进一步深化相关合作。继续加

强教育、旅游和文化交流。会谈后,两国领导人共同见证了双边产能、能源、矿业、基础设施建设、检疫、医疗、航天等领域合作文件的签署。双方还发表了中秘政府联合声明。会谈前,乌马拉在总统府广场为李克强举行了隆重的欢迎仪式。礼仪骑兵卫队护卫李克强车队驶至总统府。李克强检阅秘军仪仗队,乌马拉总统夫妇在总统府台阶处迎接李克强夫妇,合唱团分别用中文和西班牙语高唱中秘两国国歌。李克强总理夫人程虹和乌马拉总统夫人埃雷迪亚出席欢迎仪式。

国台办主任张志军在金门与夏立言会面

决不能让两岸关系走回头路

据新华社金门5月23日电(记者 李慧颖 何自力) 国务院台湾事务办公室主任张志军23日在金门与台湾方面陆委会主委夏立言会面,就当前两岸关系形势、政策和推进两岸关系发展中的有关问题充分交换意见,并达成积极共识。张志军表示,厦门和金门虽一水之隔,却因内战交往隔绝了约半个世纪。厦门金门的这段经历,是两岸关系过去的缩影。让人感到欣慰的是,自2008年以来,在两岸同胞的共同努力下,两岸双方在坚持“九二共识”、反对“台独”的共同政治基础上,开辟了两岸关系和平发展新局面。“两门”从

炮声隆隆的战场,变为两岸交流合作、共谋发展的前沿。今昔对比,我们双方应下这么一个决心,决不能让两岸关系再遭折腾,更不能走回头路。相信这也是一直历经风雨沧桑的两岸同胞的共同心愿。在谈到维护国家主权和领土完整等相关问题时,张志军阐明了大陆的一贯立场。双方充分交换看法后表示,要把握两岸关系和平发展的正确方向,坚定推动两岸关系和平发展的决心和信心,切实维护台海和平稳定,继续在“九二共识”基础上推动两岸关系取得新进展,让两岸同胞特别是基层民众受益更多。

——两部门加强交流沟通,共同为促进两岸关系和平发展作出努力。——继续推进两岸制度化协商,尽快就货物贸易协议达成共识,早日举行两会领导人第十一次会谈,并适时签署新的协议。——推动尽快完成海协会和台湾海基会互设办事机构议题磋商,务实处理彼此关切。——推动“陆客中转”方案商谈,争取年中达成一致,为尽快实施做好准备,并就进一步便利两岸同胞往来进行磋商,争取取得进展。——进一步加强两岸经济交流合作,并为此创造有利条件。——创造条件扩大深化两岸青年和基

层民众交流,加强彼此了解,增进同胞感情,共同推进两岸关系和平发展。——继续加强保护对岸来台学生的合法权益,扩大相互承认学历范围,持续推动两岸大专院校交流合作。——继续就通缉犯遣返问题保持沟通,深化合作,维护两岸交往秩序和人民合法权益。——推动两岸有关单位尽快签署福建向金门供用水合同,及早开展工程施工建设,共同开展厦金海域海漂垃圾和生态环境综合治理,查处和打击非法抽采海砂行为。加强两岸渔业交流合作,维护台湾海峡渔业生产秩序。推动出台便利在福建居住的大陆居民赴金马澎地区旅游的新举措。采取措施促进对台小额贸易的规范健康发展。——大陆欢迎台湾方面申请加入亚投行。双方就此保持沟通,为台湾方面以适当名义加入亚投行积极探寻可行办法。

世贸中心一号楼 观景台即将开放

这是在美国纽约拍摄的世贸中心一号楼外景(5月22日摄)。当日,纽约世贸中心一号楼观景台举行媒体预览,并将于5月29日正式向公众开放。这个360度的全景观景台位于世贸中心一号楼的100、101和102层,人们可在此远眺帝国大厦、自由女神像、布鲁克林大桥等众多纽约城市地标。新华社记者 秦朗摄



贵阳通报“5·20”楼房坍塌原因

由降雨诱发的突发性地质灾害所致 据新华社贵阳5月23日电(记者 齐健) 贵阳“5·20”楼房坍塌现场搜救工作23日结束,16名被掩埋的人员全部找到但不幸遇难。贵阳市政府秘书长安九熊在23日下午召开的新闻通气会上介绍,5月20日11时29分,因山体滑坡地质灾害,贵阳市云岩区头桥社区宏福景苑第21栋居民楼第3、4单元部分垮塌。经过排查,垮塌居民楼共有35户114人,其中98人安全,16人失联。据参与抢险救援的消防和武警部队介绍,经过70多个小时不间断搜救,消防和武警水电、武警救援三支部队共成功营救14名被困人员,搜救出16名被埋压人员。随着搜救工作结束,贵阳市正组织相关力量转入善后处理、灾害治理及灾后重建工作。目前已明确的救助政策措施包括:一是按照国家规定,向遇难者家属发放自然灾害第一期救助金,标准为每位遇难者2万元。同时,向垮塌房屋受灾群众发放过渡性生活救助金,标准为每人每天30元,发放期限为6个月。根据《贵阳市“救急难”试点工作实施方案》,向垮塌房屋所有权人发放临时救助金,标准为每户3万元。二是发放过渡性住房安置补助。因受灾无房居住的房屋所有人可选择自行过渡,政府提供房屋租金补贴,标准为每户每月1500元,补助期限为12个月;也可选择政府免费提供的过渡性住房,过渡期12个月,并按国家规定给予一次性安家补助金每户2万元。贵阳市国土资源局局长杜华智在新闻通气会上说,经国土资源部与贵州省内专家共同调查分析得出结论:本次滑坡为突发性地质灾害,由降雨诱发。

大暴雨袭击深圳

部分地区升级为红色预警



5月23日,市政工作人员在深圳市中心香蜜湖地区淹水路段组织抢险(手机摄影)。当日,受强降水云团影响,广东省深圳市降大雨。目前龙岗、坪山暴雨红色预警生效中,全市其余地区也启动了暴雨橙色预警。深圳市光明、龙华、坪山、宝安区北部和龙岗区普遍出现降水量达100毫米以上的大暴雨,截至记者发稿时,最大降雨出现在坪山站,降水量已达到175.3毫米。新华社记者 毛思倩 摄

希拉里近300封私人邮件被公布

据新华社华盛顿5月22日电(记者 关建武 陆佳飞) 美国国务院22日表示,前国务卿希拉里·克林顿私人电子邮箱首批296封邮件已在美国国务院官网上公布。美国国务院在社交网站推特开设的官方账户发布消息说,这些公布的邮件是希拉里·克林顿在美国驻利比亚班加西领事馆遇袭事件发生后所发送和接收的,“今天公布的这些邮件没有改变(班加西)事件的事实或者我们在前期、中期和后期对事件的理解”。同时,美国国务院正在审查希拉里·克林顿的其他电子邮件,以备将来公布。今年3月初,希拉里·克林顿被曝在担任国务卿期间使用私人电子邮箱办公,而非官方邮箱,涉嫌违反美国《联邦档案法》。此外,“邮件门”事件还引发对希拉里·克林顿是否有意隐瞒通信记录以及私人邮箱存在泄密可能的质疑。

美国又一华裔专家遭起诉

美国天普大学物理系主任、世界知名超导专家郝小星遭逮捕,21日出庭,美司法部指控他向中国提供美国企业的超导技术“秘密”,以换取“名利双收的职位”。美联社说,一旦涉案罪名成立,郝小星将面临至多80年监禁和100万美元罚款。据了解,郝小星案早早“备案起诉”,调查人员援引私人邮件获得“证据”,把原本是郝教授与那家美国企业的民事纠纷变成了美国政府起诉的刑事案件,而“泄密受益者”的矛头指向中国。

事关超导技术

郝小星21日在位于宾夕法尼亚州费城的费城东区联邦法院出庭聆讯,受到“通信欺诈”、“协助和教唆犯罪”等多项罪名指控,稍后以10万美元保释。美联社记者22日致电郝小星位于费城郊区的家,接电话的人表示无法置评。郝小星长期从事氧化物和铜化合物薄膜的材料物理研究,是二硫化钨超导薄膜技术领域的领军人物。旅美多年后,他加入美国国籍。美司法部起诉书显示,2002年至2003年前后,郝小星利用学术休假,与一家美国企业合作时,得以接触到一种给二硫化钨超导薄膜制备领域带来革命性发展的设备;2004年,他利用美国国防部提供的研究资助,寻求向那家美国企业购买一台这种设备,对方起初没有同意,但在2006年1月前同意郝小星使用,为期12个月,郝小星则签署协议书,承诺仅用于测试目的,不会向第三方复制、出售、转让或

以其他方式散布这台设备,也不会对这台设备施以“逆向工程”。2002年9月,郝小星和同事在《自然材料》杂志上发表研究报告,宣布在世界上首次制成大电流二硫化钨超导薄膜材料。

被指“协助中国”

不过,美司法部起诉书的重点不是与超导技术相关设备,而是郝小星“多次复制、出售、转让、散布或以其他方式分享这台设备及其技术”或“未遂”,由他本人直接进行或得到“他指导的、来自中国的博士后”研究人员协助,受益者则是“位于中国的第三方,包括一些政府实体”,目的是帮助这些中方实体在超导技术领域领先世界。起诉书指控,郝小星大约在2002年加入中国政府的国家高技术研究发展计划(863计划)。2004年至2012年前后,郝小星策划并实施从那家美国企业骗取技术的“阴谋”,向中方实体提供技术并协助它们进

一步发掘和使用这种技术,为他本人和中方实体牟取“经济利益”。美方检察官援引他们截获的电子邮件指控,郝小星还提出帮助中方实体建造一座世界水平的超导薄膜实验室。记者查询互联网发现,郝小星曾受聘上海交通大学理学院物理系兼职教授、北京大学物理学院客座教授,2006年2月出现在教育部发布2005年度“长江学者讲座教授”人选公示名单中。郝小星1987年在北大获物理学博士学位,1995年加入宾州州立大学物理系,后获任终身教授,2007年成为美国物理学会会员,2009年进入天普大学科技学院物理系任教。天普大学发言人雷·本茨内尔在一份声明说,鉴于郝小星需要集中精力应对诉讼,校方已经任命一名物理系代理主任,但郝小星作为天普大学教师的身份没有变化。新华社特稿