

习近平致电祝贺特本当选连任阿尔及利亚总统

新华社北京9月11日电 9月11日,国家主席习近平致电阿卜杜勒马吉德·特本,祝贺他当选连任阿尔及利亚民主共和国总统。

习近平指出,中国同阿尔及利亚有着传统友好关系。近年来,在我们共同引领下,两国关系快速发展,各领域合作成果丰硕,

在国际事务中密切协调和配合,传统友谊不断深化。我高度重视中阿关系发展,愿同总统先生一道努力,以今年中阿全面战略伙伴关系建立10周年为契机,进一步增进中阿政治互信,拓展和深化务实合作,共同开辟两国友好合作更广阔前景。

简明新闻

●中央军委批准,军委政治工作部组织编印《习近平关于新时代政治建军重要论述选编》,日前正式出版发行

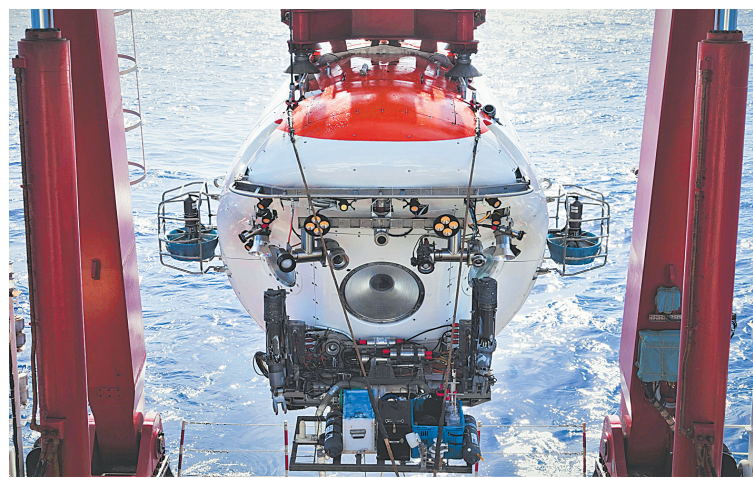
●国务院日前印发《关于加强监管防范风险推动保险业高质量发展的若干意见》

●国家统计局9月11日发布的《新中国75年经济社会发展成就系列报告》显示,2023年末我国批发和零售业法人单位超过1000万个,约为1952年的77倍

●伊拉克巴格达国际机场附近区域9月10日晚遭两枚“喀秋莎”火箭弹袭击,伊官方人员证实,其中一枚火箭弹击中美国主导的国际联盟驻扎区域,另一枚击中伊拉克反恐部门一栋建筑

●以色列国防军9月11日发表声明说,以空军一架直升机当日凌晨在加沙地带南部城市拉法坠毁,导致两名以军士兵死亡、7名士兵受伤

(均据新华社)



“蛟龙号”完成2024西太平洋国际航次科考最后一潜

9月11日,“蛟龙号”结束下潜返回“深海一号”船后甲板。

当日,“蛟龙号”载人潜水器在维嘉海山完成2024西太平洋国际航次科考最后一个潜次下潜作

业。科考期间,“蛟龙号”在西太平洋海域完成了18次下潜作业,搭载十余名中外科学家探索深海。

新华社记者 王聿昊 摄

首个中拉人权领域智库研究报告在巴西发布

据新华社里约热内卢9月10日电(记者赵焱 陈威华)中国人权研究会、中国人民大学重阳金融研究院、巴西弗鲁米嫩塞联邦大学法学院10日以中、葡、英三语联合发布《共同目标:中拉人权发展合作的现状与未来》智库研究报告,这是首个中国与拉丁美洲和加勒比地区人权领域的智库研究报告,全文约2万字。

这份报告是在当天于巴西里约热内卢举行的首届中拉人权圆桌会期间发布的。本次会议主题为“文明多样性与人权实现路径的选择”。来自中国、拉美和加勒比地区17个国家的人权领域高级官员、专家学者及有关社会组织、智库、媒体代表等120余人参加会议。

报告认为,当前霸权主义、强权政治、地区冲突、增长放缓、气候变化等因素对各国人权保障构成威胁,全球人权治理赤字凸显,世界人权事业正陷入冷战后前所未有的“人权治理赤字和危机”之中。中国与拉美和加勒比地区国家国土面积占全球约五分之一、人口总数占全球近三分之一,是世界格局中两个日益增长的重要力量,面对现状,双方亟需携手共同应对全球人权事务中的一系列困境和挑战,中拉开展人权发展合作正当其时,受到国际社会广泛期待。

报告指出,中拉已通过经贸、民生、人文、环境等多领域务实合作为人权发展合作打下良好基础,并共同对完善全球人权治理作出了积极贡献。

中方呼吁乌克兰冲突当事方早日开启和谈

据新华社联合国9月10日电(记者潘云召)中国常驻联合国副代表耿爽10日在安理会审议乌克兰问题时发言,呼吁冲突当事方展现政治意愿,早日开启和谈。

耿爽说,早日停火止战,寻求政治解决,符合各方利益。当务之急是遵守“战场不外溢、战事不升级、各方不拱火”三原则,尽快推动局势降温。中方再次呼吁冲突当事方保持冷静克制,切实遵守国际

法,特别是国际人道法,避免袭击平民和民用设施,避免攻击核电站等和平核设施。呼吁国际社会秉持客观公正立场,为双方恢复直接对话谈判创造条件,提供帮助。

耿爽强调,中方在乌克兰问题上的立场十分明确、一以贯之,那就是劝和促谈、政治解决。中方始终主张各国主权、领土完整都应得到尊重,联合国宪章宗旨和原则都应得到遵守,各国合理安全关切都应得到重视,一切有利于和平解决危机的努力都应得到支持。国际社会应秉持客观公正立场,发出积极和建设性声音,呼吁早日停火止战、重启和谈。中国和巴西共同发表了关于推动政治解决乌克兰危机的“六点共识”,其他一些发展中国家也在为和平奔走、为促谈努力,提出不少好的主张和建议。

向着科技强国加速迈进

——新中国成立75周年科技事业发展综述

我国科学家在量子科技、生命科学、物质科学、空间科学等领域取得一批重大原创成果。

——战略高技术领域迎来新跨越。“嫦娥”揽月,“天和”驻空,“天问”探火,“地壳一号”挺进地球深处,“奋斗者”号探秘万米深海,全球首座第四代核电站商运投产。

——国家创新体系建设提质增效。我国逐渐形成以科技型企业、科研院所和高等学校为主体的协同创新体系。2023年末,我国拥有的全球百强科技创新集群数量跃居世界首位,目前高新技术企业数量达463万家。

2023年,我国全社会研究与试验发展经费支出规模稳居世界第二,与国内生产总值之比为2.64%,超过欧盟国家平均水平;截至2024年6月,我国国内发明专利有效量达442.5万件,每万人口高价值发明专利拥有量达12.9件。

世界知识产权组织发布的全球创新指数显示,我国创新能力综合排名从2012年的第34位跃升至2023年的第12位,是前30位中唯一的中等收入经济体。

创新驱动引领高质量发展取得新成效

3236米长、24层楼高,可容纳乘客5246人,国产首艘大型邮轮“爱达·魔都号”宛如一座“海上城市”。自今年1月1日首航以来,“爱达·魔都号”已运营60余个航次,服务近25万国内外游客。

因产业链长、带动性强,邮轮制造对经济发展的拉动比例可达1:14。通过多年科研攻关,我国打破国外技术垄断,成功建造“爱达·魔都号”,助推船舶工业高端化发展的同时,也有效拉动了相关产业发展。

科技与产业融合会产生经济发展的强大动力。75年来,我国从“一穷二白”的农业国,到建立起独立的、比较完整的工业体系,再到成为世界第一大工业国,产业结构持续升级,每一步都离不开科技创新的支撑。

习近平总书记强调:“中国式现代

化要靠科技现代化作支撑,实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。”党的十八大以来,我国深入推动实施创新驱动发展战略,创新驱动引领高质量发展不断取得新成效。

——科技创新打造高质量发展新引擎。

集成电路、人工智能等新兴产业蓬勃发展,北斗导航提供全球精准服务,国产大飞机实现商飞,新能源汽车为全球汽车产业增添新动力。2013年至2023年,我国规模以上装备制造业、高技术制造业增加值年均分别增长8.7%、10.3%,战略性新兴产业发展壮大,成为引领高质量发展的重要引擎。

——关键核心技术攻关铸就“大国工程”。

复兴号高速列车的研制,有力推动我国轨道交通装备产业现代化;“东数西算”工程加速推进,越来越多西部城市迎来数字经济发展新机遇;粤港澳大湾区超级工程深中通道助力珠江口东西两岸的深圳市和中山市进入“半小时生活圈”……通过关键核心技术攻关,我国铸就了一批“大国工程”,推动经济社会高质量发展。

——创新成果竞相涌现成就美好生活。

高清电视、智能空调、扫地机器人等成为家居用品的主角;农业育种持续攻关,让百姓餐桌更加丰盛;新药研发取得重要进展,多项高端医疗装备加速国产化,助力守护人民健康;节能环保技术加速突破,为大家守护碧水蓝天。

以深化改革激发创新活力

10909米!这是“奋斗者”号创造的我国载人深潜纪录。极端恶劣的深海环境对潜水器抗压能力、操控性能、通信系统的考验,无一不是世界级的科技难题。

面对挑战,我国组织近百家科研院

“一带一路”高峰论坛开幕

盼拓展香港独特优势

新华社香港9月11日电(记者王昕怡 刘英伦)由香港特别行政区政府及香港贸易发展局共同主办的第九届“一带一路”高峰论坛11日在香港举行。论坛以“构建互联互通、创新及绿色新丝路”为主题,汇聚政商领袖共商“一带一路”下个金色十年的合作机

遇。香港特区政府行政长官李家超在开幕致辞中表示,香港作为中国最开放的国际城市,既是“超级联系人”又是“超级增值人”,在共建“一带一路”上大有可为。得益于坚实的法律体系和“一国两制”的政策支持,来自全球的投资者可

以尽享香港在金融、法律、工程、物流等方面的专业服务优势。

李家超强调,创科关乎香港的未来。香港可通过发展绿色科技和绿色金融,培育新质生产力,在推动可持续发展方面发挥重要作用。

香港贸发局主席林建岳在致欢迎

延迟退休渐近,背后是这四大趋势

会副会长、南开大学经济学院教授原新说。

“现行法定退休年龄是上世纪50年代确定的,当时的人均预期寿命不到50岁。”原新表示,“延迟退休是一项综合性的社会改革,包含了顺应经济社会发展多方面需要。适应人口预期寿命增长是其中一项重要考量。”

趋势二:素质升,新增劳动力平均受教育年限超14年

随着我国建成了世界规模最大的教育体系,人口素质显著提升。劳动年龄人口平均受教育年限不断增加,由1982年的刚刚超过8年提高至2023年的11.05年,特别是新增劳动力平均受教育年限已超过14年。

“现在高等教育毛入学率超过60%,大学生数量显著增多,接受高等教育的人口已超2.5亿人。与过去20岁左右就参加工作相比,现在年轻人硕士毕业差不多25岁,博士毕业近30岁。”中国科学院世界社保研究中心主任郑秉文援引一组数据指出,劳动者进入劳动市场时间推迟,而退休年龄不变,不利于人力资源充分利用。

“如果在自愿、弹性前提下适当延迟退休年龄,同时健全就业促进机制,着力解决就业结构性矛盾,使更高层次的人力资源得到有效配置、发挥更多作用,将有利于释放新的人才红利,同时有意愿的劳动者也能增加收入。”郑秉

文表示。

“未来发展的机会就是用素质换规模、用素质换结构。”原新说,当前我国正处于从人口大国向人力资源强国转变的关键阶段,需要进一步深化改革、综合施策,发挥人力资源的潜力与优势。

趋势三:老龄化程度升,老年人口占比将超三成

人口老龄化是推进中国式现代化必须面对的重大课题。

民政部数据显示,截至2023年底,我国60岁及以上老年人口达到2.97亿人,占比21.1%;65岁及以上老年人口2.17亿人,占比15.4%,已进入中度老龄化社会。

根据预测,到2035年左右,60岁及以上老年人口将突破4亿,占比超30%,进入重度老龄化阶段。到本世纪中叶,我国老年人口规模和比重将达到峰值。

“伴随人口老龄化程度持续加深,养老服务供需矛盾更加凸显。”中国人民大学劳动人事学院院长赵忠忠说,老龄化是目前世界各国都面临的挑战。尽管延迟退休年龄不能完全解决老龄化问题,但是能够提高劳动参与率,让有意愿、有能力、有条件的大龄人员可以选择继续从事一定工作。

“‘50后’‘60后’及即将变老的‘70后’,是恢复高考后的直接受益者,越往后受教育程度越高。未来,大龄劳动者

辞时表示,香港作为粤港澳大湾区的重要城市,与广阔的内地市场互联互通,能够促进亚洲及其他地区企业“走进来”,内地企业“走出去”。例如,迅速崛起的东盟已成为此次峰会最大的亮点。

商务部国际贸易谈判副代表李喆表示,商务部将加快支持香港同更多国家和地区商签自由贸易协定和投资保护协定,尽早加入《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)。支持香港提升国际金融、航运、贸易中心地位,进一步拓展和放大香港参与共建“一带一路”的优势。

(新华社北京9月11日电)

奋进强国路 阔步新征程

数量更多、素质更优,在完善稳定就业、劳动保障等政策下,他们也可以为经济社会发展发挥更大作用。”原新说。

趋势四:劳动力总量降,劳动年龄人口约8.6亿人

在人口经济学中,16岁至59岁人口被定义为劳动年龄人口,他们是社会生产的主力。

据国家统计局数据,2023年末,我国劳动年龄人口约8.6亿人,占全部人口的61.3%。从总量看,劳动年龄人口总规模依然较大,人口红利依然存在,为经济社会发展提供了重要支撑。

“劳动力要素是决定经济长期走势的关键要素。”郑秉文表示,我国人力资源依然丰富,但着眼于潜力和后劲,有必要通过一定的政策调节让人力资源优势得到更好发挥。

数据显示,自2012年起劳动年龄人口数量逐年减少。“从结构看,劳动年龄人口中的青年群体、大龄群体人数占比呈现一降一升态势。这意味着在劳动力市场上,匹配就业岗位能力最强的人口趋于相对减少。”赵忠忠说。

在他看来,伴随着人口老龄化这一趋势,劳动年龄人口减少属于客观发展规律。渐进式延迟退休,可以推动有意愿的大龄劳动者成为充实未来劳动力的重要力量,平滑劳动年龄人口下降的曲线。

(新华社北京9月11日电)

新闻聚焦

公告 中国平煤神马集团平煤信息技术有限责任公司长期离职人员黄庆国,请你自公告发布之日起30日内到平煤信息技术有限责任公司人力资源部报到,逾期不到者,按《中华人民共和国劳动合同法》有关规定予以处置。特此公告。

中国平煤神马集团平煤信息技术有限责任公司
2024年9月12日