

“十三五”国家科创规划出炉

多项主要指标翻番

新华社北京8月8日电(记者余晓洁 崔静)国务院22个国家重点专项规划之一的《“十三五”国家科技创新规划》8日在中国政府网上全文发布。规划明确提出了未来五年国家科技创新的指导思想、总体要求、战略任务和改革举措。

规划强调,坚持创新是引领发展的第一动力,以深入实施创新驱动发展战略、支撑供给侧结构性改革为主线,确保如期进入创新型国家行列,为建成世界科技强国奠定坚实基础。

在规划描绘的未来五年科技创新发展蓝图中,我国科技实力和创新能力将大幅跃升。规划提出12项主要指标。“首个指标就是国家整体创新能力从现在的第18名提升到2020年的第15名。第15名,意味着进入全球公认的创新型国家行列。此外,科技进步贡献率从55.3%提高到60%,知识密集型服务业增加值占国内生产总值的比例由15.6%提高到20%。这是一个国家产业向价值链高端攀升的重要指标。”科技部副部长李萌说。

值得关注的是,多项指标在未来五年将翻番或有重大跃升。比如,通过《专利合作条约》(PCT)提交的专利申请量比2015年翻一番;每万人口发明专利拥有量由2015年6.3件增至12件;全国技术合同成交金额由2015年的9835亿元增至20000亿元。

“近年来,我国国际科技论文被引次数世界排名不断攀升,2015年位于世界第四。这一排名有望在不到五年时间内上升为世界第二,但距离排名第一的美国尚有较大差距。”清华大学公共管理学院院长薛澜说。

未来五年,我国全社会研发投入强度将进一步加大,目标是到2020年达到2.5%。现在我国全社会研发投入约合2000多亿美元,美国是4000多亿美元。过去十年,中国全社会研发累计投入相当于美国的六分之一。

“未来我国基础研究占全社会研发投入比例将大幅提高。我国将围绕增强原始创新能力,培育重要战略创新力量。”李萌说。

“十三五”科技创新“深”意何在?

深空·深海·深地·深蓝

新华社北京8月8日电
记者 崔静 杨维汉

深空

载人航天“三步走”的目标是建立空间站,在此基础上,“十三五”期间我国将启动火星探测。此外在重大专项的项目中,国家还在考虑空间开发利用,如空间飞行器在轨服务、空天地一体化网络等。

【建立空间站】发射天宫二号空间实验室、空间站试验核心舱,以及载人飞船和货运飞船;掌握货物运输、航天员中长期驻留等技术,为全面建成我国近地载人空间站奠定基础。

【嫦娥“飞天”】2018年发射嫦娥四号,实施世界首次月球背面着陆巡视探测。2020年完成小行星、木星系、月球后续等深空探测工程方案深化论证和关键技术攻关。

【启动火星探测】围绕火星环境、地质等研究和生命信息探寻等科学问题,按照“一步实现绕落巡、二步完成取样回”的发展路

线,到2020年发射首颗火星探测器,突破火星环绕和进入、着陆与巡视核心关键技术,通过一次发射实现火星环绕和着陆巡视探测,开展火星全球性、综合性的科学探测,高起点完成首次火星探测任务,实现我国月球以远深空探测能力的突破。

【研制重型运载火箭】围绕深空探测、载人登月等大规模空间活动任务需求,研制近地轨道运载能力百吨级重型运载火箭,2020年前突破10米级大直径箭体结构、500吨级液氧煤油和220吨级液氢液氧两型大推力火箭发动机等核心关键技术,确定合理可行的总体方案。

深海

“蛟龙”深潜,证明我国在海洋探测领域的快速发展。然而,在深海资源勘探、国家海洋权益维护方面,我国还有大量的关键技术需要突破。《“十三五”国家科技创新规划》提出启动深海空间站项目。科技部创新发展司司长许倞表示,此举旨在用深海空间站这样一个系统性工程,集成提升我国深海技术和装备的系统开发与研究。

【建立深海空间站】开展深海探测与作业前沿共性技术及通用与专用型、移动与固定式深海空间站核心关键技术研究。

【研制全海深潜水器】围绕实施深海安全战略的科技需求,突破全海深(最大深度11000米)潜水器研制,形成1000—7000米级潜水器作业应用能力。

深地

“深地”项目散落在《“十三五”国家科技创新规划》的多个项目中,既包括地球深部的矿物资源、能源资源的勘探开发,也包括城市空间安全利用、减灾防灾等方面的内容。

【深地资源勘探】揭示成矿系统的三维结构与时空展布规律,构建深部矿产预测评价体系,拓展深地矿产开采理论与技术,开发矿产资源勘探关键技术与装备,实现深部油气资源8000—10000米、矿产资源1000—3000米的勘探能力,建立3000米深度矿产资源勘查实践平台、深层油气和铀矿资源勘查实践平台。

【加强极区科研】通过在极区

观测网、海底资源开发、深冰芯钻探等领域的国际合作,探索设立大型极区国际合作研究计划,提高我极地科研水平和技术保障条件。

深蓝

现代网络空间的信息安全与维护,是当前网络时代人们关心的重点和难点,也是这次重大专项部署的重要内容。针对信息技术、人工智能等,《“十三五”国家科技创新规划》重点部署。

【天地一体化】推进天基信息网、未来互联网、移动通信网的全面融合,形成覆盖全球的天地一体化信息网络。

【大数据】突破大数据共性关键技术,建成全国范围内数据开放共享的标准体系和交换平台,形成面向典型应用的共性化应用模式和技术方案,形成具有全球竞争优势的大数据产业集群。

【智能制造和机器人】以智能、高效、协同、绿色、安全发展为总目标,构建网络协同制造平台,研发智能机器人、高端成套装备、三维(3D)打印等装备,夯实制造基础保障能力。

19万套房子“空置” 数百亿元专项资金“躺在账上睡大觉”

——多地保障房审计追踪

核心提示

日前,审计署公告了2015年保障性安居工程跟踪审计结果。多地审计结果暴露了保障性住房建设的三大问题:十几万套建成的保障性住房“空置”,数以百亿元建设资金被闲置,数以万计的人员骗取保障房资格。专家指出,近年来,各地每年数以百万套的房源建成,用好、管好已有保障房与继续加大建设同样紧迫。

新华社广州8月8日电
“新华视点”记者 叶前

四大原因致19万套保障房“空置”

根据审计署的审计结果显示,至2015年底,有19万套保障性住房因配套设施建设滞后等原因,不能及时交付使用。

记者发现,由国家财政出资、地方投入巨大人力物力建设的保障房,近年来却屡屡出现长期闲置现象。去年底,审计署曾点名多个闲置严重的地方,包括江西省南昌市、河南省新乡市、吉林省吉林市、湖北省赤壁市和贵州省贵阳市。在空置情况最严重的贵阳,空置房曾超过3万套。

据记者调查,保障房闲置的主要原因包括:

——供需不匹配。例如,广东1个市多个项目4138套公共租赁住房空置超过一年,主要原因是供需不匹配,实际需求并没那么多。

——配套设施不好,居民不愿住或不能住。山东3个市5个县的

9个项目由于配套设施建设滞后,4023套住房已建成1年以上但无法交付使用。如滨州市滨城区第二油棉厂小区项目2014年12月便已建成,但周边配套设施不完善、道路不畅通,230套廉租房和220套经济适用房无人入住。海南琼中等3个县的情况也类似,由于项目配套设施建设滞后,已竣工建成一年以上的2077套保障性住房不能交付使用。

——与现行安居房政策不符,无法配置。记者近日到深圳宝安区坪山新村一期看到,9栋共700多套住宅空荡荡,该项目2008年便完工,户型多为100平方米以上,还有两三百平方米的大户型。当地住建部门称,空置是因住房政策更新原因,相对于现在的安居房政策存在面积超标的情况,无法配置。

审计发现,山东9个市10个县未完成棚户区改造开工任务1.4万套,占任务总数的9%;还有3个市县只完成保障性住房和棚改安置住房基本建成任务的六成。

此外,一些地方规划没跟上,也是有钱没花的原因之一。从事住房政策研究的中山大学教授朱亚鹏认为,有的地方在计划不周详的情况下,为完成指标盲目申请资金,但相关建设跟不上。

同时,审计还发现,相关部门在审批上存在疏漏,资金拨付后跟踪管理不到位,监管机制不健全,导致资金未能及时使用。

在大笔资金被“闲置”的同时,许多项目成了“规划中的工程”“报告中的工程”,一些地方未完成国家下达的开工和建成任务,有的地方则“为了完成任务而完成任务”,虚报开工和完工量。

逾478亿元专项资金闲置超1年,有地方虚报开工和完工量

审计署的审计发现,至2015年底,全国有748个市县结存结转安居工程专项资金603.55亿元,相当于当年总投入的3%,其中478.6亿元闲置超过1年。

记者发现,有的地方以财政困难为由,向上级要来了钱却没办事。广东1个市收到上级财政补助的保障性安居工程资金6.41亿元,却闲置超过1年。

一些地方则把“借来的钱”闲置。审计发现,山东2个市4个县的

13.58亿元国家开发银行专项贷款和企业债券资金闲置超过1年。临沂高新区棚改项目,融资单位为4.7亿元债券资金承担的利息就近5000万元。

通过各种途径找来的“安居钱”,为何长时间“躺在账上睡大觉”?

记者调查发现,一些项目未能如期开工导致资金闲置,其重要原因是拆迁进展缓慢。根据审计,这一问题在城市棚户区改造安居工程上更为明显。

审计发现,山东9个市10个县未完成棚户区改造开工任务1.4万套,占任务总数的9%;还有3个市县只完成保障性住房和棚改安置住房基本建成任务的六成。

此外,一些地方规划没跟上,也是有钱没花的原因之一。从事住房政策研究的中山大学教授朱亚鹏认为,有的地方在计划不周详的情况下,为完成指标盲目申请资金,但相关建设跟不上。

同时,审计还发现,相关部门在审批上存在疏漏,资金拨付后跟踪管理不到位,监管机制不健全,导致资金未能及时使用。

在大笔资金被“闲置”的同时,许多项目成了“规划中的工程”“报告中的工程”,一些地方未完成国家下达的开工和建成任务,有的地方则“为了完成任务而完成任务”,虚报开工和完工量。

逾478亿元专项资金闲置超1年,有地方虚报开工和完工量

调查发现,一些地方的管理部门对于保障房建设,主要把精力集中在要钱、建房上,疏于后续管理,甚至当“甩手掌柜”,导致骗房、骗补事件时有发生。

40名电信诈骗犯罪嫌疑人 从肯尼亚被押解回国

新华社北京8月8日电 8日19时许,40名电信诈骗犯罪嫌疑人(大陆35名、台湾5名)乘坐中国民航包机被我国公安机关从肯尼亚押解回国,涉及多个省区市的60余起跨境电信诈骗案成功告破,涉案金额400余万元。

2014年11月29日,肯尼亚警方在首都内罗毕两栋别墅内发现大量电脑、交换机等用于电信诈骗犯罪的通讯设备,共抓获76名大陆和台湾电信诈骗犯罪嫌疑人。今年4月,其中一犯罪窝点的36名犯罪嫌疑人被我公安机关押解回国。现查明,该窝点冒充北京、上海等地公安机关对我大陆民众实施诈骗,并核案141起,涉案金额2600余万元。目前,36名犯罪嫌疑人已被依法批准逮捕。

近日,该案另一犯罪窝点的

40名电信诈骗犯罪嫌疑人在肯尼亚内罗毕法院审判完毕。经查明,该犯罪窝点针对大陆民众实施电信诈骗案件60余起,且与今年4月从肯尼亚押解回国的犯罪团伙成员相互交叉作案,大肆实施电信诈骗。为彻底查清该跨境电信诈骗犯罪团伙情况,公安部决定派包机将该团伙40名犯罪嫌疑人全部押解回国处理。鉴于该团伙的前期侦查取证工作由北京市公安机关承担,为保证侦查工作的连续性,根据我国《公安机关办理刑事案件程序规定》,公安部继续指定由北京市公安机关侦办此案。

按照两岸协商达成的有关共识,本着有利于打击犯罪、有利于保护受害人利益、有利于实现司法公正的原则,大陆公安机关已通过两岸共同打击犯罪渠道,将有关情况通报台方。

我国将在今年底实现 所有市县不动产登记“发新停旧”

新华社北京8月8日电(记者王立彬)以不动产统一登记制度在基层落地为目标,我国将在今年底实现所有市县颁发新证、停发旧证,并加快实现信息互通共享与依法查询。

记者8日从国土资源部获悉,今年以来,以不动产统一登记制度在基层落地,年底前所有市县颁发新证、停发旧证为目标,各级国土资源部门全力推动,有关部门协同配合,不动产统一登记制度体系不断完善。截至目前,全国170个地市、1451个县市区开始实施统一登记,发新停旧,实现时间过半、任务完成过半。北京、天津、江苏、江西、重庆、陕西、广东等7个省份实现全区域颁发新证。不动产统一登记信息平台建设明显加快,

国土资源部副部长王广华说,从上半年情况来看,不动产统一登记制度落地实施总体进展良好,但仍不平衡,有的省份已经全面颁发新证,有的省份才刚刚起步。尚未颁发新证的地方,要以“发新停旧”为重点,省级国土资源部门要切实负起责任,督促、检查、指导,倒排工期,一县一策,尽快做到机构建设、人员划转、资料移交、数据整合、流程再造、系统开发、窗口设置全面到位,加快实现“发新停旧”。已经颁发新证的地方,要加快数据整合,实现信息互通共享与依法查询。

商合杭铁路 西山驿特大桥架设箱梁



8月8日,中铁四局施工人员在架设西山驿特大桥第一片箱梁。

当日,由中铁四局承建的商合杭铁路西山驿特大桥开始架设箱梁。西山驿特大桥位于安徽省肥东县店埠镇境内,全长

5230.75米,共有155片箱梁。据悉,商合杭铁路起自河南商丘,经安徽亳州、阜阳、淮南、合肥、芜湖、宣城、浙江湖州至杭州,正线

长度约794.55公里,设计时速为350公里。

(新华社记者 刘军喜 摄)

中国美的集团宣布 持有德国库卡94.55%的股份

新华社广州8月8日电(记者刘宏宇)美的集团8日宣布在额外要约期结束后对德国库卡集团股份要约收购的最终结果。美的方面称,其就全球领先智能自动化解决方案供应商德国库卡集团股份发出的要约收购中,已有占股所有现有股份81.04%的股份接受该要约。加上本次要约收购前美的间接持有库卡股份13.51%,美的共计持有库卡已发行股本及现有投票权的94.55%。

美的方面称,额外要约期结束后,库卡股东将不能就约收购继续接受要约以出售股份。此外,本次要约收购仍有待监管部门的批准。

美的是一家深圳证券交易所上市的民营企业,其多元化的股份结构显示,近20%股份为国际机构投资者所持有。截至2015年12月31日,美的财政年度实现收入超过187亿欧元,在全球运营21个生产基地及约260个物流仓库,拥有约10万名员工。