

我省6条铁路列入国家中长期建设规划

出川铁路大通道将增至10条

成都至兰州、成都至西安、成都至贵阳、成渝城际、川藏(成都至拉萨)、川青(成都至格尔木)6条铁路列入国务院日前批复的国家中长期建设规划。

11月13日,四川省发展改革委传出消息,成都至兰州、成都至贵阳、成都至西安、成渝城际、川藏(成都至拉萨)、川青(成都至格尔木)6条铁路列入国务院日前批复的国家中长期建设规划,总里程约4900公里,出川铁路大通道将由现在的4条增至10条,形成成都至周边省会城市贵阳、兰州、昆明、西安、武汉4小时交通圈,成都至京津冀、珠三角、长三角地区8小时交通圈。

成都至兰州铁路 将在年内开工控制性工程,起于宝成铁路青白江站,经什邡、茂县、松潘、九寨沟县,在甘肃哈达铺接兰渝铁路到兰州,设计速度200公里/小时,届时成都至兰州4小时可达,进而与中亚铁路相接,

融入欧亚大陆桥通道。成都至兰州铁路还南接成贵铁路,然后接正在修建的贵广高铁,形成贯穿西北、西南、华南的大通道。

成都至西安铁路 是成绵乐城际铁路北延伸至广元、汉中、西安的客运专线,形成成都至北京大通道,旅客旅行时间约8小时。

成都至贵阳铁路 由成绵乐城际铁路南延于峨眉、宜宾、毕节、贵阳,一次新建双线,设计速度200公里/小时。该铁路将加强我省与北部湾、珠三角地区乃至东南亚的联系,是我省连接泛亚铁路和出海的对外进出口货物主通道。

成渝城际铁路 从成都引出后,经资阳、资中、内江,进入重庆境内,接入重庆江北客站,设计速度300公里/小时(预留350公里/小时)。

川藏铁路(成都至拉萨) 规划建成为一条客货并重、兼具城际功能的西部地区铁路主干线,线路走向为成都—康定—甘孜—昌都—波密—林芝—拉萨,线路全长1629公里,设计速度160公里/小时。

川青铁路(成都至格尔木) 是一条西部地区路网性铁路干线。线路利用成都—九寨沟县—兰州铁路在两河口出岔,向西经马尔康,然后向西北与兰青线的南山口车站接轨。按单线I级电气化铁路规划,设计速度160公里/小时。

(据四川日报)

资料图片

天堑变通途

(紧接第一版)与此同时,农村公路建设如火如荼,近5年达州市农村公路建设规模、投资额度、质量标准、发展速度前所未有。全市目前227个乡镇通油(水泥)路,占乡镇总数的73%,通村道17619公里,2211个村通公路,占行政村总数的78%。

交通畅 铺就腾飞路

近年来,农村公路建设被纳入达州“十大惠民行动”,彰显出市委、市政府大办交通的决心,同时激发了各级、各部门带领农民群众齐心修路的热情。

大竹县八渡乡,距县城40公里,是一个交通相对闭塞的乡镇,村道晴通雨阻。可一旦做出“修路决议”,20天全乡就筹资100余万元,2008年全村通上了水泥路。

宣汉县白羊乡筹资近2000万元,建成8条40公里水泥路和40条80公里泥结碎石路,基本实现“大路连小路、村社连到户、纵横公路网,村村水泥路”。

农村公路建设惠民行动不仅改善了农民的出行条件,还彻底改变了居住环境和落后面貌。去年,开江农民迎来了直通家门口的公交车。2007年8月5日,开江县首条农村客运环线接通了4个乡镇,辐射7个乡镇,使10万多名群众受益。

目前,全市拥有客车4459辆,货车13044辆,分别比1978年增长22倍和20倍。2007年完成客、货运量比1978年分别增长17倍和42.80倍。1978年,各县(市、区)仅有1座简易汽车站,现在全市拥有等级汽车站56个,客运线路703条。仅2004年至2007年底,全市就建成乡镇汽车客运站92个,招呼站580个,实现了“路修到哪里,车就开到哪里”的目标。

·何其伦 本报记者 龚其明·



保障手段

- 坚持家庭承包经营责任制长期稳定不变
- 采取措施保护耕地,逐步理顺粮食价格
- 逐年较大幅度增加对农民的种粮补贴
- 加强粮食储备体系和进出口贸易体系建设

两大目标

力争到2010年每亩单产约325公斤

《纲要》指出,我国将强化科技支撑,大力推进农业关键技术研究,力争粮食单产有大的突破,到2010年全国粮食单产水平提高到每亩325公斤左右,到2020年提高到350公斤左右。

力争到2020年确保耕地不低于18亿亩

《纲要》指出,为了满足我国粮食需求总量的继续增长,我国力争到2020年,确保耕地保有量不低于18亿亩,基本农田数量不减少、质量有提高。使全国谷物播种面积稳定在12.6亿亩以上,其中稻谷稳定在4.5亿亩左右。力争油菜籽、花生等油料作物播种面积恢复到1.8亿亩左右。

今日视点

我国第一个中长期粮食安全规划出台

- ★将开发一批粮食后备产区
- ★粮食自给率要稳定在95%以上
- ★到2020年粮食综合生产能力达到5400亿公斤以上

国家发展和改革委员会11月13日公布了《国家粮食安全中长期规划纲要(2008—2020年)》。新华社13日发布了这份纲要的全文。这份纲要全文约16900字,包括前言,我国粮食安全取得的成就、我国粮食安全面临的挑战、保障粮食安全的指导思想和主要目标、保障粮食安全的主要任务和保障粮食安全的主要政策和措施等5大部分和5大专栏。

《纲要》指出,在集中力量建设好粮食核心产区的基础上,我国还将着手开发一批有资源优势和增产潜力的后备产区。我国将按照资源禀赋、生产条件和增产潜力等因素,科学谋划粮食生产布局,明确分区功能和发展目标。

《纲要》提出,我国粮食自给率要稳定在95%以上,到2020年粮食综合生产能力达到5400亿公斤以上。

国家发展改革副主任张晓强说,粮食安全是经济发展、社会稳定和国家自立的基础,始终是关系全局的重大战略问题。在一系列强农惠农政策支持下,粮食生产实现连年增长,粮食供求形势明显改善。但今后随着工业化、城镇化发展,人口增加和人民生活水平提高,粮食消费需求将呈刚性增长;同时,耕地减少、水资源短缺、气候变化等,对粮食生产发展的约束日益突出,粮食供需将长期处于紧平衡状态,保障粮食安全面临严峻挑战。

《纲要》提出,为实现上述目标,要坚持家庭承包经营责任制长期稳定不变,推进农业经营体制创新;

要采取强有力的措施保护耕地,下大力气加强农业基础设施特别是农田水利设施建设,强化农业科技支撑,稳步提高粮食综合生产能力;

要努力增加农民收入,逐年较大幅度增加对农民的种粮补贴,

逐步理顺粮食价格,使种粮农民能够获得较多收益,

保护和调动农民生产积极性;要加强粮食储备体系和进出口贸易体系建设,把握好储备吞吐和进出口调节的时机和力度;改进对粮食市场的调控;要引导科学、节约用粮,提高全民粮食安全意识,努力在全社会形成爱惜粮食、反对浪费的良好风尚。



我国粮食生产实现连年增长。



提高全民粮食安全意识从娃娃抓起。

当今世界,科技日新月异,掌握先进科技才能掌握发展主动权。改革开放30年来,我国科技事业蓬勃发展,为经济发展、社会进步、民生改善、国家安全提供了强大支撑。

国家统计局13日发布改革开放30年我国经济社会发展成就系列报告之十四,以翔实的数据,展示了改革开放以来,我国科技基础研究得到加强,自主创新能力稳步提高,有力地推进了高技术产业发展和国际竞争力提高。

在航天科学领域,我国不仅掌握了卫星回收和一箭多星等技术,还迎来了两座新的里程碑:自主研发的“神舟”系列航天飞船成功发射,特别是“神舟”五号、“神舟”六号和“神舟”七号载人航天飞行圆满成功,实现了载人航天工程重大突破;而“嫦娥”一号成功探月之旅则标志着我国首次月球探测工程圆满成功,成功跨入深空探测的新领域。

国家统计局报告指出,我国科技发展整体水平已位居发展中国家前列,有些领域达到国际先进水平。但应看到,我国很多领域科技水平和发达国家仍存在相当大的差距。科技已成为支撑和引领经济发展和人类文明进步的主要动力,这对我国既是机遇,更是挑战。(据新华社北京11月13日电)

国家发改委:

国内粮价明年将逐步与国际接轨

国家发改委近日公布《国家粮食安全中长期规划纲要(2008—2020年)》,国新办当天就此举行了新闻发布会。国家发改委副主任张晓强在会上表示,从明年新粮上市起,3种小麦将提高最低收购价格,而稻谷最低收购价格的提高幅度也将在明年公布,国内粮价明年逐步与国际粮价接轨。

据张晓强介绍,目前一些重要粮食产品的到岸

价格基本上和国内目前市场价格持平。从明年新粮上市起,白小麦、红小麦、混合小麦这3种小麦每斤的最低收购价格将分别比2008年提高13%、15.3%和15.3%,同时稻谷的最低收购价格也将大幅提高,会在明年适当时候宣布。这样,可以使得中国的粮食价格和国际粮食价格形成一个相对合理的比价关系。

(据新华社)

国土资源部:

占用农地要对农民进行合理补偿

国土资源部副部长鹿心社11月13日在北京表示,国土资源部将按照中央要求,为拉动内需采取的政策措施落实提供优质的用地保障服务,同时贯彻中央严格保护耕地、节约集约用地的要求。

鹿心社强调,占用农地要在土地利用总体规划上做出相应的调整安排。在严格程序的同时,要简化有关手续,为拉动内需采取的政策措施落实提供优质的用地保障服务,同时贯彻中央严格保护耕地、节约集约用地的要求。

(据新华社)

国土资源部:

“小产权房”不受法律保护

国土资源部副部长鹿心社11月13日在北京表示,“小产权房”不受法律保护,国家将严禁“小产权房”进一步发展,并采取行之有效的措施化解“小产权房”问题。

鹿心社在就“贯彻土地利用总体规划纲要,实行最严格土地管理制度”接受中国政府网专访时表示,现在社会上对“小产权房”问题非常关注,包括国土资源部在内的各方

(据新华社)

讣告

宣汉县民政局原副局长、离休老红军李贵元(享受副厅级待遇),广元市人,1933年10月参加中国工农红军,1949年1月加入中国共产党,1979年12月离休。因病于2008年11月13日8时20分在宣汉县人民医院逝世,享年95岁。李贵元同志的遗体告别仪式定于2008年11月17日下午3:30时在宣汉县殡仪馆举行。

李贵元同志治丧委员会

2008年11月14日

公告

唐海:

达州市投资有限公司于2008年11月14日向我局提出产权登记异议申请,我局已受理。希你见此公告后携房屋产权证(证号:达州市房权证第82195号)到我局并配合我局核实相关事实。否则,由此产生的法律责任由你自行承担。

达州市房产管理局

2008年11月14日

中国十大寿星排行榜揭晓

谁是中国最长寿的老人?最长寿的老人到底有多大年龄?百岁寿星的养生秘诀是什么?10月6日,由中国老年学会主办的首届中国十大寿星排行榜将谜底一一揭晓。此次首届中国十大寿星排行榜评选活动是从各地推荐的272名百岁老人中,根据户籍簿确认的出生时间,从最高排序产生了截至到9月15日仍健在的2008年中国十大寿星。活动评选出男女寿星各10名,平均年龄117.5岁,主要集中在新疆、甘肃、河南、湖南、海南。

并非所有的老人都如此幸运,据调查,目前全世界患老年痴呆症的人数已超过1800万,我国的患病人数也非常多,是世界上痴呆患者较多的国家。预防和治疗老年痴呆症是保证老人长寿健康的关键。白云山复方丹参片对预防老年痴呆症有很好效果,经过长达5年的系统研究,从复方丹参片中找出10种有效成分的科学配比,使治疗老年痴呆症达到了国际先进水平,打破了国际老年痴呆症无药可治的僵局。白云山复方丹参片独家获得防治老年痴呆症的专利(专利号:ZL2003101124070),更为难能可贵的是,每天的费用不过几毛钱。目前该药年销量达38亿片,稳占同类产品“半壁江山”。服务上,白云山复方丹参片独家随身享有两种星级服务:第一是产品过期后可在当地授权的永不过期药店免费换新;第二是买白云山复方丹参片可自动加入神农俱乐部,免费享受“治病未病”个人健康服务,免费咨询服务热线:800-830-2398。

改革开放30年·数字见证辉煌

科技创新推动我国国际竞争力提高

研发投入占GDP1.49% 科技投入不断增加

改革开放以来,我国科技经费大幅增长,科技队伍不断壮大,为科技活动蓬勃开展和大批科技成果涌现创造了良好条件。

国家统计局报告指出,2007年全社会研究与试验发展(RD)经费支出达3710亿元,是1991年的26倍,年均增长22.6%;RD经费支出占国内生产总值1.49%。我国已成为世界第六研发投入大国。

财政对科技投入逐年增加,2006年国家用于科技事业的财政拨款为1689亿元,是1980年的26倍,科技队伍不断壮大,我国研发人员总量居世界第二位。

高新技术产业快速发展带动高技术产品出

口不断扩大。2007年我国高技术产品出口3478亿美元,是1986年的484倍;高技术产品占商品出口28.6%,比1986年增加26.3个百分点。

与此同时,基础研究工作得到加强,原始创新能力提升。在杂交水稻、高性能计算机、高温超导研究、人类基因组测序等方面都取得了重大突破。我国基础研究发展正处

于比较活跃的创新阶段。

载人航天飞行圆满成功

重大成果振奋人心

改革开放30年来,我国科技实力大为增强,在一些重点领域和尖端领域涌现出一系列有着深远影响的重大成果。

国家统计局13日发布改革开放30年我国经济社会发展成就系列报告之十四,以翔实的数据,展示了改革开放以来,我国科技基础研究得到加强,自主创新能力稳步提高,有力地推进了高技术产业发展和国际竞争力提高。

在航天科学领域,我国不仅掌握了卫星回收和一箭多星等技术,还迎来了两座新的里程碑:自主研发的“神舟”系列航天飞船成功发射,特别是“神舟”五号、“神舟”六号和“神舟”七号载人航天飞行圆满成功,实现了载人航天工程重大突破;而“嫦娥”一号成功探月之旅则标志着我国首次月球探测工程圆满成功,成功跨入深空探测的新领域。

国家统计局报告指出,我国科技发展整体水平已位居发展中国家前列,有些领域达到国际先进水平。但应看到,我国很多领域科技水平和发达国家仍存在相当大的差距。科技已成为支撑和引领经济发展和人类文明进步的主要动力,这对我国既是机遇,更是挑战。(据新华社北京11月13日电)