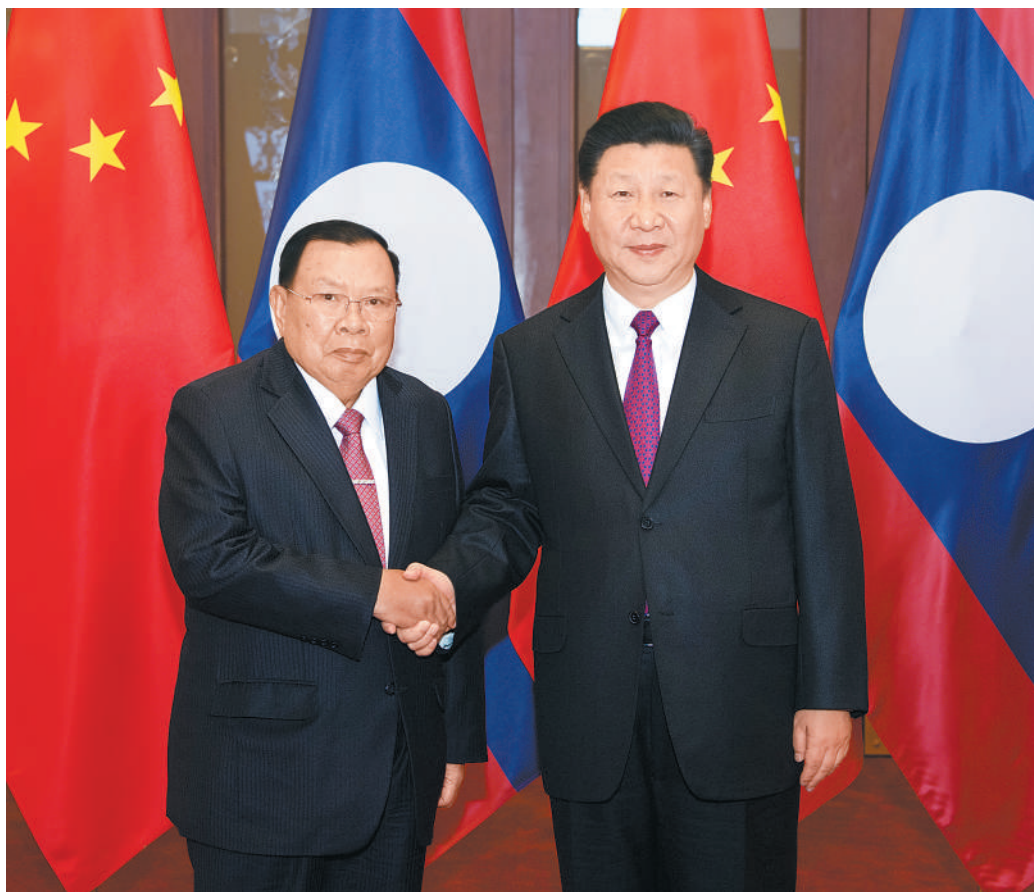


# 习近平同老挝人民革命党中央总书记、国家主席本扬举行会谈



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。

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、政府和人民信赖的亲密朋友。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,正在得到积极全面落实,引领老中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老中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。

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共识,并写入两国联合声明,在两党两国和两国人民当中得到广泛认同,展现出对两党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

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,推进高水平的对外开放,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。

# 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、中国社科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积极采取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。(下转第十版)

# 李克强在两院院士大会作经济社会发展形势报告时强调 发挥好人力人才资源优势 促进产业迈向中高端 努力实现高质量发展

新华社北京5月30日电 5月29日,中共中央政治局常委、国务院总理李克强在中国科学院第十九次院士大会和中国工程院第十四次院士大会上作经济社会发展形势报告,要求深入学习贯彻习近平总书记两院院士大会上的重要讲话精神,他向长期以来为我国现代化建设、科技事业发展作出贡献的两院院士和广大科技工作者表示崇高敬意。

李克强分析了当前经济形势。他说,今年以来,我国经济延续稳中向好态势,国内生产总值增速已连续11个季度稳定在6.7%—6.9%之间,新增城镇就业好于去年同期,企业利润、财政收入实现两位数增长,前4个月日均新登记企业1.67万户,支撑发展的经济结构、动能、增长方式继续呈现积极变化,经济向好的可持续性增强。但也要看到,我国仍处于社会主义初级阶段,

仍是世界上最大发展中国家,经济发展外部环境错综复杂带来很大不确定性,国内长期积累的矛盾和新挑战也很突出。我们既要对中国发展充满信心,又不能急于求成,还是要埋头苦干。必须以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大精神,坚持发展是第一要务,落实新发展理念,按照党中央、国务院部署,全面深化改革开放。(下转第三版)

# 汪洋会见黑山议长布拉约维奇

新华社北京5月30日电 (记者崔文毅)全国政协主席汪洋30日在北京会见黑山议长布拉约维奇一行。

汪洋说,中黑建交以来,两国本着互尊互信、平等相待、互利共赢的精神开展交流合作,共同为促进世界和平与发展作出积极贡献。当前,两国高层往

来密切,政治互信牢固,各领域交流合作持续深化,两国关系迈入了快速发展的新阶段。中方愿同黑方加强发展战略对接,深化“一带一路”合作,推动中黑关系实现更大发展。中国全国政协愿加强同黑山议会的友好交往与合作,为两国关系不断发展作出新贡献。

布拉约维奇说,黑方高度重视发展对华关系,黑山议会愿加强同中方的交流合作,支持在“一带一路”倡议和“16+1合作”框架下密切两国各领域务实合作,为发展黑中关系、欧中关系发挥积极作用。夏宝龙参加会见。

# 王沪宁在中国科协成立60周年百名科学家、百名基层科技工作者座谈会上强调 深入学习领会习近平关于科技创新的重要思想 担负起进军世界科技强国的时代使命

本报北京5月30日电 中国科协成立60周年百名科学家、百名基层科技工作者座谈会30日在京召开,中共中央政治局常委、中央书记处书记王沪宁出席会议并讲话。他表示,广大科技工作者要深入学习贯彻习近平总书记在中国科学院第十九次院士大会、中国工程院第十四次院士大会上的重要讲话精神,全力投身创新实践,勇攀科技发展高峰,切实担负起进军世界科

技强国的时代使命。5月30日是全国科技工作者日。座谈会上,与会代表向全国科技工作者发出《科技中国 建功新时代》倡议书,11位科学家和基层科技工作者代表作了发言。

王沪宁表示,党的十八大以来以习近平总书记为核心的党中央高度重视科技创新,习近平总书记作出一系列重要论述,科学回答了事关我国科技事业

发展的一系列重大问题。推动建设世界科技强国,关键是要深入学习领会习近平总书记关于科技创新的重要思想,增强贯彻落实的自觉性和坚定性。

王沪宁表示,面对新形势新任务,广大科技工作者要增强责任感紧迫感,在抢占全球科技制高点上展现新作为,在服务经济社会发展主战场上展现新作为,在加强国际科技创新合作上展现新作为。(下转第三版)

# 王岐山会见红十字国际委员会主席莫雷尔

本报北京5月30日电 (记者杨晔)国家副主席王岐山30日在中南海会见红十字国际委员会主席莫雷尔。

王岐山表示,红十字国际委员会为保障人的生命和健康、促进世界和平与发展做出了积极贡献。当前国际人道形势依然严峻。国际社会应加大人道援助力度,特别是发达国家要切实履行援助义务。习近平主席提出构建人类命运共同体的重要思想,倡导国际社会共同弘扬人道、博爱、奉献精神。中

国政府一如既往地支持红十字人道主义事业,鼓励中国红十字会与国际红十字组织就“一带一路”建设等各领域加强务实合作。莫雷尔高度评价中国对国际人道主义事业做出的贡献,感谢中方对红十字国际委员会的支持,希望同中方加强“一带一路”建设等各领域合作。陈竺参加会见。

# 为建设世界科技强国创造辉煌业绩 ——习近平总书记两院院士大会上的重要讲话引起热烈反响

本报记者 吴月辉 谷业凯 余建斌 刘诗瑶 喻思南

习近平总书记在两院院士大会、中国工程院第十四次院士大会上的重要讲话,持续在社会各界特别是科技界引发热烈反响。大家表示,一定要认真贯彻落实习近平总书记对科技创新的重要要求,坚定信心,攻坚克难,为建设世界科技强国创造辉煌业绩。

## 讲话对今后的科技创新具有重要的指导意义

习近平总书记在讲话中指出,“充分认识创新是第一动力,提供高质量科技供给,着力支撑现代化经济体系建设”“矢志不移自主创新,坚定创新信心,着力增强自主创新能力”“全面深化科技体制改革,提升创新体系效能,着力激发创新活

力”“深度参与全球科技治理,贡献中国智慧,着力推动构建人类命运共同体”“牢固树立人才引领发展的战略地位,全面聚集人才,着力夯实创新发展人才基础”。

中国科学院党组副书记、副院长侯建院院士认为,总书记的重要讲话有着宏大的视野和深刻的洞察力,在科技创新方面提出了重要要求、做出了新的战略部署,对于今后的科技创新具有重要的指导意义。

中国科学院副院长丁仲礼院士对总书记关于“在关键领域、卡脖子的地方下大功夫”的论述表示非常赞同。他表示,一定要重视研发源头技术、核心技术、支持产业升级的技术。“这些就是能卡脖子的技术。如果不掌握最核心、最基础的技术,一味强调产业链下游的产品产出,那么我们的科技就不足以支撑经济高质量发展。”(下转第二版)

# 构筑强大科技实力和创新能力 ——三论学习贯彻习近平总书记两院院士大会重要讲话

本报评论员

“实现建成社会主义现代化强国的伟大目标,实现中华民族伟大复兴的中国梦,我们必须具有强大的科技实力和创新能力。”在中国科学院第十九次院士大会、中国工程院第十四次院士大会上,习近平总书记站在建成社会主义现代化强国的战略高度,明确提出了推进科技创新的具体要求,为我们建设世界科技强国指明了方向。

科技兴则民族兴,科技强则国家强。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央发出建设世界科技强国的号召,在更高层次、更大范围发挥科

技创新的引领作用,明确我国科技创新主攻方向和突破口,我国的科技实力和创新能力得到显著提升。在新一轮科技革命和产业变革中,必须坚持把科技创新摆在国家发展全局的核心位置,为实现伟大梦想构筑强大的科技实力和创新能力。

推进科技创新,就要瞄准世界科技前沿,引领科技发展方向。科技创新是提高社会生产力、提升国际竞争力、增强综合国力、保障国家安全的战略支撑。必须强化战略导向和目标引导,强化科技创新体系能力,加快构筑支撑高

端引领的先发优势,加强对关系根本和全局的科学问题的研究部署,在关键领域、卡脖子的地方下大功夫,力争实现我国整体科技水平从跟跑向并行、领跑的战略性转变,在重要交叉领域成为领跑者,在新兴前沿交叉领域成为开拓者,取得标志性科技成就,创造更多竞争优势;必须抓住基础研究这一整个科学体系的源头,瞄准世界科技前沿,抓住大趋势,打好“先手棋”,打好基础、储备长远,实现前瞻性基础研究、引领性原创成果重大突破,夯实世界科技强国建设的根基。(下转第二版)