

习近平会见美国前国务卿基辛格

新华社北京11月8日电(记者李忠发)国家主席习近平8日在人民大会堂会见美国前国务卿基辛格。

习近平指出,基辛格博士是中国人民的老朋友,为中美关系发展作出了历史性贡献,我们对此不会忘记。40多年来,中美关系历经风雨和坎坷,但总体保持稳定前行。当今世界正面临百年未有之大变局,国际社会普遍期待着中美关系继续沿着正确的方向向前发展。

我和特朗普总统约定在阿根廷二十国集团峰会期间会晤,双方可以就共同关心的问题深入交换意见。

习近平强调,中美双方对彼此的战略意图要有准确的判断。一段时间以来,美国国内涉华消极声音增多,值得关注。中国坚持走和平发展道路,仍然致力于发展不冲突、不对抗、相互尊重、合作共赢的中美关系,愿同美方在平等互利基础上,本着互谅互让的精神,通过友好协商妥善解决两国关系发展中出现的问题。同时,美方也应尊重中方按照自己选择的道路发展的权利和合理权益,同中方相向而行,共同维护中美关系的健康稳定发展。

基辛格表示,很高兴在美中关系步入新阶段的重要时刻再次来华并见到习近平主席。在过去的几十年岁月中,我多次访华,亲眼见证了中国的发展。当前形势下,美中合作对世界和平与繁荣至关重要。我高度评价中方为此所作努力。发展中美关系需要战略思维和远见,美中双方要更好地相互理解,加强战略沟通,不断扩大共同利益,妥善管控分歧,向世人表明中美共同利益远远大于分歧。希望特朗普总统和习近平主席即将在阿根廷二十国集团峰会期间举行的会晤顺利成功。

王毅参加会见。

群策群力 应变克难 保持经济平稳运行和健康发展

李克强在经济形势专家和企业家座谈会上强调

据新华社北京11月8日电 11月8日,中共中央政治局常委、国务院总理李克强主持召开经济形势专家和企业家座谈会,就当前经济形势、谋划明年发展听取意见建议。

中共中央政治局常委、国务院副总理韩正出席。

会上,黄益平、何德旭、魏尚进等专家学者和浙江荣盛集团、紫光集团、智联招聘等企业负责人围绕宏观经济运行和政策、民营企业发展、技术创新、就业形势等发表了言。李克强同大家深入交流讨论,希望广大专家和企业家围绕促进我国经济平稳健康发展、破解当前面临的突出问题,积极建言献策。

李克强说,要按照党中央、国务院决策部署,坚定信心,未雨绸缪,做好应对困难的充分准备,精心谋划好明年发展,调动各方面积极性,更好发挥中国经济韧性强、潜力大等优势,培育壮大新的支撑力,确保经济平稳运行在合理区间、向高质量发展。

李克强指出,要坚持稳中求进工作总基调,贯彻新发展理念,密切跟踪国内外形势变化,保持宏观政策的连续性稳定性,加强预期引导,提高政策的协同性,更加精准施策,营造稳定可预期的宏观环境。深入推进供给侧结构性改革,积极补短板促升级,更大力度减税降费,采取有效措施努力让民营企业、小微企业融资难融资贵状况有比较明显的改善。把就业优先放在宏观政策更加突出的位置,加大对重点群体就业服务力度,引导多种方式灵活就业,保持比较充分的就业,创造更多社会财富。

李克强说,促进发展一个关键环节是要为企业营造良好营商环境,围绕企业关切和诉求完善政策,设身处地帮助民营企业、小微企业克服困难。要在深化改革上下功夫,更大激发市场活力和社会创造力。持续推进“放管服”改革,进一步减少审批事项,扩大民营企业市场准入,鼓励和支持他们进入基础设施、基础产业等领域,保障公平竞争。以推动大众创业万众创新为抓手支撑更多就业,支持各类企业瞄准市场需求攻克关键技术难关,不断增强自身竞争力,促进新动能加快成长。要在扩大开放上下功夫,对国内、民营、外资等各类企业一视同仁,使他们投资兴业更加便利、合法权益得到更好保护。

我国打响农业农村污染治理攻坚战

到二〇二〇年实现“一保两治三减四提升”

新华社北京11月8日电(记者高敬)生态环境部、农业农村部日前联合印发《农业农村污染治理攻坚战行动计划》,提出加快解决农业农村突出环境问题,打好农业农村污染治理攻坚战。

行动计划提出,通过三年攻坚,乡村绿色发展加快推进,农村生态环境明显好转,农业农村污染治理工作体制机制基本形成,农业农村环境监管明显加强,农村居民参与农业农村环境保护的积极性和主动性显著增强。到2020年,实现“一保两治三减四提升”。“一保”,即保护农村饮用水水源,农村饮水安全更有保障;“两治”,即治理农村生活垃圾和污水,实现村庄环境干净整洁有序;“三减”,即减少化肥、农药使用量和农业用水量;“四提升”,即提升主要由农业面源污染造成的超标水体水质、农业废弃物综合利用、环境监管能力和农村居民参与度。

行动计划提出了5方面主要任务:一是加强农村饮用水水源保护。加快农村饮用水水源调查评估和保护区划定,加强农村饮用水水质监测,开展农村饮用水水源环境风险排查整治。

二是加快推进农村生活垃圾污水处理。加大农村生活垃圾治理力度,梯次推进农村生活污水治理,保障农村污染治理设施长效运行。

三是着力解决养殖业污染。推进养殖生产清洁化和产业模式生态化,加强畜禽粪污资源化利用,严格畜禽规模养殖环境监管,加强水产养殖污染防治和水生生态保护。

四是有效防控种植业污染。持续推进化肥、农药减量增效,加强秸秆、农膜废弃物资源化利用,大力推进种植产业模式生态化,实施耕地分类管理,开展涉镉等重金属重点行业企业排查整治。

五是提升农业农村环境监管能力。严守生态保护红线,强化农业农村生态环境监管执法。

为确保完成农业农村污染治理的目标任务,行动计划要求,要加强组织领导,完善经济政策,加强村民自治,培育市场主体,加大投入力度,强化监督工作。

打好“组合拳”纾解民营企业融资困境

——访中国人民银行党委书记、中国银保监会主席郭树清

民营企业座谈会近日在北京召开,为纾解民营企业融资困境指明了方向。围绕座谈会相关内容,记者近日采访了中国人民银行党委书记、中国银保监会主席郭树清。

记者:金融管理部门在支持民营企业方面采取了哪些措施?

郭树清:金融管理部门针对民营企业金融服务中存在的难点和焦点问题,采取了一系列措施,用实际行解决民营企业发展中的困难、前进中的问题,助推民营企业持续健康稳定发展。一是“稳”。稳定融资、稳定信心、稳定预期。二是“改”。改革完善金融机构监管考核和激励约束机制,把业绩考核与支持民营经济挂钩,优化尽职免责和容错纠错机制。三是“拓”。拓宽民营企业融资渠道,综合运用直接融资和间接融资渠道,充分调动信贷、债券、股权、理财、信托、保险等各类金融资源。四是“腾”。加大不良资产处置,盘活信贷存量,推进市场化法治化债转股,建立联合授信机制,腾出更多资金支持民营企业。五是“降”。多措并举降低民营企业融资成本,督促金融机构减免服务收费,优化服务流程,差异化制定贷款利率下降目标。

小微企业金融服务曾提出“两增两控”目标,会不会对民营企业提出类似的政策目标要求?

郭树清:从民营企业的情况看,据不完全统计,现在银行信贷余额中,民营企业贷款占25%,而民营经济在国民经济中的份额超过60%。民营企业从银行得到的贷款和其在经济中的比重还不相匹配、不适应。

长远来看,银行业对民营企业的贷款支持,应该契合民营经济在国民经济中的相应比重。初步考虑对民营企业的贷款要实现“一二五”的目标,即在新增的公司类贷款中,大型银行对民营企业的贷款不低于1/3,中小型企业银行不低于2/3,争取三年以后,银行业对民营企业的贷款占新增公司类贷款的比例不低于50%。

记者:下一步银保监会将如何引导督促银行业金融机构加大对民营企业的支持力度?

郭树清:关键是要推动形成对民营企业“敢贷、能贷、愿贷”的信贷文化,使银行业金融机构愿意做、能够做、也会做民营企业业务。

(据新华社北京11月8日电)

支持民营企业在行动

记者:银保监会对



北京:智能炒菜机进驻快餐店

工作人员在操作智能炒菜机(11月7日摄)。

近日,在北京东单北大街上新开了一家没有厨师的快餐店,客人进店后通过电子点餐机选好菜品

并进行电子支付,等候几分钟后,由智能炒菜机烹制的菜肴就能出炉。据介绍,智能炒菜机能完成从自动放料、自动炒菜到自动清洁的烹制全过程。餐厅不仅不需要厨师、收

银员,而且菜品原料都通过安全可靠的供应链集中加工生产,通过全程冷链配送到门店,保证了食品安全。据悉,这家快餐店现有7台智能炒菜机,已实现鱼香肉丝、手撕菜、麻婆豆腐等数十个菜品的标准化烹饪。新华社记者 罗晓光 摄

各地打出“组合拳”保障公交安全

安装隔离门、司机一键报警、引入乘客监督……重庆万州公交车坠江事故发生后,全国不少地方纷纷出台措施打出“组合拳”,保障公共交通安全。

“技防+人防”:安装隔离门,配备乘务管理员

11月4日,重庆多部门联合召开全面加强公共交通安全稳定工作会议,提出为公交车辆加装安全隔离设施,强化公交驾驶员的安全驾驶环境。

公交安全隔离设施可以对驾驶员进行物理隔离,确保方向盘、制动系统和驾驶员不受外界干扰。这类设施已在北京、武汉、青岛等城市得到推广,其中北京具备驾驶室隔离门的公交车辆已占总运营车数的70%以上。

为加强公交安全建设,北京从2013年底开始在公交车上配备公交乘务管理员,目前已实现全市运营

公交车辆乘务管理员“全覆盖”。

重拳惩治:司机一键报警,公安第一时间出警

司机是公交安全中非常的重要一环。成都市公安局日前就全力保障城市公共交通安全提出系列举措,其中明确规定,针对辱骂、袭击驾驶员等危及公共安全的报警,公安机关将第一时间出警,将违法嫌疑人传唤至公安机关调查,对构成犯罪的,坚决依法处理。

为此,成都公交集团也将为车辆配备必要的安全设施,优化公交车一键报警快速反应平台,遇紧急情况驾驶员可触控报警,方便警方根据警情就近调整,第一时间依法快速处置。

截至今年5月,北京市已有1.2万辆车安装了这套系统,其中中心城区线路实现了基本覆盖,未来还将逐步增加覆盖。

“建章立制”:司机规范处置,引入乘客监督

在公交运营过程中,乘客与司机之间有时会发生口角,容易引发肢体冲突酿成交通事故。遇到这类矛盾,车上人员该如何应对?

在北京公交集团总结制定的18条“怎么办”中,第4条就规定了司乘人员在遭到乘客辱骂或殴打情况下的做法:坚持打不还手、骂不还骂,得理让人、以理服人;遇乘客骂人,可以正面进行教育;如乘客打人,可将打人乘客带到车队解决,或报警听候民警指挥处置;留下两名以上目击证人及联系方式。

一些地方还积极引入乘客监督,加强公交运营安全管理。近日湖北恩施一名公交车司机开车时玩手机达5分钟且双手多次脱离方向盘,经乘客举报查实后,这名司机被开除,乘客获得万元奖励。

(据新华社北京11月8日电)

习近平同古巴国务委员会主席兼部长会议主席迪亚斯-卡内尔举行会谈

(上接第一版)合力推动中古关系持续深入发展。政治上进一步巩固互信、相互支持,经济上互利共赢、相互帮助,治国理政上加强交流、相互借鉴。双方要在涉及彼此核心利益和重大关切的问题上继续坚定相互支持,中方将坚定支持古巴捍卫国家主权,走符合本国国情的社会主义道路,相信古巴人民在劳尔同志、主席同志等古巴领导人强有力的领导下,一定会与时俱进,开拓进取、团结奋斗,不断取得新的更大成就。中方赞赏古方长期以来为推动中国同拉美

和加勒比国家关系发展发挥了积极和重要作用,愿同古方在重大国际和地区问题上保持密切协调。中方欢迎古方参与共建“一带一路”,双方要规划好经贸、能源、农业、旅游、生物制药等重点合作领域和项目,稳步向前推进。主席同志刚刚在上海参观了首届中国国际进口博览会。中方欢迎古方利用好这一平台,扩大对华合作,中国同古巴开展合作,秉持正确的义利观,能支持的,我们一定会支持。我们要在推进社会主义建设、改革发展等方面相互学

习借鉴。要加强人文领域交流,增进两国人民,特别是青年人之间相互了解和友谊,将其转化为深化中古关系的持久动力。

迪亚斯-卡内尔首先传达了劳尔·卡斯特罗第一书记对习近平主席的诚挚问候和良好祝愿。迪亚斯-卡内尔表示,古巴是西半球第一个同新中国建交的国家,古方对此深感骄傲。古巴人民对中国人民始终怀有友好感情,感谢中国一直支持古巴的正义事业,对古巴提供了宝贵帮助。菲德尔·卡斯特罗主席去世时,习近平主席亲赴古

巴驻华使馆吊唁,令古巴人民深受感动。古巴新一代领导人矢志不移地不断巩固和加强两国同志加兄弟般的传统友谊。中古关系建立在相互尊重和互互利的基础上,经历了国际风云变幻的考验,也一定能经得起未来的任何挑战。古巴钦佩中国发展取得的巨大成就,古巴党高度评价中共十九大提出的发展理念,愿学习借鉴,更好地推进国内经济社会模式更新和社会主义建设事业。中古双方要继续保持高层交往和政治对话,加强经贸、教育、文化等领域交流,密切在国际事务中的沟通协调。会谈后,两国元首还共同见证了有关双边合作文件的签署。

会谈前,习近平在人民大会堂北大厅为迪亚斯-卡内尔举行欢迎仪式。彭丽媛、白玛赤林、王毅、夏宝龙、何立峰等参加。

(均据新华社)

科技引领发展 创新抢占高点

(上接第一版)在一矿、五矿、十一矿应用,使巷道支护维修的综合成本降低15%;“高瓦斯突出煤层强化卸压增透及瓦斯资源化高效抽采关键技术”荣获2015年度国家科技进步二等奖。该项目针对平煤山矿区特殊的煤层赋存特点开展研究,有效解决了高瓦斯突出煤层的瓦斯治理难题,大幅度提升了煤矿单进、单产水平;“煤与瓦斯突出矿井深部动力灾害一体化预测与防治关键技术”荣获2013年度国家科技进步二等奖。该项目提出了煤与瓦斯突出和冲击地压统一失稳理论,研发了平煤山矿区深部动力灾害分级预测与防治技术,降低了煤与瓦斯突出矿井深部动力灾害危险程度;“综合机械化固体废弃物密实充填与采煤

一体化技术”荣获2012年度国家技术发明二等奖。该项目发明了采充一体化液压支架,设计制造了综合机械化矸石密实充填采煤生产系统及装备,实现了解放建筑物下压煤并控制上覆岩层运动及地表沉降的目的,累计解放煤炭资源70多万吨。

在尼龙化工板块,高强超细收编缩纶66纤维技术装备及工艺开发项目开发出的新技术比国外两步法工艺生产效率提高4倍以上,得到全球最大的缝纫线制造商——英国COATS集团的认可。该项目工艺技术属国内首创,具有自主知识产权,整体技术达到国际领先水平。同时,集团努力发挥尼龙产业优势,创新开展了己二酸/己内酰胺一体化建设模式,完成的省重

大科技专项“己内酰胺中试工艺及产业化”,在氨肟化催化剂的工业应用和生产装备设计等关键技术和设备研发上实现了突破,带动煤基尼龙化工行业的可持续发展;自主开发了生产环己烯的核心催化剂——钨基三元系催化剂,设备国产化率达到95%以上,牢固确立了尼龙化工公司在亚洲范围内尼龙66盐生产领域领头羊的地位;成功开发出尼龙66聚合、纺丝、牵伸、定型一步法成套工艺技术,研制出的超高强尼龙66工业丝强度稳定并实现了批量化生产,获得全球20多个国家的高端客户认可,近三年的累计销售量上万吨,填补了国内空白。

在新能源、新材料板块,强化煤化工

产业链互联互通,与上海交大合作,开发出目前最先进、最经济的硅烷法生产多晶硅工艺,打破了国外技术垄断,建成了1000吨氢气制硅烷项目。投资10亿元的硅烷二期工程3000吨硅烷项目已于2015年底开工,建成后把传统的焦炉煤气产业链成功延伸到电子材料、半导体材料等高新领域;超高功率石墨电极项目研发了具有自主知识产权的超高功率石墨电极,占领了国内60%的市场份额,同时开辟了东南亚、欧洲等市场,打破了我国长期依赖进口的局面。

依托不断探索的技术进步和管理创新步伐,平煤神马集团形成了从原煤等低端产品一直延伸到高性能纤维、改性切片、硅烷等高端产品,成功打造出最具特色的、全球最完整的煤基尼龙化工产业链,为企业长足发展提供了强有力的技术支持。

(本报记者 高轶鸣)