

让人类命运共同体建设的阳光普照世界

—四论习近平十三届全国人大一次会议重要讲话

人民日报评论员

风云激荡的世界舞台，呼唤价值引领；气象万千的东方大国，不忘共同责任。

“让人类命运共同体建设的阳光普照世界！”在十三届全国人大一次会议上，习近平主席再次向世界宣示，推动建设持久和平、普遍安全、共同繁荣、开放包容、清洁美丽的世界，携手构建人类命运共同体，彰显了为人类进步事业而奋斗的宽阔胸怀，体现了为人类作出新的更大贡献的大国担当。中国的声音、中国的行动，为世界和平与发展注入强大信心与力量。

“以至诚为道，以至仁为德。”中国人民历来富有正义感和同情心，历来把自己的前途命运同各国人民的前途命运紧密联系在一起。回顾历史，张骞西行、鉴真东渡、郑和远航，这些名垂青史的文明交往佳话，无不体现海纳百川的大同思想，无

不折衷兼济天下的胸襟气度，无不践行协和万邦的高尚信念。今天，秉承伟大民族精神，奋斗在新时代的新征程上，中国始终密切关注和无私帮助仍然生活在战火、动荡、饥饿、贫困中的有关国家的人民，始终愿意尽最大努力为人类和平与发展作出贡献。这个真诚的愿望，已经为我们的实际行动所证明，中国决不会以牺牲别国利益为代价来发展自己，中国发展不对任何国家构成威胁，中国永远不称霸、永远不搞扩张。

我们生活的世界充满希望，也充满挑战。从世界多极化、经济全球化，到文化多样化、社会信息化，我们的地球村越来越成为你中有我、我中有你的命运共同体。没有哪个国家能够独自应对人类面临的各种挑战，也没有哪个国家能够退回到

自我封闭的孤岛。不管是哪个国家的人民，都怀着过上幸福美好生活的梦想，和平、发展、合作、共赢的时代潮流势不可挡，构建人类命运共同体是必由之路。不因现实复杂而放弃梦想，不因理想遥远而放弃追求，我们才能共同创造人类的美好明天。

中国共产党和中国人民从苦难中走过来，深知和平的珍贵、发展的价值。我们始终认为，世界好，中国才能好；中国好，世界才更好。“继续高举和平、发展、合作、共赢的旗帜”，坚持走和平发展的道路，奉行互利共赢的开放战略；“继续积极维护国际公平正义，让世界上事情由各国人民商量着办”；“继续积极推进‘一带一路’建设”，加强同世界各国的交流合作；“继续积极参与全球治理

体系变革和建设”，为世界和平与发展作出新的更大贡献。习近平主席铿锵有力的宣示再次表明，新时代的中国将与各国人民一道，一如既往为世界的和平发展汇聚力量，一以贯之推动构建人类命运共同体，始终不渝做世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者。

“大道之行，天下为公。”中国是联合国创始成员国，是第一个在联合国宪章上签字的国家。今天的中国日益走近世界舞台中央，思考的是“我们从哪里来、现在在哪里、将到哪里去”的问题，提供的是中国智慧、中国方案、中国力量。点亮人类命运共同体的思想火炬，推动构建新型国际关系，我们有信心也有能力让这个星球更加和平、更加美丽、更加繁荣。

（新华社北京3月24日电）

永远做中国人民和中华民族的主心骨

—五论习近平十三届全国人大一次会议重要讲话

人民日报评论员

中国以超过30%的经济增长贡献率，成为世界引擎；中国车、中国桥、中国路、中国网，赢得世界点赞；中国智慧、中国方案、中国行动，凝聚世界共识……透过现象追根溯源，越来越多人认识到，中国共产党强有力地领导，是创造这一切奇迹的根本原因。

“永远保持马克思主义执政党本色，永远走在时代前列，永远做中国人民和中华民族的主心骨！”在十三届全国人大一次会议上，习近平总书记深刻阐释了党的领导对坚持和发展中国特色社会主义的重要意义、对实现中华民族伟大复兴的关键作用，以三个“永远”指引中国共产党人更好担当起自己的历史使命。铿锵话语，谆谆之言，彰显大国领袖的高瞻远瞩，照见共产党人的赤忱初心。

群雁高飞，离不开头雁的引领；千舟竞渡，需要旗帜的领航。中国共产党是中国最高政治领导力量，办好中国的事情，关键在党。从九原板荡的危机中诞生，在烽火硝烟的战争中淬火，于激情燃烧的建设中挺立，在改革开放的洪流中壮大，回望波澜壮阔的历史进程，中国共产党始终秉承“为中国人民谋幸福，为中华民族谋复兴”的初心与使命，带领亿万人民为民族复兴共同奋斗。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央掌舵领航，中国号巨轮驶入全新的水域。历史已经并将继续证明，中国共产党的领导是实现中华民族伟大复兴的根本保证，没有中国共产党，就没有中华民族的伟大复兴。

做中国人民和中华民族的主心骨，就要始终自身过硬、勇于自我革命。党的事业发展到什么阶段，党的建设就要推进到什么阶段。过去5年，从重拳出击、

铁腕反腐，刹住歪风邪气，到严肃纪律、建章立制，增强党中央权威和集中统一领导，党的创造力、凝聚力、战斗力显著增强，为党和国家事业发展提供了坚强政治保证。中国特色社会主义进入新时代，我们仍要深入推进党的建设新的伟大工程，始终与人民心心相印、与人民同甘共苦、与人民团结奋斗，担负起领导人民进行伟大社会革命的历史责任。

伟大的事业需要伟大的政党，伟大的政党成就伟大的事业。毫不动摇坚持和完善党的领导，毫不动摇把党的建设得更加坚强有力，就能让亿万人民精诚团结、众志成城，在新时代的浩荡东风里，推动承载着中国人民伟大梦想的航船破浪前进，胜利驶向光辉的彼岸。

（新华社北京3月25日电）

土耳其军方宣布“完全控制”叙利亚阿夫林地区

新华社安卡拉3月24日电 土耳其军方24日说，土耳其军队及其支持的“叙利亚自由军”已于当天“完全控制”叙利亚北部阿夫林地区。

土耳其军方发表声明说，阿夫林地区所有村庄的恐怖分子都已被消灭，对地雷和爆炸物的排查清理工作正在进行。声明称，土耳其军队正在尽全力帮助叙利亚居民返回家园。

俄罗斯表示已在各个战略方向组建了巡航导弹部队

新华社符拉迪沃斯托克3月25日电（记者 吴刚）俄罗斯武装力量总参谋长格拉西莫夫日前表示，俄军在各个战略方向都组建了巡航导弹部队。

塔斯社24日援引格拉西莫夫的话报道说，这些巡航导弹部队主要执行遏制任务。巡航导弹搭载高精确弹头，依靠雷达和高效信息传递技术，能够在短时间内完成发射准备。

俄分析人士认为，俄军巡航导弹技术已相当成熟，组建巡航导弹部队的目的是为了用非核武器部分替代之前由核武器承担的对敌遏制任务。

俄罗斯《祖国武库》杂志主编穆拉霍夫斯基发表评论说，俄军各个舰队都装备了能发射“口径”巡航导弹的军舰，俄远程航空力量也可以搭载Kh-101型巡航导弹在各个方向机动，“口径”和Kh-101巡航导弹都可以有效突破敌方反导系统。



中国空军轰-6K等多型战机远洋训练战巡南海

中国空军战机战巡南海（资料照片）。

中国空军新闻发言人申进科大校3月25日发布消息，中国空军近日出动轰-6K、苏-30等多型多架战机飞越宫古海峡，成体系前出西太平洋开展实战化军事训练；同时组织轰-6K、苏-35等多型多架战机飞赴南海，实施联合战斗巡航。（新华社发）

单边主义不可取 合作共赢才是“王道”

—全球财经大咖谈中美贸易摩擦

新华社记者 伍岳 温馨 张伊伊

更开放的社会和更开放的市场。

拉米表示，现行多边贸易体制并不完美，但保护主义更不可取，应建立全球经济贸易新模式。

作为世界第一和第二大经济体，中美两国的贸易摩擦不仅对中美两国不利，更不利于世界经济发展，对此很多跨国公司表示担忧。

美国安利公司总裁德·狄维士说，他中美双方出现的经贸摩擦感到失望。他表示，中美双方唯有相向而行，建立一个双方都接受的贸易规则，扩大市场准入，在合作中改善分歧，在平等协商中探索新路径，才能实现和谐共处和共赢。

德国西门子股份公司总裁兼首席执行官乔·克泽尔始终支持和倡导全球自由和平贸易，他呼吁参与到贸易问题讨论的国家之间应该通过谋求对话和协商解决问题。

“全球化促进了世界各地的繁荣，我们应该继续坚持推进全球化，这一点至关重要。”

克泽尔认为，不应该把缺乏竞争力和不公平贸易混为一谈。对于公司而言，如果缺乏竞争力，需要通过加大对创新和人才的投入才能迎头赶上。

德国贺利氏管理委员会主席、首席执行官凌瑞德担心中美贸易摩擦冲击全球产业链。他告诉记者，如今人们生活高度依赖于世界范围内的自由贸易，很多产业链需要各国合作才能完成。

“一旦中美发生贸易战，不仅两国不会有赢家，世界其他国家的消费者也会受到很大的影响。”

“中美都是全球化的受益者，贸易战不是解决两国分歧的手段，谈判才是最好的选择。”贝莱德集团首席执行官劳伦斯·芬克也表达了同样的关切。

解决中美贸易摩擦，关键要进行对话谈判——这是论坛期间与会海外工商界代表发出的共同声音。他们认为，中美有基础也有能力通过谈判让两国经贸关系回到更加健康稳健的轨道。

美国前贸易代表迈克尔·弗罗曼表示，中美有很多政策相似，因此两国存在对话的基础。在经贸方面，两国仍需继续相向而行以取得更多互信。

“我们应当确保世贸组织规则下的多边体系进一步加强，而不是削弱。如果有一些成员并没有认识到世贸组织现在的价值，那么其他成员也应继续在世贸组织框架下合作。”拉米也呼吁在合作中解决问题。

“中美合作不是一种选择，而是两国关系和世界发展的必然。”萨默斯认为，当前世界面临诸多问题，中美两国合作的必要性和重要性远远大于分歧。

萨默斯表示，希望中美就共同关心的问题进行合作，并找到合理处置经贸纠纷的方法，从而造福整个世界。“我坚信这是完全可以做到的。如果两国打起贸易战，没有人能从中获益。”

（新华社北京3月25日电）

三大动向提速2018年税改

个人所得税制度改革是一大看点

新华社北京3月25日电（记者 郁琼源 申铖）25日开幕的“中国发展高层论坛2018年会”上，新上任的财政部部长刘昆首次亮相畅谈中国财税体制改革新动向，并透露2018年中国税制改革三大新动向。

已经全面推开的营改增改革试点如何再深入？刘昆说，2018年，我国将按照三档并两档的方向，调整增值税税率水平，重点降低制造业、交通运输等行业税率，进一步激发市场主体活力，促进实体经济发展。

个人所得税制度改革是今年一大看点。对此，刘昆说，今年将改革个人所得税制度，根据居民基本生活消费水平变化，合理提高基本减除费用标准，增加子女教育、大病医疗等专项费用扣除。

“建立综合与分类相结合的个人所得税制度，优化税率结构，完善税前扣除，规范和强化税基，加强税收征管，充分发挥个人所得税调节功能。”他强调。

落实税改法定原则时间表已定，后续改革任务很重。刘昆说，2018年将加快推进税法的立法工作，力争年内完成契税法、资源税法、消费税法、印花税法等草案的起草工作。

此外，刘昆表示下一步还将着力完善直接税体系，包括密切关注国际税改动态，进一步完善企业所得税制度，以及按照“立法先行、充分授权、分步推进”的原则，推进房地产税立法和实施。

“我们将进一步优化税制结构，加强总体设计和配套实施，加快健全地方税体系，完善税收法律制度框架。”刘昆说。

中国建成首台散裂中子源

新华社广州3月25日电（记者 黄浩苑）中国散裂中子源25日通过了中国科学院组织的工艺鉴定和验收。建成后的中国散裂中子源成为中国首台、世界第四台脉冲型散裂中子源，填补了国内脉冲中子应用领域的空白，为我国材料科学、生命科学、资源环境、新能源等方面的基础研究和高新技术开发提供强有力的研究手段，对满足国家重大战略需求、解决前沿科学问题具有重要意义。

中国散裂中子源建在广东省东莞市，是我国“十一五”国家重大科技基础设施。工艺鉴定验收专家委员会评价：中国散裂中子源性能全部达到或优于国家发展和改革委员会批复的验收指标。装置整体设计科学合理，研制设备质量精良，调试速度快于国外的散裂中子源。靶站最高中子效率达到国际先进水平。

中国散裂中子源就像一台“超级显微镜”，用于研究物质微观结构，在材料科学和技术、生命科学、物理学、化学化工、资源环境、新能源等诸多领域具有广泛应用前景。

通过自主创新和集成创新，中国散裂中子源在加速器、靶站、谱仪方面取得了一系列重大技术成果。设备国产化率超过90%，显著提升了我国在磁铁、电源、探测器及电子学等领域相关产业技术水平和自主创新能力，使我国在强流质子加速器和中子散射领域实现了重大跨越，技术和综合性能进入国际同类装置先进行列。例如：国内首次研制成功25Hz交流谐振磁的大型二级和四极磁铁及电源，交流磁场精度达到同类装置国际领先水平；自主研制成功液氢慢化器，通过靶-慢化器-反射体紧凑耦合的物理和工程设计，保证靶站高中子效率等。

中国散裂中子源由中国科学院高能物理研究所承建，共建单位为物理研究所，于2011年9月开工建设，工期6.5年，总投资约23亿元，主要建设内容包括一台直线加速器、一台快循环同步加速器、一个靶站，以及一期三台供中子散射实验用的中子谱仪，是各种高、精、尖设备组成的整体。

此前，中国散裂中子源已经获得了一些阶段性成果。如，2017年8月，中国散裂中子源首次打靶成功并获得中子束流。首期三台中子谱仪，即通用粉末衍射仪、小角散射仪和多功能反射仪，都顺利完成样品实验。通用粉末衍射仪已经完成了两个高水平的用户实验。

中国散裂中子源建成后，将充分发挥一期三台谱仪在材料科学、生命科学、凝聚态物理和化学等领域的作用，为用户提供国际先进的研究平台。同时，将尽快启动二期工程立项，开始后续谱仪建设，进一步提升束流功率。

“海龙Ⅲ”潜深器首试成功潜深1690米

新华社“大洋一号”3月25日电（记者 陈灏）中国“海龙Ⅲ”潜深器由“大洋一号”科考船搭载，25日上午在西太平洋海域完成首次深水试验，抵达1690米深的海底。

北京时间25日5时20分许，“海龙Ⅲ”从母船“大洋一号”入水，进行2000米级深水试验，潜水3个小时后抵达1690米深的海底。潜水器拍摄到海山结壳，相关设备也完成了规定动作，随后成功回收到“大洋一号”甲板。

“大洋一号”首席科学家初凤友说，“海龙Ⅲ”本次深水试验搭载了岩石切割工具、取样机械手等多种设备。海试过程中，潜水器及各种设备运行良好，技术状态稳定，试验目标顺利实现。

据了解，综合海试科考队还将择机对“海龙Ⅲ”进行4000米深水试验。

“海龙Ⅲ”是中国大洋协会组织下、由上海交通大学水下工程研究所开发的勘查作业型无人遥控潜水器，也是中国“蛟龙探海”工程重点装备。它最大作业水深6000米，具备海底自主巡航能力和重型设备作业能力，可搭载多种调查设备和重型取样工具。

山东12所高校试点高职（专科）综合评价招生

新华社济南3月25日电（记者 薛海川）山东省教育厅日前宣布，山东交通学院、山东女子学院、山东青年政治学院等12所高校今年将开展高职（专科）综合评价招生试点。此项试点总限额为5000名，招考范围仅面向普通高中应届毕业生。

高职（专科）综合评价招生是一种多元评价的招生录取方式。试点高校需按照自身人才培养目标与选拔标准，依据考生高中学业水平考试成绩、高校考核成绩进行择优录取。高校考核包含对考生的综合素质评价及高校素质测试或面试。

山东省教育厅表示，此项试点工作的开展，是山东高职（专科）分类考试招生的重要组成形式，有助于构建学生自主选择、学校多元评价、多方有效监督的高职（专科）教育考试招生制度。试点高校需从发展实际出发，选择行业特色鲜明且社会需求量大的专业进行试点。鼓励优先在农林、水利、地矿等专业安排试点。

为督促试点工作有效落实，山东省教育厅规定综合评价招生计划限额纳入学校当年整体招生计划，未完成计划可转入普通高校招生统一考试录取使用。严禁试点高校突破计划限额录取学生，未经批准超计划限额录取的学生不予学籍注册。

订阅者请到当地发行站 发行部电话:3310562

