

国务院决定成立国家制造强国建设领导小组

新华社北京6月24日电 中国政府网24日发布了《国务院办公厅关于成立国家制造强国建设领导小组的通知》。通知提出，为推进实施制造强国战略，加强对有关工作的统筹规划和政策协调，国务院决定成立国家制造强国建设领导小组。

通知明确，国家制造强国建设领导小组主要职责是统筹协调国家制造强国建设全局性工作，审议推动制造业发展的重大规划、重大政策、重大工程专项和重要工作安排，加强战略谋划，指导各地区、各部门开展工作，协调跨地区、跨部门重要事项，加强对重要事项落实情况的督促检查。

根据通知公布的组成人员名单，国务院副总理马凯任组长，副组长为工业和信息化部部长苗圩、国务院副秘书长肖亚庆、发展改革委副主任林念修、科技部副部长曹健林、财政部副部长刘昆。成员包括教育部等20个部门的有关负责人。

通知还明确，领导小组办公室设在工业和信息化部，承担领导小组的日常工作。工业和信息化部副部长毛伟明兼任办公室主任，领导小组成员单位有关司局负责同志担任办公室成员。领导小组成员因工作变动需要调整的，由所在单位向领导小组办公室提出，按程序报领导小组组长批准。

中央财政安排5亿元支持东北黑土地保护利用试点

新华社哈尔滨6月24日电（记者王宇 王建）24日，记者从在哈尔滨召开的2015年东北黑土地保护利用试点项目推进落实会上获悉，今年中央财政专项安排5亿元资金支持东北地区17个产粮大县开展黑土地保护利用试点。

作物产量增加的同时，也带来了黑土流失、耕地地力和土壤微生物活性下降，以及土壤贫瘠化、酸化、盐碱化和污染等问题，已严重影响了东北地区农业的可持续发展。

据农业部种植业管理司司长曾衍德介绍，今年中央财政专项安排5亿元资金，每个试点县安排3000万元，支持试点项目区开展黑土地保护利用各项措施的落实，力争到2020年，项目区耕地地力提高0.5个等级以上，土壤有机质含量提高0.5个百分点，耕作层厚度提高10cm以上。

近年来，由于长期高强度、超负荷利用黑土地，在

新华社北京6月24日电（记者胡浩）国家禁毒委员会副主任、公安部副部长助理刘跃进24日在国务院新闻办举行的发布会上说，国家禁毒办正在会同相关部门推动加强对毒驾的治理和处罚，进行“毒驾入刑”立法的调查研究。

刘跃进说，毒驾的话题是近年来在社会上出现，而且得到社会广泛关注的一个问题。这个问题危害不言而喻，严重

我国正在推动“毒驾入刑”调查研究

丝毫也不亚于酒驾。现在世界各国，特别是发达国家，这个问题早就已经提出来，而且早就已经纳入立法的规范来解决。

他介绍，为加强对毒驾的治理和处罚，国家禁毒办也在会同全国人大、最高

法院以及各方面推动这项工作，加强对立法的调查研究。也就是说，要想方设法地把毒驾这个行为纳入刑事处罚的范围，这样才能对毒驾这种行为形成真正的威慑。因为现在没有纳入刑法，所以

只能按照一般的治安管理处罚条例，按照道路交通安全的管理办法来进行处理，处理的比较轻，震慑作用不够。刘跃进同时指出，“毒驾入刑”问题要真正进入立法的程序，还有一些比较具体、比较复杂的问题和困难。比如说毒驾的认定，确实有一些技术困难。只有把这些问题解决好了，把毒驾纳入刑法、列入下次刑法的修正案才有基础，才有可能。



6月24日，廊坊开发区第一小学环保社团学生进行垃圾分类演练。河北廊坊开发区将环保知识引入小学课堂，成立环保小社团。目前，廊坊开发区12所小学都成立了环保社团。通过开展义务植树、环保知识图片展、垃圾分类宣传、发放环保倡议书等活动，争当环保小卫士。 新华社记者李晓果摄

新华社成都6月24日电（彭丽 吴晓颖）中国科学院成都生物研究所的科研人员24日告诉记者，在对全球800多种浮萍进行筛选后，他们找到了能高效治理污水的浮萍株系，并通过浮萍培养技术将废水中的氮磷高效富集并转化成高品质生物原料。

中国科学院成都生物研究所研究员赵海率团队经过九年研究发现，浮萍具有与水葫芦相当的氮、磷吸收能力，对水体中的重金属污染有超强的吸附能力。

“中国当前水体污染主要为氮、磷污染，控制水污染的关键在于减少水体中的氮磷。”赵海说，目前主要技术是采用微生物将有机氮转化为氨气、将磷转化为污泥，但需要通过曝气等消耗大量电能的技术来实现，运行费用高，而且难以实现资源的再利用。

赵海团队在云南昆明中试时，通过2年系统研究浮萍与水葫芦对污水氮、磷吸收能力和资源化利用潜力，首次发现了浮萍具有与目前公认的废水处理能力最强的水葫芦相当的氮磷吸收能力，以及更强的资源化利用优势。

同时，该团队在对浮萍废水中试处理系统的水深、浮萍覆盖率等运行条件进行了系统优化后发现：通过6天处理，可使典型的农村生活污水达到国家一级排放标准。

赵海说，如果按覆盖中国淡水湖泊和池塘总面积的1%计算，种植浮萍可年产乙醇172万吨，直接产值103亿元。同时，可以减少二氧化碳1000万吨，占我国排放二氧化碳总量的1.5%，利用前景广阔。

九年来，赵海团队的足迹遍布我国各地，走访了东南亚、北美、南美、欧洲等地，保藏了超过800个的活体生态型纯培养材料，建立了国际上最大的浮萍活体种质资源库和数据库。他们对浮萍在污水处理及氮磷回收利用方面的系统研究成果发表在《生物资源技术》等国际学术杂志上，并申请了“一种浮萍栽培方法”国家发明专利。

中国生物学家找到可吸附重金属的浮萍

我国启动“地球数值模拟装置”项目 可预测地球系统未来演变

新华社天津6月24日电（记者周润健 石昊）由中国科学院大气物理研究所牵头，联合中科院计算技术研究所、中科院网络信息中心、曙光公司，24日共同启动了“‘地球数值模拟装置’预研及原型系统建设”项目。该项目的启动使得我国科学家利用超级计算机对地球系统未来演变的科学预测成为可能。

据了解，“地球数值模拟装置”项目集高性能计算机、软件工具、支撑技术、地球数值模拟应用软件等于一体，借助该装置，科学家就可以实现对大气、洋流、地壳、生态等的仿真研究，用于还原或预测地球自然变化过程的应用，用于应对地球变化、防治大气污染、防灾减灾和环境治理等面临的问题，并将帮助人类更深刻地认识地球。

“面对全球气候变化、自然灾害、环境污染等问题，现在国际上都在研究地球系统模型，用来预测100年后地球的环境变化。”中国科学院大气物理研究所院士曾庆存说，“通过遥感技术，我国目前已经积累了海洋、

气象等方面大量的动态数据，要想在这些大数据里找到规律，需要超级计算机来运算处理。”

曾庆存表示，“地球数值模拟装置”项目将建立面向地球科学的高性能计算机原型系统和地球系统数值模拟可视化系统两个平台，开发出地球系统模式和区域高分辨率大气污染模式，建设新一代我国短期气候预测系统并开展预测试验，同时开展关键区域的空气质量预报试验。

作为该项目的参与者，曙光公司负责提供核心硬件高性能计算机。“这台高性能计算机高6米，宽6米，综合了多项先进技术。”曙光公司总裁厉军说。

曾庆存透露说，“地球数值模拟装置”项目的模拟样机将于今年年底研制出来。

中国工程院院士倪光南表示，对大数据的科学处理，是一个国家科技实力的全面反映。多国可以借助“地球数值模拟装置”这个项目把历史积累的数据加以利用，预测未来的发展趋势。

依法服兵役是每个公民应尽的义务

2015年征兵网上报名工作全面展开

欢迎广大适龄青年踊跃报名应征

报名网址 <http://www.gfbzb.gov.cn>

吉林省人民政府征兵办公室宣