

推动互联网全球治理体系变革中国方案

李克强主持召开国务院常务会议 核准一批水电核电等重大项目

——解析习近平互联网大会主旨讲话三大要义

□新华社记者 霍小光 罗宇凡 黄筱

16日上午，在第二届世界互联网大会开幕式上，国家主席习近平发表主旨演讲，全面阐述了中国关于网络空间发展和安全的基本立场，展示了中国对网络空间人类未来发展的前瞻性思考。随着世界多极化、经济全球化、文化多样化、社会信息化深入发展，互联网对人类社会进步发挥着越来越重要的促进作用。与此同时，互联网领域发展不平衡、规则不健全、秩序不合理的问题日益凸显。直面世界互联网发展的共同问题，站在人类前途与命运的战略高度，习近平的演讲，成为构建网络空间命运共同体的中国方案。

核心要义：一个目标 两大支点

一个目标：国际社会应该在相互尊重、相互信任的基础上，加强对话合作，推动互联网全球治理体系变革。两大支点：共同构建和平、安全、开放、合作的网络空间，建立多边、民主、透明的全球互联网治理体系。

中国社科院法学所副研究员支振

锋：习近平在世界互联网大会上的讲话最核心就是提出了国际互联网治理的中国方案，侧重点是推动构建国际互联网治理体系。“推动互联网全球治理体系变革”是目标，“共同构建和平、安全、开放、合作的网络空间，建立多边、民主、透明的全球互联网治理体系”是实现目标的两大支点。复旦大学国际政治系副教授沈逸：习近平系统阐述了中国对全球网络空间治理新秩序的看法，勾勒出了“中国网络观”的蓝图，强调以发展为核心，强调共享合作，而不是变成垄断。这一基本观点，突出强调尊重主权，也成为新旧网络空间的区分点。

清华大学新闻与传播学院教授沈阳：中国在互联网领域提出全球倡议，反映了中国经济社会发展的能力和参与国际互联网治理的意愿。中国网民数量已达6.7亿，规模全球第一。互联网极大地拓展了中国的战略空间。我们提出自己的主张，也是为推动全球治理体系发展作出的贡献。

核心要义：推进全球互联网治理体系变革必须坚持四项原则

推进全球互联网治理体系变革，应

坚持的四项原则：
——尊重网络主权；
——维护和平安全；
——促进开放合作；
——构建良好秩序。

沈逸：习近平提出的四项原则，是中国对构建全球网络空间治理新秩序的原则主张。将网络主权置于第一位，这与中国一贯主张的反对霸权、不干涉内政、尊重国际法基本原则等是一致的。

支振锋：尊重网络主权是首要原则，是中国向国际互联网治理体系贡献的一个重要概念，体现了以中国为代表的发展中国家秉持在尊重各国网络主权基础上开展国际互联网治理的意愿。四项原则将同“和平共处五项原则”一样，成为促进公平正义的基本准则。这将是全人类作出的思想和制度贡献。

核心要义：共同构建网络空间命运共同体五点主张

各国应该加强沟通、扩大共识、深化合作，共同构建网络空间命运共同体。对此，习近平提出五点主张：
——加快全球网络基础设施建设，促进互联互通。
——打造网上文化交流共享平台，

促进交流互鉴。
——推动网络经济创新发展，促进共同繁荣。
——保障网络安全，促进有序发展。
——构建互联网治理体系，促进公平正义。

沈逸：有关共同构建网络空间命运共同体的五点主张，是中国对网络空间治理与网络安全的整体战略思考，必将对推动全球网络空间治理结构的良性变革产生深刻影响。中国信息安全研究院副院长左晓栋：“维护网络安全是国际社会的共同责任”，这是习近平讲话中作出的重要论断。近年来，网络空间冲突不断、矛盾增多，网络中的恶性竞赛愈演愈烈，网络空间命运共同体提出正逢其时，不但顺应了历史潮流，而且反映了全世界人民的共同心愿。所谓共同体，既要利益共享，更要责任共担。

支振锋：五点主张体现了中国的道义和担当。尤其是在发展网络基础设施建设方面，这是发展中国家和发达国家信息鸿沟最大的地方，部分发达国家以基础设施和技术的压倒性优势垄断国际网络治理，而中国则倡导同发展中国家充分合作，体现了我们作为一个发展中大国的担当。

(新华社杭州12月16日电)

12月16日 中国科学院国家空间科学中心宣布

我国暗物质粒子探测卫星被命名为“悟空”

将在酒泉卫星发射中心发射升空，去太空寻找暗物质存在的证据

- 是我国第一颗由中科院完全研制、生产的卫星
- 是中科院空间科学战略性先导科技专项中首批立项研制的4颗科学实验卫星之一
- 是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，超过国际上所有同类探测器



工程分为三个阶段
立项论证 2011年
工程研制 2012—2015年
在轨运行 2015—2018年

新华社记者 秦迎金 立旺 编制

中国科学院国家空间科学中心16日宣布将我国暗物质粒子探测卫星命名为“悟空”。“悟空”将在酒泉卫星发射中心发射升空，去太空寻找暗物质存在的证据。

科学研究表明，宇宙中人们所能观测到的普通物质只占不到5%，其余是暗物质和暗能量。暗物质被称为“宇宙幽灵”，科学家仅知道它们存在，却无法探测到它们。

据介绍，暗物质粒子探测卫星“悟空”拥有“火眼金睛”，是迄今为止观测能段范围最宽、能量分辨率最优的空间探测器，超过国际上其他同类探测器，性能优越，可谓“神通广大”，有望在物理学前沿带来新的重大突破。

此次暗物质粒子探测卫星公开征集活动自2015年9月29日正式启动至10月31日作品提交截止，共收到了有效名称方案32517个。在数据统计的基础上，经过专家评委投票和中科院批准，最终“悟空”入选。

(新华社发)

进入倒计时，地方公车改革进展如何？

严禁检察人员为减刑假释打招呼 最高检：违者重则追究刑责

新华社北京12月16日电（记者陈菲）最高检日前出台决定规定，检察人员若出现对刑事执行活动违法行为有错不纠，有案不立，压案不查；为减刑、假释、暂予监外执行案件当事人打招呼等十类行为，将视情节轻重追究责任，对构成犯罪的依法追究刑事责任，同时对负有领导责任的院领导及部门负责人问责。最高人民检察院近日下发《关于全面加强和规范刑事执行检察工作的决定》，要求各级刑事执行检察部门严格规范司法活动，严守“十项禁令”规定。“十项禁令”包括：严禁对刑事执行活动中的违法行为有错不纠，有案不立，压案不查；严禁在减刑假释暂予监外执行监督案件办理过程中为

当事人说情、打招呼；擅自派出（派驻）检察人员未经请示，擅自对重大案件、重要案件作出决定，或者不严格执行上级决定；严禁未经调查、审批，擅自对外发布监管场所重大事故情况，甚至为监管场所遮掩、开脱；严禁弄虚作假，造假监督，拆分监督，滥发纠正违法通知书、检察建议书等法律文书；严禁违法会见在押人员，为在押人员传递物品信件、打探案情、通风报信，泄露办案秘密；严禁简单粗暴对待刑事被执行人及其亲属，漠不关心其合理诉求和合法权益；严禁以权谋私，索贿受贿，徇私舞弊，办关系案、人情案、金钱案；严禁在刑事执行机关和监管场所领取补贴、报销费用、免费用餐；严禁接受刑事被执行人及其亲友、辩护人、诉讼代理人

涉案1.6亿元 “猎狐2015”嫌犯被抓获

据新华社南昌12月16日电（记者赖星）记者从江西省公安厅获悉，在“猎狐2015”专项行动中，涉嫌非法吸储1.6亿元的犯罪嫌疑人在某某在曼谷做完整容手术潜逃回芭堤雅后，被缉捕归案。江西省公安厅经侦总队介绍，江西迅达投资管理有限公司法人代表何某某在2013年1月至2015年7月期间，以帮客户理财、分配红利的形式向社会不特定人员吸收资金，承诺给客户保本并予以存款额1.2%到2%的月收益。在将大量赃款转移到境外之后，何某某于2015年7月15日潜逃至泰国，导致江西迅达投资管理有限公司无法及时支付客户利息和到期的本金，涉嫌严重扰乱国家金融秩序和社会秩序。截至目前，江西鄱阳县公安局统计的涉案金额为1.6亿元。

11月25日20时许，由公安部“猎狐办”、江西省公安厅“猎狐办”等单位组成的缉捕工作组将刚刚在曼谷做完完整容手术后潜回芭堤雅的他何某某抓获。

中华对角羚种群数量大增



一群中华对角羚在青海湖地区觅食（6月25日报）。

近日，记者从青海省野生动植物和自然保护区管理局了解到，随着青海省保护力度的加大，世界极度濒危物种中华对角羚种群数量呈上升趋势。最新监测显示，目前中华对角羚的数量已恢复到1095只，与20世纪90年代初期的不到300只相比，数量大幅增多，此外，种群的栖息地也从最初的7个扩展到如今的11个。中华对角羚又名普氏原羚，是我国特有的羚羊种类，因雌羊长着一对相对弯的角而得名，如今青海湖地区是中华对角羚在世界上唯一的栖息地。（新华社记者 吴刚 摄）

——追问地方车改五大焦点

□新华社记者 詹婷婷 张亮 石志勇 张展鹏

根据中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《关于全面推进公务用车制度改革的指导意见》，2015年底前基本完成地方党政机关公务用车制度改革。如今，距离最后的改革时限只有十余天，各地进展如何？能否如期完成车改任务？“新华视点”记者就公众关注的相关五大焦点进行了追踪。

15省区市公布车改方案

中央车改办相关负责人在12月上旬称已有29个省区市的车改方案得到批复。地方车改按先内地后边疆、先中心城市后县乡基层的顺序和节奏，分层次分步骤稳步推进。今年年底近20个省份将完成省级车改。记者梳理公开资料发现，各地公车改革的推进程度不一。目前有陕西、安徽、广东、云南、辽宁等15省区市已经公布车改方案，其中安徽、江苏、湖北等省区已基本完成省级车改，陕西、广东更是已经完成乡镇一级。国家行政学院教授汪玉凯认为，地方车改非常复杂，各地情况差异大，只能制定适合的方案实施下去，时间可宽松一些。

补多少钱、留多少车？

——补多少钱？根据中央的指导意见，地方公务用车补贴标准不得高于中央和国家机关补贴标准的130%，边疆民族地区和其他边远地区标准不得高于中央和国家机关补贴标准的150%。

在已公布车改方案的省份中，各地补贴均在中央要求的范围之内，但补贴的分档及标准体现出地方差异。陕西等省将正厅至科员层层分档，共分七档，从1690元到550元不等，而贵州只分厅级、处级、科级、科员四级，从1950元到500元不等。

记者发现，从已出台省份的改革方案看，厅局级车补标准全部“顶格”执行，处级车补只有少数省份低于上限要求，而科级及以下人员车补大多高于上限要求。中央车改办负责人称，顶格并不越格，这是改革允许的范围内。但是各地不允许完全按照上限制定标准。地方车改必须达到7%的节支率，否则要降低补贴标准。

——留多少车？中央要求车改后只保留必要的机要通信、应急、特种专业技术用车和符合规定的一线执法执勤岗位车辆及其他车辆。根据已批复的方案统计，各地车改将取消公车77.58万辆。记者梳理各地车改方案发现，各地保留公车数量呈现“越往基层数量越

多”的特点。

安徽规定保留的执法执勤用车比例，原则上省级不超过30%，市级不超过50%，县区及以下不超过60%。陕西车改后省级机关保留了1137辆公车，保留率为35%，而在咸阳市的县级机关车改后各县保留1793辆，保留率为50%。

车改后至少节支7%

大量公车被取消后，公车支出究竟能节省多少？中央车改办负责人此前表示，已经批复的29个省区市车改平均节支率在7.88%，其中省本级平均达到11.07%，高于7%的预期目标。

公车改革专家叶青告诉记者，公车开支包括司机工资、运行和维护费用、车辆折旧三个部分。而如果租车，根据车型一辆车每天几百至一千多不等，其他费用都由租赁公司负责，政府部门省去了大笔养车费用和司机工资开销。陕西省民政厅办公室副主任陈诚说，民政厅车改前有42辆公车，每年公车支出在260万元左右。车改后减少到10辆，从目前的情况来看，节支7%不成问题。

发现个别拿车补坐公车现象

如何监督保留车辆的使用？安徽、

湖北等省明确规定，一方面为保留车辆安装识别号牌，为社会监督提供便利；另一方面安装定位系统，便于内部监控车辆的运行轨迹，并继续实施节假日公车定点封存制度。

通过这些措施，车改后公车私用问题有望解决，但“拿着车补仍坐公车”的新问题接踵而至。在陕西省委巡视组对杨凌示范区进行巡视时，巡视组发现有“拿着车补坐公车”的现象，并给予当事人行政撤职的处理。

取消公车是否会成“懒政”借口？

公务出行长期享受实物保障，不少公职人员养成了“出门就要坐公车”“坐车必须门到门”的傲娇习惯。公车猛然间被取消，有些人一时难以适应，甚至有“没了公车就不出门”的懒政心理。

专家认为，车改初期这样的思想在所难免。但在从严治党的大环境下，只要考核和监督跟上，公职人员是不会因百十元钱的车补而冒险去“懒政”的。

汪玉凯说，车补是用来保障在划定范围内的公务出行，这个之外就应该由差旅费来保障。尤其针对偏远地区的出行，车改之后这两方面的衔接则要因地制宜尽快完善。

(据新华社北京12月16日电)