

向着全面建成小康社会阔步前进

——献给共和国66周年华诞

金秋送爽,云淡天高。在这美好的时节,我们迎来共和国成立66周年的喜庆节日。

征途漫漫,岁月悠悠,伟大祖国又一次站在重要时点上——刚刚纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年,即将迎来党的

十八届五中全会召开;再过三个月,“十二五”将收官,“十三五”将启程。

此刻,我们比历史上任何时期都更加接近实现中华民族伟大复兴的目标。承前启后、继往开来,锐意进取、不懈奋斗,向着全面建成小康社会阔步前进,是献给祖国母亲最好的生日礼物。

回眸

在这个节日,我们回望过去五年。

“十二五”以来特别是党的十八大以来,面对挑战与危机,我们坚定信心与定力,不断突围与创新,中国经济社会发展取得令世人瞩目的辉煌成就。

这五年,增长速度依然领跑全球。国内生产总值年均增长8%,总量达到63.6万亿元,稳居世界第2位。

这五年,经济结构逐步优化升级。中国在稳居世界第一制造大国同时,服务

业增加值占GDP比重首次超过第二产业,产业向高端化迈进步伐明显加快,并成为全球网络经济最活跃地区之一。

这五年,创新驱动作用日益彰显。中国科技创新投入已位居世界第2位,超级计算、探月工程等重大科研项目取得新进展,自主研发的支线客机飞上蓝天。

这五年,生态文明建设扎实推进。环境治理力度明显加大,实行能源消费总量强度双控制,主要污染物排放明显减少,以大气、水、土壤为重点的污染综合治理持续推进。

这五年,深度融入全球经济体系。

把“一带一路”战略作为对外开放新引擎,设立四大自由贸易试验区,通过国际产能合作让中国装备大步走向世界。

这五年,广大人民过上更好生活。坚持以人为本,织密织牢民生保障网,就业保持稳定,人民群众的幸福感和获得感不断增强。

然而,成果的取得并非一帆风顺。“物有甘苦,尝之者识;道有夷险,履之者知。”对于一个在现代化道路上奋力追赶的国家来说,面对国际金融危机深层次影响和国内发展条件深刻变化,每一点进步的背后都是执着的追

求、艰辛的付出。

国家发展改革委副主任宁吉喆评价说,近五年来,全国人民万众一心、攻坚克难、砥砺前行,取得的成绩来之不易,人民满意、社会认同、世界瞩目。

正是这五年,中国的经济实力、科技实力和国际竞争力再上大台阶,为下一步特别是全面建成小康社会打下极为牢固和坚实的基础。

请记住你与祖国共同走过的这五年。这是不平凡的五年、辉煌的五年,也是开拓的五年、奋进的五年,是值得每个人回味而自豪的五年。

瞻望

在这个节日,我们展望未来五年。

未来五年,对中国有多重要?到2020年全面建成小康社会,是我们党确定的“两个一百年”奋斗目标中的第一个百年奋斗目标,“十三五”时期是全面建成小康社会的决定性阶段。

小康社会是古代思想家描绘的社会理想,如今代表了人民群众对生活的追求。从描绘小康社会发展蓝图到

构想建设小康社会发展战略,从提出全面建设小康社会目标到明确全面建成小康社会目标,我们迎来实现夙愿与梦想的决胜期。

党的十八大确定了全面建成小康社会的五大目标:经济持续健康发展;人民生活水平不断改善;文化软实力显著增强;人民生活水平全面提高;资源节约型、环境友好型社会建设取得重大进展。

又一个五年,时移势易。“十三五”

时期,我国发展的环境、条件、任务、要求等都发生了新的变化。认识新常态、适应新常态、引领新常态,保持经济社会持续健康发展,必须有新理念、新思路、新举措。

从发展环境看,后国际金融危机影响将更加复杂深远,中国面对的国际发展机遇和挑战都在增强,但机遇多于挑战,“十三五”时期仍将是大有作为、大有希望、大有前途的战略机遇期。

从发展动力看,继续全面深化改革,进行经济结构战略性调整,实施创新驱动发展战略,优化经济发展空间格局,积极构建开放型经济新体制,将进一步激发中国经济发展的巨大潜力。

发展之路,从来不是一条直线。可以预见,迈进“十三五”,我们将迎来一个更加充满变化的时期,既要保持战略定力,更要探索发展新路,打造发展新引擎,培育发展新动能,开辟中国发展进步新的光明前景。

进发

在这个节日,我们要准备以实际行动拥抱新的五年。

人间万事出艰辛。越是美好的未来,越需要我们付出艰辛努力。

清华大学国情研究院院长胡鞍钢说,全面建成小康社会的核心在“全面”上。要在短板上下功夫,在短板之短板上下功夫。

短板何在?“五化同步”中的农业现代化,“城乡一体化”中的农村社会发展,“城乡居民人均收入比2010年翻一番”中的农民收入增长……

短板之短板是什么?就是各类贫困人口。正所谓“小康不小康,关键看老乡”,贫困的老乡能否脱贫事关全局。

除了短板,更有挑战。

中国(海南)改革发展研究院院长迟福林说,“十三五”时期面临三大挑战,产业结构调整的挑战,如何从工业主导转为服务业主导?创新能力提升的挑战,如何从投资拉动转为创新驱动?全面深化改革的挑战,如何从被动改转为主动改?全面建成小康社会,不会坐等而来,只能主动出击。

做好“十三五”时期各项工作,需要

制定一个与时俱进、科学合理的规划。

即将召开的党的十八届五中全会将为未来五年谋篇布局。

我们将看到一份什么样的发展蓝图?有人说,那将是一份以转型为主线的规划;有人说,那将是一份以人为本的规划;有人说,那将是一份淡化增长指标的规划。

不管怎样,相信这份规划会坚持把发展作为第一要务,坚持实施创新驱动发展战略,坚持城乡区域协调发展,坚持深化改革扩大开放,坚持绿色低碳循环低碳发展,坚持公平包容、共建共享。

做好“十三五”时期各项工作,更应具有脚踏实地、积极作为、不断进取的状态。

没有比人更高的山,没有比脚更长的路。身处伟大时代,踏上奋斗之路,每个人都是参与者、见证者,都会在这一过程中肩负重大责任,有更多获得感。

梦在前方,路在脚下。我们要紧密团结在以习近平总书记为总书记的党中央周围,坚持以“四个全面”战略布局为统领,凝聚起同心共筑中国梦的强大力量,朝着实现全面建成小康社会宏伟目标进发。(据新华社北京9月30日电)

全国各地举行“烈士纪念日”主题活动





- 9月30日,内蒙古公安厅在自治区公安英烈园举行祭奠活动,这是警察在活动中向英烈致敬。
- 9月30日,老兵代表在银川市烈士陵园向革命烈士敬献鲜花。
- 9月30日,广西南宁市滨湖路小学的同学们在“勿忘国耻 圆梦中华”烈士日主题纪念活动中行少先队队礼。

(上接第一版)以时不我待的紧迫感全面建成小康社会,以蹄疾步稳的节奏全面深化改革,以抓铁有痕的力度全面依法治国,以刮骨疗毒的勇气全面从严治党,“四个全面”战略布局的协调推进,坚定着人们战胜困难的信心。

我们成功主办APEC峰会、启动“一带一路”战略、推动亚投行成立、隆重纪念抗战胜利70周年,一项项务实有力的行动,将中国的世界观、历史观、发展观清晰地向世界传递,凸显出一个全球大国的责任担当。

一个国家、一个民族,回答好时代命题才能开创新的历史。今天的中国,正行进在登顶前那段最险峻的上坡路。让现代化与13亿人口全方位结合,让超过10万亿美元的经济规模保持高速增长,让环境与发展相协调、先富与共富相统筹、增长与转型相兼顾,东方巨轮前行的每一程,都不会是“愉快的郊游”。越是这个时候,越要坚定信念、焕发激情、保持韧劲,在锲而不舍中改革发展,在坚忍不拔中成就梦想,向着我们既定的目标继续奋勇前进。

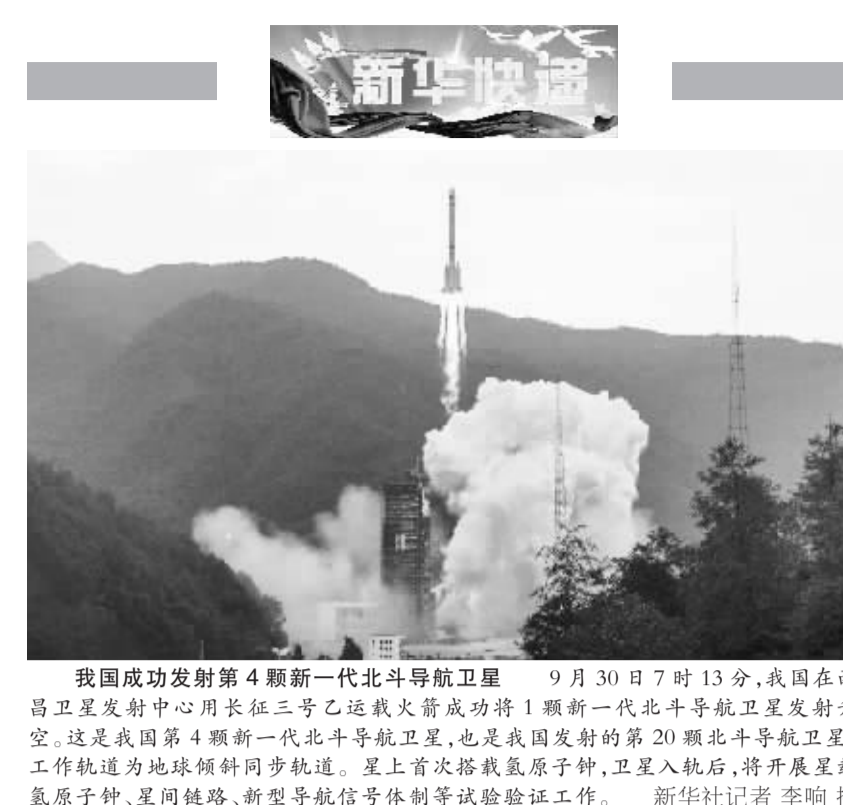
向着我们既定的目标继续前进,需要高扬信念的风帆。新旧发展动力的转换难免带来颠簸,利益结构的调整必然遭遇矛盾,一个经济规模位居世界第二的新兴大国要继续向前,离不开百折不回的勇气、坚如磐石的信念。历史已经证明,中国人民有志气有能力战胜各种艰难险阻。我们将以

行动进一步证明,“中国人是世界上最没有理由对自己国家的前途感到悲观的”,因为我们正阔步迈进在正确的道路上。

向着我们既定的目标继续前进,需要保持实干的韧劲。面对7000多万生活在贫困线以下的人口,中国最大的挑战依然是发展不足;肩负十八届三中全会确定的繁重改革任务,我们还远未到可以歇歇脚的时候。“凡是有益于党和人民事业的,就坚决干、加油干、一刻不停歇地干;凡是不利于党和人民事业的,就坚决改、彻底改、一刻不耽误地改”,只有这样,以“钉钉子”的韧劲一锤一锤接着敲,以“三严三实”的精神一步一个脚印走,既当改革促进派,又当改革实干家,才能提升改革的含金量、增强人民的获得感。

“不经巨大的困难,不会有伟大的事业”。当年担心被开除“球籍”的中国,今天已成为地球村中举足轻重的成员。正是无数中华儿女无私无畏的奋斗和奉献,将中华民族的伟大复兴推进到今天的高度。无论前进道路上还有多少艰难与挑战,保持“乱云飞渡仍从容”的战略定力,砥砺前行,到不了长城非好汉”的进取精神,中国人民一定能够无愧今天的使命担当,不负明天的伟大梦想。让我们紧密团结在以习近平总书记为总书记的党中央周围,意气风发地开创新的时代伟业。

(新华社北京9月30日电)



我国成功发射第4颗新一代北斗导航卫星

9月30日7时13分,我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭成功将1颗新一代北斗导航卫星发射升空。这是我国第4颗新一代北斗导航卫星,也是我国发射的第20颗北斗导航卫星,工作轨道为地球倾斜同步轨道。星上首次搭载氢原子钟,卫星入轨后,将开展星载氢原子钟、星间链路、新型导航信号体制等试验验证工作。新华社记者李响 摄

河南秋粮丰收已成定局

据新华社郑州9月30日电“秋分”已过,麦播在即。记者30日从河南省农业厅了解到,目前河南秋粮已进入大面积收获期,今年河南粮食生产继续保持良好态势,夏粮总产再创新高,秋粮丰收已成定局,当前麦播形势总体有利。

截止到9月29日下午的最新统计,河南省秋作物已收获7452万亩,占总播种面积的63.8%。秋粮已收获4553万亩,其中玉米收获3299万亩,占播种面积的65.4%;水稻收获696万亩,占播种面积的70.7%。花生收获1271万亩,占播种面积的80.6%。

当前河南总体有利的麦播形势主要体现在:土壤墒情充足。今年夏季降水时空分布较为均衡,对小麦打好播种基础有利;农资价格稳定,农机准备充足。截至9月25日,河南省已备各类化肥598万吨、农药1.9万吨、种子9.9亿公斤,能够满足麦播需要。“三秋”期间河南还将投入各种农业机械450万台(套),确保小麦在适播期,确保机播率达到97%以上;在河南已建设高标准粮田4182万亩,农业生产基础条件进一步改善,抗灾减灾能力进一步增强。



“地沟油”变废为宝

在江西省上饶县冠牛生物科技有限公司,工作人员展示“地沟油”(右)和“生物柴油”的样本(9月29日摄)。江西省上饶县冠牛生物科技有限公司以餐厨废弃油脂(俗称“地沟油”)作为原材料,利用专利技术,加工生产生物柴油、工业油脂等再生资源,将恶臭难闻的“地沟油”变废为宝。据了解,目前该厂每天生产100多吨生物柴油,消耗“地沟油”120吨。新华社记者 万象 摄

世界最大射电望远镜综合布线工程完成

据新华社贵阳9月30日电(记者齐中熙)国庆前夕,世界最大射电望远镜——中科院国家天文台500米口径球面射电望远镜(简称FAST)项目综合布线工程完成,具备供电条件。这标志着“天眼”的神经系统已经成型,工程进入最后的冲刺阶段。

FAST为国家重大科学工程,建于贵州省黔南布依族苗族自治州平塘县的大窝凼,利用喀斯特地区的山区洼地作为台址,比目前世界上最大的美国阿雷西博天文望远镜观测面积(扩建后350米)大幅增加,灵敏度提高了2.25倍。国家天文台有关人士预测,FAST将在未来20至30年保持世界领先地位,成为国际天文学术交流中心。被誉为中国“天眼”的它,可以在宇宙中观测到千万光年外的外层空间。

协和之窗

拇外翻畸形的诊断与治疗

拇外翻畸形是指拇趾在第一跖趾关节处向外侧偏斜移位。拇外翻是累及拇趾的最常见的病变,多见于中老年妇女,最常发生在有遗传倾向加上长时间穿不合适的鞋子的,不合适的鞋子会对拇趾施加异常压力。

诊断:拇趾外翻大于正常角度,X线片上拇趾跖关节半脱位与第1跖骨头内侧拇囊炎。第1跖骨内翻,在早期拇趾可被动搬至正常位置,后期因关节囊与肌肉挛缩,则不能被动搬回到正常位,并发拇趾跖骨关节炎时已为晚期。

治疗:1.非手术疗法:早期病变,疼痛较轻者,可采用非手术疗法,包括穿着跟高不超过2.5cm的鞋、按摩、搬动拇趾向足内侧和在沙土上赤足行走、锻炼足肌、热敷、休息等。2.手术治疗:疼痛较重,严重影响行走者,行手术治疗。(李彦雨)

周口协和骨科医院 健康热线:8393120

全国百姓放心示范医院 新农合定点医院 城市医保定点医院

遗失声明

- 杨文勇不慎将河南省周口师范专科学校外语科英语专业毕业证丢失,证号:周毕字(83)第48号,声明作废。 2015年9月30日
- 周口市川汇区天兴百货商行公章丢失,声明作废。 2015年9月30日
- 张迪商师范学院英语教育专业毕业证(证号:104831201406067055)、教师资格证(证号:20144111032000090)丢失,声明作废。 2015年9月30日
- 周口市开发区红太阳调料批发部营业执照副本丢失,注册号:411693699001188,声明作废。 2015年9月30日
- 扶沟县文化东路马四格的营业执照正、副本不慎丢失,执照编号:411621617051797,声明作废。 2015年9月30日
- 李军磊位于淮阳县西城区淮南路北棠棣二组的房屋所有权证丢失,证号:307822,面积:502平方米,声明作废。 2015年9月30日
- 周口安徽劳务服务有限公司不慎将开户行中原银行周口中州路支行的印章章丢失,声明作废。 2015年9月30日

中国电信股份有限公司河南分公司2015年无线网基站建设项目(周口、鹿邑业务区)环境影响评价信息公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与暂行办法》的相关规定,现将建设项目相关信息向公众公告如下:

一、建设项目名称及概要 建设项目名称:中国电信股份有限公司河南分公司2015年无线网基站建设项目(周口、鹿邑业务区)

二、建设项目对环境可能造成影响的概述 基站运行时,发射天线向周围发射电磁波,作为传播信息的载体,有可能使周围电磁辐射场增强。

三、预防或减轻不良环境影响的对策和措施 对基站进行合理选址,优化网络配置,设置有效的空间水平和垂直防护区域;基站采取优选的低噪声设备等。

四、环境影响报告表提出的环境影响评价结论的要点 本报告认为,建设单位在全面落实报告表中提出的各项污染防治措施的前提下,从环境保护的角度考虑,本项目是可行的。

五、公众查阅环境影响报告表的方式和期限 如需了解报告表的详情,公众可采用电话或电子邮箱索取报告表简本,索取报告表简本截止期限:自公示之日起十个工作日内。

六、项目建设和单位的名称和联系方式 建设单位:中国电信股份有限公司河南分公司 地址:18937100062 电话:18937100062

七、项目评价单位的名称和联系方式 环评单位:瑞能(河南)科技有限公司 地址:郑州市东明路47号,电话:0371-66355006 传真:0371-86026121 邮箱:ruinengkeji@163.com

八、征求公众意见的范围和主要事项 征询对象主要为受本项目直接或间接影响的公众,从环保角度发出征询公众对本项目所持的态度。

九、征求公众意见的具体形式 公众可以在有关信息公开后,以信函、邮件或按照有关公告要求的其他方式,向建设单位或评价单位提交书面意见或建议。

十、公众提出意见的起止时间 自公示之日起十个工作日内。

声明

项城市国土资源局永丰国土所丢失河南省罚没收入统一票据一本(票据号:0114976—0115000),其中票据号码为0114996—0115000的五张票据声明作废。

项城市国土资源局永丰国土所 2015年9月30日

说说您在求医购药过程中的烦恼事 困惑事 愤怒事 感动事

健康监督热线

健康热线:13592220126 13949993566 18639402285

电子信箱:zkrbwsb@126.com