

北京冬奥会和冬残奥会奖牌发布

将奥林匹克荣光刻在同心玉壁上

□新华社记者

这是奥林匹克的最高荣耀！源取玉璧，五环同心。10月26日，北京冬奥会开幕倒计时百天之际，冬奥会和冬残奥会奖牌“同心”问世。方寸之间，古老东方文明与奥林匹克精神光芒闪动，“双奥”传承巧思暗藏。

北京冬奥会奖牌“同心”由圆环加圆心构成牌体，形象来源于中国古代同心圆玉璧，共设五环，寓意五环同心，同心归圆，表达了“天地合、人心同”的中华文化内涵，也象征着奥林匹克精神将人们凝聚在一起，冬奥荣光、全球共享。

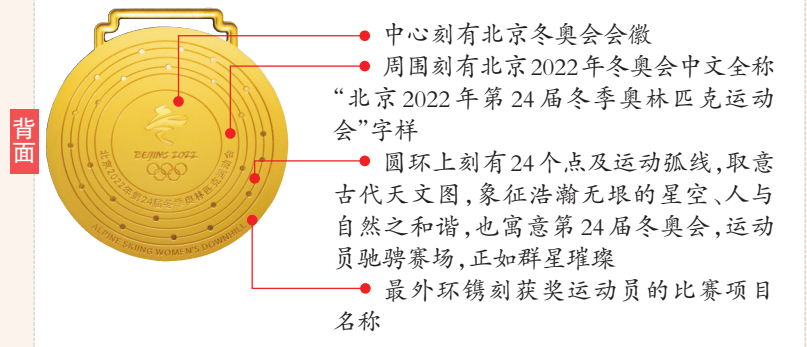
“奖牌是冬奥会景观元素的重要内容之一，代表对奥林匹克精神的礼赞，象征着运动员的至高荣耀。”北京冬奥组委文化活动部副部长高天有感而发，“在倒计时100天的特殊时刻发布奖牌，是向世界宣告北京已经准备就绪，欢迎全球冰雪健儿在冬奥赛场上尽展风采，尽享荣光。”

“一方面是2008年奖牌玉的概念的延续，能够展现‘双奥之城’的意蕴；另一方面同心圆给人凝聚、团结之感，象征全世界人民受奥林匹克精神的感召，共享冬奥的快乐，相互理解，共生共荣。”中央美术学院设计学院教授杭海如此阐释。在他眼里，奖牌“简朴大方”，符合简约、安全、精彩的办赛要求，同时细微之处亦别有洞天。比如借鉴了弦纹玉璧，正面的圆环进行打洼处理，典雅的“中国式”工艺让奖牌更具立体质感。

奖牌挂带采用传统桑蚕丝织造工艺，织造冰雪底纹，红色与中国春节文化特色相契合，吉祥喜庆。奖牌盒盒体材料则以大漆和竹子为主。这两种材料既彰显中国文化特征，又符合“绿色办奥”和可持续性的理念。

（据新华社北京10月26日电）

北京冬奥会奖牌



北京冬奥会奖牌。



北京冬残奥会奖牌。

本栏图片由新华社发

2022年冬奥会倒计时100天 重庆举行庆祝活动

10月26日晚，重庆市迎接北京2022年冬奥会开幕倒计时100天庆祝活动在南岸区南滨路弹子石广场举行。市民以及冰雪运动爱好者在此共同见证北京冬奥会倒计时100天。

图为市民实地体验陆地冰壶、陆地冰球等冰雪项目，感受冰雪运动的乐趣和魅力。

记者 黄琪奥 郑宇 摄/视觉重庆

求解特定问题比超算快亿亿亿倍！

中国成功研制“九章二号”量子计算原型机

键技术，可通过特定算法产生超越传统计算机的算力，解决重大经济社会问题。研制量子计算机成为世界科技前沿重大挑战。

2020年，潘建伟团队成功构建76个光子的量子计算原型机“九章”，处理高斯玻色取样问题的速度比超级计算机快一

百万亿倍，使中国成为全球第二个实现“量子优越性”的国家。

今年以来，潘建伟团队进行了一系列概念和技术创新，于近期成功研制出“九章二号”。

结果显示，“九章二号”的算力实现巨大提升。根据目前已发表的最优经典算

法，“九章二号”求解高斯玻色取样问题的处理速度，比全球最快的超级计算机快亿亿亿倍，比“九章”快100亿倍。“九章二号”1毫秒可算出的问题，全球“最快超算”需30亿年。

10月25日，国际权威学术期刊《物理评论快报》发表了该研究成果。

“量子随机线路取样”问题的处理速度，比目前全球最快的超级计算机快1000万倍以上。

2019年和2020年，美国和中国相继推出量子计算原型机“悬铃木”和“九章”，实现了“量子优越性”，其中“九章”使用的是光量子技术路线。“祖冲之二号”的成功，使中国成为唯一在两条技术路线上实现“量子优越性”的国家。

10月25日，国际学术期刊《科学通报》和《物理评论快报》发表了该成果。

我国成功研制“祖冲之二号”

中国在两条技术路线上实现“量子优越性”

目前，国际学界在多条技术路线上研究量子计算机，超导量子比特是最有希望的方向之一。今年5月，潘建伟、朱晓波、彭承志等人构建了62比特超导量子计算原型机“祖冲之号”，实现了可编程的二维

量子行走。

近期，潘建伟团队采用全新的倒装焊3D封装工艺，解决了大规模比特集成问题，成功研制出“祖冲之二号”。根据目前已公开的最优经典算法，“祖冲之二号”对

哪些人打新冠病毒疫苗加强针 不同技术路线疫苗能混打吗

专家回应焦点问题

疫规划首席专家王华庆介绍，加强免疫可以提高抗体水平，快速让抗体水平反弹。

“根据国内外的研究结果分析，现在疫苗接种后预防感染，尤其是预防重症和死亡的效果比较好。”王华庆表示，完成全程免疫接种后的感染风险和未接种疫苗感染风险相比大大降低。

但是，研究显示，随着接种疫苗时间的推移，受种者的中和抗体水平在下降，保护效果在减弱。王华庆表示，这种情况下增加疫苗接种针次，是提高免疫水平、增加保护性的一项措施。

优先在感染高风险等人群中展开

加强针接种是否面向全人群？专家表示，目前开展的是重点人群加强免疫，后续是否扩大范围，会根据疫情防控需要和相关研究结果做出综合研判。

国家卫生健康委疾控局副局长吴良有介绍，完成国药中生北京公司、北京科

兴公司、国药中生武汉公司的灭活疫苗和天津康希诺公司的腺病毒载体疫苗全程接种满6个月的18岁及以上人群，可进行一剂次加强免疫。

他表示，加强免疫接种目前优先在感染高风险人群和保障社会基本运行的关键岗位人员中开展。同时，各地要统筹考虑口岸、边境、重大活动等疫情防控需要和60岁及以上等感染后导致重症风险高的高危人群等因素，扩大加强免疫接种人群范围。对其他符合条件且有接种需要的人群，也提供加强免疫接种服务。

应选择相同技术路线疫苗

加强针和之前接种的剂次可以使用不同技术路线的疫苗吗？专家建议，应选择相同技术路线的疫苗产品进行加强免疫。

王华庆介绍，对于不同技术路线，即异源疫苗接种的问题，有关专家后续会根据相关企业研究结果进行论证。

“我国目前采取的加强免疫接种策略

不用真实身份信息注册账号 或将无法使用互联网平台服务

新华社北京10月26日电（记者 王思北）为加强在互联网用户账号名称信息的管理，保护公民、法人和其他组织的合法权益，国家网信办26日公布《互联网用户账号名称信息管理规定（征求意见稿）》，并向社会公开征求意见。根据征求意见稿，互联网用户账号使用者注册账号时，应当与互联网用户账号服务平台签订协议，提供真实身份信息。

征求意见稿要求，互联网用户账号使用者注册、使用的账号名称信息，不得有假冒、仿冒、捏造党政军机关、企事业单位和人民团体等组织机构的名称、标识；不得有假冒、仿冒、捏造新闻媒体的名称、标识，或擅自使用新闻、

报道、报刊等具有新闻属性的名称信息等情形。

征求意见稿提出，互联网用户账号服务平台应当按照“后台实名、前台自愿”的原则，要求互联网用户账号使用者在注册账号时提供真实身份信息。互联网用户账号使用者不提供真实身份信息，或者冒用组织机构、他人真实身份信息进行虚假注册的，互联网用户账号服务平台不得为其提供服务。

此外，互联网用户账号服务平台向未成年人提供账号注册服务的，应当取得其监护人同意，并对未成年人进行基于居民身份证号码的真实身份信息核验，对监护人的真实身份信息进行核验。

2021年前三季度 全国纪检监察机关处分41.4万人 包括22名省部级干部

新华社北京10月26日电（记者 孙少龙）中央纪委国家监委网站26日消息，中央纪委国家监委通报2021年1月至9月全国纪检监察机关监督检查、审查调查情况。2021年1月至9月，全国纪检监察机关共接收信访举报284.2万件次，立案47万件，处分41.4万人，包括省部级干部22人，厅局级干部2058人。

通报显示，2021年1月至9月，全国纪检监察机关共接收信访举报284.2万件次，处置问题线索136.4万件，谈话函询25万件次，立案47万件，处分41.4万人（其中

党纪处分34.5万人）。处分省部级干部22人，厅局级干部2058人，县处级干部1.7万人，乡科级干部6万人，一般干部6.7万人，农村、企业等其他人员26.8万人。

根据通报，2021年1月至9月，全国纪检监察机关运用“四种形态”批评教育帮助和处理共147.4万人次。其中，运用第一种形态批评教育帮助105.3万人次，占总人次的71.5%；运用第二种形态处理32.2万人次，占21.9%；运用第三种形态处理4.6万人次，占3.1%；运用第四种形态处理5.2万人次，占3.6%。

最高检：

坚持依法严惩精准打击诈骗犯罪

新华社北京10月26日电（记者 刘硕）最高人民检察院26日发布7起检察机关依法追诉诈骗犯罪典型案例，包括杨某某、黎某等3人诈骗医保基金案，曾某、凡某雨、林某永等人诈骗失业保险金案，李某、黄某某等10人编造“皇家资产”诈骗案，周某等人虚假诉讼诈骗案，杨某等43人虚构收藏品拍卖诈骗案，洪某源、张某发、彭某明等61人利用期货交易平台诈骗案，滕某珠、董某散等7人“骗婚”诈骗案。

这些案例中，有的涉及诈骗医保基金犯罪，在对医疗服务协议性质的准确界定等方面具有典型性；有的涉及骗取失业保险金犯罪，检察机关在准确认定诈骗金额的同时，及时堵塞社会管理漏洞；有的涉及利用期货交易平台实施的新型诈骗犯罪，检察机关围绕罪名确定等争议焦点，准确认定犯罪嫌疑

人的犯罪性质。

最高检第一检察厅厅长苗生明表示，为遏制诈骗犯罪高发多发态势，全国检察机关充分发挥“捕诉一体”优势，严把审查逮捕、审查起诉诈骗案件的事实关、证据关、程序关和法律适用关，坚持依法严惩的政策导向，落实同级同步介入侦查制度，专案专办，快捕快诉，有力增强了震慑效应。

“鉴于诈骗犯罪呈现团伙化、专业化趋势，近年来，检察机关严格落实宽严相济刑事政策，贯彻少捕慎诉慎押刑事司法政策，秉持分层处理、分类打击原则，有效精准打击诈骗犯罪。”苗生明说，下一步，检察机关将充分发挥检察职能，进一步加大依法惩治力度，不断完善工作机制，形成打击诈骗犯罪的整体合力，注重延伸检察职能，推进社会综合治理。

2020年我国儿童青少年 总体近视率为52.7%

新华社北京10月26日电（记者 王鹏）记者26日从教育部新闻发布会获悉，2020年全国儿童青少年总体近视率为52.7%，较2018年下降0.9个百分点，基本实现了《综合防控儿童青少年近视实施方案》近视率每年下降0.5个百分点的防控目标。

教育部体育卫生与艺术教育司司长王登峰介绍，一段时间以来，相关文件的出台对防控儿童青少年近视起到了积极作用。尤其是今年7月印发的《关于进一步减轻义务教育阶段学生作业负担和校外培训负担的意见》，要求全面压减作业总量和时长，减轻学生过重作业负担，全面规范校外培训行为，对儿童青少年近视防控起着正向促进作用。

此外，教育部还积极推进改革试验试点，两批共遴选建设全国儿童青少年近视防控试点县（市、区）142个、全国儿童青少年近视防控改革试验区和示范区46个，举办全国儿童青少年近视防控改革试验区建设专题研讨活动，交流研讨经验做法。

据悉，下一步，教育部将联合全国综合防控儿童青少年近视工作领导小组机制成员单位，实施《儿童青少年近视防控光明行动工作方案（2021—2025年）》。针对不同学段儿童青少年、不同类型学校和不同地区防控实际，采取有针对性的近视防控措施。科学精准指导各地和学校减轻学生学业负担，减少使用电子产品，减少新发近视率，减缓近视进展，降低高度近视率。

韩国前总统卢泰愚因病去世

新华社首尔10月26日电（记者 杜白羽 孙一然）据韩联社报道，韩国前总统卢泰愚26日因病去世，终年88岁。

报道说，卢泰愚多年痼疾缠身，因病情恶化在首尔大学附属医院医治无效逝世。

卢泰愚1932年12月4日出生于庆尚北道达城郡，1955年毕业于韩国陆军士官学校，1988年2

月至1993年2月任韩国总统。

卢泰愚任内，通过“北方外交”政策，使韩国与苏联、中国、东欧国家等建交。卸任总统后，卢泰愚因涉嫌参与军事政变、筹集秘密资金等罪名于1997年4月被韩国大法院判处有期徒刑17年，罚款2600多亿韩元（约合14多亿元人民币）。同年12月，时任韩国总统金泳三决定赦免卢泰愚。



新华社发

□新华社记者 董瑞丰 徐鹏航

根据专家研究论证结果和疫情防控需要，近日国务院联防联控机制启动了新冠病毒疫苗加强免疫接种工作。哪些人打新冠病毒疫苗加强针？不同技术路线疫苗能混打吗？打加强针有哪些注意事项？国务院联防联控机制有关专家对焦点问题进行回应。

提高免疫水平、增加保护性

已经完成新冠病毒疫苗全程接种后为什么还要打加强针？中国疾控中心免