

李克强对二〇二一年全国医改工作电视电话会议作出重要批示强调

聚焦广大群众期盼持续推进医改 使群众享有更便捷更优质的医疗服务

孙春兰出席会议并讲话

新华社北京7月20日电 2021年全国医改工作电视电话会议7月20日在京召开。中共中央政治局常委、国务院总理李克强作出重要批示。批示指出:医疗卫生是护佑人民生命健康的坚实盾牌。新一轮医改以来,通过着力保基本、建机制、强基层,我国基本医疗保障和医疗卫生服务水平持续改善,特别是在抗击新冠肺炎疫情中,医药卫生系统作出了重大贡献。谨向广大医务人员和医改工作者致以诚挚问候!要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真贯彻落实党中央、国务院决策部署,坚持人民至上、生命至上,聚焦广大群众期盼持续推进医改。更加注重预防为主和医防协同,加快完善疾病预防控制体系。围绕进一步缓解看病难看病贵问题,深入推进医疗、医保、医药“三医”联动改革,大力推进预约诊疗、检查检验结果互认、门诊费用跨省直接结算等便民措施,继续抓好群众急需短缺药品保供稳价工作,通过扩大集中采购让群众更多享受医药费降低的好处。加快区域医疗中心和县域医共体建设,做好中医药振兴发展、乡村医生队伍建设、“互联网+医疗健康”等工作,支持和规范发展社会办医,使群众享有更便捷更优质的医疗服务,更好保障人民生命健康。

国务院副总理、国务院医改领导小组组长孙春兰出席会议并讲话。她强调,要深入贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神和关于医改工作的一系列重要论述,落实李克强总理批示要求,坚持以人民健康为中心,以推广三明医改经验为抓手,以构建“基层首诊、双向转诊、急慢分治、上下联动”分级诊疗格局为目标,更加注重预防为主,更加注重公共卫生体系建设,更加注重医改政策的系统协同联动,不断巩固扩大改革成效,着力解决群众看病就医的“急难愁盼”问题。

孙春兰指出,要全面推广三明医改经验,坚持因地制宜、系统联动,对尚需探索的改革先行试点,取得经验后再推广。加快构建分级诊疗体系,以区域医疗中心、医联体建设为重点,通过政策引导和机制创新,促进就医秩序更趋合理。巩固提高基本医保统筹层次,做实市级统筹,积极探索推动省级统筹,同时深化医保支付方式改革,提升管理水平和风险防范能力。扩大药品耗材集采品种范围,同步推动医疗服务价格动态调整。推进公立医院绩效考核和薪酬制度改革,加强临床专科建设和信息化支撑,提升管理服务水平。深化疾控体系改革,创新医防协同机制,做好疫情防控、疫苗接种工作,维护人民生命安全和身体健康。

国家医保局推行医保服务事项“最多跑一次”改革

本报北京7月20日电(记者李红梅)国家医疗保障局近日印发《关于优化医保领域便民服务的意见》,明确2022年底前,加快推动医保服务标准化、规范化、便利化建设,推行医保服务事项“最多跑一次”改革,推进“互联网+医保服务”、优化医保关系转移接续和异地就医结算、推行医保经办服务就近办理等共计10个方面提出主要任务。

化为基础、信息化为支撑的医保经办管理服务体系,实现全国基本医保、大病保险、医疗救助等医保服务一体化。《意见》从推动医保服务标准化规范化建设、深化医保服务“最多跑一次”改革、推进“互联网+医保服务”、优化医保关系转移接续和异地就医结算、推行医保经办服务就近办理等共计10个方面提出主要任务。

李克强考察国家自然科学基金委员会并主持召开座谈会强调

弘扬科学精神 着力加强基础研究 推进改革 更大激发科研人员创造活力

新华社北京7月20日电 7月19日,中共中央政治局常委、国务院总理李克强到国家自然科学基金委员会考察,并主持召开座谈会。

今年是国家自然科学基金委成立35周年。李克强听取基金委通过改革减轻科研人员项目申报负担、加强重点领域支持等情况汇报。他说,基金委的成立,标志着科技资源配置从“计划分配”向“竞争择优”的历史性转变。科技创新不是计划出来的,要持续推进改革,完善项目评审机制和评价体系,激励科研人员有勇气、有耐心投身基础研究,推动交叉科学发展,更好发挥基金委重要作用,使宝贵资金更有效支持科学研究。

座谈会上,基金委负责人作了汇报,黄如、洪永淼、冯雪、高瑞平、窦贤康、丁烈云、杨学明、陈发虎、张学敏等专家发了言,李克强要求有关部门认真研究大家的意见建议。他说,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,各有关方面贯彻党中央、国务院决策部署,广大科技工作者奋力拼搏,推动我国科技创新不断取得新突破。

要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,落实立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展的要求,坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位,通过深化改革更大激发全社会创新创造积极性,结出更多科技硕果,为国家发展和民生改善提供有力支撑。

李克强指出,当前国际环境发生很大变化,我国科技发展存在不少短板,很多产业技术瓶颈主要在于原始创新薄弱。基础研究是推动原始创新、构筑科技和产业发展“高楼”的基石。我国已经到了必须大力加强基础研究的关键时期,立足现实,决不能错过这个时机。要增强紧迫感,围绕建设现代化强国,大力推动基础研究,弘扬科学精神,坚持实事求是,尊重规律,严谨求精,鼓励科研人员无旁骛搞科研,永不满足,不怕失败,加强国际合作,以“十年磨一剑”的恒心和专注攀登科技高峰。

李克强说,要稳定增加财政对基础研究的投

入,运用税收激励等方式调动企业开展基础研究、应用基础研究的积极性,加强制约产业发展的基础理论问题研究。拿出专门资金,激励科研人员凝练提出前沿领域重大问题,持续深入研究。提高高校数理化学等基础学科教育水平,培养更多基础研究人才。多渠道引进优秀人才,促进基础研究水平提高。

李克强说,要持之以恒打破束缚科技发展的体制机制障碍,深化科技领域“放管服”改革。简化财政科研项目预算编制和评审程序,合理下放预算调剂、经费支出标准确定、横向经费管理等权限。提高间接费用和绩效支出比例,特别是理论数学和物理等纯理论基础研究项目要有明显提高。完善绩效支出、科技成果转化收益分配等管理办法。高度重视人才,围绕重大战略需求和前沿科学领域,由科学家自主确定研究课题、团队、经费使用。创新科研经费监管,突出绩效导向,从重过程向重结果转变。

刘鹤、肖捷、何立峰参加。

栗战书同泰国国会主席兼下议院议长举行会谈

新华社北京7月20日电 全国人大常委会委员长栗战书20日在北京人民大会堂以视频方式同泰国国会主席兼下议院议长川·立派举行会谈。

栗战书说,中泰一家亲。在习近平主席和泰国领导人战略引领下,两国关系保持高水平运行,特殊情谊得到进一步发展。中泰作为好朋友、好邻居和本地区重要发展中国家,两国全面战略合作伙伴关系面临新的发展机遇。中方愿同泰方加强战略沟通,共谋合作共赢,规划好、落实好疫情时期各领域交流合作,推动双边关系迈上新台阶。

栗战书指出,中泰关系基础非常深厚,进一步深化合作是大势所趋、人心所向,有很大的潜力。双方要继续加强政治上相互支持,加强高层交往,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相

互坚定支持;持续开展抗疫合作,高质量共建“一带一路”,加强“一带一路”倡议同“泰国4.0”“东部经济走廊”等发展战略对接,深入推动人文交流,全面推进各领域务实合作;不断加强多边协调,坚持多边主义,推进全球治理,推动构建亚太命运共同体。

栗战书强调,中国全国人大愿同泰国国会一道,加强双方交流合作,推动中泰全面战略合作伙伴关系实现更大发展。双方可通过多种方式开展灵活多样的交流,相互借鉴治国理政、立法、监督等方面经验。及时批准、修订有利于双边关系发展的法律文件,为推进两国各领域务实合作提供更加坚实的法律保障。密切在各国议会联盟、亚洲议会大会等多边机制中的沟通与协调。

栗战书介绍了庆祝中国共产党成立100周年的情况。他说,中国共产党践行人民至上的初心使命,坚持符合国情的发展道路,发挥中国之治的制度优势,秉持开放包容的合作姿态。中方愿同泰方加强政党交流,促进各自国家发展繁荣,建设更加美好的世界。

川·立派表示,泰方珍视同中方的深厚传统友谊,坚定奉行一个中国原则。泰方关注并欣赏中国取得的成功,祝贺中国共产党成立100周年。感谢中方在抗击疫情中给予泰方的重要支持。泰国国会愿加强同中国全国人大的友好交往,为推动两国在经贸、抗疫、人文等各领域合作,促进两国关系发展作出立法机构的贡献。

全国人大常委会副秘书长张春贤参加会谈。

学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 研讨会暨党史学习教育高端论坛在宁夏银川举行

黄坤明出席并讲话

新华社银川7月20日电 7月20日,学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想研讨会暨党史学习教育高端论坛在宁夏银川举行。中共中央政治局委员、中宣部部长、党史学习教育领导小组组长黄坤明出席并讲话,强调要深入学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神,提高思想自觉,增强历史担当,牢记和践行“社会主义是干出来的”,以奋发奋斗、苦干实干走好新的赶考之路。

黄坤明指出,学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神,归根到底要落实到行动上。学史明理、学史增信、学史崇德,最终落脚点是学史力行。要深刻认识“社会主义是干出来的”是马克思主义实践观点和实践特质的生动表达,蕴含着我们党走过百年光辉历程、书写百年优异答卷的内在逻辑,映照看新时代奋斗造就幸福、实干成就梦想的独特气质。要秉持以党的坚强领导和顽强奋斗引领事

业发展的高度自觉,提高用党的创新理论解决实际问题的能力水平,在新时代新征程上真抓实干、埋头苦干,为党和人民争取更大光荣。

中央有关部门负责同志、部分专家学者、宁夏有关方面代表作了研讨发言。习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心(院)、全国重点马克思主义学院、地方党委宣传部及党史学习教育中央第十指导组负责同志等参加会议。

西藏将打造七百家以上资产过百万元农牧民合作社

新华社拉萨7月20日电(记者格桑朗杰)记者从西藏自治区政府了解到,西藏着力推进现代农牧业经营体系建设,实施农牧民合作社规范提质工程,将推动资产过百万元的合作社达到700家以上、过千万元的合作社达到70家以上,全面推进乡村振兴,加快农业农村现代化。

近年来,西藏通过“合作社+农户”“龙头企业+村集体经济组织+农户”等方式,不断提高专业化水平和生产效率,发展特色产业,推广优良品种,提高单产水平,并进行创新产品供给,扩展产业链,推动农牧民增收致富。

走进西藏昌都市洛隆县孜托镇加日扎村民手工业合作社,一股热浪扑面而来。

白族师傅寸昆杰正在向徒弟们展示洛隆藏刀的锻造工序,随着鼓风机一次次吹动,正在烧制的刀片不断泛红,一把把精美的藏刀逐渐显现……

寸昆杰是合作社的工匠师傅,也是负责人。目前,合作社里跟寸昆杰学习的一共有9个徒弟,他们都曾是建档立卡贫困户。“我在这里学会了藏刀锻造技艺,每月有3000多元工资,年底村里还有分红。”29岁的向巴伦珠说。

为了提高制作效率和精准度,寸昆杰引进了空气锤、液压机、激光刻字机等,“我们一来保有古老的手工雕刻工艺,二来也通过机械操作保证产量和质量,提高合作社的专业化和现代化。”

为帮助更多人增收致富,寸昆杰和合作社鼓励各家各户按标准缝制刀鞘,进行统一收购。

数据显示,“十三五”期间,西藏龙头企业、农牧民专业合作社分别达到162家、13475家,比2015年增长65%、1.9倍,农牧民专业合作社不断向高质量、专业化、现代化转变,促进农牧民增收。



时速600公里高速磁浮交通系统在青岛下线

本报青岛7月20日电(记者侯琳良)7月20日,由中国中车承担研制、具有完全自主知识产权的时速600公里高速磁浮交通系统在青岛成功下线,这是世界首套设计时速达600公里的高速磁浮交通系统,标志中国掌握了高速磁浮成套技术和工程化能力。

据介绍,此次下线的高速磁浮,是世界首套时速600公里速度级的高速磁浮交通系统。采用成熟可靠的超导技术,其基本原理,是利用电磁力使列车悬浮于轨道,实现无接触运行。具有高效快捷、安全可靠、运能强大、编组灵活、准点舒适、维护便利、绿色环保等技术优势。

时速600公里高速磁浮是当前可实现的速度最快的地面交通工具。按“门到门”实际旅行时间计算,是1500公里运程范围内最快捷的交通模式。采用“车抱轨”的运行结构,安全等级高,空间宽敞,乘坐舒适。

目前,时速600公里高速磁浮交通系统已完成了集成和系统联调,5辆编组列车在厂内调试线上实现了整列稳定悬浮和动态运行,各项功能性能良好。

图为时速600公里高速磁浮交通系统。中车四方股份有限公司供图

上半年新开工改造城镇老旧小区3.64万个

本报北京7月20日电(记者丁怡婷)城镇老旧小区改造是重大民生工程和发展工程。记者从住房和城乡建设部获悉,经汇总各地统计,上报情况,今年1至6月份,全国新开工改造城镇老旧小区3.64万个,占年度目标任务的67.5%,较5月末增加了25.1个百分点。其中,开工进展较快的地区:河北(100%)、辽宁(99.6%)、山东(96.9%)、上海(93.0%)、贵州(92.6%)、江苏(91.8%)。

今年5月份,住房和城乡建设部印发了《城镇老旧小区改造可复制政策机制清单(第三批)》,涉及动员居民参与、改造项目生成、金融支持、市场力量参与、存量资源整合利用、落实各方主体责任、加大政府支持力度等方面可复制政策机制。

中科院发布空间科学先导专项一批科学成果

本报北京7月20日电(记者吴月辉)中国科学院国家空间科学中心7月20日集中发布“太极一号”“实践十号”“慧眼”3颗卫星的最新科学成果。

根据发布,中国首颗空间引力波探测技术实验卫星“太极一号”目前已完成全部预设实验任务,实现了中国迄今为止最高精度的空间激光干涉测量。中国首颗微重力科学实验卫星“实践十号”首次实现了在微重力条件下细胞胚胎至囊胚的发育,揭示了影响太空环境下哺乳动物早期

中科院发布空间科学先导专项一批科学成果

胚胎发育的关键因素。中国首颗大型X射线天文卫星“慧眼”首次清晰观测到了黑洞双星爆发过程的全景,揭示了黑洞双星爆发标准图像的产生机制。

这3颗卫星均由中科院空间科学战略性先导科技专项部署。专项一期于2011年正式立项实施;专项二期于2018年正式立项启动,除已发射的“太极一号”和“怀柔一号”卫星之外,还部署了先进天基太阳天文台、爱因斯坦探针和太阳风-磁层相互作用全景成像卫星等空间科学卫星计划。