

中国成功实施陆基中段反导拦截技术试验

试验不针对任何国家

新华社北京2月4日电 (记者 梅世雄)记者从国防部获悉,2月4日,中国在境内进行了一次陆基中段反导拦截技术试验,试验达到了预期目的。这一试验是防御性的,不针对任何国家。

人心相通之桥拆不得

正确把握中美关系航向系列评论之二

新华国际时评

□新华社记者 刘阳 许缘 邓仙来

今年是“乒乓外交”50周年。1971年,“乒乓外交”用体育运动“友谊第一、比赛第二”的柔性对话,打破了中美两国相互隔绝的坚冰。第二年,时任美国总统尼克松成功访华后,中国赠送的第一对熊猫抵达美国首都华盛顿,成为两国人文交流的特殊使者。

“乒乓外交”何以能“小球推动大球”,成为外交史上的佳话?其秘诀在于通过小小乒乓球,中美搭建起跨越太平洋的沟通之桥。从此后,中美人文交流之树枝开枝散叶,茁壮成长。

人文交流的“软身段”,起到了难以替代的“润滑剂”作用,两国人民的交往成为中美关系发展的强大基础。几十年来,人文交流对中美关系健康发展做出重要贡献,已成为中美关系三大支柱之一。去年中美新增友好城市4对,两国友好省州、友城已分别达50对和231对。2017年,两国人员往来超过530万人次,中国在美留学生总数超过40万人,美在华留学生也增加到2万人。

人文交流给两国人民带来实实在在的好处。美方数据显示,中国在美留学人员占在美全部留学生总数的三分之一,每年给美国贡献的价值超过150亿美元。美国保尔森基金会旗下“马可·波罗”智库去年发布报告显示,美国科研机构近三分之一的研究人员有中国教育背景,美国能够在人工智能领域取得全球领先地位,与来自中国的人才关系密切。

面对突如其来的新冠疫情,中美两国人民和社会各界守望相助。美国不少企业、民间团体和友好人士向中方提供宝贵抗疫支持,中国很多企业、机构和民众也向美方伸出援手,包括为美方在华采购医疗物资提供各种便利。美国卡斯卡德小学学生们唱起改编的中文歌曲《你笑起来真好看》,为战“疫”中的中国人民送上鼓励和祝福,纯净的童声让人感动。

“国之交在于民相亲”,国家关系归根结底是人民之间的关系。广泛深入的人文交流与沟通,是实现相互理解、避免冲突的最好途径。作为最大发展中国家和最大发达国家,中美加强人文交流和文明互鉴,能够让两国关系更有温度、更有厚度、更有深度、更有广度。

令人遗憾的是,上届美国政府掀起了了一股抹黑、阻挠中美人文交流的强劲逆流。滋扰中国在美国留学生、限制中国驻美媒体、关闭孔子学院等一系列错误和不得人心的政策措施,对人文交流活动起到了严重破坏作用。一直标榜“自由”与“多元”的美国,如此忌惮和阻碍人文交流,令人匪夷所思。一些政客秉持意识形态偏见和冷战思维,开历史倒车,遭到广泛反对。美国前驻华大使博卡斯等许多美国人士斥责阻挠中美人文交流等行径是“重回麦卡锡主义”。

中美关系发展史蕴含着几十年来两国各界人士相互接触、交流、沟通和合作的执着和辛劳,需要倍加珍惜。有学者把中美人文交流比喻为“不可或缺的氧气”“在任何情况下都不应关闭的窗户”。人文交流犹如中美关系的生命线,越是在政治、经贸等领域出现问题时,越需要迎难而上,为人文交流注入更多活力。

事实上,在中美关系遭遇严重困难的时刻,支持中美交流合作的力量从未缺席。中美关系全国委员会等美国机构团体以及各界人士通过发表联名信、撰写文章、举办视频交流研讨等多种方式,持续发出反对美中对抗、支持美中合作的理性声音。哈佛大学已故著名中国问题专家傅高义指出,所谓美中人文交流“脱钩”是不可能实现的事情,主张人文交流“脱钩”的人是少数派。

山和山不相遇,人和人要相逢。中美两国人民的交往和友谊是无法阻隔的。人心相通之桥拆不得。人民大众往来越频繁,两国友好的基础就越坚实,务实合作就越红火。搬掉阻碍两国各界交往合作的“绊脚石”,中美人文交流必将取得更多积极成果。

(新华社北京2月4日电)

北京冬奥会、冬残奥会火炬“飞扬”正式问世

据新华社北京2月4日电 (记者 卢羽晨 李丽 姬烨)2月4日,在北京2022年冬奥会开幕倒计时一周年之际,北京冬奥会、冬残奥会火炬——“飞扬”正式问世。

中空开放的形态、纯氢燃烧零碳排放、内外飘带缠绕、“双奥之城”传承……所有元素统一于火炬这个光明而充满生机的意象。

宛如两条飘带在风中飘绕,擎于手心,凝而不发。这被寄望于点燃激情、驱散阴霾的冬奥火炬,灵感却始于一片叶子。

北京冬奥组委文化活动部火炬修改专家组专家林存真在研究商议时,随手把玩起办公桌面绿植落下的一片叶子,突然发现这枚叶片灵动优美,十分接近要表达的形态。于是她迅速拍下叶子旋转的视频,给大家参考。

这一片落叶,瞬间点燃了设计师们的灵感。终于,经过40余

版团队内部修改方案,11版正式提报方案,2020年9月22日,经过北京冬奥组委多轮评审,从182个全社会有效征集方案中,确定了现在的火炬设计方案。

“飞扬”火炬整体外观与北京2008年奥运会开幕式主火炬塔形态相呼应,体现了双奥之城的传承与发扬。

自下而上从寓示吉祥的祥云纹样逐渐过渡到剪纸风格的雪花图案,旋转上升,如丝带飘舞,最后呈现为飞扬的火焰。祥云传达吉祥的寓意,是北京2008年奥运会的延续;雪花表现冬奥会的特征,是北京2022年冬奥会的创新。

火炬交接时,两只火炬的顶部可以紧密相扣,如两只手相握,代表不同文明交流互鉴、世界更加相知相融的冬奥会愿景。

北京冬奥会火炬为红色与银色,寓意冰火交融。北京冬残奥会的火炬为金色与银色,寓意辉

煌与梦想。

“飞扬”火炬科技亮点之一是北京冬奥会火炬将采用氢作为燃料。中国航天科技集团高级工程师韩宗捷介绍,除了环保属性外,氢燃料的特性保证了火炬能在极寒天气中使用,并可抗风10级。“飞扬”的第二个技术亮点就是火炬外壳采用了重量轻的耐高温碳纤维材料,火炬燃烧罐也以碳纤维材料为主。

国际奥委会执委会对此次火炬设计给予了肯定,认为这次火炬的设计再次证明了奥运会是体育和文化、艺术和科技的巧妙结合。既有文化传承又有科技创新,中国文化艺术得到完美展现。不仅体现了双奥之城的特点,而且展现了奥林匹克的精神。

北京冬奥会和冬残奥会火炬设计与整体形象景观设计一脉相承,都取自八个字:道法自然,天人合一。



北京冬奥会火炬式样图。新华社发

北京冬残奥会火炬式样图。新华社发

中高考、体美劳、校外培训……今年这些都要改革

教育发展改革将重点治理唯利是图、学科类培训等问题

中高考怎么改?体美劳教育怎么落实?校外培训机构治理还继续吗?中小学生学习、睡眠、手机、读物、体质都要纳入管理?这些社会关心的热点,在2021年教育发展改革中都将被涉及。

4日,教育部在官网上公布了教育部党组书记、部长陈宝生在2021年全国教育工作会议上的讲话全文,改革重点有哪些?新华视点记者对此进行了梳理。

据悉,此次改革将推进教育评价改革情况纳入纪检监察、巡视工作,经费监管以及改革督察、教育督导的重要内容。推动出台中学生综合素质评价实施指南、义务教育质量评价指南、幼儿园保教质量评估指南、普通高中办学质量评价指南、深化高校教师职称制度改革指导意见等配套政策。

推进中高考改革 深化校外培训机构治理

改革将确保新高考平稳落地。深化高考内容改革,进一步体现德智体美劳全面发展要求,创新试题形式,加强对考生关键能力的考查。严格规范体育艺术等特殊类型招生工作,进一步健全制度、规范程序、严格管理、强化监督,提高体育艺术人才选拔质量。

改革还将深入推进中考改革,有序扩大招生录取改革范围,完善省级统一的中考命题机制,着力提高命题质量。

印发规范民办义务教育有关文件,深入开展民办义务教育规范整治专项工作。研究制定关于规范民办普通高中招生工作的实施意见,推动全面落实民办普通高中同步招生政策。深化民办教育行政审批制度改革。继续把独立学院转设作为高校设置工作的重中之重,指导各省建立健全鼓励和推动独立学院转设的政策体系切实加快转设进度。



黔江区体育馆,学生在表演校园集体舞。当天,黔江区举办校园集体舞展演,来自全区20多个中小学校的近1000名学生参加展演,一展当代中小学生的风采。(本报资料图片) 特约摄影 杨敏/视觉重庆

治理重点是整治唯利是图、学科类培训、错误言论、师德失范虚假广告等行为。

治理原则是坚持源头治理、系统治理、严格治理,综合运用经济、法治、行政办法,对培训机构的办学条件、培训内容、教材教案、收费管理、营销方式、师资资质等全方位提出要求。坚持眼向内抓治理,校内教育教学安排、管理服务要调、要跟上,切实解决好学校内、课堂内教不到位的问题。要推进幼小科学衔接,深化中小学教育教学改革,加快推进普通高中新课程新教材实施。

抓好中小学生“五个管理”

改革提出要抓好中小学生“五个管理”。作业管理:对各阶段作业明确要求,小学阶段作业不出校门,随堂作业在校内完成,初中阶段作业不超纲,高中阶段作业不越界,让学校的责任回归学校,让家庭的责任回归家庭。

睡眠管理:要监测考核,总的要求是确保孩子们睡眠充足,按中国孩子成长过程中,生理发育过程中平均睡眠时间标准来考核。

手机管理:要疏堵结合、对症下药,直面差异、分类管理,禁止将手机带入

课堂,同时通过多种方式满足学生应急通话需求。

读物管理:课外读物和教辅管理同样是个大问题。要以推荐目录为主,注重内容和推荐方式的管理。

体质管理:健康的体质是中小学生学习成长成才的基础。体质管理要作为学校管理内容,全面提高学生身体素质和心理素质。

促进学生身心健康全面发展

改革还提出完善“健知识+基本运动技能+专项运动技能”体育教学模式构建五级学校体育竞赛制度。在师资队伍和场地设施建设关键问题上,要强化地方责任,在教体融合、校社协同中想办法、拓资源。

要探索构建学段有机衔接、课内课外深度合的美育体系,聚焦教会、勤练、常展,深入推进美育教学改革。鼓励各地结合实际制定实施学校美育教师配备和场地器材建设三年行动计划。

要发挥劳动教育的综合育人作用。推动各级各类学校准确把握新时代劳动教育特点,把劳动教育清单丰富起来,把教育目标和内容衔接起来。要加强专业指导,健全劳动素养评价制度,为劳动教育的实施创造良好条件。

要面向全体学生开展心理健康教育。对学生心理问题及时发现疏导和干预,增强学生承受挫折、适应环境的能力。

加强卫生健康教育,改进工作方法,持续做好儿童青少年近视综合防控工作。(据新华社电)

□新华社记者 彭韵佳 龚雯

国家药品“团购”再出手 一年节约超百亿元

——第四批国家组织药品集采看点

格和招标采购处处长龚波说。

业内人士分析,注射剂的一致性评价规定出台较晚,目前针对注射剂的集采也只是开端,未来集采注射剂份额有望继续增加。

在158个拟中选产品中,包括156个通过质量和疗效一致性评价的仿制药、2个原研药,仿制药替代效应继续凸显。2个拟中选的原研药为氨磺必利片、丙泊酚中/长链脂肪乳注射液,这将进一步满足患者的用药需求。

预计每年可节约费用132亿元

国家医疗保障局医药价格和招标采购司负责人介绍,按约定采购量计算,第四批国家药品集采预计每年可节约费用132亿元。

降幅是衡量药品集采成效最直观的指标之一。相较于第三批国家药品集采降幅比例,第四批国家药品集采拟中选产品平均降价52%,降幅保持稳定。

备受关注的拟中选8个注射剂品种平均降价达到75%,其采购金额占此次采购药品总额的31%。以治疗多发性骨髓瘤的抗癌药硼替佐米注射液为例,其单支价格从1500元降至600元,整个疗程可为患者节约费用约3.6万元。一批常用药品、抗癌药品费用将明

显降低——在常用药品中,如用于治疗胃溃疡的药物艾司奥美拉唑肠溶片(20mg/片),此次集采后每片价格将从9元下降到3元,整个疗程可节约费用约240元;在抗癌药物中,除降幅明显的硼替佐米注射液外,索拉非尼单片价格也从95元下降到30元,按每天2片的服用量计算,每个月可为患者节约药费3900元。

其中,备受关注的2个拟中选的原研药均降价88%。

“过去原研药是卖方价格形成机制,患者没有发言权。”中国社会科学院经济研究所研究员姚宇表示,通过国家药品集采,把患者福利保障放在第一位,转变为买方价格形成机制,可以避免卖方从消费者身上获取超额利润。

企业中选比例达77.6%

第四批国家药品集采现场氛围依旧紧张,现场报价、中选结果等仍是参选企业关注点。但不少参选企业代表纷纷表示:随着药品集采工作常态化制度化,参加国家药品集采的心态也更加平和。

此次国家药品集采共有152家企业参加,产生拟中选企业118家,企业拟中选比例提高至77.6%,为历次国家药品集采企业中选率最高。

与第三批国家药品集采相比,第四批药品集采进一步微调优化采购规则,将最多可中选企业数量从原来的8家增加到10家,进一步提高供应保障能力。

“集采政策的调整让市场竞争更为充分,也让大家能够公平公正争取到市场份额。”江苏豪森药业集团有限公司相关负责人表示,随着国家药品集采工作常态化制度化,药品集采也将进一步倒逼药企加快转型,将关注点聚焦到药品研发创新。

此次集采,精神分裂症治疗药物氨磺必利原研药企业赛诺非公司中选,单片价格由12元降至1.6元,患者每个月可节约费用约912元。

“我们用2个月的时间反复讨论与测算。”赛诺非全国招标总监刘杰说,投标价格直至集采前一周末敲定。在他看来,从药品集采“4+7”11个城市试点到全国扩围再到常态化,国家政策一路优化,企业越来越有信心。

复旦大学公共卫生学院教授胡善联表示,截至目前,国家药品集采数量不到200个,药品集中带量采购常态化制度化将有利于扩大药品种类,提高患者用药可及性,让改革红利惠及更多患者。(新华社北京2月4日电)

国家出实招 让核酸检测省时间、群众少跑腿

新华社北京2月4日电 (记者 王琳琳 沐铁城)国家卫健委医政医管局监察专员郭燕红4日在国务院联防联控机制新闻发布会上表示,将全面推行核酸检测分时段、预约采样,充分利用信息化手段进行费用支付、信息反馈,让检测省时间、群众少跑腿。

郭燕红强调,核酸检测机构要设置专门窗口和区域,为“愿检尽检”、返乡人员等单纯进行核酸检测的群众提供采样服务,无需挂号且免收门诊诊察费。各地要向社会公开核酸检测机构名单、工作时间、工作地点等信息,便于群众查询使用。

正值春运,群众核酸检测需求不断提升。郭燕红表示,一方面要加大

核酸检测供给能力,另一方面要在价格上可负担。目前,通过集中采购,有的地方核酸检测单次费用已降至80元或90元,有的地方核酸检测已免收挂号费、诊察费。

针对扩大农村地区核酸检测服务供给,郭燕红表示,将按照“乡采样、县检测”的要求在乡镇卫生院提供检测服务,同时鼓励有条件的基层医疗卫生机构建设核酸检测实验室,或配备移动检测车,开展下乡巡回检测。

据介绍,目前,我国核酸检测能力和新冠病毒疫苗接种均大幅提升。截至2月1日,单管核酸检测能力已经提高至每天1600万份。截至2月3日24时,全国累计报告重点人群接种新冠病毒疫苗3123.6万剂次。

我国成功发射通信技术试验卫星六号



2月4日23时36分,我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭,成功将通信技术试验卫星六号发射升空,卫星进入预定轨道。通信技术试验卫星六号主要用于卫星通信、广播电视、数据传输等业务,并开展相关技术试验验证。这次任务是长征系列运载火箭的第360次飞行。新华社发(张敬 摄)