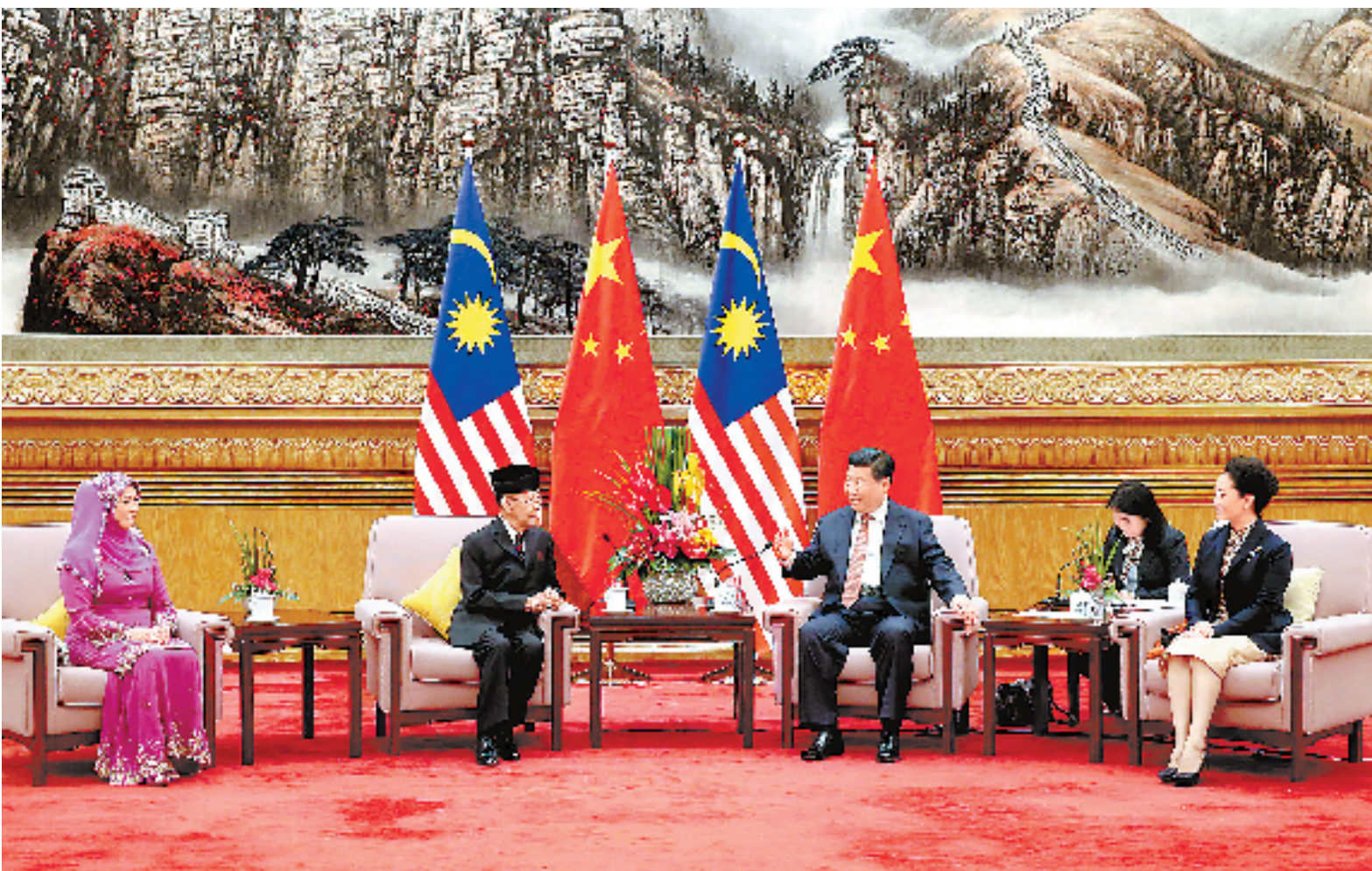


习近平会晤马来西亚最高元首



9月4日,国家主席习近平在北京人民大会堂会见马来西亚最高元首哈利姆夫妇。习近平主席夫人彭丽媛参加会见。

新华社记者 庞兴雷 摄

新华社北京9月4日电(记者 刘华)国家主席习近平4日在人民大会堂会见马来西亚最高元首哈利姆。

习近平强调,中马两国友好交往源远流长。建交40年来,两国关系发展良好。去年10月我访问马来西亚,受到哈利姆最高元首热情、

隆重接待,给我留下深刻、美好印象。你是中马关系发展的重要推动者和见证者。40年前,你首次担任马来西亚最高元首期间,中马建立外交关系。在两国建交40周年之际,你再次访华,我们对此表示赞赏,相信你的这次访问将进一步促

进两国友谊与合作。

哈利姆表示,习近平主席去年对马来西亚的访问取得圆满成功,有力推动了两国关系发展。今年5月,纳吉布总理访华,马中双方就加强全面战略合作伙伴关系达成新的重要共识,我对此感到高兴。我期待着

通过这次访问,增加对中国的了解,深化两国传统友谊。

会见前,习近平在人民大会堂东门外广场为哈利姆举行欢迎仪式。习近平主席夫人彭丽媛、全国人大常委会副委员长沈跃跃、国务委员杨洁篪、全国政协副主席马培华等出席。

国务院部署“十三五”规划编制：“十三五”规划突出改革创新

新华社北京9月4日电 9月2日,中共中央政治局常委、国务院总理李克强主持召开国务院组成部门和有关单位负责人会议并作重要讲话,研究部署“十三五”国民经济和社会发展规划编制启动工作。

中共中央政治局常委、国务院副总理张高丽出席会议。

李克强说,“十二五”规划实施以来,面对错综复杂的国内外形势,在党中央、国务院坚强领导下,各地区各部门坚持稳中求进、改革创新、攻坚克难,在稳定经济增长、深化改革开放、调整经济结构、保障改善民生、防范化解风险等方面取得来之不易的成绩。要认真总结和全面评估“十二五”规划前中期实施情况,扎实推进后期工作,确保完成规划的主要目标任务,为未来发展奠定

良好基础。

李克强指出,“十三五”时期是全面建成小康社会最后冲刺的五年,也是全面深化改革要取得决定性成果的五年。编制好“十三五”规划,必须贯彻党的十八大和十八届二中、三中全会精神,充分认识国际环境的深刻变化、我国发展新的阶段性特征和面临的风险挑战,坚持发展第一要务,突出改革创新,着力在推动科学发展、转变发展方式、破解深层次矛盾上奋发有为,取得更大进展,促进中国经济保持中高速增长、迈向中高端水平,实现提质增效升级。

李克强强调,研究编制“十三五”规划,要远近结合,更加注重以解决长远问题的办法来应对当前挑战。既要五年为主,衔接2020年

全面建成小康社会各项目标,又要考虑更长时期的远景发展。着力用结构性改革破解结构性难题,用简政放权激发市场活力和释放发展潜力,用科技创新、大众创业增添经济发展新动能,用提升开放水平拓展发展空间,使经济更有效率、社会更加公平、发展更可持续。

李克强指出,要科学谋划“十三五”发展,必须立足国情、把握关键,紧扣国计民生、着眼发展需要、顺应人民期盼,认真研究一批对经济发展和结构调整全局带动性强的重大工程,对推进社会建设、生态环保、改善民生作用显著的重大项目,对解决突出矛盾、增进公平效率有力有效的重大政策,为补短板、增后劲、促均衡、上水平提供支撑。

李克强说,编制“十三五”规划时间紧、要求高、涉及面广,必须精心组织。要通盘考虑、统筹协调,坚持从实际出发,因地制宜,注重发挥中央和地方两个积极性。要尊重群众首创精神,问计于民、集思广益,最大程度地汇聚民智。规划不是要挂在墙上,而是要落到地上。要科学论证规划的主要目标任务,使其具有严肃性,重大工程、重大项目必须列入规划将来才能逐步实施。要加强重大问题调查研究,做到实事求是,尽力而为、量力而行,使规划经得起时间的检验,激发全体人民为实现“两个一百年”奋斗目标和中华民族伟大复兴的中国梦而努力拼搏。

刘延东、汪洋、马凯和杨晶参加会议。

■ 短评

让高考指挥棒“指”对方向

新华社北京9月4日电
记者 吴晶 胡浩

人们常说,高考指挥棒不改,教育改革寸步难行。4日发布的国务院《关于深化考试招生制度改革的实施意见》,是对考试招生这一中国教育指导棒的大调整。这个面目一新的指挥棒,能在多大程度上见实效,还有待时间检验。

高考现行的“一考定终身”模式为我国经济社会发展输送大批人才,但也导致“唯分数论”,公众对学生负担过重、义务教育阶段择校等问题反映强烈。针对此,此次高考改革方案鼓励考生根据报考高校要求和自身特长选择科目,这就为“学有所长”的学生提供更广阔的拓展平台;方案提出将综合素质评价作为“学生毕业和升学的重要参

考”,这就是鼓励书桌前的学生走出“题山卷海”,培养更多的社会责任、创新意识与实践能力;方案提出高职院校考试招生与普通高校相对分开,这就使一些动手能力强的学生不用再挤全国统考的“独木桥”,提前拿到高等院校的入场券。

考试招生涉及千家万户,关乎每个学生的切身利益。几经存废之争,历时多年探索,高考依然是人民群众普遍认可、最符合国情、最体现公平的国家教育考试制度。此次改革方案在深化改革的大背景下新鲜出炉,带给人民群众的是对未来教育改革的希望与期盼。期待各级政府和教育系统在国家统一部署下,积极试点、稳妥推进、逐步推开,使这项关系民生的重大改革全面落地,让高考指挥棒更好地发挥促进公平、科学选才的正向作用。

中国出版工作者倡议：做好社会主义核心价值观的践行者推动者引领者

据新华社北京9月4日电(记者 璩静)4日,中国出版协会在京举行了出版工作者践行社会主义核心价值观座谈会。中国出版协会秘书长刘建国宣读了倡议书。与会出版工作者纷纷表示,要把社会主义核心价值观贯穿于出版工作各个环节,不断增强宣传贯彻社会主义核心价值观的自觉性和主动性,努力做好社会主义核心价值观的践行者、推动者、引领者。

全国人大教科文卫委员会主任委员、中国出版协会理事长柳斌杰说,社会主义先进文化的重要任务,就是要培育和践行社会主义核心价值观,形成中华民族伟大复兴的精神支柱和全国人民团结奋斗的思想基础。出版业是宣传核心价值观的主阵地,担负着主任务,在学习上要认真做、思想上要真信、工作上要真用、行动上要真干,做到知行合一、

言行一致。中国出版协会常务副理事长邹书林认为,面对改革开放和社会主义市场经济条件下思想意识多元化的新特点,积极培育和践行社会主义核心价值观对于巩固马克思主义在意识形态的领导地位,对于促进人的全面发展、引领社会全面进步,对于全面建成小康社会、实现中华民族伟大复兴中国梦,具有重要的现实意义和深远的历史意义。

国家新闻出版广电总局副局长吴尚之表示,做好社会主义核心价值观图书出版工作要不断创新,凝练传播内容、提升传播质量、改进传播方式,要多出深入浅出、情理交融、可信可学、群众爱看爱读的高质量读物,以编小故事讲大道理的方式传播核心价值观,同时实现传统出版与数字出版有机融合,最大限度地扩大核心价值观的影响力、传播力。



创新一号04星上天

9月4日8时15分,我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丁运载火箭,成功将创新一号04星发射升空,卫星顺利进入预定轨道。

这次任务还同时搭载发射了一颗灵巧通信试验卫星。创新一号04星由中国科学院研制,主要用于水利、水文、气象、电力及减灾等领域各类监测站点的数据采集和传输任务。搭载发射的灵巧通信试验卫星主要用于开展卫星多媒体通信试验。

新华社记者 公磊 摄