



习近平信贺“中国天眼”落成启用

据新华社贵阳9月25日电 国家重大科技基础设施500米口径球面射电望远镜9月25日落成启用。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信,向参加研制和建设的广大科技工作者、工程技术人员、建设者表示热烈的祝贺和诚挚的问候。(贺信全文另发)

我国500米口径球面射电望远镜落成启用仪式25日在贵州省黔南布依族苗族自治州平塘县举行。中共中央政治局委员、国务院副总理刘延东在启用仪式上宣读了习近平的贺信并致辞。

我国500米口径球面射电望远镜主要用于实现巡视宇宙中的中性氢、观测脉冲星等科学目标和空间飞行器测量与通讯等应用目标。

习近平的贺信

值此500米口径球面射电望远镜落成启用之际,我向参加研制和建设的广大科技工作者、工程技术人员、建设者,表示热烈的祝贺和诚挚的问候!

浩瀚星空,广袤苍穹,自古以来寄托着人类的科学憧憬。天文学是孕育重大原创发现的前沿科学,也是推动科技进步和创新战略制高点。500米口径球面射电望远镜被誉为“中国天眼”,是具有我国自主知识产权、世界最大单口径、最灵敏的射电望远镜。它的落成启用,对我国在科学前沿实现重大原创突破、

加快创新驱动发展具有重要意义。

希望你们再接再厉,发扬开拓进取、勇攀高峰的精神,弘扬团结奋进、协同攻关的作风,高水平管理和运行好这一重大科学基础设施,早出成果、多出成果,出好成果、出大成果,努力为建设创新型国家、建设世界科技强国作出新的更大的贡献。

习近平

2016年9月25日

(新华社贵阳9月25日电)

超级“天眼”可“看”到宇宙边缘



图为群山之中的“天眼”(9月24日摄)。

新华社记者 刘 续 摄

有着超级“天眼”之称的500米口径球面射电望远镜,9月25日在贵州省平塘县的喀斯特洼坑中落成,开始接收来自宇宙深处的电磁波,这标志着我国在科学前沿实现了重大原创突破。

“天眼”500米口径球面射电望远镜工程由我国天文学家于1994年提出构想,从预研到建成历时22年,是具有我国自主知识产权、世界最大单口径、最灵敏的射电望远镜。

正式竣工的“天眼”,比此前世界上最大的美国阿雷西博天文望远镜观测面积大幅增加,灵敏度提高了2.25倍,与德国波恩的100米射电望远镜相比,灵敏度更是提高约10倍。“天眼”能够接收到137亿光年以外的电磁信号,观测范围可达宇宙边缘。

“天眼”工程总工程师兼首席科学家南仁东介绍,借助这只巨大的“天眼”,科研人员可以窥探星际之间互动的信息,观测暗物质,测定黑洞质量,甚至搜寻可能存在的星外文明。

据悉,“天眼”运行后,还将开展一系列国际科研合作,但在之前还需要一段时间的参数修正和状态调整,以便达到最佳观测效果。

(据新华社9月25日电)

中办国办出台意见 失信被执行人将“处处受限”

据新华社北京9月25日电 中共中央办公厅、国务院办公厅近日印发《关于加快推进失信被执行人信用监督、警示和惩戒机制建设的意见》,要求加快推进对失信被执行人跨部门协同监管和联合惩戒机制建设,构建“一处失信,处处受限”的信用监督、警示和惩戒工作体制机制。这一全方位的惩戒机制将使得

“老赖”们评先受奖从业“处处受限”。

意见规定了11类37项惩戒措施,包括从事特定行业或项目限制、政府支持或补贴限制、任职资格限制、准入资格限制、荣誉和授信限制、特殊市场交易限制、限制高消费及有关消费、出境限制、加强日常监管检查、加大刑事惩戒力度等。

李克强同劳尔·卡斯特罗举行会谈 中方愿支持古巴工业化 会见古巴国务委员会第一副主席



李克强在哈瓦那革命宫同古巴国务委员会主席兼部长会议主席劳尔·卡斯特罗举行会谈。

新华社记者 李学仁 摄

据新华社哈瓦那9月24日电 (记者白洁、尚军) 国务院总理李克强当地时间24日下午在哈瓦那革命宫同古巴国务委员会主席兼部长会议主席劳尔·卡斯特罗举行会谈。

李克强首先转达习近平主席对劳尔·卡斯特罗主席的亲切问候。李克强指出,当前中古都面临发展经济、改善民生的紧迫任务。中方愿同古方聚焦发展合作,支持古工业化进程,开展基础设施等建设规划和工业装备制造合作;扩大贸易往来和投融资合作;分享发展经验,开展智力合作;拓展人文交流,加强青年人才培养,让中古友谊在发展中世代传承。

劳尔·卡斯特罗表示,古方赞同中方对推进中古关系与合作的建议,愿在发展中学习借鉴中国经验,同中方密切高层交往,加强务实合作,扩大教育交流,在切实惠及两国人民的同时,加强在国际事务中的交流与合作,维

护广大发展中国家的共同利益。

据新华社哈瓦那9月24日电 (记者马桂花、郝薇薇) 国务院总理李克强当地时间24日下午抵达哈瓦那后,在机场会见前来迎接的古巴国务委员会第一副主席兼部长会议第一副主席迪亚斯-卡内尔。

李克强表示,中古拥有深厚的传统友谊和牢固的政治互信,各领域务实合作正在全面推进。我期待此访期间同古巴领导人就两国关系以及共同关心的问题进行深入交流,就中古发展规划与务实合作进行对接,共同推动中古关系与合作不断深入发展,更好造福两国人民。

据新华社哈瓦那9月24日电 (记者张正富、刘彬) 应古巴国务委员会主席兼部长会议主席劳尔·卡斯特罗邀请,国务院总理李克强于当地时间24日下午乘专机抵达哈瓦那何塞·马蒂国际机场,开始对古巴进行正式访问。李克强总理夫人程虹同机抵达。

天宫二号进入 交会对接准备阶段

据新华社北京9月25日电 (李国利、姜宁) 北京航天飞行控制中心25日成功进行2次轨道控制,将天宫二号调整至距地面393公里的轨道上,使其正式进入交会对接准备阶段。

据介绍,在神舟十一号发射之前,天宫二号要经历4个关键阶段。一是发射入轨段,9月15日22时13分,天宫二号成功发射入轨;二是变轨控制段,9月16日,天宫二号由椭圆形轨道进入近圆形轨道;三是在轨测试段,测试结果显示各分系统状态良好,工作正常;四是交会对接准备段,进入预定的交会对接轨道,等待神舟十一号到来。

张德江对芬兰正式访问

据新华社赫尔辛基9月25日电 (记者毛磊、李骥志) 应芬兰议长洛赫拉邀请,全国人大常委会委员长张德江22日至24日对芬兰进行正式友好访问,在赫尔辛基分别会见总统尼尼斯特、总理西比莱,与议长洛赫拉举行会谈。

与洛赫拉会谈时,张德江说,芬兰议会是最早同中国全国人大开展友好交往的西方国家议会之一,今年是中芬立法机关交往60周年。希望双

方承前启后、继往开来,进一步提升立法机关合作水平,为推动中芬关系深入发展作出新贡献。洛赫拉说,芬兰议会愿密切同中国全国人大的交流合作,为增进芬中友好、促进互利合作、活跃人文交流发挥积极作用。

访芬期间,张德江出席了中芬企业论坛并发表讲话;参观了中芬合作雅威科技有限公司,鼓励两国企业加强合作,实现创新发展。



空军40多架战机远海训练

9月25日,中国空军出动40多架各型战机,前出西太平洋远海训练,多型战机成体系飞越宫古海峡,检验远海实战能力,同时出动轰炸机、歼击机在东海防空识别区进行例行性警巡。图为轰-6K、苏-30战机参加训练。

邵 晶 摄 (新华社发)

美人权『灯下黑』再次暴露无遗

苏晓晖

近期,美国频发警察针对黑人暴力执法致人死亡事件,引发民众愤慨。媒体高度关注事态发展。有媒体认为当局处理方式不当,应在引发争议之初就公布资料,这样有助于平息众怒。也有人强调枪支管控的重要性,认为美民众持有枪支增加,导致警方过度执法。还有声音质疑美警方近年来执法行为“过于极端”。

讨论虽然很热烈,但都没有触及问题的实质。美国近年来多次爆发此类恶性事件,暴露出其人权和社会方面的痼疾。

“暴力执法”只是冰山一角。美国警察滥用权力的形式多样,包括过度使用暴力或致命武力、有选择性的逮捕行为、有进攻性和有选择地使用拦截搜身权力和对轻微犯罪进行过度严厉的执法等。枪击黑人更揭示了美种族歧视的疮疤。美国人口普查局统计显示,非洲裔人口约占美国总人口的13%,但在2015年遭美国警方枪击致死的1152人中,非洲裔占比高达30%。

2015年联合国人权理事会召开会议对美国人权状况进行国别审议时,122个国家的代表对美人权方面存在的问题提出批评建议,涉及美警察过度执法以及种族、宗教和性别歧视等多项问题。

面对这些问题,美国一贯选择敷衍塞责。美政府也经常针对警察执法过度做出表态,却一直未能出台有效解决方案。美官方明知种族问题一直未能得到改善,但总是想方设法息事宁人,避免触及深层次矛盾。当前,美总统选举激战正酣,两

党候选人都努力宣传自己的竞选纲领,承诺给美国人民更好的生活,希望赢得更多支持。但针对频繁发生的暴力执法事件,两候选人未能提出建设性的解决方案,反而就人权、种族等问题打“口水仗”。民主党候选人希拉里指责共和党候选人特朗普曾经损害非洲裔和拉美裔民众的利益。特朗普则反唇相讥,批评希拉里只是将少数族裔作为“票仓”,没有为他们办实事。从长远看,美国民众希望自身合理利益得到保障的诉求依旧难以获得满足。美社会分裂现象将愈加严重,社会稳定和团结面临严峻考验。

让人惊讶的是,美国无视本国在人权方面的短板,不顾本国民众利益,却有精力戴着有色眼镜对别国的人权指手画脚。美国务院每年都要花大力气发表别人人权报告,动辄依据自己制定的标准指责其他国家“在实现人权平等方面进展缓慢”。美甚至将“维护人权”作为对他国动用武力的借口,硬是将“人权”打造成为美干预他国内政的杠杆。

枪声一次次响起,美国民众的不安全感和对政府的不信任感不断发酵,美国人权“灯下黑”的丑态再一次暴露在世界的目光下。正人先正己,与其指责他人人权发展有问题,还不如从根除自身人权痼疾做起的好。

(作者为中国国际问题研究院国际战略研究所副所长)



本栏目主持人: 陈振凯