

第八批国家组织药品集中采购产生拟中选结果 拟中选药品平均降价56%

据中新网报道 据国家医保局消息,3月29日,第八批国家组织药品集中采购在海南省陵水县产生拟中选结果,公示结束后将发布正式中选结果。共有39种药品采购成功,拟中选药品平均降价56%,按约定采购量测算,预计每年可节省167亿元。

与投标。174家企业的252个产品获得拟中选资格,其中包括5家国际药企的5个产品,169家国内药企的247个产品,投标企业中选比例约70%。平均每个品种有6.5家企业中选,供应多元化和稳定性进一步增强。

本次集采涵盖抗感染、心脑血管疾病、抗过敏、精神疾病等常见病、慢性病用药,其中肝素类产品首次被纳入国家药品集采。治疗甲型流感的磷酸奥司他韦干混悬剂平均降价83%,将大幅提高抗病毒药物可及性。特别是一批抗菌药物价格有效降低,去除了抗菌药物滥用的经济动因,有利于促进临床合理用药。常用降压药氨氯地平阿托伐他汀钙片降价48%。此外,治疗早产的阿托西班注射剂集采前单支价格超过千元,此次集采降至平均240元/支,降幅80%,患者负担明显减轻。

2018年以来,国家医保局组织开展八批国家组织药品集采,共纳入333种药品,平均降幅超50%。下一步,国家医保局将会同有关部门指导各地及中选企业做好中选结果落地实施工作,确保全国患者于2023年7月用上本次集采降价后的中选产品。

(上接A01版)

真实亲诚锚航向

“哈里!哈里!”2013年3月25日,在坦桑尼亚内雷尔国际会议中心大会议厅,习近平主席以这句意为“大家好”的斯瓦希里语开场,发表题为《永远做可靠朋友和真诚伙伴》的演讲,全面阐述新时期中非共谋和平、同促发展的政策主张。习近平主席说:对待非洲朋友,我们讲一个“真”字;开展对非合作,我们讲一个“实”字;加强中非友好,我们讲一个“亲”字;解决合作中的问题,我们讲一个“诚”字。30分钟的演讲,会议中心内响起30次掌声。

“真、实、亲、诚”四个字,高度凝练又意蕴丰厚,既精准概括了中国对非政策理念,也生动体现了中非交往的历史智慧和新中国外交传统的价值追求,为新时代中非合作指明前进方向,提供根本遵循。

十年来,习近平主席四次访非,出席并主持中非合作论坛约翰内斯堡峰会、北京峰会,出席中非合作论坛第八届部长级会议开幕式并发表主旨演讲,倡议举办中非团结抗疫特别峰会……在中非友好的辽阔图景上,习近平主席亲自擘画、亲力亲为,一次次为中非关系发展标注新的历史坐标,书写了一段段元首外交的佳话。

2015年中非合作论坛约翰内斯堡峰会上,习近平主席深入阐述新形势下中非合作理念,年逾九旬的时任非洲联盟轮值主席、津巴布韦总统穆加贝激动地说:“过去殖民者给非洲带来灾难,现在中国给非洲带来了新生。如果当年的殖民者有耳朵,请他们也听听习近平主席的这篇讲话!”

2018年访问“千丘之国”卢旺达时,习近平主席同卢旺达总统卡梅塔会谈时讲了一段暖心的话:“今天早上我从酒店坐车到总统府,虽然路途短,但窥一斑而知全豹。基加利街道干净整洁,欢迎人群热情有礼,这充分说明总统先生的治理水平。鞋子合不合脚,只有自己穿了才知道。”卡梅塔感慨道:“中国是世界大国,习近平主席是世界级领袖,但对卢旺达这样历史上遭受深重灾难的小国仍平等相待,大力支持卢旺达发展建设。这在全球事务中是革命性的,比金钱更宝贵。”

从构建更加紧密的中非命运共同体到构建新时代中非命运共同体,从中非全面战略合作伙伴关系“五大支柱”“十大合作计划”到对非合作“八大行动”再到对非合作“九项工程”,中非合作蓝图一次次升级完善,行动计划更具针对性、普惠性、完整性。

以心相交者,成其久远。十年来,中非关系取得了举世瞩目的历史性成就,真实亲诚理念也已成为指导中国同发展中国家团结合作的基本政策理念。新时代中国把非洲自主可持续发展同中国自身发展紧密结合起来,给双方人民带来实实在在的在的好处。非盟委员会主席法基说,在非洲争取民族独立和解放的斗争中,中国同非洲站在一起;在非洲加快发展振兴、更多参与国际事务的努力中,中国同非洲站在一起。

全面合作结硕果

3月初,今年首批进口的肯尼亚鲜食牛油果运抵上海,即日就进入市场、直达餐桌。坦桑尼亚的芝麻、塞内加尔的花生、南非的鲜梨……近年来越来越多非洲农产品进入中国市场,受到中国消费者喜爱。非洲农产品“绿色通道”等举措落地见效,中非农业贸易正跨越山海,实现快速增长。

1月底,中企承建的尼日利亚莱基深水港举行开港运营仪式。这是西非第一大深水港,预计将创造近3600亿美元的总体经济效益和17万个工作岗位,为尼日利亚经济发展打开新局面。

一幅笔触细腻的“一带一路”工笔画正在非洲这片“希望的大陆”上徐徐展开。“我们要用好共建‘一带一路’带来的重大机遇,把‘一带一路’建设同落实非洲联盟《2063年议程》、联合国2030年可持续发展议程以及非洲各国发展战略相互对接,开拓新合作空间,发掘新的合作潜力。”习近平主席说。

如今,几乎所有中非合作论坛非方成员都加入了共建“一带一路”合作大家庭,一幅幅合作“规划图”已逐步变成“实景图”。

在非洲之角,蒙内铁路和亚吉铁路延伸千里,构筑起地区发展的“两轴”;在“西非之角”塞内加尔,乡村打井工程解决了该国七分之一人口的吃水用水问题;在南非,德阿风电项目年发电量超过7.5亿千瓦时,相当于节约了20多万吨标准煤,减排二氧化碳70余万吨;在北非阿尔及利亚,金额500第纳尔纸币上的阿尔及利亚一号通信卫星由中国研制和发射,其信号可以覆盖该国全境,为偏远地区民众提供通信服务……广袤的非洲大地上,中非双方合作共赢的故事比比皆是。

互利相兼,以义为先。习近平主席说:“中非关系最大的‘义’,就是用中国发展助力非洲的发展,最终实现互利共赢、共同发展。”中方在非洲参与修建了超过6000公里的铁路、6000公里的公路、近20个港口、80多个大型电力设施;中国已连续13年保持非洲最大贸易伙伴国地位。2022年中非双边贸易额达到2820亿美元,同比增长11.1%……亮眼“成绩单”不仅带动了非洲发展振兴,也为国际对非合作创造了更为有利的条件。

在南非约翰内斯堡大学非洲-中国研究中心主任戴维·蒙亚埃看来,非洲同中国通过“一带一路”倡议等开展了广泛合作,“非中务实合作展现蓬勃生机与活力”,“中国现代化的新图景,为包括非洲国家在内的广大发展中国家发展提供有益借鉴和发展机遇”。

的合作空间,发掘新的合作潜力。”习近平主席说。

如今,几乎所有中非合作论坛非方成员都加入了共建“一带一路”合作大家庭,一幅幅合作“规划图”已逐步变成“实景图”。

在非洲之角,蒙内铁路和亚吉铁路延伸千里,构筑起地区发展的“两轴”;在“西非之角”塞内加尔,乡村打井工程解决了该国七分之一人口的吃水用水问题;在南非,德阿风电项目年发电量超过7.5亿千瓦时,相当于节约了20多万吨标准煤,减排二氧化碳70余万吨;在北非阿尔及利亚,金额500第纳尔纸币上的阿尔及利亚一号通信卫星由中国研制和发射,其信号可以覆盖该国全境,为偏远地区民众提供通信服务……广袤的非洲大地上,中非双方合作共赢的故事比比皆是。

互利相兼,以义为先。习近平主席说:“中非关系最大的‘义’,就是用中国发展助力非洲的发展,最终实现互利共赢、共同发展。”中方在非洲参与修建了超过6000公里的铁路、6000公里的公路、近20个港口、80多个大型电力设施;中国已连续13年保持非洲最大贸易伙伴国地位。2022年中非双边贸易额达到2820亿美元,同比增长11.1%……亮眼“成绩单”不仅带动了非洲发展振兴,也为国际对非合作创造了更为有利的条件。

在南非约翰内斯堡大学非洲-中国研究中心主任戴维·蒙亚埃看来,非洲同中国通过“一带一路”倡议等开展了广泛合作,“非中务实合作展现蓬勃生机与活力”,“中国现代化的新图景,为包括非洲国家在内的广大发展中国家发展提供有益借鉴和发展机遇”。

携手前行创未来

今年3月的一天,在中非共和国首都班吉友谊医院,患者本杰明·阿尼克巴拉正在接受中国医生徐言复查。数月治疗后,阿尼克巴拉左腿的溃疡伤口面积已大为缩小,“中国医生的帮助让我看到了希望”。这是徐言和医疗队同事的日常,也是中非友谊历久弥坚的现实写照。

如今,中国医疗队驻守在40多个非洲国家,中国援非医疗队白衣执甲、久久为功,在埃博拉、新冠肺炎等疾病的抗争中守护生命,为捍卫非洲民众健康福祉贡献中国力量,赢得非洲各界广泛赞誉。

新冠肺炎疫情发生以来,中非守望相助,共同发出团结合作、共克时艰的时代强音。在中国抗疫的艰难时刻,2020年2月非盟部长理事会发表公报支持中国抗疫努力,是全球首个重要地区组织和整个洲域公开给予中国声援。非洲疫情发生后,中国第一时间驰援非洲,开展了新中国成立以来涉及范围最广、实施难度最大的人道主义援助行动。

2020年6月17日,习近平主席主持中非团结抗疫特别峰会并发表主旨讲话,宣布“中方将提前于年内开工建设非洲疾控中心总部”“新冠疫苗接种完成并投入使用后,愿率先惠及非洲国家”,引领国际对非抗疫合作,再次彰显中国对非合作真实亲诚的底色。

今年1月,非洲疾控中心总部项目竣工。非盟委员会副主席莫尼克·恩桑扎巴甘瓦说,非中医疗合作成就斐然,是中国言出必行“生动而鲜明的例证”。

携手前行的生动例证涌现在中非合作各个领域:从印度洋岛国马达加斯加到西临大西洋的塞内加尔,中国农业专家和非洲兄弟在田间地头共同劳作,分享减贫经验;在吉布提、埃及、埃塞俄比亚等国,一所所鲁班工坊为非洲职业教育增添动力……

肯尼亚国际问题专家卡文斯·阿德希尔说,中国和非洲人口相加,约占世界总人口的三分之一,非中密切合作,构建高水平中非命运共同体,对于促进全人类福祉都至关重要。

大道如砥,行者无疆。站在新的历史起点上,在中非领导人共同引领下,新时代中非命运共同体建设必将迈向新高度,为推动构建人类命运共同体,促进全人类共同福祉作出新的贡献。

新华社北京3月29日电

足球反腐持续深入 足协前副主席 中超公司原总经理 同日被查



于洪臣



董铮

于沈阳体院,毕业后即到国家体育总局群体司负责业余练习和青少年工作。2008年北京奥运会开始前,国家体育总局成立08备战办公室,于洪臣出任该办公室副主任。

2010年2月,于洪臣担任足协管理中心副主任,同年当选中超公司董事长。2012年2月于洪臣增补为中国足协副主席。2015年12月,于洪臣改为专职执委,同年不再担任中超公司董事长。

在足协中心任职期间,于洪臣主管职业足球发展和监管部、技术部。成为中国足协副主席后,于洪臣分管职业联赛执行局、中超公司。

于洪臣是中国足球上一轮“反赌扫黑”工作的亲历者,彼时中国足协前副主席南勇等人被捕。对于当时的“假赌黑”打击工作,于洪臣曾表态:“多管齐

下,让中国足球迎来发展的最好契机。公安部的进一步介入,能够加大对假赌黑的防范力度,同时能够加大侦破力度,对违法犯罪分子具有更高的震慑力。”

此外,公开资料显示,1979年出生的董铮毕业于北京外国语大学英语系,长期在足球领域任职,曾被外界视为中国足球后备力量,曾任中国男足前主教练阿里汉的翻译,中超联赛有限责任公司总经理等职。

对体育总局开展机动巡视

3月27日二十届中央第一轮巡视对象公布,对体育总局党组开展机动巡视,深入查找、推动解决体育领域特别是足球领域腐败问题和深层次体制机制问题,为建设体育强国提供有力保障。

今年全国两会3月12日的“部长通道”上,国家体育总局局长高志丹表示,要坚决打击、严厉惩处足球和其他领域的腐败和假赌黑问题,正风肃纪,严明纪律,完善制度,强化规矩,全面修复重构“三大球”健康持续发展的良好生态。

近一段时间,中国足球领域反腐败工作持续展开。3月24日,中国足协纪律委员会主任王小平和竞赛部部长黄松被查。

而此前,自2022年11月以来,国足原主教练李铁,中国足协第十一届执委会成员、原秘书长刘奕,中国足协常务副秘书长兼国家队管理部部长陈永亮,中国足协主席、党委副书记陈戌源等也已先后被查。从李铁被查至今,中国足协前任和现任高层已有8人正在接受相关调查。

美国最新研究发现 星际来客“奥陌陌” 可能是一颗彗星

或源自某颗邻近恒星,外形奇特,没有彗发彗尾

据新华社电 美国一个研究小组近日提出,2017年发现的太阳系首个星际来客“奥陌陌”可能是一颗彗星,在漫长的旅途中,它所含的水冰有一部分变成了氢气,导致其外观与普通彗星不同。

美国加利福尼亚大学伯克利分校和康奈尔大学的研究人员分析认为,“奥陌陌”接近太阳时被加热,氢气逸出产生的推力导致了它异常加速;氢气分子较小,逸出时不足以带起尘埃,所以“奥陌陌”不像普通彗星那样有彗发和彗尾。相关论文发表在新一期的英国《自然》杂志上。

2017年10月,美国夏威夷大学的研究人员首次观测到“奥陌陌”,它是一个最长处约400米的小天体,以每秒87千米的速度掠过太阳。由于速度快到不受太阳引力束缚,天文学家认为它是人类观察到的第一个太阳系外访客,并用夏威夷语“远道而来的第一位信使”将其命名为“奥陌陌”。

除了首位星际访客的特殊身份,“奥陌陌”还有一些奇异特征,例如其长度约为宽度的10倍,意味着它可能是长条形,或者边缘朝向地球的饼形。它掠过太阳时的加速幅度较大,不能完全归功于引力,这使一些科学家猜测它是彗星,通过释放的气体获得了额外推力。但“奥陌陌”没有彗尾,观测也未发现有水蒸气、含碳气体或尘埃逸出的迹象,使它更像是一颗岩石小行星。甚至有科学家提出,“奥陌陌”可能是外星文明发送到地球的探测器。

新研究显示,“奥陌陌”可能源自某颗邻近的恒星,原本是一颗富含水冰的彗星,与太阳系的彗星相似,后来因为某种原因被弹射出来,进入星际空间。在高速宇宙射线作用下,一部分水冰转变成氢气,在冰块内部形成气泡,转化比例最多可能达到30%。“奥陌陌”经过太阳附近时氢气从冰块中逸出,其间冰块没有发生升华,也没有尘埃一同逸出。研究人员说,该研究可以解释,“奥陌陌”虽然具有一系列奇异特征,例如拥有异常寻常的加速、不像普通彗星一样有彗发和彗尾等,但依然是一颗彗星。



打虎拍苍蝇

据中新网报道 据湖北省纪委监委网站29日消息,中国田径协会主席于洪臣涉嫌严重违纪违法,目前正接受中央纪委国家监委驻国家体育总局纪检监察组和湖北省纪委监委审查调查。中超联赛有限责任公司原总经理董铮涉嫌严重违法,目前正接受中央纪委国家监委驻国家体育总局纪检监察组和湖北省纪委监委监察调查。

于洪臣曾亲历上一轮中国足坛“反赌扫黑”

公开资料显示,于洪臣毕业

迄今最亮伽马射线暴

- 产生于距地球24亿光年宇宙深处
- 1分钟释放相当于8个太阳质量的能量
- 将原亮度纪录提升了50倍

我国太空“双眼”看得最清楚

新华社北京3月29日电 将伽马射线暴观测亮度纪录提升50倍,各向同性能量相当于在1分钟内释放8个太阳质量的全部能量……由中科院粒子天体物理重点实验室牵头的国际合作团队,利用“慧眼”卫星和“极目”空间望远镜,成功对迄今最亮伽马射线暴GRB 221009A的瞬时辐射和早期余辉进行了国际最高精度的测量。

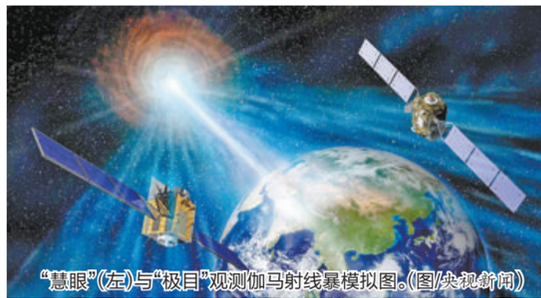
北京时间3月29日凌晨,全球40余家科研机构联合发布了GRB 221009A的系列研究成果,“慧眼”和“极目”观测研究是其中的关键内容,对深入理解伽马射线暴产生机制作出了重要贡献。

伽马射线暴是宇宙大爆炸之后最剧烈的爆炸现象。“极目”空间望远镜首席科学家熊少林说,自1967年发现首例伽马射线暴以来,人类迄今已探测到近万例。

通过研究,科研人员发现该伽马射线暴释放出的各向同性等效能量在1分钟内相当于8个太阳质量对应的全部能量,且产生了极为狭窄、极端明亮、接近光速运动的喷流。“GRB 221009A产生于距离地球24亿光年的宇宙深处,2022年10月9日,全球众多天文设施均观测到它。该伽马射线暴的极端亮度和相对较近的距离,使其成为‘千年一遇’的天文事件。”

“慧眼”卫星首席科学家张双南说,基于“慧眼”卫星和“极目”空间望远镜的观测数据,研究团队发现,该伽马射线暴将伽马射线暴亮度纪录提升了50倍;该伽马射线暴的各向同性能量也打破纪录,超过了10的55次方尔格;该伽马射线暴产生了极为狭窄、极端明亮、接近光速运动的喷流。

“本次‘慧眼’和‘极目’的观测研究对于深入理解伽马射线暴这种极端宇宙爆发现象提供了崭新视角。”张双南说。



“慧眼”(左)与“极目”观测伽马射线暴模拟图。(图/央视新闻)

点击

我国“慧眼”“极目”有何神通?

在对该伽马射线暴的观测中,我国首台空间X射线天文望远镜“慧眼”卫星和“极目”空间望远镜在硬X射线和软伽马射线能段精确刻画了该伽马射线暴从前兆辐射到主暴、耀发以及早期余辉的各个关键阶段的辐射性质。“慧眼”卫星配备的高能X射线望远镜凭借其在兆电子伏能区最大的有效面积,成功探测到该伽马射线暴,并获得了其前兆辐射和早期余辉的高质量数据。

“极目”空间望远镜在此次观测中,正好处于能够记录极高伽马射线流强的特殊观测模式,避免了因极端亮度而容易产生数据饱和和丢失、信号堆积等仪器效应,成功对该伽马射线暴极端明亮的主暴阶段进行了完整而精确的探测。

伽马射线暴是宇宙大爆炸之后最剧烈的爆炸现象。伽马射线暴根据来源可分为两类。第一类伽马射线暴产生于很大质量恒星的核心坍缩爆炸,持续时间通常大于2秒,这次发现的伽马射线暴就是属于此类;第二类伽马射线暴则产生于两颗极端致密天体,例如中子星、黑洞等的合并爆炸,持续时间通常小于2秒,并通常同时发出引力波。

这两类天体爆炸均能产生

生一颗黑洞或中子星这样的极端致密天体,其通过极强引力吞噬周围物质并以接近光速的速度从两极喷射物质,形成一对相反方向的喷流。

据了解,经过多年研究,人类仍然对伽马射线暴的了解还不是太深入,如伽马射线暴如何产生,如何在短短几分钟内,甚至几秒钟内释放出巨大能量,这些能量比太阳在100亿年的寿命里面释放的能量总和还要多。

据央视新闻报道