

中国共产党第十八次全国代表大会

省审计组到我市 审计保障性安居工程

党的十八大主席团举行第三次会议

中央委员候选人名单草案获通过

新华社北京11月13日电 中国共产党第十八次全国代表大会主席团13日上午在人民大会堂举行第三次会议,通过十八届中央委员会、候补委员和中央纪律检查委员会委员候选人名单(草案),提交各代表团酝酿。

据了解,从11月11日开始,各代表团对大会主席团通过的十八届中央委员会、候补委员和中央纪律检查委员会委员候选人预备人选名单进行了认真酝酿。

中央纪委委员和候补中央委员进行了预选。按照大会选举办法的规定,预选采用差额选举办法,差额比例均多于8%。

13日下午,大会举行各代表团分组会议,酝酿主席团第三次会议通过的中央委员、候补中央委员、中央纪委委员候选人名单。

14日上午,大会将举行正式选举。

本报讯 昨日,省城镇保障性安居工程跟踪审计组一行莅临我市,对我市2012年城镇保障性安居工程进行跟踪审计,并召开2012年城镇保障性安居工程跟踪审计点会议。

据悉,这次城镇保障性安居工程跟踪审计主要对2012年各类城镇保障性安居工程(包括廉租住房、公共租赁住房、经济适用房、限价商品住房、各类棚户区改造)的投资、建设、运营和管理等情况进行审计。

为切实做好此次审计工作,张家明要求,各县(市、区)、市政府有关部门要提高认识,加强领导,积极配合,高度重视这次保障性安居工程审计工作;要主动开展自查,积极创造审计条件,确保审计工作有序、顺利开展。

晚报记者 吴文昊

“五位一体”:为人民谋幸福的“总体布局”

十八大报告将生态文明建设与经济建设、政治建设、文化建设、社会建设并列,宣示了中国特色社会主义事业总体布局由“四位一体”发展为“五位一体”。

在总体布局的变化中,人民群众看到中国共产党的执政能力不断提高。从提高人民生活水平,到丰富百姓的精神世界、政治文化生活,执政为民的理念始终蕴含其中。

人均收入翻番,“发展成果由人民共享”得到了充分体现。人民享有的不仅是衣食住行等基本生活水平的提高,还伴随着质量的提升,而且,人民在国家政治生活中的话语权保障也更加完善。

如今,随着生态文明建设列入总体布局,人民生活条件的进一步改善指日可待。与工业文明相比,生态文明更强调人与自然的和谐共处。

在总体布局的变化中,人民群众看到中国共产党对社会主义建设规律的认识不断提高。从“两手抓”、“三位一体”、“四位一体”到现在的“五位一体”总体布局,中国共产党不断总结社会主义建设经验,深化对社会主义建设规律的认识,不断为总体布局添加“增项”,丰富治国理政实践。

在总体布局的变化中,人民群众感受到生活更加幸福,对未来期待的信心更加坚定。从全面建设小康社会到全面建成小康社会,从国内生产总值翻番到城乡居民

城乡居民社会养老保险 参保人数达4.59亿

新华社北京11月13日电(记者 徐博)人力资源和社会保障部13日发布消息称,截至今年10月底,城乡居民社会养老保险参保人数达到4.59亿,其中1.25亿城乡老年居民领取养老金。

人社部相关负责人介绍,各地积极贯彻落实全国新型农村和城镇居民社会养老保险工作总结表彰大会精神,认真做好新型农村和城镇居民社会养老保险制度全覆盖工作。

人社部要求,各地要按照国务院有关工作部署,继续做好政策落实、宣传动员、业务经办等工作,确保符合条件的城乡老年居民按时足额领取养老金,为适龄城乡居民参保续保提供方便快捷的服务,巩固和发展新型农村和城镇居民社会养老保险制度全覆盖成果,为实现人人享有基本养老保障目标而努力工作。

2009年下半年,国务院决定开展新型农村社会养老保险试点,2011年启动城镇居民社会养老保险试点。今年上半年,国务院决定在全国所有县级行政区全面开展新型农村社会养老保险和城镇居民社会养老保险工作。

“嫦娥三号”将首次实现地外天体软着陆

新华社珠海11月13日电(记者 王攀 冯璐)在13日举行的第九届中国国际航空航天博览会上,即将于明年登陆月球的“嫦娥三号”以实物模型方式,向世界揭开了神秘的面纱。



“嫦娥三号”模型。(资料图)

现场来看,有着4条腿和6个轮子的“嫦娥三号”是一个巡视器和着陆器组成的合成体。据参展人员介绍,“嫦娥三号”本身带有敏感探测功能,将自动避开月面障碍,通过悬停实现软着陆,而我国此前的航天器则是通过硬框壳保护装置,没有缓冲设计,只能硬着陆。

据介绍,巡视器位于着陆器顶端,在巡视器的桅杆上有两对相机和一根定向天线,下面的白色机械臂则用于对月表成分进行探测。当着陆器在月面落下时,将放开自带滑梯,巡视器由此释放并行进,开始自行工作。

据介绍,在“嫦娥三号”完成“落月”目标后,将是更加艰巨的探月三期工程。我国下一步将研制着陆器、上升器、返回器、轨道器,突破月面采样封装、月面起飞、月球轨道交会对接和高速再入返回等一系列关键技术,实现我国航天器从地外天体采集样品并返回地球。

“嫦娥三号”将是我国宇航领域向深空探测领域探索和积极发展的重要一步,具有深远的意义。”李东说。

“探月工程可以简单归类为‘绕’‘落’‘回’3项内容。”中国航天科技集团宇航部副部长李东说,我国已经通过“嫦娥一号”和“嫦娥二号”实现了对月球进行环绕探测,并形成月球的全像图片,“嫦娥三号”探测器则将在月面行走和“生存”,还要把月面图像及地质地貌情况,通过传感器发回地面。

有关专家表示,“嫦娥三号”是我国高科技领域一个共同协作的集成性工作成果,也是对我国深空探测网、火箭发射、地面应用系统等技术的综合考验,可以说是一个集智攻关。

中央财政下拨 研究生国家奖学金10亿元

新华社北京11月13日电 记者13日从财政部获悉,中央财政日前下拨2012至2013学年度普通高等学校全日制在读研究生国家奖学金10亿元。其中,博士研究生国家奖学金奖励名额1万名,奖励标准为每生每年3万元,奖励金额合计3亿元;硕士研究生国家奖学金奖励名额3.5万名,奖励标准为每生每年2万元,奖励金额合计7亿元。

交通安全知识宣传进校园



睢阳区新城办事处夏营小学,紧挨商周高速公路,学生上下学都要经过高速公路涵洞。为减少儿童擅自爬上高速公路和高速公路设施被毁现象,昨日下午,商丘商周高速公路政二大队工作人员来到该小学,宣传交通安全知识。

日右翼成立“支援西藏议员联盟” 中方严厉谴责 已向日方提出严正交涉

新华社北京11月13日电(记者 许栋 孙奕)外交部发言人洪磊13日在例行记者会上表示,日本政府对右翼势力公然支持达赖反华分裂活动采取放任态度,中方已向日方提出严正交涉。

140名国会议员参加。与会人士宣布成立“支援西藏议员联盟”。中方对此有何评论?

洪磊表示,西藏是中国领土不可分割的一部分。达赖是披着宗教外衣,在国际上长期从事分裂中国活动的政治流亡者。中方坚决反对任何国家、任何人以任何方式支持达赖反华分裂活动提供支持。

洪磊说,日本右翼势力公然支持达赖反华分裂活动,是干涉中国内政,我们对此表示严厉谴责。日本政府对达赖和右翼势力上述活动采取放任态度,背离中日战略互惠关系的原则和精神,中方已向日方提出严正交涉。

有记者问:据报道,11月13日上午,达赖在日本参议院议员会馆发表演讲,

晚报记者 成绍峰 摄