

一年一度国土资源体检，国土资源公报三类“亚健康”

# 地下水较差级、极差级合计61%

我国耕地面积20.25亿亩  
年内净减少99万亩

据新华社北京4月21日电 全国土地利用数据预报结果显示，截至2015年末，全国耕地面积为20.25亿亩，年内净减少耕地面积99万亩。

21日公布的《2015中国国土资源公报》显示，依据全国土地利用数据预报结果，截至2015年末，全国耕地面积为20.25亿亩，全国因建设占用、灾毁、生态退耕、农业结构调整等原因减少耕地面积450万亩，通过土地整治、农业结构调整等增加耕地面积351万亩，年内净减少耕地面积99万亩；全国建设用地总面积为5.78亿亩，新增建设用地760万亩。

公报称，本年度，国土资源部会同农业部，部署开展106个重点城市周边永久基本农田划定工作，按照城镇由大到小、空间由近及远、耕地质量由高到低的顺序，以城镇周边永久基本农田划定为重点，分步推进永久基本农田划定工作，106个重点城市周边永久基本农田划定工作取得积极进展。

公报数据表明，2015年，出让国有建设用地22.14万公顷，出让合同价款2.98万亿元，同比分别减少20.2%和13.3%。其中，招标、拍卖、挂牌出让土地面积20.44万公顷，占出让总面积的92.3%。

截至2015年底，全国84个重点城市处于抵押状态的土地面积为49.08万公顷，抵押贷款总额11.33万亿元，同比分别增长8.8%和19.1%。全年土地抵押面积净增3.87万公顷，抵押贷款净增1.78万亿元，同比分别下降17.1%和1.3%。

远期结售汇逆差递减显示  
人民币贬值预期缓解

据新华社北京4月21日电 国家外汇管理局21日发布的数据显示，3月银行远期结售汇逆差353亿元。结合前两个月情况看，一季度远期结售汇逆差规模逐月缩减，显示市场对人民币贬值预期明显缓解。

远期结售汇是指客户与银行签订未来一段时间结汇或售汇的协议。企业和个人选择未来购汇多还是售汇多，可以反映对人民币汇率走势的预期判断。

据外汇局国际收支司副司长王春英介绍，按美元计价，远期结售汇逆差从1月247亿美元大幅下降至2月61亿美元，再降至3月54亿美元，显示出随着市场情绪回归理性以及人民币汇率稳定，远期市场外汇供求逐渐趋向平衡。

“国内经济延续了稳中有进的发展态势，一些主要指标出现积极变化，人民币汇率趋向基本稳定。总体看，2016年一季度，我国跨境资金仍呈现流出态势但流出压力较年初明显缓解。”王春英分析，从银行代客结售汇数据看，逆差从1月份694亿美元收窄至2月350亿美元，再到3月进一步减少至336亿美元。即便排除2月份春节长假因素，用日均代客结售汇值测算，也显示人民币承压明显减缓。

所谓银行代客结售汇，是指银行为客户办理的结汇和售汇业务。如果代客结售汇为顺差，则卖出美元的人更多，用美元换人民币需求较强，说明市场看涨人民币；如果为逆差，则说明市场出于避险情绪更倾向持有美元。

央行联合银证保发文  
支持钢、煤行业化产能

据新华社北京4月21日电 记者21日从中国人民银行获悉，日前人民银行、银监会、证监会、保监会联合发文，贯彻落实国务院关于做好钢铁、煤炭行业化解过剩产能和脱困升级工作的决策部署，充分发挥金融引导作用，支持钢铁、煤炭等行业去产能、去杠杆、降成本、补短板，促进钢铁、煤炭行业加快转型发展、实现脱困升级。

央行等四部委联合印发的《关于支持钢铁煤炭行业化解产能实现脱困发展的意见》提出，金融机构应坚持区别对待、有扶有控原则，满足钢铁、煤炭企业合理资金需求，严格控制对违规新增产能的信贷投入。对长期亏损、失去清偿能力和市场竞争力企业及落后产能，坚决压缩退出相关贷款。

意见提出，研究实施“贷款封闭管理”，支持钢铁企业加强对国防军工、航天、航空、高铁、核电、海洋等重点领域高端产品的研发和推广应用。大力发展能效贷款；积极扩大合同能源管理未来收益权质押贷款、排污权抵押贷款、碳排放权抵押贷款等业务，支持钢铁、煤炭企业在化解过剩产能的总体框架下进行节能环保改造和资源整合。大力支持钢铁、煤炭扩大出口，推动企业加快走出去。

意见指出，积极稳妥推进企业债务重组，对符合政策且有一定清偿能力的钢铁、煤炭企业，通过调整贷款期限、还款方式等债务重组措施，帮助企业渡过难关。对符合条件的钢铁、煤炭从业人员，要进一步提高就业创业金融服务水平，鼓励金融机构按政策规定给予创业担保贷款支持，并合理确定贷款利率水平。

利用周边学校、公园等

杭州今年增4.8万个停车位

据新华社杭州4月21日电 记者21日从杭州市城乡建设委员会获悉，杭州今年计划在主城区新增停车位4.8万个，其中公共停车场35个，停车位6365个。

据悉，35个公共停车场项目中，有11个是利用学校、公园等地下空间建设的。面对土地稀缺，杭州坚持以创新思路破题，利用周边学校、公园等地下空间建设公共停车场，有效实现了土地资源的高效集约利用。专业人士分析，由于学校、公园一般都临近小区，在这些地方的地下建设公共停车场，既可以缓解学生的车辆直接进入地下车库，避免造成路面动态交通的拥堵，又可以缓解老旧小区附近的停车压力，为附近居民提供停车便利。

生态文明建设示范区。

海洋生态文明示范区是海洋生态文明建设的载体，是深化海洋综合管理，促进海洋强国建设的重要抓手，对于推动沿海地区经济、社会发展方式转变，实现海洋环境生态融入沿海经济社会发展具有重要作用。

深圳市大鹏新区等12个申报地自然资源禀赋和生态保护条件优越，海洋资源开发布局合理，海洋优势特色凸显，区域生态文明建设发展整体水平较高，对引领带动沿海地区海洋生态文明建设、推动全国沿海地区开展海洋生态文明示范区建设工作具有重要意义。

重金属污染：  
3488万亩和7899万亩

【查体结果】2015年，首次向社会发布《中国耕地地球化学调查报告(2015)》，为土地规划与管理、划定永久基本农田、减少耕地污染提供支撑。

全国耕地质量等别年度更新评价成果显示，2014年全国耕地平均质量等别为9.97等，总体偏低。优等地面积为386.5万公顷，占全国耕地评定总面积的2.9%；高等地面积为3577.6万公顷，占全国耕地评定总面积的26.5%；中等地面积为7135.0万公顷，占全国耕地评定总面积的52.9%；低等地面积为2394.7万公顷，占全国耕地评定总面积的17.7%。

据悉，《中国耕地地球化学调查报告(2015)》对耕地污染问题进行了数据公开和原因

分析。

调查结果显示，重金属中-重度污染或超标的点位比例占2.5%，覆盖面积3488万亩，轻微-轻度污染或超标的点位比例占5.7%，覆盖面积7899万亩。

地质背景值高、成土过程次生富集和人类活动是造成耕地污染或超标的主要原因。

此外，还有局部地区土壤有机质下降，北方土壤酸化趋势与南方土壤酸化趋势同时出现等实际问题。

【对治之策】针对我国耕地特点和复杂成因，建议应用全国耕地地球化学调查获得的成果信息，加大成果的转化利用，充分发挥地质调查成果在土地资源管理、现代农业发展和生态环境改善中的基础作用。

对目前无污染耕地要实施严格保护政策，积极预防和抑制工农业生产活动对耕地可能造成的污染影响。

对重金属中-重度污染或超标耕地，建议区别情况对其采取修复治理，调整种植结构或土地用途，开展成因分析和生态风险评估，实行分区、分类、分级管理。

对土地有机质及酸碱性变化问题，采取积极措施减少对北方耕地地下水开采利用，加大水土流失调查与整治力度，管控有可能形成污染源的工农业生产活动并降低人类活动影响。

地下水水质：  
水质优良级不到10%



◀这是在航天科技集团一院天津大运载基地长征五号运载火箭总装车间拍摄的长征五号运载火箭的助推器(4月13日摄)。

载人航天、探月、探火……，“十三五”期间我国航天重大工程全面推进

# 正研究可回收重复利用火箭

■首个“中国航天日”到来之际，中国航天科技集团五院新闻发言人王中阳表示，“十三五”期间，我国将从载人飞船、太空空间站、月球和火星探测、对地观测、空间科学、北斗卫星导航等多个方面推进航天重大工程建设；同时加快军民融合发展，让航天技术更好地服务经济和民生。

“天宫二号”正作出厂前各项准备

中国航天科技集团五院新闻发言人王中阳介绍了未来一段时间我国载人航天工程的主要节点：

——2016年，发射“天宫二号”空间实验室和“神舟十一号”载人飞船；

——2017年，发射“天舟一号”货运飞船与“天宫二号”空间实验室交会对接，验证空间站推进剂在轨补加技术；

——2018年前后，发射“天和一号”空间站核心舱，这是我国空间站建造的重要起点。随后发射两个实验舱与“天和一号”空间站核心舱交会对接；

——2022年前后，完成空间站建设，成为继国际空间站(超期服役)、和平号空间站(已退役)之后的全世界第三个在轨组装的空间站。预计到2024年，随着国际空间站的退役，我国将成为唯一在太空拥有空间站的国家；

——2022年前后，发射“巡天号”光学舱，功能上类似“哈勃”太空望远镜。

目前，“天宫二号”空间实验室、“神舟十一号”载人飞船正在开展出厂前的各项准备工作。此外，中国航天科技集团五院正开展空间站核心舱初样总装集成测试，光学舱方案设计，新型缩小比例飞船返回舱正进行出厂前的各项测试。

“天宫一号”已正式“退役”，“天宫二号”即将“上岗”。

计划2016年发射的“天宫二号”空间实验室和“神舟十一号”载人飞船，将突破和掌握航天员中期驻留等空间站关键技术，开展一定规模的空间应用。

“天宫二号”分为实验舱和资源舱两个舱段。其中，实验舱为密封舱，主要功能是为航天员在太空生活提供洁净空气、适宜温湿度等载人环境和活动空间；资源舱为海密

封结构，主要功能是为“天宫二号”在太空飞行提供能源和动力，太阳能电池翼、蓄电池、推进剂、发动机等均布置在资源舱。

“天宫二号”在轨飞行期间，任务多多：接受航天员访问，完成中期驻留任务；与“天舟一号”货运飞船交会对接，突破和掌握推进剂在轨补加技术；进行较大规模的空间科学和应用试验；开展太空维修实验，为建造空间站提前开展相关技术验证。

2020年完成北斗导航全球组网

我国将在2020年前后建成北斗二号全球组网系统，成为全球用户提供高质量服务的能力。

此外，我国将从推进航天技术转化和发展卫星应用产业两个方面着手，推动空间生物等特色产业，拓展促进具有航天特色的信息服务产业，创新商业模式。王中阳表示，“十三五”期间，北斗卫星导航系统将发射4颗北斗二号区域组网备份星，计划在2020年前后建成北斗二号全球组网系统，成为全球用户提供高质量服务的能力。

“截至目前，我国已成功发射22颗北斗导航卫星。用于全球组网的新一代北斗导航卫星，首次采用新型导航卫星专用平台和全新设计的导航信号体制等。根据计划，2018年将率先为‘一带一路’国家提供基本服务。”王中阳说。

北斗卫星导航系统按照“三步走”的发展战略稳步推进：2000年建成北斗卫星导航试验系统，使我国成为世界上第三个拥有自主卫星导航系统的国家；2012年我国形成覆盖亚太地区大部分地区的导航服务能力；2020年前后，北斗导航系统将形成全球覆盖能力。

“随着国产自主芯片集成度和技术水平的提高，‘北斗’产品已在智能手机、平板电脑、智能穿戴设备、车载导航等大众应用领域开始批量应用。”王中阳说。

中国北斗卫星导航系统是继美国全球定位系统、俄罗斯格洛纳斯卫星导航系统之后，第三个成熟的卫星导航系统。

新一代大型运载火箭今年首飞

“运载火箭正在向廉价、可靠、高超声速、重复使用方向发展。火箭回收再利用是一个趋势，我们也有所规划，有一项预研课题就是重复回收利用火箭的研制。”中国航天科技集团一院宇航部副部长马志滨说，火箭的可重复使用，各国在方式上不太一样。实施火箭回收也有多种，比如伞降，发动机向地面推动克服阻力等。

“我们也在做相关研究，‘十三五’期间有望看到可回收重复使用火箭研究的一些成果。”马志滨说。今年我国新一代大型运载火箭长征五号将进行首飞试验，如果成功，中国运载火箭将进入世界第一梯队。

十三五期间的重点推进项目还包括：——探月工程。2017年，“嫦娥五号”飞行器将发射并完成月球采样返回任务，届时我国将成为全球第三个自主掌握月球探测返回技术的国家；2018年，将研制并发射“嫦娥四号”飞行器，实现世界首次月球背面软着陆。

——火星探测。我国计划于2020年发射火星探测器，一步实现“绕、落、巡”工程目标，对火星进行着陆巡视探测工作。

——高分辨率对地观测系统。“十三五”期间，我国将研制发射“高分六号”、“高分七号”等5颗卫星，全面完成高分辨率对地观测系统建设。

——空间科学与应用领域。今年，将发射我国首颗空间天文卫星硬X射线调制望远镜卫星和X射线脉冲导航卫星，使我国天文学在高能天体物理领域实现地面观测到天地联合观测的跨越式发展，建立大尺度时空基准。(综合新华社北京4月21日电)

辐射环境监测  
网络系统初建成  
监测点已达987个

新华社北京4月21日电 记者21日从国家核安全局获悉，“十二五”期间，我国辐射环境监测网络系统初步建成，国控质量监测点位由792个增加到987个。其中自动监测站从136个增加到161个，辐射环境安全预警监测点由27个增加至40个。同时，还在全国38座重要核设施附近建设监督性监测系统。

在当日举行的第五次全国核与辐射安全监管工作媒体座谈会上，国家核安全局核设施安全监管司司长郭承站表示，辐射环境安全与否，都要靠监测数据说话。

据介绍，目前我国辐射环境监测体系主要包括国家性辐射环境质量监测、监督性监测、应急监测、核电厂自身监测、地方监测等多个层级。

郭承站说，通过建立全国统一的辐射监测网络，掌握全国辐射环境总体状态，实时发布辐射环境监测数据，为高效应对处置突发事件和回应公众诉求提供了数据支撑和信息保障。

销港银翘解毒片  
检出扑热息痛

据新华社北京4月21日电 针对日前接到香港卫生署关于天津一药厂生产、销往香港的银翘解毒片检出含有微量扑热息痛的通报，国家食品药品监管总局21日表示，检出微量扑热息痛系药品生产企业清场不彻底导致的交叉污染。涉事产品未在中国大陆地区销售。

据悉，银翘解毒片批准的处方中不含有扑热息痛，不应检出。食药监总局指出，涉事的银翘解毒片是天津中新药业集团股份有限公司隆顺格制药厂在香港注册的药品。涉事产品于2014年6月生产，共计46箱，销往香港地区31箱，库存15箱。隆顺格制药厂在大陆地区销售的银翘解毒片与在香港销售的涉事产品不在一条生产线生产，涉事产品不在中国大陆地区销售。

经调查，隆顺格制药厂生产的银翘解毒片与精制银翘解毒片共用压片机，精制银翘解毒片批准的处方中含有扑热息痛60mg/片，因清场不彻底导致产品交叉污染。2014年11月，药厂检验发现一个批次银翘解毒片含有微量扑热息痛，于2014年12月通知其在香港的经销商香港明华公司停止销售该批产品，就地封存并进行销毁；同时，药厂将库存的15箱该批次产品销毁处理。香港明华公司在销毁了一部分涉事产品之后，将剩余部分产品送样至香港标准与检定中心有限公司检验，因未检出扑热息痛，明华公司在未通知药厂的情况下再次销售了涉事批次产品，导致了本次事件。

在美国打车也可  
用微信支付

据新华社北京4月21日电 记者从腾讯获悉，“滴滴海外”打车应用已于近期上线，今后赴美旅行的中国游客直接打开手机上的“滴滴出行”就能像在国内一样打车，并可使用微信支付付款，避免了语言不通、现金找零等麻烦。

很多游客赴美时，都遭遇过打不到车、路线不熟、兑换麻烦等问题。“滴滴海外”此次与美国叫车软件“来福车”(Lyft)连通，将境内叫车便利“嫁接”到海外。微信跨境支付也随之将“人民币支付，外币结算”功能应用到了境外出行领域。去年微信支付向境外商户全面开放了跨境支付方式，向境外商家结算外币。