

# 李克强主持召开部分省政府主要负责人经济形势座谈会强调 确保完成全年主要目标任务

新华社西安10月14日电 10月14日,中共中央政治局常委、国务院总理李克强在陕西西安主持召开部分省政府主要负责人经济形势座谈会,就当前经济形势和做好下一步经济工作听取意见建议。

座谈会上,陕西省委书记胡和平、省长刘国中和江苏省省长吴政隆、河南省省长陈润儿、湖北省长王晓东、广东省省长马兴瑞就本地经济形势、下一步工作打算和相关对策建议发了言。李克强与大家深入讨论。

李克强说,今年以来,国际环境更加复杂严峻,世界经济增长放缓,国内经济也面临多重挑战和困难。各中央各部门在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,认真贯彻党中央、国务院部署,着力做好“六稳”工作,经济运行总体平稳,结构

稳增长奠定基础。

李克强指出,要增强底线思维,围绕保持经济运行在合理区间,落实好已出台的减税降费、降低融资成本等各项政策,灵活运用宏观政策逆周期调节工具,做好政策协调联动,加强预期管理。发挥地方政府专项债券作用,带动民间投资,加快补短板、调结构、惠民生重大项目建设,扩大有效投资。支持促进中西部承接产业转移。围绕群众需要和扩内需,适应市场新形势,突出重点,培育拓展新的商品和服务消费增长点,活跃城乡线上线下市场。

李克强说,要坚持用改革推进市场化法治化国际化营商环境建设。进一步梳理企业投资兴业的堵点难点,对标先进水平,持续加大“放管服”改革力度。着力提

上接A1版 他们有的挥舞中尼两国国旗,有的高举习近平主席和班达里总统照片以及“中尼友好万岁”的标语,有的吹奏尼泊尔民族乐器,还有的敲锣打鼓、欢歌曼舞,向习近平主席表达诚挚的敬意。

班达里在机场为习近平举行隆重欢送仪式。尼泊尔副总统普隆、总理奥利、联邦议会联邦院主席蒂米尔西纳、所有内阁成员、军方高级将领参加。

10月的加德满都,阳光灿烂,云卷风舒。喜马拉雅山巍峨耸立,见证着尼泊尔人民对中国领导人的深情厚谊。习近平抵达机场,班达里总统上前迎接。盛装的尼泊尔艺术家载歌载舞,少年儿童手持中尼两国国旗,用中文欢呼“习爷爷再见!”“我们爱您!”“欢迎您再次访问尼泊尔!”。习近平向欢送人群不时挥手致意。

习近平在班达里陪同下登上检阅台。军乐团奏中尼两国国歌,鸣21响礼炮。

习近平在尼泊尔民族音乐和

孩子们的欢呼声中同尼方高级官员一一握手道别。班达里同中方陪同人员握手。

班达里借女儿乌莎到舷梯边送行。乌莎向习近平献上花束。习近平同班达里亲切话别。习近平说,我这次对尼泊尔的访问非常成功。我一踏上尼泊尔土地,就受到尼泊尔各界人士和人民热情欢迎。从尼泊尔各界人士和人民真诚、灿烂的笑容里,我深切感受到中尼友好深入人心,更加坚信中尼传统友谊牢不可破。感谢总统女士、尼泊尔政府和人民为我访问所作的精心安排。这次访问提升了中尼关系,我非常满意。让我们共同努力,将中尼友好传承和发展下去。

班达里表示,您的到访是所有尼泊尔人民的荣幸,我们无法用言语表达喜悦之情。访问圆满成功,成果丰硕,成为中尼关系史上的一个重要里程碑,中尼关系从此进入新时代、迈上新台阶。尼泊尔举国欢欣鼓舞。尼方将坚定不移同中方一道推进两国睦邻友好和战略合作伙伴关系。

## 中国造破冰船“雪龙2”号 今日首航南极

新华社深圳10月14日电(记者 刘诗平 王雨箫)我国首艘自主建造的极地科学考察破冰船“雪龙2”号将于10月15日从深圳启航首航南极,与“雪龙”号一起展开“双龙探极”,开启中国极地考察新格局。

国家海洋局极地考察办公室主任秦为稼在中国第36次南极考察新闻发布会上说,本次考察以“认识南极、保护南极、利用南极”为根本遵循,掌握南极变化对全球影响的趋势,提高我国适应与应对气候变化的能力,积极参与南极全球治理。

“雪龙2”号将首先前往南极中山站开展作业,随后开展南大洋宇航员海综合考察和长城站考察,预

计2020年3月下旬回国。

“雪龙”号将于10月22日从上海出发,前往中山站开展作业,随后开展罗斯海和阿蒙森海科考作业,再到戴维斯海、普里兹湾、中山站作业,之后回国,预计2020年4月中旬返回上海港。

秦为稼说,本次南极考察将充分利用船舶、海冰、海洋、陆地、空中、考察站等平台,通过陆地—海洋—大气—冰架—生物多学科联合观测,实施恩克斯堡岛新站建设前期工程、开展业务化观测(监)测、实施国家重大科研计划、完成基建收尾及站区环境整治,以及常规保障、物资运输、工程建设、国际合作等工作。

## 我国数字电视标准覆盖11个国家或地区

新华社北京10月14日电(记者 赵文君)国家市场监督管理总局局长、国家标准委主任田世宏14日表示,目前已有11个国家或地区基本确定采用或商用我国数字电视标准,带动了数字电视产业众多产品和企业“走出去”,形成由点到面的标准海外推广应用新格局。

14日是第50个世界标准日,主题为“视频标准创造全球舞台”。田世宏说,我国推动了自主先进的音视频技术向技术标准转化,打破了国际标准中的专利技术垄断。在推动视频技术国际化方面,我国标准成为第4个国际电信联盟(ITU)数字电视国际标准,为我国电视产业数字化进程和海外推广应用奠定了坚实基础。

田世宏介绍,回顾我国视频产业发展,电视机系统从黑白到彩色,视频信号从模拟到数字,分辨率从标清到高清、超高清,产业不断升级换代,视频通话、在线教育、高清影音等方面的应用,让人们的生活更高效、更美好。

田世宏表示,将进一步加强相关超高清视频编码、视觉健康、新型显示设备等方面标准研制,保持标准的先进性、科学性和前瞻性。进一步适应视频领域关于标准的旺盛需求,统筹国际标准、国家标准、行业标准和团体标准,发挥各层级标准作用,支撑视频产业应用健康发展。

据统计,我国视频相关国家标准已有100余项,国际标准注册专家近300人。

## 2020年度国考今起报名

据中新网 14日,国家公务员局网站公布了中央机关及其直属机构2020年度考试录用公务员公告,根据公告,2020年国考公共科目笔试将于2019年11月24日举行,10月15日起开始网上报名。

这是新修订的公务员法实施后第一次中央机关及其直属机构公务员招考,计划招录2.4万人,涉及中央和国家机关86个单位、23个直属机构。

根据国家公务员局发布的招考公告,本次考试主要采取网上报名方式,报考者可在2019年10月15日8:00至10月24日18:00期间登录考录专题网站,提交报考申请。

报考者请于2019年10月15日至10月26日期间登录考录专题网站查询是否通过资格审查。通过资格审查的,不能再报考其他职位。2019年10月15日8:00至10月24日18:00期间,报考申请尚未审查或者未通过资格审查的,可以改报其他职位。2019年10月24日18:00至10月26日18:00期间,报考申请未审查或者未通过资格审查的,不能再改报其他职位。

通过资格审查的报考者,请于2019年10月31日0:00至11月6日24:00登录考录专题网站进行网上报名确认并缴费,逾期视为自动放弃报考资格。

## 长沙:华灯上 夜未央



10月12日,长沙火宫殿内一名泥塑手艺人正在为顾客塑像。

近年来,长沙依托其文化优势,为市民和游客提供更加多元化的夜生活:将老长沙市井文化概念与美食结合的“网红”餐馆、现场表演和线上直播同步进行的特征上岗街头艺人、为市民留一盏灯的夜

间图书馆……餐饮、夜市、橘洲焰火等特色品牌不仅促进旅游业的增长,还带动24小时便利店、书店等设施布局,延长了外卖、代驾等服务行业的服务时段。夜色渐深,城市灯光五光十色,长沙的夜生活才刚刚开始……

新华社记者 薛宇舸 摄

## 2019年诺贝尔经济学奖揭晓 三名经济学家因减贫研究成果获奖



10月14日,在瑞典斯德哥尔摩瑞典皇家科学院,三名2019年诺贝尔经济学奖获得者的照片显示在屏幕上。新华社记者 郑婉松 摄

新华社斯德哥尔摩10月14日电(记者 和苗)瑞典皇家科学院14日宣布,将2019年诺贝尔经济学奖授予阿比吉特·班纳吉、埃斯特·迪弗洛和迈克尔·克雷默三名经济学家,以表彰他们在减轻全球贫困研究领域作出的突出贡献。

班纳吉1961年生于印度,目前任职于美国麻省理工学院;迪弗洛1972年生于法国,任职于麻省理工学院,是获此殊荣的最年轻的经济学家,也是迄今获得诺贝尔经济学奖的第二名女性;克雷默1964年出生,任职于美国哈佛大学。

瑞典皇家科学院常任秘书戈兰·汉松在新闻发布会上说,今年经济学奖三名得主“以实验性方法致力于减轻全球贫困”而获奖,他们的研究“大大提高了我们抗击全球贫困的能力”。

汉松说:“在短短20年间,他们基于实验的新方法改变了发展经济学,如今这已是一个蓬勃发展的研究领域。”

评审委员会的声明指出,目前人类仍面临的最紧迫问题之一是减轻各种形式的全球贫困。今年的获奖者在研究中引入了新方法,例如把减贫问题拆分成教育改善和医疗保健等更为细致入微的问题。

今年的诺贝尔经济学奖奖金为900万瑞典克朗(约合91万美元),三名经济学家将平分奖金。

在诺贝尔系列奖项中,经济学奖并非依照已故瑞典工业家阿尔弗雷德·诺贝尔的遗嘱设立,而是由瑞典国家银行1968年创立,奖金由瑞典国家银行支出。

## 袁隆平出任 第三代杂交水稻种业有限公司董事长

新华社长沙10月14日电(记者 周勉)10月14日上午,由袁隆平农业高科技股份有限公司出资成立的第三代杂交水稻种业有限公司在长沙举行揭牌仪式,“杂交水稻之父”袁隆平出任公司董事长。第三代杂交水稻技术是由袁隆平科研团队在三系法和两系法杂交水稻育种方法的基础上,经过多年科研攻关实现。

袁隆平在揭牌仪式上表示,第三代杂交水稻技术是目前最理想的杂种优势利用方式,对杂交水稻的研究与开发具有新的里程碑意义,它的应用将使水稻杂种优势利用更加普及,不仅对保障我国粮食安全具有重大战略意义,还将为全球水稻种植带来巨大改变。

“公司的成立标志着第三代杂交水稻已具备大面积应用的技术条件。”湖南杂交水稻研究中心研究员、第三代杂交水稻种业有限公司副董事长李新奇介绍,第三代杂交水稻技术于2017年通过湖南省农学会组织的专家鉴定,并于2018年获得湖南省技术发明一等奖。它利用分子生物技术,既克服了三系法和两系法的缺点,又集合了前两代技术的优点,具备广阔的应用推广前景。

据了解,隆平高科于2016年12月与湖南杂交水稻研究中心签署技术转让协议,获得相关专利、资源使用权。新公司成立后,袁隆平科研团队将与隆平高科继续开展紧密合作,共同持续研发升级第三代杂交水稻技术。

## 粮安天下 ——专家解读《中国的粮食安全》白皮书

据新华社北京10月14日电(记者 董峻 胡璐 于文静)国务院新闻办14日发表《中国的粮食安全》白皮书,向国际社会全面介绍中国的粮食自给能力、对世界粮食安全的影响和贡献、粮食支持政策、粮食市场开放等问题。

1996年,中国政府曾发表《中国的粮食问题》白皮书,有力回应了国际社会关于“谁来养活中国人”的质疑。时隔23年后,中国为何再次发表粮食白皮书?新华社记者第一时间采访相关专家,对白皮书的内容以及中国的粮食安全问题进行解读。

### 主动回应人们对中国粮食安全关切

国务院发展研究中心农村经济研究部部长叶兴庆说,当前中国农业生产进入转型升级新阶段,对外开放也进入新阶段。国内有人担心粮食安全是不是有问题,国际上也有人担心中国是不是要维持100%自给率,走封闭的老路,对此白皮书阐明了中国粮食安全政策和立场,以及保障粮食安全的路径,主动回应了一些人对中国未来粮食政策的担心。

中国社科院农村发展研究所研究员李国

祥认为,白皮书全面展示了70年粮食安全成就,总结了中国在保障粮食安全方面的探索,有效针对贸易保护主义抬头作出回应。

“中国是否会进行贸易保护、损害别国利益,不遵守世界贸易组织规则?针对国际社会有关疑问,白皮书中都可以找到相应的答案和回应。”李国祥表示,“中国的粮食主要靠自给,同时坚持对外开放,积极参与全球合作,共建粮食安全,为世界提供中国方案和经验。”

北京市粮食和物资储备局局长李广禄说,通过白皮书把形势讲清、前景讲明,释疑解惑,表明我们有决心、有信心、有能力保障国家粮食安全。白皮书梳理总结了中国保障粮食安全的主要做法和成功经验,彰显负责任的大国形象。

### 成功走出中国特色粮食安全之路

白皮书指出,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把粮食安全作为治国理政的头等大事,提出了“确保谷物基本自给、口粮绝对安全”的新粮食安全观,确立了以我为主、立足国内、确保产能、适度进口、科技支撑的国家粮食安全战略。

对此,中国宏观经济研究院产业经济

与技术经济研究所副所长、研究员姜长云说,我国不仅粮食综合生产能力建设取得重要进展,还重视粮食安全生产体系建设、创新完善粮食市场体系建设,健全完善国家宏观调控,构建更高层次、更高质量、更有效率、更可持续的粮食安全保障体系。

同时,中国积极扩大粮食市场对外开放,用好国际国内两种资源、两个市场,并加强国际合作,分享粮食安全的经验和资源,积极参与全球和区域粮食安全治理。白皮书资料翔实,有理有据,分析论证都很有说服力。

从稳步提升粮食生产能力到保护和调动粮食种植积极性,从创新完善粮食市场体系到健全完善国家宏观调控,从大力发展粮食产业经济到全面建立粮食科技创新体系……白皮书对中国的粮食安全之路进行了系统介绍。

叶兴庆表示,我国明确提出实施“藏粮于地、藏粮于技”战略,从注重产量到强调产能,这是理念上的重大变化。粮食安全能力的保障能力是广义的能力,既包括生产能力,也包括流通、物流、调控等产业链关键环节。

### 未来仍要把饭碗牢牢端在自己手上

白皮书指出,从中长期看,中国的粮食生产仍需保持紧平衡态势,确保国家粮食安全这根弦一刻也不能放松。

叶兴庆认为,未来粮食安全最大的挑战在于国内外粮食价格和成本倒挂问题,面临的价格和成本压力将越来越大,中国粮食安全必须解决好竞争力问题。同时,随着人民生活水平提高,对粮食品质的要求也越来越高,努力提高粮食品质需要不断努力。

面向未来,白皮书指出,中国将继续坚定不移地走中国特色粮食安全之路,推动从粮食生产大国向粮食产业强国迈进,把饭碗牢牢端在自己手上,在确保国家粮食安全的同时,与世界各国携手应对全球饥饿问题。

江南大学食品学院教授姚惠源说,粮食是国民经济的重要基础,古今中外都把粮食视为重要的战略物资。确保粮食安全永远在路上,不能有半点松懈。我国粮食生产还需进一步提高地力以及自然灾害防御能力,提高粮食生产效率和效益,人们对口粮的需求也更加注重绿色、安全、营养和健康,这些都是确保粮食安全的新使命。

## 土耳其称将继续向叙北部推进

新华社北京10月14日电 土耳其13日称已占领叙利亚北部边境城镇泰勒艾卜耶德并控制一重要路段,将继续在叙北部向前推进30多公里。叙媒体报道说,叙政府军已向叙北部进军以“应对侵略”。

土耳其总统埃尔多安13日说,9日军事行动开始以来,土军和叙反对派武装已控制叙利亚109平方公里土地,打死440名叙反对派武装成员,22名土军士兵和16名叙反对派武装成员在行动中丧生。

## 美防长说特朗普已下令 让美军撤出叙北部地区

新华社华盛顿10月13日电 美国防部长埃斯珀13日说,考虑到当前土耳其在叙利亚北部军事行动的进展,美国总统特朗普已下令让约1000名美军撤出

叙北部地区。埃斯珀表示,美军将“尽快”在确保安全的情况下撤离,但他未透露撤军的具体时间,也未表明美军是否会撤出叙利亚。

## 韩国法务部长官宣布辞职

新华社首尔10月14日电 韩国法务部长官曹国14日宣布将辞去长官职务,并对国民道歉。这是他就任一个多月后正式表明辞职意愿。

曹国曾担任青瓦台民政首席秘书,上月9日总统文在寅正式任命他出任法务部长官,引发争议。他因女儿涉嫌论文造假并不当领取奖学金以及家人投资私募基金等被卷入风

波。虽然他在国会听证会等场合对此做出澄清,但未能平息舆论质疑。

曹国14日在法务部宣读声明说,不能因为自己家人的事件给文在寅总统和政府带来负担,虽然自己出任法务部长官一职时间很短,但一直在为完成检察机关改革竭尽全力。“我只是推进检察机关改革的‘铺路石’,我的职责到此为止了。”

## 东京湾沉没货轮上中国籍船员6人遇难

新华社东京10月14日电 中国驻日本大使馆14日说,受强台风“海贝思”影响,12日晚在东京湾沉没的一艘巴拿马籍货轮上的7名中国籍船员中,6人确认遇难,另一人获救。舰保工作人员当天已抵事发

发现场,并探望了获救船员。另据日本共同社报道,强台风“海贝思”带来的暴风雨天气导致日本大范围地区发生洪水、山体滑坡等灾害,目前已导致48人死亡、16人失踪。

## 中国公民在南太平洋岛国萨摩亚遇袭 1死3伤

新华社苏瓦10月14日电 阿皮亚消息:记者14日从中国驻萨摩亚大使馆了解到,由中国公民在萨摩亚经营的太平洋贸易工业公司仓库12日晚发生歹徒入室抢劫、暴力行凶事件,一名中国公民不幸身亡,另有3名中国公民不同程度受伤。

中国驻萨摩亚大使馆14日在一份声明中说,当地时间12日深夜,大使馆接到中国公民报案,寻求领事协助。中国驻萨摩

亚大使巢小良与两位领事第一时间赶赴医院探望受伤中国公民。萨摩亚大使馆已向萨方提出严正交涉,要求萨政府将犯罪分子绳之以法,并保护在萨中国公民的生命财产安全。大使馆将全力协助遇难者家属处理善后事宜。

使馆再次提醒在萨中国公民提高安全意识,增强防范措施,如遇突发情况首先保护人身安全,在确保安全后第一时间报警并拨打使馆领事保护电话。