



习近平向巴基斯坦总统阿尔维致口信

新华社北京8月21日电 8月21日,中共中央总书记、国家主席习近平向巴基斯坦总统阿里夫·阿尔维致口信。

习近平在口信中表示,阿尔维总统专门致函祝贺中巴经济走廊政党共商机制第二次会议召开,充分体现了对中巴关系和中巴经济走廊建设的高度重视和支持,我对此表示赞赏。

习近平指出,中巴是有着特殊友好情谊的好兄弟、好伙伴。中巴经济走廊是“一带一路”建设的标志性项目,对推动中巴全天候战略合作伙伴关系深入发展、打造更加紧密的中

巴命运共同体具有重要意义。中巴政党经常开展友好协商,不断凝聚政治共识,有利于推动走廊建设行稳致远和高质量共建“一带一路”。

习近平强调,新冠肺炎疫情发生以来,全球抗击疫情的实践充分证明,各国唯有相互支持、团结合作才是战胜疫情的人间正道。中方愿与巴方一道,深化中巴命运共同体建设,共同促进地区国家团结合作,维护本地区和平发展良好势头。

此前,阿里夫·阿尔维向中巴经济走廊政党共商机制第二次会议致贺信并表示,习近平总书记提出的

人类命运共同体和“一带一路”倡议深刻诠释了合作、和平与发展的真谛,反映了世界人民的普遍诉求。我要特别感谢中国在巴方遭受新冠肺炎疫情肆虐之际,及时向巴方提供医疗援助。巴方将继续增进巴中文化交流互信,同中国秉持共同目标,携手致力于促进地区和平与稳定。

中巴经济走廊政党共商机制是中国共产党同巴基斯坦朝野主要政党于2019年成立。8月20日,由中共中央对外联络部主办的中巴经济走廊政党共商机制第二次会议以视频会议方式举办。

习近平在安徽考察时强调 坚持改革开放坚持高质量发展 在加快建设美好安徽上取得新的更大进展



8月18日至21日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在安徽省考察。这是19日上午,习近平在马鞍山市中国宝武马钢集团,同企业劳动模范、工人代表亲切交流。



8月18日至21日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在安徽省考察。这是18日下午,习近平在阜阳市阜南县王家坝闸考察,了解安徽省防汛工作及王家坝闸开闸分洪情况。

新华社合肥8月21日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在安徽考察时强调,要贯彻落实好党中央决策部署,贯彻新发展理念,坚持稳中求进工作总基调,坚持改革开放,坚持高质量发展,深化供给侧结构性改革,打好三大攻坚战,做好“六稳”工作,落实“六保”任务,决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚,在构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局中实现更大作为,在加快建设美好安徽上取得新的更大进展。

八月的江淮大地,烈日炎炎。8月18日至21日,习近平在安徽省委书记李锦斌、省长李国英陪同下,先后来到阜阳、马鞍山、合肥等地,深入防汛救灾一线、农村、企业、革命纪念馆等,看望慰问受灾群众和防汛救灾一线人员,就统筹推进常态化疫情防控和经济社会发展工作、加强防汛救灾和灾后恢复重建、推进长三角一体化发展、谋划“十四五”时期经济社会发展进行调研。

18日下午,习近平首先来到阜阳市阜南县王家坝闸,听取安徽省防汛工作及王家坝闸开闸分洪情况介绍。王家

坝闸有千里淮河“第一闸”之称。今年7月20日,王家坝闸时隔13年再次开闸蓄洪,有效发挥了错峰减压功能。在王家坝防汛抗洪展厅,习近平详细了解淮河治理历史和淮河流域防汛抗洪工作情况。他强调,淮河是新中国成立后第一条全面系统治理的大河。70年来,淮河治理取得显著成效,防洪体系越来越完善,防汛抗洪、防灾减灾能力不断提高。要把治理淮河的经验总结好,认真谋划“十四五”时期淮河治理方案。

随后,习近平来到附近的红亮箱包有限公司,了解阜南

县开展就业扶贫和防止因灾致贫返贫情况,并察看车间生产线,同职工亲切交流。习近平希望企业克服困难,把灾害造成的损失抢回来。他要求各级党委和政府加大扶持力度,帮助企业渡过难关,保障受灾群众、贫困群众就业。

离开扶贫车间,习近平来到蒙洼蓄洪区曹集镇利民村西田庄台考察调研。洪水退后,庄台附近农田一派繁忙景象,村民正加紧在水塘中采摘芡实、在退水地块中补种蔬菜。习近平沿着田埂走进农田深处,向正在劳作的乡亲们了解生产恢复情况。(下转第二版)

省常委会召开会议 传达学习习近平总书记关于研究生教育工作重要指示精神 研究部署我省贯彻落实工作 陈求发主持会议

本报讯 记者杨忠厚报道 8月21日,省常委会召开会议,传达学习习近平总书记对研究生教育工作作出的重要指示精神,传达学习李克强总理批示要求及全国研究生教育会议精神,研究部署我省贯彻落实工作。省委书记陈求发主持会议。

会议强调,以习近平同志为核心的党中央高度重视研究生教育工作,习近平总书记的重要指示,明确提出了新时代研究生教育改革创新的任务要求,为做好研究生教育工作指明了前进方向,提供了根本遵循。我们要提

高政治站位,深刻认识加强新时代研究生教育的战略性紧迫性,切实把思想和行动统一到习近平总书记重要指示精神和中央部署要求上来,坚持“四为”方针,紧密结合实际,瞄准科技前沿和关键领域,深入推进学科专业调整,提升导师队伍水平,完善人才培养体系,切实把中央部署要求落到实处,推动我省研究生教育创新发展、高质量发展。

会议要求,要着眼服务辽宁全面振兴、全方位振兴,坚持问题导向,聚焦重点任务,采取有针对性措施,进一

步深化研究生教育供给侧结构性改革,为全省经济社会高质量发展培养和输送大批德才兼备、事业急需的高层次人才。要着力优化调整研究生教育学科专业结构,加快构建与全省经济社会发展需求相适应的学科布局,深入推进科教融合、产教融合,强化创新项目与现实生产力、创新成果与产业对接,加强科技成果转化,推动重大科技创新和关键技术突破迅速转变为现实生产力,切实增强研究生教育服务振兴发展的能力和成效。

(下转第二版)

刘宁到中科院沈阳自动化所调研并主持召开院士座谈会 始终把创新作为第一动力人才作为第一资源 加快推动辽宁经济社会高质量发展

本报讯 记者明绍庚报道 8月21日,省委副书记、省长刘宁到中科院沈阳自动化研究所调研,主持召开院士座谈会,听取院士专家的意见建议。他指出,要深入贯彻落实习近平总书记关于科技创新的重要论述,始终把创新作为第一动力、人才作为第一资源,营造好氛围,搭建好平台,着力加速聚集创新人才,着力培育壮大创新产业,加快推动辽宁经济社会高质量发展。

在中科院沈阳自动化所,刘宁来到重点实验室和科

技研发中心,详细了解科技创新、成果转化等情况,对中科院沈阳自动化所等在辽科研单位立足辽宁实际,发挥自身优势,助力振兴发展作出的积极贡献给予充分肯定。他寄望中科院沈阳自动化所进一步发挥科研机构“国家队”作用,加快攻克核心关键技术,加速破解创新发展难题,为辽宁振兴发展插上更加强健的科技翅膀。

随后,刘宁主持召开座谈会,王天然、韩雅玲、邵安

林、唐立新、尚红、贾振元等院士畅所欲言,先后发表意见。大家认为,辽宁科教资源丰富,产业门类齐全,创新底蕴雄厚,鼓励支持科技创新的氛围环境越来越好,对辽宁实现全面振兴充满信心。院士们结合各自研究领域,围绕人工智能产业发展、协同创新平台搭建、科技成果转化、提升产业基础能力、做好人才引进用留等方面建言献策。

(下转第二版)

省政协举行“迎接高铁时代 推动辽西北地区高质量发展”专题协商会议 夏德仁主持并讲话

本报讯 记者赵静报道 8月20日,省政协以“迎接高铁时代 推动辽西北地区高质量发展”为议题举行专题协商会议。省政协主席、党组书记夏德仁主持会议并讲话。省委常委、副省长陈向群出席会议并讲话。

会上,省发展改革委负责同志通报了辽西北地区经

济社会发展情况。姜健力、李洪彪、王振宇、吕杰、王永辉、孙占祥、李宇娟等省政协委员及专家学者分别发言,提出以新思路谋划突破辽西北新蓝图,积极融入京津冀协同发展,努力打造“飞地经济”升级版,加快现代农业转型升级、促进文化旅游产业发展、推动辽西北生态高

质量发展、做好乡村振兴大文章等建议。

在认真听取大家发言后,夏德仁指出,要充分认识和紧紧抓住高铁时代新机遇,进一步解放思想,科学规划,深化改革,扩大开放,努力实现辽西北振兴发展新突破。

(下转第二版)

走向我们的小康生活

“按一下这个就行。”邵玉福一边把轮椅移动到一个一米见方的小架子上,一边指了指侧面的按钮盒。盒子上有两个开关,一个蓝色的、一个橙色的,分别控制着上和下。按了按钮,轮椅升起来,像乘坐电梯一样,大概两秒钟时间,轮椅就和家门口齐平了。

“我这是独一份儿,有了这个,我自己就能随时进出家门了。”邵玉福说,这个“户外升降机”是铁岭市清河区残联为他量身定制的“电梯”,实现了进出家门无障碍。

47岁的邵玉福,因幼时患脊髓灰质炎,致双下肢瘫痪,平时行动都要借助轮椅代步。作为无房贫困户,2015年,邵玉福获得了政府分配的保障性住房。能住上新房,邵玉福非常高兴。然而,房子虽然在一楼,但从家门口到户外地面的几级台阶,让邵玉福发了愁。

“我想出去晒晒太阳,得求人帮忙抬轮椅,媳妇和孩子在家还行,不在家也不好意思总麻烦别人。”邵玉福说,为了减少麻烦,他就尽量少出门。

此后不久,清河区残联在开展贫困残疾人家庭无障碍改造筛查时,注意到了邵玉福家的情况,并把他家列入重点改造对象。

“最初为他家设计的改造方案是将入户台阶改造成轮椅坡道,经实地测量发现,因为距离有限,将台阶改造成坡道,坡度大,他依旧无法独立出行;如果延长坡道,则会影响到其他居民出行。”清河区残联工作人员介绍,针对这种特殊情况,根据邵玉福的实际需求,为他家“量身定制”了一款简易户外升降机。有了升降机,邵玉福能够直接从室内来到户外,他的活动空间变大了,心境也变得开阔了。

为保障安全,升降机采用电控的同时,加装限位设备和安全护栏,确保不会因为误操作产生安全隐患。升降机上方还安装了遮雨棚,保障下雨天的用电安全。

(下转第三版)

年底前我省完成流域 50平方公里以上全部河流划界

详见二版