

围绕失重、快速昼夜变更、狭小环境等开展研究

# 载人空间站工程项目启动

据解放军报消息 2011年新年伊始,经科技部批准立项,我国航天领域第一个国家重点基础研究发展计划项目——“面向长期空间飞行的航天员作业能力变化规律及机制研究”,在中国航天员中心正式启动。

当前,我国载人航天工程已突破天地往返和出舱活动等关键技术,载人航天任务由

中短期太空飞行转为长期空间驻留,载人空间站工程后续任务已提上日程。中国航天员中心启动实施的“面向长期空间飞行的航天员作业能力变化规律及机制研究”项目,围绕失重、快速昼夜变更、狭小环境等因素对航天员的影响开展研究,揭示面向长期空间飞行的航天员作业能力变化规律及机

制,确保航天员在长期空间飞行中安全、健康、高效工作。这一研究涉及我国载人航天工程亟待突破的重大科学问题,对于推动航天医学工程学科发展、实施载人空间站工程,将发挥重要作用。

据悉,该项目是我国航天领域第一个国家重点基础研究发展计划项目,执行时

间为2011年至2015年。项目研究团队包括我国航空航天科学和生命科学研究领域的8家知名科研院所。该项目的启动实施,标志着国家重大基础科学研究开辟了新的方向,将有力促进航天医学工程学科基础研究工作迈上新的台阶。

国家重点基础研究发展计划是以国家重大需求为导

向,对我国未来发展和科学技术进步具有战略性、前瞻性、全局性和带动性的基础研究发展计划。该计划的战略目标是加强原始性创新,在更深的层面和更广泛的领域解决国家经济社会发展中的重大科学问题,以提高我国自主创新能力和解决重大问题的能力,为国家未来发展提供科学支撑。

## 官员称房产税全国版5年成熟 试点城市将扩容

据山东商报消息 1月13日,记者在对一位地方财政厅负责人进行采访时了解到,尽管目前仅有重庆、上海两个城市在进行房产税试点,但首批试点预计在2011年到2012年期间再增加两个左右,以便进行政策效果的比较和参照,并且在未来五年时间里,适用于全国的房产税框架性办法将逐步成熟。

“事实上,到目前房产税改革实施的难度非常大。”清华大学房地产研究中心主任刘洪玉表示,房产税如果在全国推广,将涉及中国地方财税体制的长期制度建设,房产税

的征收方式、应纳税范围、税基、税率等,都需要反复试验,因此并非一朝一夕的事。

虽然房产税的开征已经逐渐明朗化,但是由于去年楼市调控的成绩并不“给力”,这使得业内对于房产税打压房价到底能够起到多大作用还有疑虑。

国务院发展研究中心一位负责人表示,事实上目前重庆与上海的房产税试点,对整体的房地产市场来说,能够起到的调控房价的作用并不大,“它的全国性意义其实还是在市场的心理预期和心理震撼。”

## 吉林市燃气泄漏引发爆炸

造成3人死28人伤 具体原因尚在调查中

据新华网消息 17日6时3分,位于吉林省吉林市的吉林石化分公司发生燃气泄漏,泄漏引发吉林石化矿区服务部食堂发生爆炸,目前已经造成3人死亡28人受伤,吉林省已经成立事故调查组。

当日6时3分,位于吉林市昌邑区的江畔明珠小区的居民被一声巨大的爆炸声惊醒,紧临小区的吉林石化矿区服务部食堂发生天然气泄漏爆炸。巨大的冲击波将附近十几栋居民楼的门窗震碎,事故现场造成2人死亡

29人受伤。伤者被迅速送往附近的医院,其中1人经抢救无效死亡。

17日10时许,记者赶到爆炸现场时,消防人员正在实施紧张救援,发生爆炸的二楼食堂浓烟滚滚,食堂下一楼车库中的十多辆轿车被炸得面目全非,另外停靠在楼下的三四十辆汽车也基本报废。爆炸产生的巨大气流对周围的十几栋居民楼产生了巨大冲击,距离爆炸点100多米外的一栋20多层居民楼的顶楼窗户也被震碎。

爆炸发生后,居民家中已经断电,由于当日气温接近零下20摄氏度,门窗被损坏的家中非常寒冷。记者在小区看到,受损的居民通过钉塑料布来防寒。

爆炸发生后,吉林市启动应急预案,迅速组织爆炸现场的搜救工作,同时展开对受伤人员救治和死亡家属的安抚工作。吉林市还组织省专家、公安、消防等部门成立事故调查组,核实情况,查明原因。

目前,造成爆炸的具体原因还在调查中。

九州速览

●17日,审计署公布了“关于2009年度中央预算执行和其他财政收支审计查出问题的整改结果”。截至2010年底,各被审计单位已追回、归还、拨付资金1223亿元,挽回或避免损失77亿元,通过调整会计账目、采取资产保全等方式整改482亿元,有1103人受到党纪政纪处分;根据审计意见和建议,制定和完善规章制度1773项。(据新华社)

●17日,记者从瑞安公安部门了解到,经公安机关初查,浙江瑞安道路爆炸排除人为破坏因素。(据中新网)

●16日,记者从南方科技大学获悉,最近教育部已经正式发文,批准南科大筹建。(据《深圳商报》)

●13日,渠县检察院经审查,以涉嫌强迫劳动罪对强迫智障人员劳动案涉案主要犯罪嫌疑人曾令全、李树琼批准逮捕。该二人于1998年创办了“渠县乞丐收养所”,至案发,先后输送收养人员130余人次,非法获利300余万元。(据《检察日报》)

# 办公室喝健康水的问题终于解决了

现在办公室人员习惯喝桶装水,但饮水机产品本身卫生质量不达标,长时间不清洗造成“二次污染”问题严重。专家指出:长期饮用这样的水,不利于人体健康,甚至会导致多种肠胃疾病。喝好水养生,尤其对于工作压力大,生活节奏快的办公室人员特别重要。很多人越来越深刻地认识到在办公室里“饮水养生”的重要性,都不约而同地选用了高科技饮水产品——水宜生智能微电解制水壶。

用水宜生泡茶,味道就是不一样

水宜生制造出的小分子团的水具有很强的渗透力、溶解力,能够快速将茶中的茶多酚等营养物质溶解析出,便于人体快速吸收。还能够减轻茶的苦涩,使其口感更加醇厚,茶色更清澈,茶香更浓郁。水宜生的水呈现抗氧化的负电位特性,可加强茶叶中抗氧化物质茶多酚的特性,清除人体自由基,从而延缓衰老、预防疾病。

抽烟、喝酒的男士尤为适用

烟酒中含有大量的酸性有害物质,水宜生是呈弱碱性、抗氧化、小分子团的健康好水,可调节身体酸碱平衡,中和自由基,清除体内垃圾,饮用后会立即感觉到抽烟嗓子不干,喝酒胃里不难受,头不晕。酒后烧一壶,喝上几杯水宜生活性水,就能快速清烟解酒,养肺护肝,抗疲劳,提高免疫力,预防“三高”。

分解脂肪,消除便秘,坐在办公室就能喝出好身材

久坐办公室,活动量少,容易导致食物堆积在肠胃,还会加重肠胃负担,使肠胃蠕动减弱,引发便秘、肥胖,皮肤因微循环不畅容易失去弹性。水宜生的弱碱性、负电位、抗氧化的健康好水能加快体内代谢废物排泄,分解脂肪,清理肠道,调节肠道菌群平衡,促进微循环,增加皮肤弹性。喝水就能美容养颜、溶脂瘦身。爱漂亮的女士还等什么?

专为家庭、办公室“饮水养生”设计

水宜生又出新品——智能微电解制水壶 A420



水宜生  
第十一届全国运动会指定产品

弱碱性、负电位  
小分子团  
矿物质和微量元素

长期饮用弱碱性水,可调节人体酸碱平衡,中和自由基,提高免疫力,延缓衰老。

为家庭、办公室  
“饮水养生”设计

专为应酬多,工作压力大,缺乏运动,肠胃代谢紊乱,长期处于亚健康状态的现代都市人量身打造。

24小时恒温  
锁定营养,更健康

采用微电脑控温芯片,智能精确控温,保证水的精确温度。24小时满足饮用和冲泡需求,即时冲饮,非常省心。



水宜生通过6大权威认证

北京三甲医院临床验证

国家科技部“火炬计划”项目

荣获质量技术监督  
12365防伪劣入侵企业

PONY  
国家权威检测机构浦尼测试科技

NRC-ADAM  
国家药物及代谢产物分析研究中心

中国食品质量报  
中国食品质量报社监制

水宜生



0392-3338633

北京水宜生科技发展有限公司

鹤壁授权专卖: 新区新世纪广场南100米鹤壁日报社一楼(除此之外均为假冒)

热线: 3338633 团购专线: 13323926333 水宜生团购特惠活动火热进行中……