

习近平在上海考察时强调

深入学习贯彻党的十九届四中全会精神 提高社会主义现代化国际大都市治理能力和水平

上接A1版 再到新时代的巨大变化,为中国共产党和中国特色社会主义感到无比自豪。习近平鼓励她多向年轻人讲一讲,坚定他们对中国特色社会主义的道路自信、理论自信、制度自信、文化自信。

建、城市管理、社区治理和公共服务等主责主业,整合审批、服务、执法等方面力量,面向区域内群众开展服务。要推进服务办事便捷化,优化办事流程,减少办事环节,加快政务信息系统资源整合共享。

习近平指出,要深入推进党中央交付给上海的三项新的重大任务落实。上海自贸试验区临港新片区要进行更深层次、更宽领域、更大力度的全方位高水平开放,努力成为集聚海内外人才开展国际创新协同的重要基地。

习近平强调,要深入学习贯彻党的十九届四中全会精神,提高城市治理现代化水平。要统筹规划,建设、管理和生产、生活、生态等各方面,发挥好政府、社会、市民等各方力量。

为方便居民生活,市民中心内设立了餐饮、医疗、法务等各类专业服务机构。习近平逐一察看涉外人员服务窗口、老年助餐点等,了解社区生活、文化、养老等便民服务情况。

习近平强调,要深入学习贯彻党的十九届四中全会精神,提高城市治理现代化水平。要统筹规划,建设、管理和生产、生活、生态等各方面,发挥好政府、社会、市民等各方力量。

习近平强调,要深入学习贯彻党的十九届四中全会精神,提高城市治理现代化水平。要统筹规划,建设、管理和生产、生活、生态等各方面,发挥好政府、社会、市民等各方力量。

习近平强调,要深入学习贯彻党的十九届四中全会精神,提高城市治理现代化水平。要统筹规划,建设、管理和生产、生活、生态等各方面,发挥好政府、社会、市民等各方力量。

李克强出席第22次中国-东盟领导人会议

据新华社曼谷11月3日电(记者白洁袁晨晨)当地时间11月3日上午,国务院总理李克强在泰国曼谷出席第22次中国-东盟(10+1)领导人会议。

高水平上持续跃升。我们不断推动文明互鉴,夯实民意基础,促进民心相通,去年人员往来达5700万人次。

李克强指出,当前世界经济下行压力增大,给各国带来新的严峻挑战。中国和东盟国家应共同维护多边主义和自由贸易,携手共同抵御风险,实现共同发展。

李克强表示,中方坚定不移走和平发展道路,奉行互利共赢的开放战略,愿将共建“一带一路”倡议同东盟整体及各国发展战略对接。

李克强在发言中表示,中国和东盟建立对话关系以来,给双方和地区都带来福祉。中国始终支持东盟在东亚合作中的中心地位。

李克强在发言中表示,中国和东盟建立对话关系以来,给双方和地区都带来福祉。中国始终支持东盟在东亚合作中的中心地位。

李克强在发言中表示,中国和东盟建立对话关系以来,给双方和地区都带来福祉。中国始终支持东盟在东亚合作中的中心地位。

李克强在发言中表示,中国和东盟建立对话关系以来,给双方和地区都带来福祉。中国始终支持东盟在东亚合作中的中心地位。

联合国教科文组织:警惕针对新闻媒体的暴力行为

新华社巴黎11月2日电(记者应强)11月2日是联合国“终结侵害记者的犯罪不受惩罚现象国际日”,总部位于法国巴黎的联合国教科文组织日前发布最新报告,并呼吁警惕针对新闻媒体的暴力行为。

联合国教科文组织最新报告指出,2006年至2018年全球共有1109名记者殉职,其中近90%侵害记者行为的责任人仍没有受到惩罚。

联合国教科文组织总干事阿祖莱表示,联合国教科文组织支持追究将记者置于危险境地的行为、杀害记者的行为以及针对侵害记者犯罪不作为的责任,以终结侵害新闻媒体的暴力行为。

联合国教科文组织总干事阿祖莱表示,联合国教科文组织支持追究将记者置于危险境地的行为、杀害记者的行为以及针对侵害记者犯罪不作为的责任,以终结侵害新闻媒体的暴力行为。

越总理指派工作组赴英处理货车惨案相关事宜

新华社河内11月3日电 据越南政府门户网站3日消息,越南总理阮春福已指示越南公安部和外交部立即派出由部领导带队的工作组前往英国,与英方协作处理货车惨案相关事宜。

英国驻越南大使加雷思·沃德2日通过使馆社交媒体账号发表声明说,目前英方尚无法公布遇难者具体身份,埃塞克斯郡警方将继续与越南政府和其他方面密切合作,以确定遇难者身份,并向在这场悲剧中受影响的人们提供帮助。

英国驻越南大使加雷思·沃德2日通过使馆社交媒体账号发表声明说,目前英方尚无法公布遇难者具体身份,埃塞克斯郡警方将继续与越南政府和其他方面密切合作,以确定遇难者身份,并向在这场悲剧中受影响的人们提供帮助。

英国驻越南大使加雷思·沃德2日通过使馆社交媒体账号发表声明说,目前英方尚无法公布遇难者具体身份,埃塞克斯郡警方将继续与越南政府和其他方面密切合作,以确定遇难者身份,并向在这场悲剧中受影响的人们提供帮助。

美“天鹅座”飞船为空间站送工具

新华社华盛顿11月2日电 美国诺思罗普-格鲁曼公司2日利用“安塔瑞斯”火箭发射“天鹅座”飞船,为国际空间站送去约3.7吨的货物,其中最重要的是用于修理空间站上“阿尔法磁谱仪2”的特制工具。

新华社太原11月3日电(记者胡洁)记者从国家航天局获悉,11月3日11时22分,我国在太原卫星发射中心用长征四号乙运载火箭成功发射高分辨率对地观测系统重大专项高分七号卫星,并搭载发射了精致高分试验卫星、苏丹科学实验卫星一号、天仪十五号卫星等3颗卫星。

新华社太原11月3日电(记者胡洁)记者从国家航天局获悉,11月3日11时22分,我国在太原卫星发射中心用长征四号乙运载火箭成功发射高分辨率对地观测系统重大专项高分七号卫星,并搭载发射了精致高分试验卫星、苏丹科学实验卫星一号、天仪十五号卫星等3颗卫星。

新华社太原11月3日电(记者胡洁)记者从国家航天局获悉,11月3日11时22分,我国在太原卫星发射中心用长征四号乙运载火箭成功发射高分辨率对地观测系统重大专项高分七号卫星,并搭载发射了精致高分试验卫星、苏丹科学实验卫星一号、天仪十五号卫星等3颗卫星。

习近平将出席第二届进博会开幕式并发表主旨演讲

新华社北京11月3日电 第二届进博会开幕式将于11月5日上午在上海开幕。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平将出席开幕式并发表主旨演讲。

第二届进博会布展基本就绪



11月3日,进博会志愿者在场馆内行走。当日,第二届中国国际进口博览会开幕式在国家会展中心(上海)举行。

中共中央印发《中国共产党党校(行政学院)工作条例》

新华社北京11月3日电 近日,中共中央印发了《中国共产党党校(行政学院)工作条例》(以下简称《条例》),并发出通知,要求各地区各部门认真遵照执行。

通知指出,党校(行政学院)工作是党和国家事业的重要组成部分,重视发挥党校(行政学院)作用是党的优良传统和政治优势。

通知要求,各级党委(党组)要充分认识到做好党校(行政学院)工作的重要性,落实办学治校的主体责任,抓好《条例》学习宣传、贯彻落实和督促检查,确保党中央关于党校(行政学院)工作的重大决策部署落到实处。

新华社强烈谴责暴徒打砸新华社亚太总分社办公楼的野蛮行径

新华社北京11月2日电 新华社发言人2日晚发表声明,就暴徒打砸新华社亚太总分社办公楼并纵火的野蛮行径表示强烈谴责。

这位发言人表示,11月2日下午,暴徒打砸位于香港的新华社亚太总分社办公楼,破坏安防设施,在大楼正门玻璃墙及外墙上喷涂侮辱性字句,砸毁大门及外部楼层玻璃,向大堂内投掷燃烧弹及油漆弹,并一度进入大堂进行破坏。

空军发布《我爱祖国的蓝天》主题纪念封

据新华社北京11月3日电(张玉清 王辉)空军于11月3日向社会公开发布一套100枚强军主题纪念封《我爱祖国的蓝天》,展现不忘初心、奋力向前的蓝天英姿,致敬人民空军成立70周年。

社属70年,奋飞新时代。人民空军孕育于革命战争年代,成立不久就奔赴战场,为保卫祖国而战,取得击落击伤敌机3818架的辉煌战绩,捍卫了共和国天空的和平与尊严。

长沙入选全国营商环境十佳城市

据人民网 11月2日,全国工商联发布2019万家民营企业评价营商环境报告。报告显示,企业对长沙等全国10个城市营商环境满意度高。

株洲市房地产经营管理处 2020年度常年法律顾问竞争性比选公告

株洲市房地产经营管理处(含下属南大市场管理处、房屋开发经营公司、担保公司、测绘队、白蚁防治公司)拟通过竞争性比选的方式选聘2020年度常年法律顾问。

高分七号卫星成功发射

将提高我国高分辨率立体测绘图像数据自给率



图为发射瞬间。新华社发(孙公明摄)

新华社太原11月3日电(记者胡洁)记者从国家航天局获悉,11月3日11时22分,我国在太原卫星发射中心用长征四号乙运载火箭成功发射高分辨率对地观测系统重大专项高分七号卫星,并搭载发射了精致高分试验卫星、苏丹科学实验卫星一号、天仪十五号卫星等3颗卫星。

高分七号卫星是高分系列卫星中测绘精度要求最高的科研型卫星,搭载了双线阵立体相机、激光测高仪等有效载荷,突破了亚米级立体测绘相机技术,能够获取高空间分辨率光

学立体观测数据和高精度激光测高数据,不仅具备同轨道前后视立体成像能力及亚米级空间分辨率优势,还能利用激光测高仪获得的高精度高程信息,大幅提升光学立体影像在无控条件下的高程精度,实现我国民用1:1万比例尺卫星立体测图,可满足测绘、住建、统计等用户在基础测绘、全球地理信息保障、城乡建设监测评价、农业调查统计等方面对高精度立体测绘数据的需求,提升我国测绘卫星工程水平,提高我国高分辨率立体测绘图像数据自给率。

建设基于卫星、平流层飞艇和飞机的高分辨率对地数据获取系统,完善相应的接收、处理和应用系统,与其他观测手段相结合,形成全天候、全天时、全球覆盖的对地观测能力。专项启动实施以来,已成功发射高分一号高分宽幅、高分二号亚米全色、高分三号1米雷达、高分四号同步凝视、高分五号高光谱观测、高分六号陆地应急监测等多项卫星,高分数据得到广泛应用。后续,高分专项工程将进一步聚焦到应用上,到2020年建成先进的陆地、大气、海洋对地观测系统,为现代农业、防灾减灾、资源环境、公共安全等领域提供服务,促进形成空间信息产业链。

高分专项是《国家中长期科学和技术发展规划纲要(2006-2020年)》确定的十六个重大专项之一,目标是

Table with 4 columns: 序号, 停电区域, 停电线路, 影响范围. It lists power outage schedules for various areas in Zhuzhou.

Advertisement for 'Business Activity Department' (商务活动部) and 'Government Special Department' (政务专题部) with contact information and a large phone number.