

中办国办印发《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》

新华社北京5月30日电 近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》,并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》全文如下。

科研诚信是科技创新的基石。近年来,我国科研诚信建设在工作机制、制度规范、教育引导、监督惩戒等方面取得了显著成效,但整体上仍存在短板和薄弱环节,违背科研诚信要求的行为时有发生。为全面贯彻党的十九大精神,培育和践行社会主义核心价值观,弘扬科学精神,倡导创新文化,加快建设创新型国家,现就进一步加强科研诚信建设、营造诚实守信的良好科研环境提出以下意见。

一、总体要求

(一)指导思想。全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中全会精神,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,落实党中央、国务院关于社会信用体系建设的总体要求,以优化科技创新环境为目标,以推进科研诚信建设制度化为重点,以健全完善科研诚信工作机制为保障,坚持预防与惩治并举,坚持自律与监督并重,坚持无禁区、全覆盖、零容忍,严肃查处违背科研诚信要求的行为,着力打造共建共享共治的科研诚信建设新格局,营造

诚实守信、追求真理、崇尚创新、鼓励探索、勇攀高峰的良好氛围,为建设世界科技强国奠定坚实的社会文化基础。

(二)基本原则

——明确责任,协调有序。加强顶层设计,统筹协调,明确科研诚信建设各主体责任,加强部门沟通、协同、联动,形成全社会推进科研诚信建设合力。

——系统推进,重点突破。构建符合科研规律、适应建设世界科技强国要求的科研诚信体系。坚持问题导向,重点在实践养成、调查处理等方面实现突破,在提高诚信意识、优化科研环境等方面取得实效。

——激励创新,宽容失败。充分尊重科学研究灵感瞬间性、方式多样性、路径不确定性的特点,重视科研试错探索的价值,建立鼓励创新、宽容失败的容错纠错机制,形成敢为人先、勇于探索的科研氛围。

——坚守底线,终身追责。综合采取教育引导、合同约定、社会监督等多种方式,营造坚守底线、严格自律的制度环境和社会氛围,让守信者一路绿灯,失信者处处受限。坚持零容忍,强化责任追究,对严重违背科研诚信要求的行为依法依规终身追责。

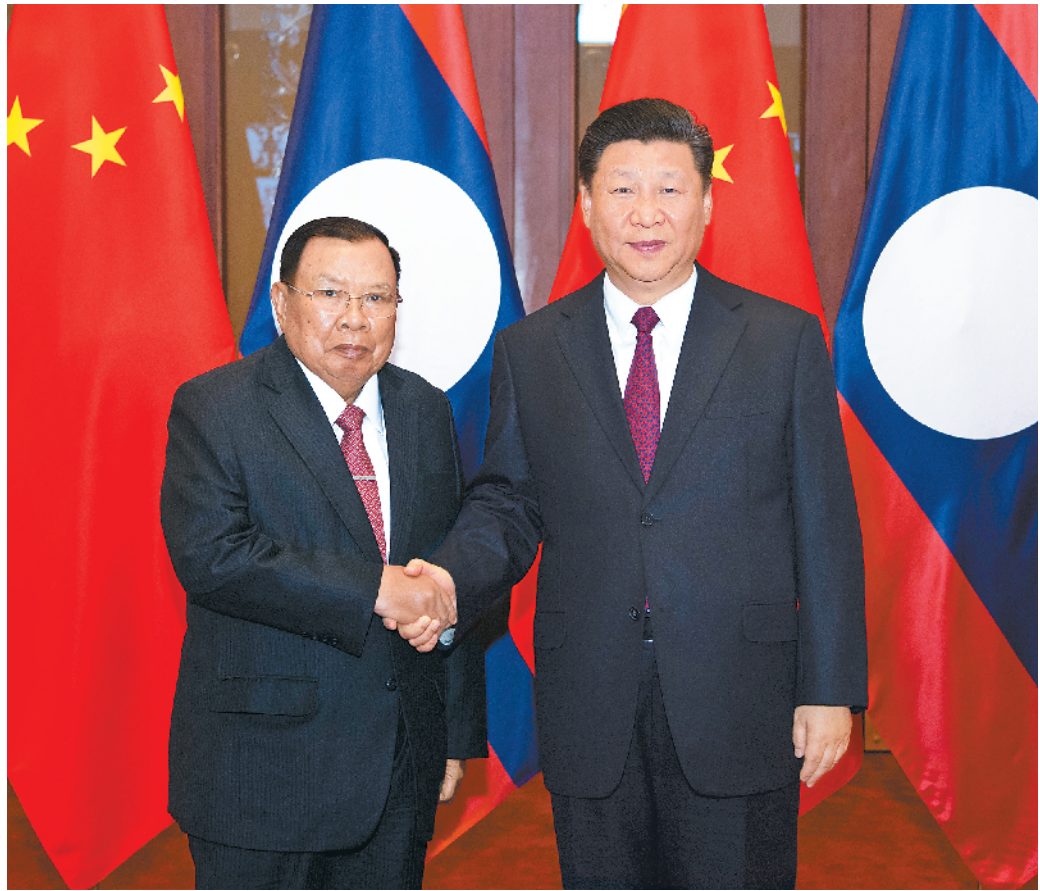
(三)主要目标。在各方共同努力下,科学规范、激励有效、惩处有力的科研诚信制度规则健全完备,职责清晰、协调有序、监管到位的科研诚信工作机制

有效运行,覆盖全面、共享联动、动态管理的科研诚信信息系统建立完善,广大科研人员的诚信意识显著增强,弘扬科学精神、恪守诚信规范成为科技界的共同理念和自觉行动,全社会的诚信基础和创新生态持续巩固发展,为建设创新型国家和世界科技强国奠定坚实基础,为把我国建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国提供重要支撑。

二、完善科研诚信管理工作机制和责任体系

(四)建立健全职责明确、高效协同的科研诚信管理体系。科技部、中国科学院分别负责自然科学领域和哲学社会科学领域科研诚信工作的统筹协调和宏观指导。地方各级政府和相关行业主管部门要采取积极措施加强本地区本系统的科研诚信建设,充实工作力量,强化工作保障。科技计划管理部门要加强科技计划的科研诚信管理,建立健全以诚信为基础的科技计划监管机制,将科研诚信要求融入科技计划管理全过程。教育、卫生健康、新闻出版等部门要明确要求教育、医疗、学术期刊出版等单位完善内控制度,加强科研诚信建设。中国科学院、中国工程院、中国科协要强化对院士的科研诚信要求和监督管理,加强院士推荐(提名)的诚信审核。

(下转第三版)



5月30日,中共中央总书记、国家主席习近平在北京同来华访问的老挝人民革命党中央总书记、国家主席本扬举行会谈。

新华社记者 李学仁摄

新华社北京5月30日电 (记者侯丽军)中共中央总书记、国家主席习近平30日在北京同来华访问的老挝人民革命党中央总书记、国家主席本扬举行会谈,一致强调要推动中老命运共同体建设取得新成果,更好造福两国和两国人民。

习近平指出,我和本扬总书记同志过去几年经常见面,2017年还实现了年内互访,所达成的诸多共识正在得到积极有效落实,给两国人民带来实实在在的利益。2013年我首次提出中老是具有广泛共同利益的命运共同体,得到了老方的高度赞同。我同本扬总书记同志就中老共同构建具有战略意义的命运共同体达成重要共识,并写入两国联合声明,在两国两国和两国人民当中得到广泛认同,展现出对两国两国关系的重要引领作用,推动中老关系步入历史最好时期。

习近平强调,随着中老关系进入新的发展阶段,双方应在巩固命运共同体共识基础上,聚焦命运共同体建设,推动其由理念转化为行动、由愿景转变为现实,让中老命运共同体落地生根、开花结果。一要加强战略沟通,巩固命运共同体政治基础。中老双方应开展全方位、多层次、机制性对话交流,不断提升互信水平。二要深化务实合作,拉紧命运共同体利益纽带。双方应着力推动“一带一路”框架下大项目合作,加强民生和扶贫合作,上下联动,形成中老合作新格局。三要加强安全合作,筑牢命运共同体安全防线。双方应加强在联合国、东亚合作、澜湄合作等多边机制中的协调配合,有效维护两国共同利益。四要活跃人文交流,夯实命运共同体民意基础。通过民间往来和人文交流,让命运共同体意识真正扎根到民间、深植在基

层。五要重视生态保护,推动命运共同体持续发展。双方应就生态和环保加强交流互鉴,探索打造绿色共同体的新路。

本扬表示,习近平总书记同志是老挝党和人民的亲密朋友。习近平总书记同志去年访问老挝期间同我达成的各项共识,正在得到积极全面地落实,引领中老两党两国关系提升到新的高度。我完全赞同习近平总书记同志对推动中老命运共同体建设的指导意见,愿进一步发挥两党关系对老中关系的政治引领作用,保持两党高层定期会晤,加强党的建设、治国理政经验交流和政府各领域务实合作,加快推进老中“一带一路”框架下大项目合作,密切在国际和地区事务中的协调配合,共同建设好老中牢不可破的社会主义命运共同体,造福两国和地区人民。

双方还相互通报了各自党的建设和国内发展情况。习近平对老挝党十大以来,以本扬总书记为首的老挝党中央团结带领全国人民取得的新成就表示祝贺,并介绍了中国改革开放的成就和经验,强调中方将以更加积极有为的行动,推进更高层次的对外开放,为亚洲和世界的繁荣发展作出更大贡献。

本扬表示,在以习近平同志为核心的中共中央领导下,中国经济发展、社会和谐,改革开放事业和全面建成小康社会进程不断取得新成就,在国际和地区事务中发挥着重要作用,为东北亚和世界的和平发展作出突出贡献。老方衷心感谢中方长期以来的无私支持和帮助。

会谈结束后,两国元首共同出席了有关合作文件的签字仪式。

丁薛祥、杨洁篪、陈希、赵克志、何立峰等参加上述活动。

坚定创新信心 勇立创新潮头

——习主席在两院院士大会上的重要讲话在全军教学科研战线引起热烈反响

灯火通明,科研攻关夜以继日;脚步匆匆,科研成果加速转化;交流热烈,学术氛围空前浓厚。连日来,习主席在两院院士大会上的重要讲话,指引并鼓舞着全军教学科研人员以高昂的斗志投身到火热的科研创新实践中。

从红山脚下到湘江之畔,从白鹿原下到黄浦江边,从巴蜀山城到荆楚大地……一个个科研攻关现场,一个个实验室里,一个个讲台上,处处涌动着撸起袖子加油干的壮志豪情。全军教学科研人员用实际行动表示:习主席的科技创新“动员令”,已成为他们教学科研攻关

的梦想之源、信心之源、力量之源。

在国防科技大学“天河”大楼,科技专家正围绕新一代超级计算机“天河三号”进行紧张攻关。国防科技大学教授杨灿群说,面对国际超算领域的激烈竞争,我们必须把发展基点放在自主创新上,在新体系结构、高性能芯片等研究方向加强谋划部署,续写“中国速度”新传奇。

“要在关键领域、卡脖子的地方下大功夫。”一直矢志攻关在某前沿技术领域的空军工程大学航空工程学院副教授何卫锋写下这句话自勉:奋力当好科技领域

“无人区”的领跑者。先后担任两型重大装备副总师、总师的海军工程大学研究员鲁军勇说:“强军者,当为冲锋,永不倦怠;攻关者,当迎难而上,日夜兼程!”

“习主席鼓励我们必须有‘亦余心之所善兮,虽九死其犹未悔’的豪情,既不要妄自菲薄,也不要自尊大。”中国科学院院士、军事科学院系统工程研究院研究员尹浩,将攻关方向锁定在创新军事通信网络的新理论新方法新技术领域,希望加快形成我军高技术领域的独特优势。

(下转第三版)

魏凤和会见奥地利军队总参谋长

本报北京5月30日电 记者欧阳浩报道:国务委员兼国防部长魏凤和今天下午在八一大楼会见奥地利军队总参谋长科曼达。

魏凤和说,奥地利是中国在欧洲的重要合作伙伴。当前中奥关系发展良好,各领域、多层次交流合作日益密切。

今年4月,习近平主席与范德贝伦总统决定建立中奥友好战略伙伴关系,为两国两军关系未来发展指明了方向。作为两国关系的重要组成部分,中国军队愿与奥地利军队一道,认真落实两国元首达成的重要共识,着眼推进构建人类命运共同体和“一带

一路”建设,加强务实合作,推动两军关系不断发展。

科曼达说,奥方重视与中国的友好合作关系,对推进富有成果的两国两军合作充满期待,愿与中方共同努力,深化合作,扩大交流,推动两军的友好关系健康发展。

中俄两军第二十轮战略磋商在京举行

李作成会见俄方代表团

本报北京5月30日电 中俄两军第二十轮战略磋商30日在北京举行。磋商期间,中央军委委员、军委联合参谋部参谋长李作成会见了俄方代表团。

中央军委联合参谋部副参谋长邵元明和俄罗斯武装力量副总参谋长兼总参作战总局总局长鲁茨科伊共同主持了磋商。双方就当前国际和地区热点问题、新形势下进一步深化中俄军

事合作交换意见,达成广泛共识。双方表示,将坚定落实习近平主席与普京总统的重要共识,进一步提升两军合作水平,为两国战略协作迈出新步伐做出积极努力。

着力激发创新活力

——三谈学习贯彻习主席在两院院士大会上的重要讲话

■本报评论员

创新决胜未来,改革关乎国运。学习贯彻习主席在两院院士大会上的重要讲话,必须在全面深化科技体制改革上下功夫,进一步提升创新体系效能,激发创新活力。

科技领域是最需要不断改革的领域。科技创新要取得突破,不仅需要基础设施等“硬件”支撑,更需要制度机制等“软件”保障。习主席在讲话中再次强调:“推进自主创新,最紧迫的是要破除体制机制障碍,最大限度解放和激发科技作为第一生产力所蕴藏的巨大潜能。”科技创新和体制机制改革,如车之双轮、鸟之两翼,互为促进,缺一不可。如果不破除阻碍科技创新的旧体制旧机制,不建立有利于科技创新的新体制新机制,就不可能激发创新活力,让一切创新源泉充分涌流。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央,从中华民族前途命运的高度,决定实施创新驱动发展战略,大力推进科技体制改革,科技体制改革全面发

力、多点突破、纵深发展,科技体制改革主体架构已经确立,重要领域和关键环节改革取得实质性突破。作为建设创新型国家战略部署的重要组成部分,我军全面实施科技强军战略,加快推进重大技术创新、自主创新,重塑军事科研体系,着力解决阻碍科技创新能力提高的体制性障碍、结构性障碍和政策性问题,促进创新要素加速聚集,创新潜能不断释放,在建设创新型人民军队的征程上昂首前行。

习主席在讲话中指出,科技体制改革还存在一些有待解决的突出问题,主要是国家创新体系整体效能还不强,科技创新资源分散、重复、低效的问题还没有从根本上得到解决,“项目多、帽子多、牌子多”等现象仍较突出,科技投入的产出效益不高,科技成果转移转化、实现产业化、创造市场价值的能力不足,科研人员开展原创性科技创新的积极性还没有充分激发出来,等等。这些问题,在国防和军队建设领域也不同程度存在。只有敢于啃硬骨头,敢于涉险滩、闯难关,破

除一切制约科技创新的思想障碍和制度藩篱,才能营造良好创新环境,加快提高科技实力和创新能力。

科技体制改革是一个复杂的系统工程,涉及面广、关联度高、挑战性大、带动力强。我们要坚持科技创新和制度创新“双轮驱动”,以问题为导向,以需求为牵引,在实践载体、制度安排、政策保障、环境营造上下功夫,在创新主体、创新基础、创新资源、创新环境等方面持续用力,真正“把人的创造性活动从不合理的经费管理、人才评价等体制中解放出来”。要立足改革全局,研究推进军事科研领域政策制度改革,加快形成顺畅高效的科技创新运行机制。坚持面向战场、面向部队、面向未来,坚持理技融合、研用结合、军民融合,加快构建军民融合发展体系,完善军民融合组织管理体系、工作运行体系、政策制度体系,坚决清除“军民”“军民”障碍,最大限度发挥各方面优势,形成推进军事科技创新的整体合力。

心系战场 初心不改

——记中国工程院院士、解放军总医院生命科学院院长付小兵

■本报记者 赖瑜鸿 通讯员 郭晶 李训



付小兵院士近照。李训摄

前不久,全军“十三五”军事医学重大研究计划开题论证,作为全军战创伤专业委员会主任委员、全军“十三五”战创伤重大项目首席科学家,中国工程院院士、解放军总医院生命科学院院长付小兵,与国内同行们讨论确定了战创伤救治研究的具体方向和目标任务。

“战创伤救治一直是军事医学的重要课题。”付小兵拿出自己刚刚出版的英文专著《创伤和外科进展》介绍说,军事医学重大研究计划必须始终聚焦战场、服务打赢。

战创伤救治研究是付小兵一直为之

奋斗的事业。选定这个研究方向,源于他的战场经历。

上世纪八十年代,刚刚毕业参加工作的付小兵,曾先后4次奔赴云南、广西前线,实地参与战场救治和调查官兵伤情。由于当时医疗条件落后,治疗火器伤的药品又少,官兵受伤后,创面难以愈合,忍受着巨大的疼痛,这对付小兵触动极大。“从那时候开始,我就决定了要研制治疗战创伤的药物,服务我们的战士。这是我投身战创伤救治的初心。”

(下转第二版)