



国务院常务会议：

加快电动汽车充电设施和城市停车场建设

国务院总理李克强9月23日主持召开国务院常务会议，听取第二批核查问责不作为情况的汇报，厉督真抓实干促发展；决定压减中央定价目录，以改革举措推动市场发挥更大作用；部署加快电动汽车充电基础设施和城市停车场建设，补公共服务短板促进扩内需惠民生。

会议认为，加大督查力度，坚决整肃懒政怠政等不作为行为，推动争相干事、有作为，是狠抓政策落实促发展的重要举措。会议听取了对今年国务院督查中发现的不作为行为核查问责情况的汇报，在前期第一批已有7个省对59名干部问责的基础上，针对资金沉淀、项目拖期、土地闲置、棚改迟缓等不作为问题，截至8月底，分别收回中央和地方存量资金109亿和2966亿元，处置闲置土地31.25万亩，近期还有20多个省（区、市）将依法依规对包括厅局级在内的200多名干部问责处理。

会议要求，对查出的问题要抓紧整改，收回的资金要调向主动作为的地方，投向发展和民生急需的重点领域。年底前，对各省（区、市）尚未处置完毕的闲置土地，按面积收回或扣减年度新增建设用地计划指标。要制定督查办法，推动各部门、各地方主动自查、层层督查，并把查出的问题和整改进展向社会公布，接受人民监督。要把干部能上能下机制与督查结果衔接，用问责利器祛除不作为的“病症”，让不作为的“太平官”混

不下去。各地区、各部门要把落实政策措施作为“军令状”和铁的纪律，主动破解改革和发展难题，确保完成全年主要目标任务。

会议认为，建设电动汽车充电基础设施，是发展新能源汽车产业的重要保障。加快城市停车场建设，是完善城市功能、便利群众生活的迫切需要。对于打造增加公共产品和服务供给新引擎、拉动有效投资和消费、促进绿色发展，意义重大。

会议确定：

一是把城市合理规划布局和建设停车场结合起来，加快配建充电桩、城市充换电站、城际快充站等设施。新建住宅停车位建设或预留安装充电设施的比例应达到100%，大型公共建筑物、公共停车场不低于10%。

二是放宽准入，鼓励民间资本以独资、PPP等方式参与。企业和个人均可投资建设公共停车场，原则上不对泊位数量做下限要求。鼓励个人在自有车库（位）、各单位和居住区在既有停车位安装充电设施。

三是加大财税、金融、用地、价格等政策扶持，通过企业债券、专项基金等方式支持充电设施和停车场建设，制定相关收费办法，放开社会投资新建停车场收费，允许充电服务企业向用户收费。鼓励地方采取基金注资、投资补助等，拓宽企业融资渠道。

四是完善相关标准规范，支持移动充电、智能停车等推广应用，通过“互联网+”盘活资源。为群众提供良好公共服务。 据新华社

第五次全国对口支援新疆工作会议召开

第五次全国对口支援新疆工作会议9月23日在北京召开。中共中央政治局常委、全国政协主席俞正声，中共中央政治局常委、国务院副总理张高丽出席会议并作重要讲话。会议认真贯彻落实习近平总书记关于新疆工作一系列重要指示，总结工作，分析形势，部署任务，推动对口援疆工作为维护新疆社会稳定和实现长治久安做出更大的贡献。

俞正声指出，对口援疆是党中央作出的一项重大决策。要深入贯彻落实第二次中央新疆工作座谈会精神，把社会稳定和长治久安作为着眼点和着力点，认真谋划和推进“十三五”对口援疆工作。要牢牢把握对口援疆工作的重要原则；必须坚持凝聚人心，必须坚持促进各民族交往交流交融，必须坚持夯实基层基础，必须坚持持久为功，必须坚持一切从实际出发，打牢新疆社会稳定和长治久安的物质基础、思想基础和社会基础。

俞正声要求，对口援疆工作必须突出重点、精准发力。一是更加注重扩大就业，把产业带动就业作为优先目标，引导当地群众就近就地稳定就业。二是更加注重抓好教育，着力提高双语教育和中等职业教育质量，加强内地新疆籍少数民族学生的教育管理服务工作。三是更加注重人才援疆，研究完善援疆人

才选派政策和人才保障政策，建立统一的援疆干部人才管理和服务体制。四是更加注重向基层特别是农牧区倾斜，着力加强基础设施和公共服务项目建设。五是更加注重促进民族团结，深入开展“结对子、结亲戚、交朋友、手拉手”等活动，让新疆与内地各族群众走动互动起来。六是更加注重支持反恐维稳能力建设，把基层反恐维稳纳入援疆工作范畴，进行统一规划和部署。

张高丽强调，要抓住关键、注重实效，推动对口援疆工作再上新台阶。要坚持就业第一，进一步夯实新疆稳定发展的根基工程。坚持教育优先，进一步提升教育援疆的实效与水平。坚持需求导向，进一步提高民生建设的质量和效益。坚持持之以恒，进一步打好以南疆为重点的扶贫攻坚战。坚持“输血”“造血”并重，进一步做好产业援疆工作。坚持智力支撑，进一步发挥好援疆干部人才作用。

张高丽要求，各地区各有关部门要切实加强组织领导，增强对援疆工作的重视程度和支持力度；搞好顶层设计，科学编制“十三五”援疆规划；健全体制机制，完善对口援疆工作的制度保障；强化共同责任，充分发挥援受双方两个积极性；加大宣传力度，为对口援疆营造良好的社会舆论氛围。

据新华社

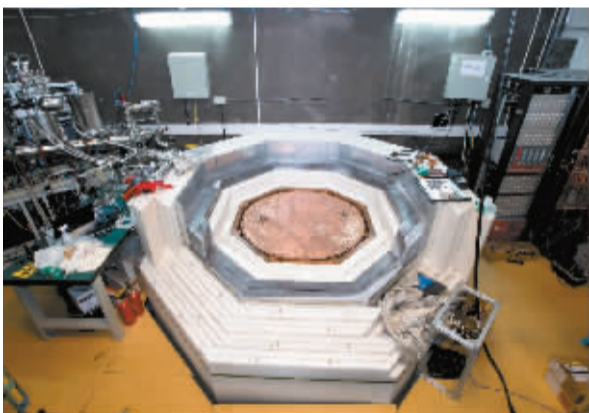
“我们已经接近发现暗物质的边缘” 中国人有望率先找到理论预言的一类暗物质粒子

全世界最深的暗物质探测实验室、中国锦屏地下实验室二期扩建进展顺利……

中国“天眼”、世界最大单口径球面射电望远镜反射面单元面板开始拼装……

世界上迄今为止观测能段范围最宽、能量分辨率最优的“暗物质粒子探测卫星”将于年底在酒泉择机发射……

近期，一批来自中国的科研计划不断聚焦“宇宙幽灵”——暗物质。在寻找暗物质的道路上，中国身影越来越多了。



在锦屏地下实验室拍摄的上海交通大学牵头组织的 PandaX 实验所用设备。 新华社

“暗物质”被科学家比作“笼罩在21世纪物理学天空中的乌云”，是目前国际科研的最前沿领域之一。迄今的研究和分析表明，暗物质在宇宙中所占的份额远远超过目前人类可以看到的物质，通常所观测到的普通物质只占宇宙质量的5%。暗物质涉及宇宙产生和演化的一些最基本问题。

“与百年之前相对论和量子力学即将诞生时类似，现在人类对物质世界的认识又一次处在了十字路口。毫不夸张说，找到并研究暗物质，将是继哥白尼日心说、牛顿万有引力定律、爱因斯坦相对论以及量子力学之后，人们认识宇宙的又一次重大飞跃。”清华大学工程物理系副教授岳骞说。

除了“上天”，国际上暗物质探测更多的是“入地”，即在地下极深实验室中进行探测，这样便可减少地球上无处不在的宇宙线干扰。本世纪以来，国际上相继开展了20多个暗物质探测实验，利用各种技术来寻找暗物质。特别是近几年来，竞争更为激烈。来自意大利、美国、德国的实验组先后宣称发现了疑似轻质量暗物质的信号，这些信号引起了科学界和公众的强烈兴趣。

以往中国科学家要想进行暗物质研究，只能借用国外的地下实验室。中国锦屏地下实验室顶部覆盖2.4公里的岩石，为目前全球最深的暗物质探测实验室。2010年启用后，有两个实验组进驻，分别是清华大学主导的CDEX实验和上海交通大学主导的PandaX实验。

清华大学常务副校长、中国锦屏地下实验室主任程建平教授表示，从过去几十年国际地下实验室的发展进程可以看出，地下实验室，特别是极深地下实验室的建设和发展可以作为一个国家提供综合性的重大基础科学研究平台，是一个国家关键性的重大基础科学研究设施。

过去五年里，我国在暗物质方面的研究进展迅速。2014年，CDEX实验组得到了目前点电极高纯锗探测器在国际上最灵敏的实验结果，进一步缩小了暗物质可能存在的区域。PandaX实验组也于同年公布了一期实验获得的首批数据，对以往国际上所有发现的疑似轻质量暗物质信号提出了质疑。

谈到这两个实验组的结果，来自美国珀杜大学的物理学家拉斐尔·朗认为，两个实验组最近发表的成果，真正使得中国暗物质搜寻努力“走到了国际社会的最前沿”。

目前，锦屏地下实验室正在进行二期扩建，届时实验室总容积将从目前的4000立方米扩容到约30万立方米，可容纳更多的实验组。

PandaX实验的规模也在扩大，“半吨级”实验将是世界上同类实验的最大规模，灵敏度也比现有装置放大近20倍，并有望进入重质量暗物质信号区进行搜索。

中国“千人计划”专家、上海交通大学冯文讲席教授季向东表示，随着实验探测灵敏度的提升，中国人有望率先找到理论预言的一类暗物质粒子，“我们已接近发现暗物质的边缘”。 据新华社

白蝶管业
WHITE BUTTERFLY PIPE

明州建材物资市场
MINGZHOU BUILDING MATERIALS MARKET

为您提供高质量、高品质的售后无忧服务
贴心的保障 放心的产品
*PP-R国家标准起草单位
通过国际权威8760小时110℃热稳定测试
*本产品由永诚财产保险股份有限公司承保

免费试压啦!

即日起，凡购买白蝶PP-R管的家庭用户，
我公司将提供全面的免费试压服务！
为方便广大客户能买到“货真价实”的白蝶产品，
请认准上海白蝶®商标和管材上印有“宁波专供”字样

多买多送！优惠大酬宾

为答谢广大客户对白蝶的大力支持，凡在宁波地区购买白蝶家装精品PP-R热水管 dn25的产品，每买1米赠送1米白蝶 dn16 PVC电工管。
在各直属经销商购买的客户，享受同等政策。

为了公司的持续发展更好服务于用户，特诚聘业务员，
试压水工技术员若干名，录用后待遇、报酬从优。

活动时间：2015.8.28—2015.12.30
本活动仅限家装，解释权依法归上海白蝶管业科技股份有限公司
服务热线：0574-87843388

选择白蝶 就是放心!

上海白蝶管业科技股份有限公司
SHANGHAI WHITE BUTTERFLY PIPE TECHNOLOGY CO., LTD.
宁波总代理：宁波白蝶贸易有限公司
地址：江东兴宁路368号明州建材物资市场G区东1号