

习近平在亚太经合组织工商领导人对话会上发表主旨演讲



十一月十九日,国家主席习近平在北京以视频方式出席亚太经合组织工商领导人对话会并发表题为《构建新发展格局 实现互利共赢》的主旨演讲。

新华社记者 李学仁摄

新华社北京11月19日电 国家主席习近平19日在北京以视频方式出席亚太经合组织工商领导人对话会并发表题为《构建新发展格局 实现互利共赢》的主旨演讲,强调世界是不可分割的命运共同体,要全面深化抗疫国际合作,推动世界经济复苏。中国积极构建新发展格局,坚持对外开放,同世界各国实现互利共赢,共创亚太和世界更加美好的未来。

习近平指出,新冠肺炎疫情再次说明,人类命运休戚与共,各国利益紧密相连,世界是不可分割的命运共同体。各国要守望相助、同舟共济,弘扬伙伴精神,密切政策沟通和协调,全面深化抗疫国际合作,坚持建设开放型世界经济,争取尽早战胜疫情,努力实现世界经济强劲、可持续、平衡、包容增长。

习近平强调,中国经济发展稳中向好、长期向好的基本没有变。我们将科学把握新发展阶段,坚定贯彻新发展理念,积极构建新发展格局。

第一,我们将扭住扩大内需战略基点,畅通国民经济循环。继续深化供给侧结构性改革,形成需求牵引供给、供给创造需求的更高水平动态平衡。

第二,我们将大力推动科技创新,打造经济发展新动能。推进创新驱动发展战略,不断提升产业链水平。

第三,我们将持续深化改革,充分激发市场活力。拿出更大勇气、更多举措破除深层次体制机制障碍,推进国家治理体系和治理能力现代化。

习近平强调,中国早已同世界和国际体系深度融合。我们构建新发展格局,绝不是封闭的国内单循环,而是开放的、相互促进的国内国际双循环。

——在新发展格局下,中国市场潜力将充分激发,为世界各国创造更多需求。我们将进一步降低关税和制度性成本,培育一批进口贸易促进创新示范区,扩大对各国高质量产品和服务进口。

——在新发展格局下,中国开放的大门将进一步敞开,同世界各国共享发展机遇。中国将继续推动贸易和投资自由化便利化,完善外商投资准入前国民待遇负面清单管理制度,依法保护外资企业合法权益,有序扩大服务业对外开放,持续打造市场化、法治化、国际化营商环境。赋予自由贸易试验区更大改革自主权。继续坚定支持多边贸易体制,更加积极地参与全球经济治理体系改革。

——在新发展格局下,中国的对外合作将不断深化,同世界各国实现互利共赢。我们将更加积极地参与国际分工,更加有效地融入全球产业链、供应链、价值链。凡是愿同中国合作的国家、地区、企业,我们都会积极开展合作。我们将继续坚持多边主义和共商共建共享原则,推动高质量共建“一带一路”,加强绿色发展合作。

习近平指出,亚太是我们的共同家园。去年,我提出构建开放包容、创新增长、互联互通、合作共赢的亚太命运共同体。我们要深化命运共同体意识,持续推进区域经济一体化,把愿景一步步变为现实,为亚太人民造福。

习近平最后强调,疫情终将过去,胜利必将到来。让我们携起手来,风雨同舟、守望相助,坚持开放合作,畅通内外循环,共创共享亚太和世界更加美好的未来!(演讲全文见2版)

《习近平与大学生朋友们》出版发行

新华社北京11月19日电 《习近平与大学生朋友们》近日由中国青年出版社出版,在全国发行。该书通过25篇访谈实录,讲述了1983年12月至2019年7月间,习近平同志在河北正定、福建、浙江、上海和到中央工作以来,与大学生们交往交流交心的故事,真实记录了他对青年特别是大学生始终如一的关注关心关爱。该书是深入学习习近平总书记关于青年工作的重要思想的鲜活读本,对做好新时代青年工作、助力当代青年健康成长具有重要示范意义。

坚定不移走中国特色社会主义法治道路 ——三论贯彻落实中央全面依法治国工作会议精神

本报评论员

循法而行,依法而治,中国特色社会主义法治建设迎来历史的特殊时刻。11月16日至17日,习近平总书记在出席中央全面依法治国工作会议时发表重要讲话,全面总结了党的十八大以来法治建设取得的成就,深刻阐明了深入推进新时代全面依法治国的重大意义,系统阐述了新时代中国特色社会主义法治思想,科学回答了中国特色社会主义法治建设一系列重大理论和实践问题,对当前和今后一个时期全面依法治国工作作出了战略部署,为新时代全面依法治国、实现美好法治愿景提供了根本遵循,注入了不竭动力。

法者,治之端也。法治是治国之根本,安邦之基石。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央立足于中国特色社会主义法治建设,持之以恒将马克思主义法学基本原理运用于全面依法治国新实践,不断探索解决中国法治问题的新路径,不断进行艰辛的理论探索和实践创新。党中央将全面依法治国纳入“四个全面”战略布局予以有力推进,作出关于全面推进依法治国若干重大问题的决定,组建中央全面依法治国委员会,从全局和战略高度对全面依法治国作出一系列重大决策部署,推动我国社会主义法治建设发生历史性变革,取得历史性成就,全面依法治国实践取得重大进展。

时代是思想之母,实践是理论之源。在推进中国特色社会主义伟大实践的历史进程中,习近平法治思想逐渐成熟完善,在此次中央全面依法治国工作会议上得到集中凝练的概括。习近平法治思想内涵丰富、论述深刻、逻辑严密、系统完备,从历史和现实相贯通、国际和国内相关联、理论和实际相结合上深刻回答了新时代为什么实行全面依法治国、怎样实行全面依法治国等一系列重大问题,是社会主义法治建设成就和经验的集中体现,是全面依法治国的根本遵循和行动指南。

“为国也,观俗立法则治,察国事本则宜。”一个国家的法治道路,必须与本国历史文化传统和发展阶段相适应。中国特色社会主义法治道路本质上是中

书写新时代法治中国建设的新篇章 ——习近平总书记中央全面依法治国工作会议上的重要讲话引起热烈反响

近日,中央全面依法治国工作会议在北京召开。习近平总书记的重要讲话在社会上引起强烈反响。

大家表示,要抓住机遇,坚定前行,做好全面依法治国各项工作,为不断开创法治中国建设新局面接续奋斗。

理论实践结合,建设法治政府

中央全面依法治国工作会议明确了习近平法治思想在全面依法治国工作中的指导地位,发出了建设更高水平法治中国的“动员令”。云南省高级人民法院院长侯建军认为:“云南法院将认真学习领会和贯彻落实习近平总书记的重要讲话精神,把学习成效转化为推动工作的强大动力。”

“习近平总书记的重要讲话,对云南边疆民族地区进一步加强社会治理和边疆和谐稳定,对保山进一步加强社会治理、全面推进法治建设,具有非常重要的指导作用。”云南保山市委常委、政法委书记李绍才说。

贵州省黔西县司法党组成员、副局长黄著表示,将进一步强化统筹、整体谋划,组织全县各级各部门深入学习贯彻习近平法治思想,并运用到工作中实践中,不断推进全县法治化进程,不断提升全体公民法治意识和法治素养,形成全县上下共同学法、共同尊法、共同守法的良好氛围。

深圳市政协常委、社会法制和民族宗教委员会主任李振河表示,深圳政协民宗委将继续广泛深入开展立法协商等特色工作,推进科学立法、严格执法、公正司法和全民守法,助力深圳建设法治城市示范。

提升服务水平,回应人民期待

法与时转则治,治与世宜则有功。执政兴国需要法治思维,民生福祉需要法治保障,国家治理体系和治理能力现代化水平的提升需要法治方式。大连市委党校副教授韩琳认为:“全面依法治国是解决经济社会发展面临的深层次问题、提升治理现代化水平、为‘十四五’发展护航的重要保障。”

“习近平总书记的重要讲话,为法治中国迈向人民生活和社会实践更深处开展了一幅明确的‘任务书’和‘施工图’,使法律及其实施有效体现人民意志、保障人民权益、激发人民创造力。”西南政法大学马克思主义学院博士导师、文化传播研究院副院长商爱玲表示。

推进全面依法治国,根本目的是依法保障人民权益。贵州省黔东南州司法局公共法律服务管理科科长刘熙表示,要发挥公共法律服务人民的职能优势,积极回应人民群众的法治新要求新期待,加快破解法律服务不平衡、不充分问题,不断提升公共法律服务均等化水平,用法治保障人民安居乐业。

近年来,贵州全省广泛开展了“一村(社区)一法律顾问”、推进了法律援助精准扶贫项目,把公共法律服务产品送到群众手上。

坚持正确方向,强化人才培养

“律师在深化依法治国实践中起着不可替代的作用。我们欣喜地发现,地方在立法过程中听取律师意见的情况越来越多。”贵州省律师协会会长白敏说。

这次中央全面依法治国工作会议对法治人才培养提出了更高要求,也提供了新的机遇。大连海事大学法学院教授朱作贤表示:“作为法学教育工作者,我们会认真学习贯彻习近平总书记的重要讲话精神,进一步加强法治及其相关领域的研究,在习近平法治思想指引下,为夺取全面建设社会主义现代化国家新胜利培养更多后备力量。”

昆明理工大学法学院院长李婉琳说:“习近平总书记的重要讲话,让我们更加深刻地认识到全面依法治国是国家治理的一场深刻变革,我为能投入法治建设倍感光荣、信心满满。在今后的法学理论研究和实践及法治人才培养过程中,定当牢记法治建设的使命,作出应有的贡献。”

(本报综合各地11月19日电 记者张勇、吕慎、严圣丞、吴琳、张国圣见习记者陈冠合)

量子计算和量子模拟研究获重要突破

中国科大在71个格点的超冷原子量子模拟器中成功求解施温格方程

本报北京11月19日电 记者齐芳、常河从中国科学院获悉,中国科学技术大学潘建伟、苑震生等与德国海德堡大学、意大利特伦托大学的合作者在超冷原子量子计算和模拟研究中取得重要突破:他们开发了一种专用的量子计算机——71个格点的超冷原子晶格量子模拟器,对量子电动力学方程施温格模型进行了成功模拟。通过操控束缚在其中的超冷原子,从实验上观测到了局域规范不变量,首次使用微观量子调控手段在量子多体系统中验证了描述电荷与电场关系的高斯定理,取得了利用规模化量子计算和量子模拟方法求解复杂物理问题的重要突破。北京时间11月19日出版的国际学术期刊《自然》发表了该研究成果。

据介绍,规范场理论是现代物理学的根基,如描述基本粒子相互作用的量子电动力学、标准模型等都是满足特定群对称性的规范场理论。迄今为止,标准模型成为统一描述强、弱、电磁三种相互作用的最成功的理论。半个多世纪以来,科学家们发现各种规范场方程求解的计算复杂度非常高,对超级计算机的数值计算能力形成了严峻挑战。于是,人们提出了开发专用量子计算机——量子模拟器,也就是构建晶格规范场模型,在实验中通过对模拟器的各种参数的精准调控制备目标量子物态,并用量子气体显微镜成像等手段,观测所模拟的量子物态的相变、量子关联等性质,获得待研究规范场模型的各种物理性质。

在国际上,诸多知名研究机构都尝试用超冷原子、囚禁离子等体系对规范场模型的基本单元进行了初步的量子模拟研究,但在实验中遇到一系列难题。为此,中国科大的研究团队



规范场理论描述基本粒子之间的相互作用、产生和湮灭过程,这一过程可以用晶格中超冷原子之间的相互作用及其在晶格中的排布模式来模拟。石千惠、梁斌制图/光明图片

青年领军人才何以涌现

南京大学国家实验室实验班教学改革纪实

本报记者 苏雁 本报通讯员 齐琦 于玥晗

“优秀人才是可以扎堆出现的。”提到南京大学国家实验室实验班(以下简称“国家实验班”)对基础人才培养和科学研究的意义,中科院院士、南京大学微结构国家实验室主任邢定钰最先想到的就是这句话。

这句话的背后有着扎实的数据支持。

自2009年创建以来,“国家实验班”已经培养出近百名优秀博士。据统计,第一届“国家实验班”中物理学院的27名学生,近一半只用4年就取得博士学位,超10%的学生获得了南大优秀博士生毕业论文,远高于普通培养模式的数据。目前,从“国家实验班”毕业的大部分学生均在从事与学科相关工作。以第一届“国家实验班”为例,41名毕业生中有近一半在南京大学、西安交通大学、加州大学河滨分校、慕尼黑大学等国内外一流大学从事教学以及研发工作。

基础学科是国家创新发展的源泉,基础学科拔尖人才是仰望星空的“领跑者”。南京大学国家实验室实验班在十余年的探索中,不断积累可推广的经验模式。针对目前创新型领军人才选育的症结,“国家实验班”是如何精准高效选拔和培养创新型人才?“国家实验班”何以能让青年优秀人才“扎堆出现”?

研究型领军人才的培养基地

时间回到2009年。

彼时,我国的高等教育发展正处在一个新的机遇期——全国人才工作会议的召开,正式吹响“建设人才强国”总号角;《国家中长期教育改革和发展规划纲要(2010-2020年)》的通过,更勾勒出了未来教育改革的路线图。

改革开放以来,我国基本实现立足国内培养高层次人才的目标,但在面对适应经济社会发展多样化需求的问题时,总体上还不能完全满足,存在着成才率低、流失率高、教育资源浪费大等问题。

(下转2版)