



国际时讯

英国保诚集团：对中国未来发展充满信心

新华社伦敦电(记者杨涛)英国保诚集团首席执行官韦立思日前在接受新华社记者书面采访时表示,中国的成功故事充满活力,他对中国未来发展充满信心。韦立思说:“随着中国深化改革开放,中国将在过去40年取得的成就基础上更进一步。中国的发展伴随着人口结构的转变,保诚集团可以通过提供更好的保险服务在其中扮演重要角色。”

自2000年与中国中信集团联合创建中信保诚人寿保险有限公司以来,保诚集团进入中国市场已经20年。“今年早些时候,我还在深圳开设了一个新的科技中心,以支持整个集团的创新发展。”他说。

“中国在粤港澳大湾区等地区采取的有针对性的举措,在推动经济增长方面发挥着更重要的作用。”韦立思说,“我们致力于在这些充满活力的成功故事中发挥自己的作用。”

他表示,保诚集团一直紧跟中国金融业对外开放步伐,在上海成立了独资资产管理公司。“中国政府希望在金融行业引入更多国际竞争,这令我们深受鼓舞。”他说。

喀麦隆举行首次大区议会选举

新华社雅温得电(记者乔木)喀麦隆6日举行该国历史上首次大区议会选举。投票于当地时间8时开始,全国约1万名市镇议员和约1.4万名传统部落领袖将选出共900名大区议员。在首都雅温得一处投票站,记者看到选举人戴着口罩有序投票。

喀麦隆全国设10个大区,下设58个省。根据相关法律,大区议员有两种,一种是由市镇议员投票选出的省代表,另一种是由传统部落领袖投票选出的传统部落代表。每个大区议会由90名议员,其中70名省代表,20名传统部落代表。

这是喀麦隆历史上首次举行大区议会选举。早在1996年,大区议会作为大区事务的议事机构就写入喀麦隆宪法,但从未落实。此次选举有14个政党和众多传统部落参与。喀麦隆主要反对党社会民主阵线和喀麦隆复兴运动以选举法“不公”和英语区局势动荡为由,抵制本次选举。

智利北部发生6.1级地震

新华社圣地亚哥电(记者尹南)智利大学全国地震中心6日说,智利北部地区当天下午发生6.1级地震。目前尚无人员伤亡的报告。

据该中心发布的信息,地震发生于当地时间6日13时47分(北京时间7日零时47分),震中位于智利北部塔拉帕卡大区皮奎镇东北31公里处,震源深度为108.1公里。

另据美国地质调查局地震信息网消息,此次地震震中位于北纬20.3649度,西经69.0773度,震级为6.1级,震源深度为97.51公里。

智利海军水文和海洋局说,此次地震不会引发海啸。

科威特议会选举结果揭晓 内阁集体辞职

新华社科威特城电(记者王薇)科威特第16届国民议会选举结果6日揭晓。首相萨巴赫·哈利德当日向科威特埃米尔纳瓦夫提交内阁集体辞呈并获得批准。

纳瓦夫要求内阁继续处理紧急事务,直至新内阁产生。根据科威特宪法,在国民议会选举结果颁布后,科威特内阁必须向埃米尔提出辞职,再由埃米尔任命首相组建新内阁。共有326名候选人参加了5日举行的第16届国民议会选举投票。根据选举新闻中心6日公布的选举结果,有50名议员当选,其中31人是首次当选。

科威特国民议会成立于1963年,为一院制,由选举产生的50名议员和内阁大臣组成,每届任期4年。



12月5日,在比利时布鲁塞尔,欧盟委员会主席冯德莱恩在与英国首相约翰逊通电话后发表声明。约翰逊和冯德莱恩当天就重启以贸易协议为核心的未来关系谈判事宜通电话,并发表联合声明。声明说,双方对谈判在许多领域取得进展表示欢迎,但在公平竞争环境、履约管理和渔业三个关键问题上仍然存在重大分歧。双方强调,如果这些问题得不到解决,就不可能达成协议。

新华社发

法国多地示威者和警察发生冲突 60多人被捕

新华社巴黎电(记者唐毅)法国多个城市5日举行游行示威活动,警方和示威者在部分游行地点发生冲突,60多名示威者被逮捕。

法国媒体报道说,包括巴黎、马赛、里昂、里尔等城市在内的法国多地举行了90多场游行示威活动,反对政府近期提出的《整体安全法》法案。示威者要求政府删除《整体安全法》法案第24条款等内容。据法国内政部统计,当天全法超过5万人参加游行示威活动,其中巴黎大约有5000人。

巴黎警察局说,有400至500名打砸抢分子混入游行队伍,砸坏沿街部分商家和银行的玻璃,并烧毁一些车辆。法国内政部长达尔马宁在社交媒体上说,已有64人被捕,8名警察受伤。

法国政府不久前提出《整体安全法》法案,并提交议会审议。其中第24条款规定,对恶意传播警察和宪兵形象、泄露其面部特征和身份信息的行为进行处罚。

安徽、河南、四川、甘肃等地

“面对面”“屏对屏”宣讲党的十九届五中全会精神

新华社北京电 连日来,安徽、河南、四川、甘肃等地创新方法,网上网下开展形式多样、内容丰富的党的十九届五中全会精神宣讲活动,注重面向青少年宣讲,掀起学习贯彻全会精神的热潮。

安徽省委宣讲团走进校园与青少年互动交流,组织“放飞青春梦 奋进新征程”专题宣讲。把“面对面”与“屏对屏”结合,推出形式新颖的融媒体产品和理论节目《学习达人大会》,精心组织“举旗帜·送理论”基层宣讲,依托全省2

万多个新时代文明实践中心(所、站),深入群众进行互动式宣讲。目前,全省已开展基层宣讲6000余场次,直接受众56.5万人,网络受众超千万人次。

12月2日晚,一场主题宣讲晚会在河南新乡医学院三全学院如期上演,学生们自编自演,用小品《懒汉脱贫》、相声《我说教改》等节目,生动活泼地讲述党的十九届五中全会精神,赢得学生们的阵阵掌声。据了解,河南组建了省委宣讲团和省级“百姓宣讲团”两支队伍,

从11月中旬起集中一个月赴企业、农村、机关、校园、社区开展宣讲,通过晚会、思政课等方式在青年中宣讲。

四川各地组建“文艺轻骑兵”“脱贫攻坚励志团”等组织,开展多种形式的宣讲活动,茶馆、院坝、果园等都是宣讲场所。组建新时代文明实践青年宣讲分团,充分用好网络和新媒体宣讲。“作为新时代的见证者和受益者,我们要努力学习,争做新时代的建设者,为构建新发展格局贡献青春力量。”西南民族大

学大二学生欧震听了宣讲后激动地说。

甘肃省17位省部级领导干部带头学、带头讲,分赴高校宣讲党的十九届五中全会精神,组建17组“博士生宣讲团”,面对面进行宣讲,带动青年人。“百姓宣讲团”“马背宣讲团”等采取“理论+文艺”“互联网+”板凳会、蒙古包走读等方式,把讲理论、讲政策、讲故事与互动交流贯通起来。目前,全省已开展宣讲7300余场,覆盖群众125万余人。(记者徐海涛 翟濯 吴晓颖 白丽萍)

“小红土”走基层传党音

12月6日,志愿者李化义(左三)在山东省枣庄市市中区光明路街道远航社区展示以宣传党的十九届五中全会精神为主题的16米剪纸长卷。

寒冬时节,在山东省枣庄市市中区活跃着一支100多人的“小红土”宣传志愿者服务队,队员们深入基层宣传贯彻党的十九届五中全会精神。“小红土”意为小马扎、红马甲、乡土人才,这些志愿者由党员、基层干部、致富能手、法律工作者、民间艺人等组成。他们通过集中学习培训后,身着统一的红马甲,自带小马扎深入乡村、社区、校园、企业等,理论宣讲与快板、三句半、歌舞等文艺形式相结合,把党的路线方针政策、法律法规、致富经验等宣传到基层,推动党的十九届五中全会精神家喻户晓、深入人心。

新华社记者 范长国 摄



宁夏枸杞产品出口 40多个国家和地区

新华社银川电(记者谢建雯)宁夏回族自治区7日在首府银川市召开了2020中国宁夏-韩国忠清南道优秀企业和产品线上洽谈会,在线签署了宁夏回族自治区中卫市与韩国忠清南道青州郡枸杞产业合作协议书,旨在以枸杞为媒,促进两地产业发展和友好交流。

宁夏中卫市与忠清南道青州郡分别是中韩两国的两大枸杞主产区。截至2019年底,宁夏枸杞种植面积已超过100万亩,枸杞产品也由单一的干果,逐渐衍生出锁鲜枸杞、枸杞面膜、枸杞原浆等产品,出口40多个国家和地区。

今年10月,宁夏与忠清南道就枸杞产业专门开展线上对接,重点以中卫市与青州郡建立枸杞产业合作关系为抓手,推动两地枸杞行业协会、研究机构和龙头企业建立“点对点”联系。此次洽谈会上,双方继续细化合作内容,计划就枸杞相关政策、市场动态、文化等展开政府层面交流,加强枸杞相关团体、生产商、加工商等民间合作,共同推动枸杞品种开发、生产技术研发、产品开发等。

国务院安委办、应急管理部：深刻吸取煤矿重大事故教训 确保岁末年初安全形势稳定

新华社北京电(记者刘夏村)国务院安委办、应急管理部于6日召开全国煤矿安全生产工作紧急视频会议。国务院安委办副主任、应急管理部党委书记黄明强调,要深刻吸取近期煤矿重大事故教训,采取果断措施遏制煤矿重特大事故,举一反三抓好其他重点行业领域风险防控,确保岁末年初安全形势稳定。

会议指出,今年以来,全国安全生产形势总体稳定,事故总量明显下降,但较大事故自4月份以来连续8个月上升,尤其是近期煤矿重大事故连续发生,反映出一些地区、部门和

企业在抓落实上存在很大差距。

会议强调,要始终坚持把煤矿安全作为安全生产的重中之重,坚决采取果断措施,有力有效遏制煤矿重特大事故。年底前后历来是各类事故多发易发期,各地区、各有关部门和单位要紧紧扭住防范重大风险、遏制重特大事故这个“牛鼻子”,举一反三抓好其他重点行业领域风险防控,坚决打赢岁末年初安全防范这场硬仗。

会议进一步指出,要紧紧抓实危化品安全,深化硝酸铵等爆炸性危化品专项检查问题整改,重视危化品企业搬迁改造涉及的风险,强化旺季烟

花爆竹安全管控,严防各类事故;抓紧抓实道路交通安全,突出抓好危化品运输安全,严防连环相撞造成群死群伤;抓紧抓实水上交通和渔船安全,进一步提高安全技防水平,提升事故预防实效;抓紧抓实消防安全工作,全面深入开展冬季火灾防控,督促企业落实主体责任;抓紧抓实建筑安全,加强高速公路、高铁地铁、桥梁隧道、水库电厂等工程建筑安全监管,深化村镇建筑安全整治,科学合理安排工期,坚决防止抢工期、赶进度引发事故。

国内首个高山跳台滑雪训练科研基地投入使用

新华社北京电(记者齐中照)记者从中国铁路股份有限公司获悉,7日,由中铁十六局集团承建的2022年北京冬奥会三大国家级冰雪运动训练基地之一——河北涞源国家高山跳台滑雪训练科研基地一期项目全面投入使用。

国家高山跳台滑雪训练科研基地规划占地面积51.8公顷,计划分三期建设。其中一期项目包含赛道、水平风洞实验室、造雪系统、缆车系统、场地道路、市政工程等6个子工程。

中铁十六局集团该项目负责人张拥法介绍,建设过程中,中铁十六局集团项目团队克服新冠肺炎疫情影响和雨季干扰,超前谋划、创新施工举措,高质量、高效率完成了施工任务。

他介绍说,已经投入使用的水平风洞实验室是我国首个供跳台滑雪运动员使用的训练专用实验室,能够以目前世界最先进的跳台滑雪训练方法——风洞测试,帮助运动员更精准改进技术动作。该风洞不但是世界上最大的跳台滑雪风洞,而且是世界上同类风洞中风控最精密的。

他表示,近年来太原急救能力稳步提升,但仍存在急救网络体系不健全、信息化建设落后、院前院后衔接不畅等问题。同时,随着老龄化趋势明显,突发事件、意外事故相对增加,医疗急救服务需求激增,目前全市院前急救年出诊量正以10%的速度递增。为此,今年4月,29名市人大代表联名提出了制定地方性法规的议案。

条例明确,市、县人民政府应当将急救中心的人员经费,急救中心

太原为医疗急救立法 抬担架费用由政府“买单”

新华社太原电(记者马晓媛)记者从山西省太原市人大常委会获悉,《太原市医疗急救服务条例》近日经山西省第十三届人民代表大会常务委员会第二十二次会议审议通过,将于明年1月1日起实施。条例明确,市、县人民政府应当支付抬担架服务费用,每个医疗急救出诊车组配2名抬担架员,向患者免费提供抬担架和协助现场急救服务。

太原市人大常委会相关负责人

表示,近年来太原急救能力稳步提升,但仍存在急救网络体系不健全、信息化建设落后、院前院后衔接不畅等问题。同时,随着老龄化趋势明显,突发事件、意外事故相对增加,医疗急救服务需求激增,目前全市院前急救年出诊量正以10%的速度递增。为此,今年4月,29名市人大代表联名提出了制定地方性法规的议案。

条例明确,市、县人民政府应当将急救中心的人员经费,急救中心

目前,福平铁路平潭一体化综合交通枢纽正在进行收尾阶段施工,即将投入使用,为福平高铁于12月底通车运营、平潭国际旅游岛正式进入高铁时代奠定基础。

福平铁路平潭一体化综合交通枢纽由中铁一局承建,汇集高铁、公交、出租车、网约车、私家车等多种交通出行模式,为旅客提供“零换乘”和“无缝衔接”体验。该交通枢纽采用“石头厝”传统民居形式,将平潭地方建筑特征与现代建筑功能相结合,合理运用自然采光和空气通风原理。

福平铁路是京福高铁的重要延伸段,线路全长约88公里,设计时速200公里。这是在进行收尾阶段施工的福平铁路平潭一体化综合交通枢纽(12月7日摄,无人机照片)。

新华社记者 宋为伟 摄

国际机构缘何点赞中国经济?

新华社北京电(记者陈伟伟)在日前举行的第五次“1+6”圆桌对话会上,国际机构点赞中国经济,认为中国可能成为今年世界主要经济体中唯一能够实现正增长的国家,并为全球经济复苏提供支持。国际机构缘何看好中国经济?怎样研判经济复苏态势?推动经济持续稳定恢复还面临哪些挑战和困难,又该如何发力?围绕这些热点问题,中国社科院副院长蔡昉近日接受了新华社记者专访。

“很显然,和其他主要经济体以及全球经济相比,国际机构对中国经济的预测是非常积极正面的,这也是客观的。”蔡昉说,中国率先控制住新冠肺炎疫情,率先复工复产、复商复市,经济持续稳定恢复,面对疫情冲击和复杂的国内外环境,中国经济复苏也要破解不少难题。在蔡昉看来,需求侧的恢复慢于供给侧是其中之一。

蔡昉分析,由于疫情防控需要保持社交距离、居民收入增长放缓等影响,需求侧的复苏相对慢一些,特别是消费的复苏较慢。此外,尽管就业稳步好转,但10月份全国城镇调查失业率仍有5.3%,高于测算的自然失业率,显示需求不足仍然对就业市场造成冲击。

“消费是经济复苏的关键,要保持家庭收入稳定,增强发展信心,提振消费水平,从而为中国经济复苏提供持续的拉动力。”蔡昉说。

推动中国经济稳定恢复,离不开对外部环境的研判。当前,海外疫情仍在蔓延,对世界经济的冲击仍在发酵。“世界经济能否复苏,取决于疫情能否得到控制。入冬以来,美国和欧洲都出现了疫情反弹,世界经济或将二次探底。”蔡昉说,随着疫苗研发取得进展,疫情逐步控制,世界经济二次探底后或将迎来反弹,最终呈现“W”型的复苏。

如何应对日趋复杂的国内外环境?党的十九届五中全会提出,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。蔡昉认为,新发展格局是将国内大循环和对外开放有机结合的发展格局。要畅通国民经济循环,内循环越通畅,双循环相互促进的作用就越明显。

