

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 《在庆祝中国共产党成立95周年大会上的讲话》

新华社北京4月15日电 4月16日出版的第8期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《在庆祝中国共产党成立95周年大会上的讲话》。

文章强调，中国产生了共产党，这是开天辟地的大事变。这一开天辟地的大事变，深刻改变了近代以后中华民族发展的方向和进程，深刻改变了中国人民和中华民族的前途和命运，深刻改变了世界发展的趋势和格局。

我们要永远保持建党时中国共产党人的奋斗精神，永远保持对人民的赤子之心。

文章指出，在波澜壮阔的历史进程中，中国共产党紧紧依靠人民，跨过一道又一道沟坎，取得一个又一个胜利，为中华民族作出了伟大历史贡献，实现了中国从几千年封建专制政治向人民民主的伟大飞跃，实现了中华民族由不断衰落到根本扭转命运、持续走向繁荣富强的伟大飞跃，实现了中国人民从站起来到富起来、强起来的伟大飞跃。历史和人民选择中国共产党领导中华民族伟大复兴

的事业是正确的，必须长期坚持、永不动摇；中国共产党领导中国人民开辟的中国特色社会主义道路是正确的，必须长期坚持、永不动摇；中国共产党和中国人民扎根中国大地、吸纳人类文明优秀成果、独立自主实现国家发展的战略是正确的，必须长期坚持、永不动摇。

文章强调，今天，我们比历史上任何时期都更接近中华民族伟大复兴的目标，比历史上任何时期都更有信心、有能力实现这个目标。我们完全可以说，中华民族伟大复兴的中国梦一定要实现，也一定能够实现。

我国生物安全进入依法治理新阶段 ——写在生物安全法正式实施之际

◎本报记者 陈瑜

首次在国家层面以综合性立法形式界定生物安全

我国生物安全法律法规迎来重要里程碑，4月15日，生物安全法正式实施。

作为我国生物安全领域的一部基础性、综合性、系统性、统领性法律，它的颁布和实施，标志着我国生物安全进入依法治理的新阶段。

“生物安全法是国家安全领域的又一部重要法律。该法聚焦生物安全领域主要风险，完善风险防控体制机制，全面规范生物安全相关活动，对保障人民生命健康、维护国家安全、提升国家生物安全治理能力、完善生物安全法律体系具有重要功效和价值。”在全国人大常委会本月初举行的生物安全法实施座谈会上，全国人大常委会委员、法律委员会副主任委员从斌表示。

生物安全涉及国家经济社会发展方方面面。中国疾控中心生物安全首席科学家武桂珍解释，生物安全属于非传统安全，包括突发传染病、新型生物技术误用和滥用、实验室生物安全、国家重要遗传资源和基因数据流失、生物武器与生物恐怖主义威胁等。

在武汉大学环境法研究所所长秦天宝教授看来，生物安全法的一大重要亮点，是首次在国家层面以综合性立法的形式对生物安全进行了法律界定。

生物安全法拓展了生物安全的法律内涵，实现了对生物安全风险的整体性、针对性防控。该法还以专章的形式规定了生物安全风险防控体制，分别对国家生物安全工作的领导机构、各级生物安全工作协调机制以及国家生物安全风险防控相关制度进行了明确。

此外，生物安全法全面总结生物安全风险防控的经验做法，针对存在的短板弱项，特别是新冠肺炎疫情中暴露出来的问题，确立了十一项基本制度，构建起生物安全风险防控的“四梁八柱”。

坚持问题导向防范重点领域风险

基因编辑、合成生物学、人工智能等现代技术不断融合发展，生物技术误用、滥用导致出现灾难性后果已成为可能。“国家应加强对生物技术研究、开发与应用活动的安全管理，强化过程管理，按照风险等级实行分类管理；同时开展伦理审查，跟踪评估，严防滥用与误用。”武桂珍呼吁。

生物安全法的一大亮点是坚持问题导向，防范重点领域风险。通过系统梳理各领域生物

安全风险，建立健全风险防控专项制度，分设专章对防控新发突发传染病和动植物疫情、生物技术研发与应用安全、病原微生物实验室生物安全、人类遗传资源与生物资源安全、防范生物恐怖与生物武器威胁等作出针对性规定。

与此同时，生物安全法既强调防范生物安全风险，也注重促进我国生物技术产业健康发展，通过加强生物安全能力建设、科学研究以及基础设施建设等，为生物技术产业发展创造了健康发展的法治环境，实现生物安全风险防控与产业健康发展的有效协调。

用好用足法律手段 确保见实效

“生物安全涉及范围广、部门多。”从斌建议，相关部门要主动作为，列明责任清单，加强监管，严格执法，用好用足法律手段，确保各项规定落到实处，见到实效。（下转第二版）

生物安全教育 从娃娃抓起

4月15日是第六个全民国家安全教育日，上海海关联合自然博物馆举办国门生物安全展区法治宣传教育基地学校开放日活动。

图为上海静安外国语小学的150名师生走进自然博物馆，参观国门生物安全展厅，聆听国门生物安全知识讲堂，现场制作标本。

徐程摄 本报记者 陈瑜文



筑牢国家生物安全防线

◎本报评论员

4月15日，生物安全法正式实施，我国防范生物安全风险从此有了法律支撑。

生物安全是国家安全的重要组成部分，指国家能够有效应对生物因子及相关因素的威胁，保障人民生命健康和生态环境处于没有危险的状态。随着生物技术迅猛发展，误用、滥用生物技术以及生物恐怖的风险日益加大，全球生物安全风险正加速上升。各国普遍开始将生物武器和生物恐怖视为国家安全

全的新威胁。筑牢我国国家生物安全防线，提高生物安全治理能力刻不容缓。

当前，生物安全作为一个相对新兴的领域，有明显的的不稳定性、不确定性和不可预测性，防控难度大。生物安全法的横空出世，界定了生物安全的法律规制范围，建立健全了生物安全风险防控的领导体制，明确了生物安全风险防控基本原则和制度。今后，以生物安全法为核心，由生物安全相关各领域的法律、行政法规、部门规章、技术标准体系等组成的层次分明的生物安全防控体系，将是我国维护生物安全的基本法律遵循。

生物技术发展催生生物安全法，生物安全法亦促进生物技术健康有序发展。过去，由于缺乏相关法律法规，生物技术领域一些涉及科研伦理、边界的事件屡被推到舆论的风口浪尖，造成社会不良影响。现针对生物技术研发与应用安全、病原微生物实验室生物安全、人类遗传资源与生物资源安全等“风险重灾区”，厘清一些边界问题，明晰一些伦理争议，有助于科技创新活动的规范开展，有益于科技向善。

生物安全涉及范围广，相关部门多，各项规定的落实还需要各部门的配合和主动作为。

目前，科技部已着手制定相关配套文件以保障生物安全法落到实处，见到实效；同时，围绕生物安全法部署的科技创新主要任务，将开展相关科研攻关，系统提升我国生物安全科技支撑能力。

生物安全关乎人民生命健康、民生福祉，关乎国家长治久安，特别是关乎中华民族的永续发展，是党和国家的核心利益。随着生物安全法的颁布和实施，中国生物安全进入依法治理的新阶段。多部门也面临新任务，为全面有效实施好生物安全法齐心协力，为国家生物安全保驾护航。

守护国家安全，科技要下好“先手棋” ——写在第六个全民国家安全教育日(下)

◎本报记者 唐婷 操秀英

4月15日是《国家安全法》公布实施以来第六个全民国家安全教育日。科技在支撑和保障国家安全中的作用日益凸显。与此同时，作为国家安全的重要组成部分，科技安全的重要性不容忽视。

“科技安全是个比较新的概念，可以理解为科技上不受内外威胁的状态，以及保障科技安全状态的能力。由于科技具有动态演进性特点，在一定期限内实现科技发展的预期目标，也是科技安全的一个重要内涵。”科技部人才中心副主任陈宝明15日在接受科技日报记者采访时指出。

2020年底，习近平总书记在中央政治局第二十六次集体学习时强调，坚持推进国家安全体系和能力现代化，坚持以改革创新为动力，加强法治思维，构建系统完备、科学规范、运行有效的国家安全制度体系，提高运用

科学技术维护国家安全的能力，不断增强塑造国家安全态势的能力。

如何加快实现科技自立自强，在保障科技安全的前提下，更好地发挥科技在生物安全、人工智能等领域的支撑作用，统筹应对传统安全和非传统安全，无疑是摆在科技界面前的必答题。

科技安全是国家安全的重要保障

“科技安全是国家安全的重要组成部分，也是国家安全的重要保障。”陈宝明指出。历史证明，科技兴则国家兴，科技强则国家强。当前，科技越来越成为影响国家竞争力和战略安全的关键要素，在维护相关领域安全中的作用更加凸显。

2020年1月24日，我国新型冠状病毒国家科技资源服务系统发布了由中国疾病预防控制中心、中国科学院微生物研究所成功分离的第一株新冠病毒毒种信息和电镜照片。这是公众

第一次真切切看到新冠病毒，而对全世界的科学家来说，这些重要的信息和数据是他们开展研究、支撑后续抗疫的前提。

“生物安全领域的科技创新，不仅决定了我们应对生物安全事件的科技水平，也决定了我们参与相关国际事务的底气。”中国工程院院士、医学微生物学家、传染病预防控制国家重点实验室主任徐建国以生物安全领域为例说道。

“最近的新冠肺炎，以及此前的包括埃博拉病毒、非洲猪瘟、草地贪夜蛾等在内的重大新发突发传染病、动物疫情、外来生物入侵等生物安全威胁不断加剧，同时，网络安全等非传统生物安全风险也不断显现。”在徐建国看来，生物安全威胁正在成为影响国家安全、国际局势稳定的新变量。

去年初的中央全面深化改革委员会第十二次会议明确，要从保护人民健康、保障国家安全、维护国家长治久安的高度，把生物安全纳入国家安全体系，系统规划国家生物安全

风险防控和治理体系建设，全面提高国家生物安全治理能力。

“事实上，生物安全不是某一个领域或学科的事情，而是涉及多领域、多学科的系统工程。”徐建国说，要更好地捍卫生物安全，还需要在提升科技创新能力上下苦功夫。

自主创新夯实科技安全地基

“加强科技安全，一方面要加快提升自主创新能力，壮大科技实力，维护科技自身安全；另一方面，要充分应用科技实力，为保障国家主权、安全、发展利益提供强大的科技支撑。”陈宝明指出。

早在2016年，科技部就启动“生物安全关键技术研发”重点专项，开始系统部署生物安全领域的关键技术研发工作。徐建国认为，应以此为基础，借鉴此次应对新冠肺炎疫情防控中的经验，进一步培育和壮大生物安全国家战略科技力量。（下转第二版）

习近平将出席中法德领导人气候视频峰会

新华社北京4月15日电 外交部发言人华春莹15日宣布：应法国总统马克龙邀请，国家主席习近平将于4月16日在北京出席中法德领导人气候视频峰会。

奋斗百年路 启航新征程

◎本报记者 金凤 张晔

“老胡啊，你已经卷进政治斗争里了，风险很大啊。”

“我心里有数，你是支持我的观点的，如果我坐牢，你要给我送饭。”

“那当然，你坐牢我肯定会送饭。”

1978年4月，在全国哲学讨论会期间，时年43岁的南京大学政治系教师胡福明与华南师范学院教师黎克明谈起一篇正在修改的文章时，已经做好了最坏的打算。

2021年4月12日，胡福明在家中，与科技日报记者说起这段往事时，不禁仰面而笑。当时的他没有想到，一篇文章竟会如此深刻地影响日后的中国。

天下兴亡、匹夫有责，他们背负风险呼唤真理

4月的南京，樱花盛开，草木葱茏。在马鞍山路的一处小院内，深居简出的胡福明，眉头摆满报章。深思时，他一支又一支地点燃香烟。烟丝明灭中，记忆的闸门打开，历史的精彩瞬间清晰流淌。

1977年2月7日，《人民日报》《解放军报》《红旗》杂志联合发表社论《学好文件抓住纲》。文中提及的“两个凡是”，让胡福明难以释怀。

“我认为‘两个凡是’是教条主义、个人崇拜、形而上学，荒唐地很，这是完全错误的。如果遵循‘两个凡是’，拨乱反正和平反冤假错案就寸步难行。”

胡福明知道反对“两个凡是”可能遭遇的后果。但“天下兴亡、匹夫有责”的召唤，又让他难以抑制地想直抒胸臆，他决心撰写文章批判“两个凡是”。

就在酝酿起笔时，他的妻子查出肿瘤，进入江苏省人民医院住院，准备手术。胡福明便把《马克思恩格斯选集》《列宁选集》《毛泽东选集》等大堆原著分批带到医院，每晚，他在病房走廊的灯光下查阅、做笔记，将论著中有关真理标准的表述一条条摘录下来。困了就几个方凳拼起来睡一会，醒了再继续写。

一周后，妻子出院时，文章的提纲也拟好了。

8月底，《实践是检验真理的标准》几经修改后成文。随后，他将文章寄给《光明日报》哲学组组长王强华。

4个月后，胡福明收到王强华的信，信中，《实践是检验真理的标准》已粗粗

真理标准大讨论： 改革开放的思想先导

编了一下，文章提的问题比较尖锐，分寸上请仔细掌握，不要使人有马列主义“过时”论之感。胡福明据此将文章多次修改。

1978年4月，胡福明到北京参加全国哲学讨论会。开会前一晚，王强华接他去光明日报社，在社长杨西光的办公室讨论改稿。中央党校理论研究室的孙长江和《光明日报》的马沛文、王强华也一起参加。杨西光表示，要加强针对性、战斗性，但要写得更严谨、更谨慎，不能让人抓小辫子，不能授人以柄。

全国哲学讨论会结束后，胡福明住到了光明日报社招待所，继续改稿。（下转第二版）

神舟十二号任务船箭运抵酒泉

科技日报北京4月15日电（记者付毅飞）据中国载人航天工程办公室消息，执行神舟十二号载人航天飞行任务的载人飞船及长征二号F遥十二运载火箭完成出厂前所有研制工作，目前已分批安全运抵酒泉卫星

发射中心，开展发射场区总装和测试工作。目前，发射场设施设备状态良好，参试各系统正在有序开展各项任务准备，执行本次载人航天飞行任务的航天员乘组正在进行强化训练。

全媒体导读

视频

百名院士入党心声
——王大珩



1951年，他受命筹建中国科学院仪器馆，在器材和设备十分简陋的条件下，率领队伍研制出我国第一架光学玻璃、第一台激光器、第一台电子显微镜、第一台红外夜视光学设备……他与其他院士联名倡议、奔走呼吁，促成了影响深远的“863计划”以及中国工程院的成立。他就是我国光学事业的奠基人之一、“两弹一星”元勋、两院院士王大珩。扫描二维码，聆听王大珩的入党誓言。

本版责编 胡兆珀 高阳

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