

# 努力建设中国特色世界一流大学

人民日报评论员

教育兴则国家兴，教育强则国家强。办好高等教育，事关国家发展、事关民族未来。“抓住培养社会主义建设者和接班人这个根本”“办出中国特色世界一流大学”，习近平总书记在北京大学考察时发表的重要讲话，阐明了培养社会主义建设者和接班人的重大意义，提出了抓好“3项基础性工作”的重大任务，深刻回答了建设怎样的高等教育、怎样建设好高等教育的重大问题，为建设中国特色世界一流大学提供了思想指引和行动指南。

国家发展同大学发展相辅相成。高等教育是一个国家发展水平和发展潜力的重要标志。坚持好、发展好中国特色社会主义，把我国建设成为社会主义现代化强国，是一项长期任务，需要一代又一代人接续奋斗。今天，党和

国家事业发展对高等教育的需要，对科学知识和优秀人才的需要，比以往任何时候都更为迫切。独特的历史、独特的文化、独特的国情，决定了我们要在国家发展进程中办好高等教育，办出世界一流大学，必须在体现中国特色上下功夫，遵循教育规律，走好自己的路，扎根中国大地办大学，形成更高水平的人才培养体系。

“国势之强由于人，人材之成出于学”。培养社会主义建设者和接班人，是我们党的教育方针，是我国各级各类学校的共同使命。今天高校学生的人生黄金期，同“两个一百年”奋斗目标的实现完全吻合，建功立业的舞台空前广阔，梦想成真的前景空前光明。青年成长成才的需要，国家发展的需要，给高校教书育人提出了更高要求。高校需要回答好培养什么样的人、怎样培养人的根本问题，只有以

“爱国、励志、求真、力行”为指引，为学生点亮理想的灯、照亮前行的路，广育祖国和人民需要的各类人才，才能办出中国特色世界一流大学，为国家发展、为民族进步作出更大贡献。

办出中国特色世界一流大学、培养社会主义建设者和接班人，关键就在于按照习近平总书记提出的要求，抓好“3项基础性工作”：坚持办学正确政治方向，抓好马克思主义理论教育，坚持不懈培育和弘扬社会主义核心价值观，把中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信转化为办好中国特色世界一流大学的自信；建设高素质教师队伍，坚持教育者先受教育，抓好师德师风建设，让高校教师队伍政治素质过硬、业务能力精湛、育人水平高超；形成高水平人才培养体系，加强思想政治工作体系建设，坚持党对高校的领

导和社会主义办学方向，下大气力组建交叉学科群和强有力的科技攻关团队，培养造就一大批具有国际水平的战略科技人才、科技领军人才、青年科技人才和高水平创新团队。只有这样，我们才能把自己的特色和优势有效转化为培养社会主义建设者和接班人的能力。

走过120年的北京大学，是中国第一所国立综合性大学。未名湖畔、博雅塔下，始终激荡着“与祖国和人民共命运、与时代和社会同前进”的情怀。新时代新气象，继承光荣传统，肩负时代使命，抓好“3项基础性工作”，我们就一定能办出中国特色世界一流大学、培养好社会主义建设者和接班人，在中华民族伟大复兴的历史进程中书写新时代的辉煌篇章。

(新华社北京5月3日电  
人民日报5月4日评论员文章)

## 外交部回应“中国首次在南沙群岛部署导弹系统”

新华社北京5月3日电 外交部发言人华春莹3日表示，中国在南沙群岛有关部署不针对任何国家。无心侵犯者无需担忧害怕。

在当日例行记者会上，有记者问：据美国媒体报道，中国首次在南沙群岛部署了导弹系统。你能否证实？

华春莹说，中国对南沙群岛及其附近海域拥有无可争辩的主权。中国在南沙群岛开展和平建设活动，包括部署必要的国土防御设施，是维护中国主权和安全的需要，也是主权国家享有的当然权利。有关部署不针对任何国家。无心侵犯者无需担忧害怕。希望有关方面客观、冷静看待。

华春莹强调，中国是贸易大国，也是地区和平稳定的坚定维护者。中国将继续同各国通力合作，维护好南海地区的和平稳定。

## 为了民族复兴 英雄烈士谱

### 黄埔奇才——蒋先云



工人运动领袖、黄埔奇才、国共桥梁、北伐骁将……革命英烈蒋先云的一生，是短暂的一生，更是光辉的一生。

位于湖南省新田县大坪塘村的蒋先云故居，作为爱国主义教育基地，每到清明时节，社会各界群众和中小學生自发前往悼念这位革命英烈。

蒋先云(1902-1927)，字湘耘，号巫山，湖南新田人，中国共产党早期的优秀党员和革命烈士、无产阶级革命家、工人运动领袖、军事将领。

1917年，蒋先云考入衡阳湖南省立第三师范学校。1919年，蒋先云参加五四运动，在衡阳成立湖南学生联合会，被选为总干事。1921年，蒋先云等发起成立进步团体“心社”，宣传新文化。不久加入中国社会主义青年团，同年冬加入中国共产党。

1922年夏，蒋先云赴江西安源开展工人运动，在工人夜校教书并参与筹建工人俱乐部，出任俱乐部文书股长，和李立三、刘少奇等一起领导了安源工人大罢工。同年11月奉命到水口山矿区建立党的组织和工人俱乐部，12月领导了水口山矿工的大罢工，并取得胜利。

1924年5月，蒋先云入黄埔军校第一期学习，任中共黄埔军校特别支部书记。时任黄埔军校政治部主任的周恩来赞其是“军校的高材生”“是个将才”。军校毕业后，蒋先云留校任蒋介石的秘书。

1925年，在周恩来的领导下，蒋先云发起成立青年军人联合会，是该会负责人之一。同年参加东征讨伐陈炯明和平定滇桂军阀杨善、刘震寰叛乱。8月任国民革命军第1军第3师第7团党代表，不久率部参加第二次东征。

1926年3月中山舰事件后，蒋先云退出国民党及第1军。北伐战争开始后，受党组织派遣任北伐军总部秘书，兼补充团第5团团长，参加了攻打九江、南昌等战役。

1927年初，蒋介石反革命阴谋日益暴露，蒋先云毅然去武汉任湖北省总工会工人纠察总队队长，倡议成立黄埔学生反蒋委员会。同年5月武汉国民政府决定继续北伐，蒋先云被任命为国民革命军第11军26师77团团长兼党代表，率部北上河南，5月28日在攻克临颍的战斗中英勇牺牲。

蒋先云牺牲后，周恩来在武昌亲自主持召开追悼会，当时中共中央机关刊物《向导》周刊刊登了题为《悼蒋先云同志》的悼词。徐向前元帅称蒋先云“斗争坚决，作战勇敢，头脑敏捷，堪称青年军人的榜样”，并亲自为他题词：蒋先云烈士永垂不朽。

蒋先云的革命情怀和爱国斗志激励着家乡人民。为纪念他，新田县将县城一条繁华街道(县城至蒋先云出生地)命名为先云路，并修缮了蒋先云故居，民间自发组织成立了新田县蒋先云研究会。(新华社长沙5月3日电)

### 金正恩在平壤会见王毅

# 朝方愿探讨消除威胁半岛和平的根源

新华社平壤5月3日电 朝鲜劳动党委员长、国务委员会委员长金正恩3日在党中央总部会见了正在朝鲜访问的国务委员兼外交部长王毅。

王毅首先传达了习近平主席对金正恩委员长的亲切问候。王毅表示，不久前委员长同志成功访华，习近平总书记同委员长同志举行历史性会晤，达成一系列重要共识，揭开了中朝关系的崭新篇章，共同规划和引领中朝关系进入新的发展阶段。我此访就是要把两国最高领导人商定的事情办好、办实。

王毅表示，朝方审时度势，果敢决策，引导朝鲜半岛局势出现积极变化。中方支持和祝贺北南领导人成功会晤并发表声明时代的《板门店宣言》。会晤为半岛问题政治解决带来了有利契机。中方支持半岛终止战争状态、实现停和机制转换，支持朝方战略重心转向经济建设，支持朝方在推进无核化进程中解决自身正当安全关切。中方愿就此同朝方保持沟通，加强协调。

金正恩请王毅转达他对习近平主席的亲切问候。金正恩表示，朝中友谊是两国老一辈领导人留下的宝贵遗产，弥足珍贵。巩固和发展朝中友好合作是朝方坚定不移的战略方针。不久前我对中国进行了历史性访问，同习近平主席广泛深入交流，达成重要共识，取得丰硕成果。朝方愿同中方一道，推动朝中友好关系迈向新的更高阶段。朝方高度评价中方为朝鲜半岛和平稳定所作出的积极贡献，愿同中方加强战略沟通。金正恩说，实现半岛无核化是朝方的坚定立场。一段时间以来，半岛局势出现的积极变化是有意义的，有利于半岛问题的和平解决。朝方愿通过恢复对话，建立互信，探讨消除威胁半岛和平的根源。

应朝鲜外务相李勇浩邀请，王毅于5月2日至3日访问朝鲜。访问期间，王毅同李勇浩举行了会谈。

自朝鲜最高领导人金正恩3月下旬成功访华以来，中朝关系迅速升温，两国高层交往更为活跃。同时，实现半岛无核化，离不开中国参与。

## 王毅访朝：关键节点的战略沟通

### 充分用好战略沟通的传统法宝

韩国和日本媒体预计，王毅将听取朝方介绍朝韩首脑会谈的结果，讨论朝美首脑会谈拟议的半岛无核化、和平机制构建等关键议题。

王毅应朝鲜外务相邀请访问朝鲜，显示出自朝鲜最高领导人金正恩3月下旬成功访华以来，中朝关系迅速升温，两国高层交往更为活跃。

习近平主席在与金正恩会谈时表示，要充分用好战略沟通的传统法宝。王毅访朝，就是要在朝韩首脑会谈后，朝美首脑会谈前加强沟通和协调。同时，王毅以国务委员兼外长的身份访朝，显示中朝高层交往范围更广、形式更多样。

### 中国扮演重要角色

朝韩首脑会谈后发表的《板门店宣言》中提到，“为在年内把朝鲜战争停战协定转换为和平协定、构建永久巩固的和平机制，将积极推动朝韩美三方会谈或朝韩美中四方会谈”。

实现半岛无核化、构建和平机制是涉及多边的地区性问题，离不开中国参与。

从历史上看，中国一直在半岛问题上扮演重要角色。远的不说，1997年到1999年，朝、韩、美、中多次举行四方会谈，讨论建立半岛永久和平机制。2003年，在中国积极撮合下，中、朝、美在北京举行三方会谈；同年8月，三方会谈机制变为六方会谈。当时担任副外长的王毅就是首轮六方会谈中国代表团团长。

地缘政治决定，无论朝韩、美朝关系进展或者倒退，中国在朝鲜半岛的影响力都难以削弱。事实上，自今年年初以来，朝鲜半岛局势缓和，已经证明中国提出的“双暂停”倡议和“双轨并行”方案的正确性和可行性。

“双暂停”倡议是通过朝鲜暂停核导活动，美韩暂停大规模军演，推动双方回到谈判桌前，启动“双轨并行”的第一步。“双轨并行”旨在按照同步平等原则，并行推进实现半岛无核化和建立半岛和平机制两条轨道，最终予以一并解决。

相信，为解决朝核问题，实现半岛和平，中国方案和中国智慧必将发挥更大作用和更广影响。(新华社北京5月3日电)

### 伊核协议修改之争到了节骨眼儿

# 存废期限将至 各方加紧博弈

伊朗驻美国大使埃巴迪内贾德2日接受美国媒体采访时警告说，如果美国总统特朗普决定退出伊朗核协议，该协议将不复存在。

随着特朗普设定的修改伊核协议最后期限临近，各方围绕该协议存废的博弈逐渐白热化。专家普遍表示，伊核协议对维护国际核不扩散体系至关重要。

### 美以一唱一和

自伊朗与伊核问题六国(美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国)2015年达成伊核协议以来，作为伊朗主要敌对国家之一的以色列一直极力反对该协议。特朗普对伊核协议的强烈不满让以色列总理内塔尼亚胡看到了终止该协议的希望。

内塔尼亚胡4月30日晚召开新闻发布会，展示据称是以情报机构从伊朗秘密设施获取的文件，以此为依据指责伊朗没有按伊核协议要求放弃核武计划。

但专家普遍认为以方证据没有说服力。美

国外交学会国家安全研究高级研究员马克斯·布特指出，伊核协议自实施以来一直有效限制了伊朗核力量的发展。

曾任美国前总统奥巴马防止核扩散事务特别顾问的沃尔夫斯塔表示，以方选在特朗普即将决定是否退出伊核协议时发起此轮“公关攻势”，显然是想通过舆论造势来确保特朗普退出该协议。

美国白宫发言人桑德斯1日说，美支持以方近日在伊核问题上的表态和行动。桑德斯还称，奥巴马政府一开始就不该签署该协议。

### 英法俄中德齐力维护

针对以方指控，伊朗回应说，内塔尼亚胡的说法荒唐幼稚。他又老调重弹，毫无根据的把戏，意在影响特朗普对伊核协议的决策。

面对围绕伊核协议存废日益加剧的紧张气氛，有关各方近来纷纷发声，维护伊核协议的立场没有改变。

中国外交部发言人华春莹近日表示，伊核

协议是多边协议，并经过联合国安理会第2231号决议核可。中方愿致力于维护全面协议。

俄罗斯政府发表声明说，俄总统普京近日与内塔尼亚胡通电话时强调，伊核协议对维护国际稳定与安全具有重要意义，有关各方应严格遵守该协议。

法、德、英三方在阐明坚决维护伊核协议立场的同时，试图劝说特朗普保留伊核协议。但目前来看收效甚微，美国无明显让步迹象。

法国总统马克龙和德国总理默克尔日前相继访美，就伊核等问题与特朗普会谈。马克龙说，他与特朗普讨论了未来可能针对伊朗制定的一项“新协议”，其中除保留现有伊核协议内容外，还将确保伊朗在2025年后也不进行核发展，并阻止伊朗继续研发弹道导弹技术和在中东地区扩大影响力。

分析人士指出，欧洲国家目前的思路是用升级版“新协议”安抚住美国，说服特朗普暂时退出伊核协议，以争取更多时间来修改伊核协议内容。但从目前来看，这个目标并不容易实现。

### 或激发新一轮军备竞赛

今年1月，特朗普在延长美国对伊核问题的制裁豁免期时，将5月12日定为修改伊核协议的最后期限，并扬言如果届时没有令他满意的修改方案，美国将退出伊核协议。

分析人士指出，美国退出伊核协议将激化地区局势，引发新的军备竞赛，破坏国际社会防止核扩散的努力。

瑞典斯德哥尔摩国际和平研究所研究员塔里娅·克龙贝里表示，伊核协议是一项运转良好的多边军控协议，对于防止核扩散和维护地区稳定至关重要，绝不能被废弃，也不应该重新谈判。

英国伦敦大学国王学院战略和安全问题研究员迪娜·埃斯凡迪亚里指出，伊核协议能够让遏制伊朗核计划的目标，废除该协议只会让国际社会多年来的核不扩散努力重新回到原点。

(据新华社北京5月3日电)

### 风生海水淡化研究院：

# 规模化推广新能源海水淡化节能技术

## 打造院士项目百亿级产业集群 解码青岛国际院士港系列报道

张晚帆 许梦婷 赵倩

“新型海水淡化技术替代了传统海水淡化技术，实现了核心装备一体化，体积小、效率高、成本低。并且没有传统的高压泵、能量回收器和增压泵，利用数字液压柱塞缸将海水更高效、更稳定、更经济地转化为淡水。”在青岛国际院士港风生海水淡化研究院展厅内，倪维斗院士团队核心成员顾为东介绍着全球技术领先的海水淡化技术。

据介绍，新型海水淡化技术目前已由第一代产品的七道工序减少为两道，风能效率提高15%，根据不同的应用环境和需求，可以将设备全部放在风机塔筒里，在工厂内全部标准化安装在塔筒内紧固和检测，完全实现一体化。

倪维斗院士为清华大学原副校长，能源动力科学家、清华大学热能工程系教授、中国能源学会会长，1962年至今就职于清华大学。曾任国家煤燃烧重点实验室主任、中国动力工程学会副理事长、国家“攀登计划”B项目首席专家等，1999年当选为中国工程院院士。担任国家大规模非并网风电基础理论研究“973”计划项目专家组组长，其主持的多项科研成果已创造100多亿元的产值。

青岛风生海水淡化研究院有限公司是在青岛国际院士港顶尖平台上孵化成立的集研发、设计、制造和销售为一体的国际化推广平台。该公司是以国家“973”项目非并网(多能源协同)海水淡化基础理论研究为基础，以倪维斗院士为核心，与清华大学、南京大学和南昌大学等科研团队紧密合作组建的院士、专家团队。

倪维斗院士团队，核心成员包括中国“973”计划能源项目首席科学家、教授，研究员顾为东，南京大学电子科学与工程学院院长、教授、博导施毅，清华大学热能工程系教授、博导蒋东翔和南昌大学电气与自动化工程系教授江智军。经过40多年的长期探索和持续



△风生海水淡化研究院的非并网风能海水淡化一体化设备

12年的研究、创新，开发出全球技术领先的一体化海水淡化技术。

在国际上，反渗透(RO)三项核心机械装备技术被欧、美、日掌握，知识产权和超高利润造成装备制造成本居高不下。“高耗能”和“核心技术装备”是导致全球海水淡化反渗透(RO)技术普及速度很慢的两个主要瓶颈，影响

经济和社会发展对淡水保障的需求。

“新型海水淡化技术与目前世界流行的常规膜法相比，设备占地面积减小80%以上，投资降低40%，综合能效提高30%以上，故障概率下降60%。省去发电机和电动机，以及相关调频、调压装置，系统简化，节省投资，实现了零排放和零边际成本的高效益，开辟了一条重要的淡水保障新途径。”院士团队科研人员汪春介绍。

据了解，该项目计划先后建设4台套共11700吨/日产能的海水淡化商业化工程，有效实现淡化水并网和富余风电上网，包括非并网风能2.5兆瓦单台风机日产1000吨海水淡化工程建设和非并网风能6兆瓦单台风机日产10000吨海水淡化工程建设等。同时，规划建设大型海水淡化装备制造基地，主要包括自主知识产权的海水淡化加压和能量回收一体化装备的生产制造，多能源协同海水淡化设备的加工制造以及多能源协同海水淡化动态耦合(AD)控制系统的软件编程和加工制造，集大型装备制造与软件控制系统于一体。项目还计划应用于青岛“海水稻”的种植中，为其提供淡化海水。

同时，计划建立国家博士后科研工作站，参

与制定相关新能源海水淡化行业标准，成立联合培训推广中心和示范中心，交叉召开各类专业会议及相应的专业会展。探索国际化的技术交易市场和海水淡化交易市场建设，根据研究院的发展需要，将已经连续召开9届的“世界非并网风能能源大会”主会场移至青岛国际院士港召开。

“非并网风能海水淡化一体化成套装备每生产1吨海水淡化水减排温室气体4公斤，一套日产万吨级的装备，年可减排14600吨二氧化碳，并为陆地节约365万吨淡水，整个项目过程严格纳入地方建设和环境规划。”顾为东介绍，项目采用边示范、边推广、边建设的模式，总投资约2.36亿元，其中示范园项目总投资约1.3亿元，完全建成并投入运营后可实现年运营收入3480万元。制造基地总投资约1亿元，建成并实现产能后可配套完成4亿—5亿元的年产值。

依托国际化推广平台，以青岛风生海水淡化研究院、海水淡化示范园和生产制造基地几块大板块为基础，通过成套装备销售、核心装备销售、工程建设及售后、运营供水、非并网风电互补电力供应和研究院设计、咨询、技术服务、技术转让等多种盈利模式，可迅速在3—5年内实现20亿—50亿元的产值和销售收入。

项目落成后可直接形成带动规模化大型装备制造行业，同时进行大规模的新能源海水淡化工程项目建设，把先进的海水淡化数字液压技术装备全面应用于海水淡化成套设备中，将新能源海水淡化节能技术面向国内外市场规模化推广，真正意义上实现“零边际成本”。