

无论改什么、改到哪一步,都要坚持党的领导

○新华社记者 王明玉

党的二十届三中全会对进一步深化改革开放作出部署。无论改什么、改到哪一步,都要坚持党的领导,这是习近平总书记一贯强调的重要方法论。始终坚持以加强党的领导,是40多年改革开放的成功密码,是新时代全面深化改革的制胜之道,更是进一步全面深化改革、推进中国式现代化的根本保证。只有充分发挥党总揽全局、协调各方的领导核心作用,切实把党的领导落实到改革各领域各方面各环节,才能把全党全国各族人民

的思想和行动统一起来,把进一步全面深化改革的战略部署转化为推进中国现代化的强大力量。当前,改革进入深水区,愈进愈难,愈进愈险,愈要坚持党的领导,确保党始终成为中国特色社会主义事业的坚强领导核心。只有坚持党的领导,才能确保改革的正确方向。党的二十届三中全会提出进一步全面深化改革必须贯彻的重大原则,“坚持党的全面领导”居于首位。只有始终坚持党的领导,坚定社会主义方向,我们才不会

在根本性问题上出现颠覆性错误,才能把命运牢牢掌握在自己手中。只有坚持党的领导,才能确保改革任务落实见效。在改革的大棋局中,党中央是坐镇中军帐的“帅”,领导改革总体设计、统筹协调、整体推进、车马炮各展其长,一盘棋大局分明。在更高起点上继续把全面深化改革

改革推向深入,对党的执政能力和领导水平提出了更高要求。要不断提高党把方向、谋大局、定政策、促改革的能力,保持以党的自我革命引领社会革命的高度自觉,坚持用改革精神和严的标准管党治党,确保党始终走在时代前列。(新华社北京7月29日电)

总书记的改革论



一骑绝尘! 盛李豪打下第二金



7月29日,盛李豪在比赛中。当日,在法国沙托鲁举行的巴黎奥运会射击男子10米气步枪决赛中,中国选手盛李豪获得冠军。(新华社发)

新华社巴黎7月29日电(记者林德勃 王梦)在29日进行的巴黎奥运会射击男子10米气步枪决

赛中,中国选手盛李豪一路领先,最终以252.2环的成绩强势夺冠,拿到了个人在本届奥运会上的第

二枚金牌。在28日进行的资格赛中,盛李豪就位居第一。决赛一开场,他就火力全开,10枪之后确立了0.7环的优势。淘汰赛开始,盛李豪继续稳定发挥,在第16枪过后确立了2.0环的显著优势。然而,比赛末段风云突变,盛李豪的9.8环和9.9环让自己的优势明显缩水。进入最后一枪,盛李豪领先对手0.8环,他稳稳打出一枪10.6环,把金牌收入囊中。

瑞典选手林德格伦获得银牌,铜牌归属克罗地亚选手马里契奇。盛李豪赛后表示,在打了9.8和9.9之后,感觉状态不是很好,自己就是集中精力,发现问题、解决问题。“虽然效果不是很好,但是可以坚持完成比赛。”他说。

2021年,16岁的盛李豪第一次参加奥运会就拿到这个项目的银牌。这次巴黎之旅,他成功再进一步,拿到金牌。提到这些年的成

长,盛李豪说:“在东京的时候,我觉得自己还不是特别成熟,各方面都不是很好,这些年主要在技术理论、思想方面得到了成长。”40年前的7月29日,许海峰在洛杉矶奥运会上为中国实现了奥运金牌“零”的突破。在今天赛后,40年前这一天拿到奥运铜牌的王义夫也高兴地跟盛李豪合影。对于这个特殊的日子,盛李豪说:“看到王义夫前辈,还是很意外的。很开心,前辈的事迹对我们是很大的鼓励。”

在两天前拿到巴黎奥运会首金后,盛李豪“光靠干饭就”的网名成为网络热点,他也因此被一些网友称为“干饭哥”。说到起这个网名的原因,他解释道:“因为我比较瘦,所以希望自己好好吃饭。”本场结束后,盛李豪在巴黎奥运会上的比赛也结束了。他说,现在最想的是回家,看看家人、看看朋友。

习近平同东帝汶总统奥尔塔会谈会见意大利总理梅洛尼

——上接1版 两国元首登上检阅台,军乐团奏中国和东帝汶两国国歌。奥尔塔在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队,并观看分列式。

当天中午,习近平在人民大会堂金色大厅为奥尔塔举行欢迎宴会。王毅参加上述活动。新华社北京7月29日电(记者孙奕)7月29日下午,国家主席习近平在北京钓鱼台国宾馆会见来华进行正式访问的意大利总理梅洛尼。

习近平指出,中国和意大利分处古丝绸之路两端,两国历史悠久的友好交往曾为东西方文明交流互鉴和人类社会发展进步作出重要贡献,以和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢为核心的丝路精神是中意两国的共同财富。当前,世界百年变局加速演进,各国相通、团结则共进,封闭、分裂则各退。中意两国要秉持和弘扬丝路精神,从历史维度、战略高度和长远角度看待和发展双边关系,推动中意关系行稳致远。

习近平强调,中意关系健康稳定发展,符合两国和两国人民共同利益。尽管当前国际形势持续深刻演变,中方重视和发展好中意关系的意愿没有改变,中意关系合作共荣的本质没有改变,两国人民的友好情谊没有改变。双方要赓续友好交往传统,继续相互理解和尊重各自选择的发展道路。中意两国产业优势互补,互为机遇,双方应该坚持相互开放合作。中国共产党二十届三中全会刚刚闭幕,中方将不断推进高水平对外开放,为中国式现代化注入强劲动力,也为同意大利等各国扩大合作带来新的机遇。中方愿同意大利推动经贸投资、工业制造、科技创新、第三方市场等传统合作优化升级,探讨电动汽车、人

工智能等新兴领域合作。中方欢迎意大利企业来华投资,愿进口更多意大利优质产品,希望意方同样为中国企业赴意发展提供公平、透明、安全、非歧视的营商环境。双方要珍视文明互鉴成果,推动文化传承和创新双向互促,促进两国民心相亲。中方支持意方举办2026年冬奥会,希望意方为中国公民赴意提供签证便利措施。

习近平强调,在经济全球化时代,唯有坚持全球产业链供应链开放合作,才会带来共赢发展。中国坚持走和平发展道路,从不追求霸权,愿同各国分享发展机遇。希望意方理解和支持中国发展理念,为推动中欧加强对话合作、促进中欧关系积极稳定发展发挥建设性作用。

梅洛尼表示,很高兴在2022年11月巴厘岛会后面后应约来华访问。今年恰逢意中建立全面战略伙伴关系20周年和马可·波罗逝世700周年。意中两国作为文明古国,一直彼此欣赏、相互借鉴。当前国际形势深刻演变,中国作为重要大国,在应对全球性挑战方面作用不可替代。意方高度重视中国的国际地位和作用,愿意传承源远流长的丝路精神,同中方发展更为紧密、更高层次的伙伴关系,开辟意中全面战略伙伴关系新篇章,为世界和平与进步作出新贡献。意方坚持奉行一个中国政策,希望同中方加强对话合作,挖掘更多潜力,深化两国经贸投资、电动汽车、人工智能等领域合作,密切人文交流,推动更多意大利产品进入中国市场。意方反对“脱钩断链”和保护主义,愿为推动欧盟同中国关系走深走实发挥积极作用。

双方发表《中华人民共和国和意大利共和国关于加强全面战略伙伴关系行动计划(2024—2027年)》。王毅参加会见。

最高检:加大对拒不执行判决裁定犯罪的惩治力度

新华社北京7月29日电(记者刘硕)记者从29日在京举行的大检察官研讨班上了解到,最高人民检察院围绕《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》关于公正司法的部署,对有关工作提出新要求。

决定提出,深化审判权和执行权分离改革,健全国家执行体制,强化当事人、检察机关和社会公众对执行活动的全程监督。对此,最高检作出部署,要跟进健全国家执行体制,研究强化对执行活动的全程监督;推动完善法检信息共享、工作协同机制,以实时监督促全程监督;加大对拒不执行判决裁定犯罪的惩治力度。

在加强人权司法保障方面,最高检提出,坚持惩治犯罪与保障人权并重,加强对刑事立案、侦查、审判、执行等全流程监督;完善事前审查、事中监督、事后纠正等工作机制,完善涉及公民人身权利强制措施以及查封、扣押、冻结等强制措施的制度。

最高检强调,要进一步完善侦

查监督与协作配合机制,通过信息共享促进做优协作配合,把监督重点放在纠正立立不立、应撤不撤、长期“挂案”等突出问题上。要自觉融入以审判为中心的刑事诉讼制度改革,在构建以证据为中心的刑事指控体系上迈出实质步伐;健全上下联动刑事抗诉工作机制;完善“派驻+巡回+科技”刑罚执行和监管活动监督机制;着力推进刑事案件律师辩护全覆盖,加强律师执业权利保障,切实维护司法公正。

为推动行政执法提质增效,最高检提出,要适应深化行政案件级别管辖、集中管辖、异地管辖改革,加强对行政生效裁判、审判活动和执行活动的监督,在确保案件质量基础上加大监督力度;结合办理行政诉讼监督案件,协同人民法院、行政机关依法规范推进行政争议实质性化解。

在规范开展公益诉讼检察工作方面,最高检要求,要切实找准公益诉讼检察服务改革发展的切入点,持续抓好法定领域办案,依法拓展案件范围,更加注重办案质量。

收复失地! 练俊杰/杨昊男子双人10米台夺金

新华社巴黎7月29日电(记者李嘉 张薇 乔本孝)29日的巴黎奥运会男子双人10米台比赛颁奖仪式上,练俊杰和杨昊一起站上最高领奖台,高举双臂做出“第一”的手势。这对首次参加奥运会的组合同一路领先,战胜了劲敌、英国组合戴利/威廉姆斯,如愿将这枚中国跳水“梦之队”在东京奥运会上唯一丢失的金牌拿了回来。

至此,自1984年洛杉矶奥运会以来,跳水“梦之队”已经为中国赢得49枚奥运金牌。决赛中,虽然戴利和威廉姆斯每一跳都表现出色,但一直处于领先位置的练俊杰和杨昊始终心态平稳,每一跳的动作更优美、配合更同步,最终以490.35分夺冠。戴利和搭档以463.44分摘银。第三名是加拿大组合维恩斯/容博尔-穆雷,分数是422.13分。

面对戴利组合,练俊杰表示

他和杨昊其实压力挺大,尤其是第五轮的207B(向后翻腾三周半屈体),东京奥运会上曹缘和陈艾森就是因为这个动作失误,输给了戴利和马蒂·李。

“平时训练这(207B)就是我们最难的动作,因此所有压力都在这轮,其他动作轻松很多。”练俊杰说,“英国队在我们前面跳,给我们压力非常大,他们完成得也非常出色。”

虽然是首次出战奥运会,但练俊杰和杨昊已是连续三届世锦赛该项目冠军。杨昊表示,他一直希望把这枚双人男台奥运金牌夺回来。

在东京奥运会之前,中国队在男子双人10米台上取得了奥运四连冠。杨昊说:“我们早就有这个想法,希望能够把这个荣誉拿回来。”

参加第五届奥运会的戴利赛后开玩笑地说:“本来看中国选手的训练表现,我觉得有望超过



7月29日,中国选手练俊杰(前)/杨昊在比赛中。当日,在巴黎奥运会跳水男子双人十米台决赛中,中国选手练俊杰/杨昊夺得金牌。(新华社发)

他们,结果比赛时他们发挥得实在太好了。”

杨昊则笑着回应:“有想法是

好事,但还是要看实力。”杨昊还将出战男子单人10米台,他是今年世锦赛该项目冠军。

是展现自我的绝佳机会,我要用这种方式拿到金牌。”

潘秀珍说,黄雨婷是一名非常优秀的选手,没注意到她打9.6环,但是注意到她打9.6环了。“因为是奥运会决赛,所以有些紧张吧。”潘秀珍说。

这是黄雨婷在巴黎奥运会上的第二枚奖牌。本场较量结束后,她以1金1银结束了本届奥运会之旅。第一次参加奥运会就拿到两枚奖牌,黄雨婷表示:“我觉得(奥运会比赛)还是比较紧张刺激的。在整个过程中,对自己的表现也还算认可,也有很多的收获。收获最大的,就是自己在一个关注度如此高、外界影响因素较多的比赛氛围下,还能做好自己,不受影响。”

黄雨婷表示,奥运会之后,自己想好好休息一下,最想做的就是去听一场演唱会。

0.1环之差 黄雨婷女子10米气步枪遗憾摘银

新华社巴黎7月29日电(记者林德勃 王梦)在29日进行的巴黎奥运会女子10米气步枪决赛中,中国选手黄雨婷与韩国选手潘秀珍战至加赛,最终以0.1环之差不敌对手,遗憾摘银。瑞士选手文尼亚特拿到铜牌。

本场比赛战况激烈。以资格赛第四名成绩晋级决赛的黄雨婷在一开场就展现出了相当好的状态。10枪之后,黄雨婷以105.5环排在8名决赛选手的第一位。

进入淘汰赛阶段,局势渐渐明朗,冠军争夺主要在黄雨婷和潘秀珍之间展开。双方分数紧咬,潘秀

珍保持着微弱的领先优势。

倒数第三枪,黄雨婷打出一枪9.6环,分差被拉开到1.3环。然而,黄雨婷迅速调整好状态,连续打出10.3环和10.5环。与此同时,潘秀珍状态出现波动,接连两枪都低于10环,黄雨婷在最后一刻把比分追平。双方以251.8环的成绩战平,进入单发加赛。加赛中,潘秀珍打出10.4环,黄雨婷打出10.3环,最终潘秀珍惊险夺冠。

0.1环是射击比赛最小的分差,对于这个毫厘之间的差距,黄雨婷表示:“我觉得挺遗憾的,但是没有关系,下次再继续努力。”

打出9.6环的时候,黄雨婷自己也觉得失误了,但之后的迅速调整还是展现出了她作为顶级步枪选手的实力。“(心态)肯定是有波动的,因为也没有想到自己会出现一个这么大的失误。当时第一时间就是想,打一发过一发。”黄雨婷说。

黄雨婷坦言,最后单发决胜的时候,更多地还是在告诉自己不要太在意,踏踏实实地做好自己的动作。

对于最后一枪决胜,年仅16岁的潘秀珍表示:“当我注意到是单发加赛决胜的时候,我就想,这可

我国发布首个亿级参数量地震波大模型

据新华社成都7月29日电(记者李力可 王聿昊)7月28日,“谛听”地震波大模型在四川成都发布,该大模型由国家超级计算成都中心、中国地震局地球物理研究所以及清华大学联合开发,是首个亿级参数量的地震波大模型。

成都超算中心运营管理有限公司董事长郭黎介绍,2023年9月,国家超级计算成都中心与中国地震局地球物理研究所合作共建了“地震大模型创新应用联合实验室”,与清华大学、中国科学院地质与地球物理研究所合作启动了“谛听”地震波大模型的训练。“谛听”数据集是国内首个,也是目前国内最大规模、样本类型和标注最为全面的地震学专业AI训练数据集之一,半年多时间里,实验室研究人员利用“谛听”

数据集获得了首个亿级参数量的地震波大模型。

“长期来看,地震学是一门观测科学的深刻理解。”中国地震局地球物理研究所副所长陈石介绍,目前,传统方法和中小模型均无法充分利用TB、千TB级别的地震观测数据,而这些数据对地震学研究具有重要意义,只有通过大模型才能深入挖掘。“‘谛听’大模型依托海量数据,通过先进的人工智能技术,已经显著提升了地震信号的识别准确率和速度。”陈石说。

国家超算成都中心常务副主任王建波介绍,“谛听”地震波大模型对于突破中小地震波模型性能瓶颈,提高地震大数据智能处理能力和信息挖掘水平具有重要意义。