

强军之道 要在得人

——全军在习近平强军思想指引下推进人才工作创新发展综述

◎新华社记者 李学勇 王逸涛
解放军报记者 费士廷 钱宗阳

2021年7月1日，北京天安门广场，庆祝中国共产党成立100周年大会隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平话语铿锵：全面推进政治建军、改革强军、科技强军、人才强军、依法治军，把人民军队建设成为世界一流军队。

百年大党恰风华正茂，新的征程全面开启；人民军队正昂首阔步，人才强军号角催征。

2013年11月，习主席在视察国防科技大

学时，提出要实施人才强军战略。

2014年10月，在古田这个新型人民军队定型的地方，习主席亲自领导召开全军政治工作会议，军队好干部标准、“四有”新时代革命军人好样子自此立起。

2015年11月，深化国防和军队改革大幕拉开，习主席在中央军委改革工作会议上作出战略决策，着眼于开发管理用好军事人力资源，推动人才发展体制改革和政策创新，形成人才辈出、人尽其才的生动局面。

党的十九大对全面推进国防和军队现代化作出新的战略筹划和全面布局，习主席提出要全面推进军事理论现代化、军队组织形态现代化、军事人员现代化、武器装备现

代化。

“现代战争，说到底是人竞争。”“十四五”规划开局之际，习主席号令全军加快实施人才强军战略，锻造高素质、专业化新型军事人才方阵。

习主席走边防、入哨所，登战机、进战位，到部队视察、赴院校调研，亲自出席中央军委开训动员大会，亲临军委联合作战指挥中心……备战打仗始终是忧思关切，人才工作一直是关注重点。

党的十八大以来，习主席领导人民军队重振党管人才政治纲纪，立起为战育人鲜明导向，优化人员队伍结构布局，创新人力资源政策制度，推动我军人才工作取得历史性成就、发生历史性变革。

我科学家实现高维量子纠缠态最优检测

最新发现与创新

科技日报合肥11月25日电（记者吴长征）记者25日从中国科学技术大学获悉，该校郭光灿院士团队李传锋、柳必恒研究组携手合作者，首次实现了高维量子纠缠态的最优检测。相关成果日前发表在国际知名期刊《物理评论快报》上。

量子纠缠是量子信息过程的核心资源，如何在实验上制备和检测量子纠缠是量子信息领域的基本任务。然而，随着系

统维度数和粒子数的增加，量子态层析技术这种检测量子纠缠态的传统方法消耗的资源将会指数增长，因而在实验上不具备可扩展性。为了解决高维纠缠检测这一难题，研究组曾利用基于保真度的纠缠目击方法检测了32维的两体最大纠缠态，保真度达到了世界最高水平。然而对于常见的非最大高维纠缠态，基于保真度的纠缠目击方法并不普适。

针对该困难，研究组与理论合作者们给出了一种最优的量子纠缠检测方法，该方法适用于所有的两体量子纠缠态。为了检验

该方法的普适性，他们在实验上巧妙地制备出一系列不同类型的高维量子纠缠态，并实现了对该量子纠缠态的局域测量等操作，从而实现最优的量子纠缠检测。实验结果表明，对于四维或三维的不能采用基于保真度的纠缠目击方法检测的量子纠缠态，用新的方法只需采用三组测量量即可认证其量子纠缠。

这项成果解决了两体高维纠缠态的检测问题，为实现各种高维量子信息过程和复杂系统中的量子物理基本问题打下重要基础。

新华社北京11月25日电 综合新华社驻外记者报道：第四届世界媒体峰会22日在北京举行，国家主席习近平向峰会致贺信。多国人士表示，习近平主席的贺信深刻指出全球媒体肩负着重要社会责任，希望媒体人士努力做民心相通的传播者、人文交流的促进者，为媒体肩负责任、深化交流合作提供了重要指引。

印度联合新闻社总编辑阿贾伊·考尔十分赞同习近平主席关于“如何正确回答时代课题，广泛凝聚世界共识，媒体肩负着重要社会责任”的论述。考尔认为，世纪疫情影响下，媒体应肩负起弥合分歧、增强信心的重要责任，为世界带来更多正能量。

《哈萨克斯坦实业报》总编辑谢里克·科尔兹姆巴耶夫表示，世界媒体峰会见证了媒体间合作的加强，为世界各地媒体从业者提供重要平台，就最迫切的问题交换意见、分享观点。

巴西《商业观察报》总编辑马科斯·奥利维拉说，正如习近平主席在贺信中所强调的，媒体肩负着重要社会责任。后疫情时代，媒体应发挥传递正确信息、正面引导民众的作用，传播促进全球更绿色、更健康发展的信息，让每个国家和每个人共享经济全球化和可持续发展的成果。

韩国《中央日报》社长朴长羲认为，媒体应积极引导受众，正确的导向将使媒体乃至国家朝着更加美好的方向迈进。

对于习近平主席强调的媒体人士应“为弘扬全人类共同价值、推动构建人类命运共同体作出应有贡献”，波兰媒体协会主席马雷克·特拉奇克表示，媒体在这一方面肩负着义不容辞的重要责任。特拉奇克说，在世界格局深刻变化、新冠疫情尚未消退、误解矛盾冲突频发的当下，如何广泛凝聚世界共识、推动全球共同发展是摆在人类面前的课题，媒体峰会让全世界媒体人有机会齐聚一堂探讨交流，十分重要，也恰逢其时。

希腊雅典-马其顿通讯社社长埃米利奥斯·佩迪卡里斯表示，媒体峰会为新冠疫情冲击下的全球媒体加强联系和交流提供了很好的平台，全球媒体间应凝聚广泛共识，共同肩负起媒体责任。

阿曼英文报社《阿曼时报》总编辑穆默德·伊萨·齐扎里说，本届媒体峰会参会人数多，会议内容丰富。与会代表除讨论新闻事业的现状和未来发展外，还就媒体在预防和应对重大灾害，如新冠疫情等方面发挥的作用予以讨论。峰会为全球各种文明间相互包容、各国人民间相互交流搭建了桥梁。

古巴拉丁美洲通讯社社长路易斯·恩里克·冈萨雷斯·阿科斯塔说，本届媒体峰会应对全球媒体面临的挑战非常重要。对于拉丁美洲新闻界来说，本届峰会是一个与其他媒体机构建立联系并了解当前媒体格局趋势的机会，有助于全球媒体共同探讨媒体在捍卫社会正义和创造人类更美好未来方面所起的作用。

今日俄罗斯国际新闻通讯社第一副总编辑科切特科夫认为，媒体有必要成为确保对话和解决文化冲突的重要渠道，在塑造公众舆论方面发挥重要作用。媒体可推动在宽容和相互尊重的基础上开展对话，对人与人、国与国之间关系有着重要而深远的影响。

南非CAJ非洲新闻主编萨维尔·奎尼卡说，在当前时代背景下，主流媒体还可

为深化媒体交流合作提供重要指引

——习近平主席致第四届世界媒体峰会贺信引发多国人士热议

以利用社交媒体平台，增进世界各国民众的理解与交流。媒体的重要作用是客观、公正、准确地提供信息，媒体一定要具有公信力。

塞内加尔《太阳报》前驻华记者阿马杜·迪奥普对习近平主席强调的媒体人士应“努力做民心相通的传播者、人文交流的促进者”十分赞同，认为媒体间交流必须有利于人民增强凝聚力，媒体要为全面保证和促进国家和人民的发展作出贡献，加强媒体合作对促进国家间合作和友谊非常重要。

由新华社主办的第四届世界媒体峰会11月22日在北京举行。

（参与记者：胡晓明、余谦梁、卞卓丹、黄河、于帅、杨元勇、张章、林朝晖、王子正、荆晶、杜白羽、宋成峰、张继业、吴丹妮、马哈茂德·富利）



试验十一号卫星成功发射

11月25日7时41分，我国在酒泉卫星发射中心用快舟一号甲运载火箭，成功将试验十一号卫星发射升空。卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。这次任务是快舟一号甲运载火箭的第13次飞行。

新华社发（汪江波摄）

本版责编 王俊鸣 陈丹

www.stdaily.com
本报社址：北京市复兴路15号
邮政编码：100038
查询电话：58884031

广告许可证：018号
印刷：人民日报印刷厂
每月定价：33.00元
零售：每份2.00元

钟南山：错误虚假信息传播得像病毒一样快

◎本报记者 龙跃梅

“错误的信息和虚假的信息的传播，就像病毒的传播速度一样快。”11月25日，2021中国网络媒体论坛主论坛在广州举行。中国工程院院士、共和国勋章获得者钟南山站在一个基层医生的角度发表了主题演讲。

他表示，在2020年1月抗疫开始时，中央政府坚持人民至上、生命至上的指导思想，制定了一系列新冠肺炎疫情的防控政策。这一系列的措施，很重要的还是通过网络媒体大流量的宣传，正能量的宣传以及教育引导，使得

老百姓自觉地参与和执行。

钟南山说，在新冠肺炎疫情获得初步控制以后，大规模的疫苗接种是建立群体免疫的基础。这不能强迫老百姓来做。通过媒体的正面宣传，科学的教育和基层的努力，广大老百姓积极主动地接种。到11月24日为止，完成两剂全程接种的人数已经达到10.8亿，达到中国人口的76.8%。到今年年底，我们要超过80%的话，会为中国的群体免疫打下非常好的基础。

钟南山说，西方的国家有些人很注重所谓的人权，在新冠的形势下，他们有的人有不戴口罩的自由，有集会的自由，有不打疫苗的

自由，这样造成了疫情不断地反复，出现大量感染者或者死亡病例。

“在与全球突发性公共卫生事件斗争的领域里，我们所研究的最高人权就是生存权，而且是健康的生存权。”钟南山说，我们国家在生命至上的指导思想下，在强大媒体网络的推动下，大多数人是自觉地戴口罩，自觉地参与限制个人行动的一些活动，减少社会传播，自觉地配合核酸筛查和追踪密切接触者。

钟南山用数字说话：尽管个体是有些限制，但是我们国家成为世界上新冠患者人数最少的国家，患病率为8.9/100000，只有美国

的1/1678；以及最低的死亡率，我们的死亡率是0.4/100000，是美国的1/606。据此，钟南山认为，我们需要的是集体的自由，社会的自由，国家的自由，只有有这些自由才会有个人的自由，而不是先想个人的自由。

对于网络带来的一些负面效应，钟南山也谈到，大流量的网络媒体也能推波负能量。错误的信息和虚假的信息的传播，就像病毒的传播速度一样快。网络媒体需要有责任和担当，在宣传正确主张的同时，需要注意避免传达错误的信息和片面的消息。网络媒体不应该对一些言论断章取义、掐头去尾，扩大不良的信息。

专家呼吁：扩大加强针应用范围 应对变异株

◎本报记者 张佳星

11月20日，在接受科技日报记者专访时，国药集团中国生物首席科学家张云涛表示，扩大加强针应用范围，可有效应对变异株。

在此前的国务院联防联控机制发布会上，中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆介绍，相关单位进行了新冠灭活疫苗加强针的相关研究，研究之后不仅看到了抗体水平的增加，而且发现抗体谱更广，这意味着加强

针对变异株会产生更好的保护作用。

美国免疫学家安东尼·福奇曾在媒体上表示：加强针接种很可能并不是两针再加强，而是更像完整接种的三部曲，类似于乙肝疫苗全程接种的3针。

对此，张云涛解释，正在接种的其他病毒类疫苗的完整免疫程序很多是3针，例如乙肝疫苗、百日破疫苗、IPV（脊髓灰质炎病毒）疫苗。而由于疫情急、时间紧，全球新冠疫苗在确保安全性和有效性的前提下，短时间内未将免疫程序优化到最好，但随着疫苗使用经

验的积累正在逐步优化。

从世卫组织“叫停”到各国“流行”，加强针实力凸显

11月19日，在中国加强针接种稳步推进约两个月后，美国食品药品监督管理局（FDA）批准新冠疫苗加强针用于18岁及以上人群。此前，以色列、加拿大已纷纷开打加强针。

对于进行加强针接种，曾一度经历过反对和质疑——据媒体报道，7月，美国企业新冠疫苗加

强针紧急使用授权的申请遭到了FDA和美国疾控中心（CDC）的反对。世卫组织也曾表示，由于尚无需要接种加强针的确凿证据，建议暂停接种。

然而不少疫苗接种率高的国家仍旧发现了突破病例（接种疫苗后仍感染），例如以色列等国的疫苗预防感染有效率持续走低，多个国家和地区不得不开启加强针接种计划，加强针的保护力也渐渐凸显。以色列官方曾发布报告称，加强针接种两周后，感染新冠病毒的风险可以降低10倍以上。（下转第三版）

强化使命担当 推进高水平科技自立自强

——党的十九届六中全会精神激励科学家们不懈奋斗

学习贯彻六中全会精神

◎实习记者 孙瑜

“产出更多原创成果”“推进种业振兴”“加强人才培养”……11月24日，中国科协召开学习贯彻党的十九届六中全会精神科学家座谈会。钱七虎、吴孔明等科学家代表围绕学习贯彻党的十九届六中全会精神展开热

议，就下一步如何发挥科技界力量，推进高水平科技自立自强积极建言献策。

坚持独立自主，创办具有国际影响力的一流期刊

“学术期刊，尤其是国际上具有竞争力的科学期刊，仍然是我们的一个短板。”座谈会上，中国化学会理事长、中国科学院院士姚建年分享了中国化学会创办旗舰期刊的故事。在他看来，只有拥有属于自己的、高水

平的、有影响力的期刊，才能够从根本上实现自立自强。

姚建年说了一个现状。目前，我国化学家在国际顶尖期刊上发表的文章数量很多，但在海外期刊上发表原创文章，发表后版权就归期刊了。“我们如果需要，还要买他们的期刊。”

“借船出海”的模式虽然省时省力，取得了较高的影响力和一定的经济效益，但也出现了一些受制于人的情况。姚建年坦言：“所

以我们希望创办具有国际竞争力的一流期刊，虽然艰苦，付出巨大，但能够从根本上实现自立，这一切都是值得的。”

姚建年的话引起了中国力学学会副理事长、清华大学教授冯西桥的共鸣：“科研是我们自己花钱，在海外刊物上发表文章、购买论文还要花钱。下一步我们也要办好期刊。”冯西桥表示，中国力学学会制定了详细的规划，成立期刊指导委员会，将分类整理20多种期刊并建立统一的平台。（下转第二版）