



## 国务院印发《北京加强全国科技创新中心建设总体方案》

# 北京要当全球科技创新引领者

本报北京9月18日电 (记者朱竟若、贺勇) 经李克强总理签批, 国务院日前印发《北京加强全国科技创新中心建设总体方案》(以下简称《方案》), 明确了北京加强全国科技创新中心建设的总体思路、发展目标、重点任务和保障措施。

《方案》提出, 要根据京津冀协同发展的总体要求, 以中关村国家自主创新示范区为主要载体, 以构建科技创新为核心的全面创新体系为强大支撑, 充分发挥中央在京单位作用, 充分激发人的创新活力动力, 增强原始创新能力, 推动科技和经济结合, 构建区域协同创新共同体, 加强科技创新合作, 深化体制机制改革, 塑造更

多依靠创新驱动、更多发挥先发优势的引领型发展, 持续创造新的经济增长点, 在创新驱动发展战略实施和京津冀协同发展中发挥引领示范和核心支撑作用, 为建设世界科技强国和实施“两个一百年”奋斗目标提供强大动力。

《方案》明确, 北京全国科技创新中心的定位是全球科技创新引领者、高端经济增长极、创新人才首选地、文化创新先行区和生态建设示范区。发展目标是: 到2017年, 科技创新动力、活力和能力明显增强, 全国科技创新中心建设初具规模; 到2020年, 全国科技创新中心的核心功能进一步强化, 科技创新能力引领全国; 到2030年, 全国科技创新中心的核心功能更加优化, 为我国跻身创新型国家前列提供有力支撑。

《方案》提出了加强北京全国科技创新中心建设的重点任务。一是强化原始创新, 打造世界知名科学中心。统筹推进中关村科学城、怀柔科学城、未来科技城建设, 超前部署基础前沿研究, 加强基础研究人才队伍培养, 建设世界一流高等学校和科研院所。二是加快技术创新, 构建“高精尖”经济结构。实施技术创新跨越工程, 夯实重点产业技术创新能力, 促进创新成果全民共享。三是推进协同创新, 培育世界级创新型城市群。优化首都科技创新布局, 构建京津冀协同创新共同体, 引领服务全国创新发展。四是坚持开放创新, 构筑开放创新高地。集聚全球高端创新资源, 提升开放创新水平, 使北京成为全球科技创新的引领者和创新网络的重要节点。五是推进全面创新改革, 优化创新创业环境。推进人才发展体制机制改革, 完善创新创业服务体系, 加快国家科技金融中心建设, 健全技术创新市场导向机制, 推动政府创新治理现代化, 加快央地协同改革, 持续引领大众创业、万众创新浪潮。

《方案》强调, 要强化组织领导, 加强资金保障, 完善监督评估机制, 明确时间表和路线图, 推动各项任务落到实处。



中关村标志性雕塑《生命》。(资料图片)

## 国务院首次举行宪法宣誓仪式

### 李克强监誓



9月18日上午, 国务院在北京中南海首次举行宪法宣誓仪式。国务院总理李克强监誓。新华社记者 刘卫兵摄

据新华社北京9月18日电 9月18日上午, 国务院在中南海首次举行宪法宣誓仪式。国务院总理李克强监誓。

根据《全国人民代表大会常务委员会关于实行宪法宣誓制度的决定》和《国务院及其各部门任命的国家工作人员宪法宣誓组织办法》, 今年以来国务院任命的38个组成部门、直属特设机构、直属机构、办事机构、直属事业单位的55名负责人依法进行宪法宣誓。

国务院小礼堂悬挂着庄严的国徽, 气氛庄重。宣誓台上摆放着《中华人民共和国宪法》。

国务委员兼国务院秘书长杨晶宣布宪

法宣誓仪式开始。全体起立, 面向国旗, 同唱中华人民共和国国歌。领誓人左手抚按宪法, 右手举拳, 宣读誓词。其他宣誓人列队站立, 举起右拳, 跟诵誓词。

“我宣誓: 忠于中华人民共和国宪法, 维护宪法权威, 履行法定职责, 忠于祖国、忠于人民, 恪尽职守、廉洁奉公, 接受人民监督, 为建设富强、民主、文明、和谐的社会主义国家努力奋斗!”

宣誓后, 李克强勉励大家履行誓言, 恪尽职守, 不懈努力。

国务院副总理张高丽、汪洋、马凯, 国务委员万全、杨洁篪、郭声琨以及国务院有关部门主要负责同志等参加仪式。

## 出席联大系列高级别会议并对加拿大古巴正式访问 李克强离开北京

新华社北京9月18日电 应联合国秘书长潘基文、加拿大总理贾斯廷·特鲁多、古巴国务委员会主席兼部长会议主席劳尔·卡斯特罗邀请, 国务院总理李克强于18日下午乘专机离开北京, 前往纽约联

合国总部出席第71届联合国大会系列高级别会议, 并对加拿大、古巴进行正式访问。

李克强总理夫人程虹陪同出访并同机离京。

## 俞正声会见台湾县市长参访团

本报北京9月18日电 (记者吴亚明) 中共中央政治局常委、全国政协主席俞正声18日在人民大会堂会见了台湾县市长参访团。俞正声强调, 面对新形势, 我们的对台方针政策不会改变。一是坚持体现一个中国原则的“九二共识”立场不会改变; 二是坚决反对任何形式的“台独”, 坚决维护国家主权和领土完整的立场不会改变; 三是推进两岸各领域交流合作, 为两岸同胞谋福祉的决心和诚意不会改变。

俞正声指出, 两岸关系形势越复杂, 越需要加强两岸各领域交流。不管台湾哪个县市, 只要对两岸关系和县市交流的性

质有正确认知, 愿意为增进两岸同胞福祉和亲情贡献力量, 我们都持积极态度。两岸县市交流要为维护和促进两岸关系和平发展大局服务, 努力增进两岸同胞福祉, 持续密切两岸同胞感情。要通过两岸县市交流, 为两岸基层民众交流往来牵线搭桥, 开通渠道, 建立机制, 不断融洽同胞感情。台湾各县市可以根据自身情况和需求, 同大陆各地加强交流合作, 充分利用大陆的资源和市场, 造福地方民众。

来访的台湾县市长表示, 希望两岸在“九二共识”基础上继续推进各领域交流, 实现互利双赢。



## 中国残奥军团金牌破百

9月17日, 在里约残奥会轮椅竞速女子800米T53级决赛中, 周洪转获得冠军并打破世界纪录, 为中国体育代表团摘得在里约残奥会上的第100枚金牌。当日, 中国残奥军团共夺得11金, 金牌总数达到105块。图为周洪转(右)冲过终点。新华社记者 李明摄

## 中科曙光启动百亿亿次超算研制

据新华社天津9月18日电 (记者周润健) 记者18日从我国高性能计算领军企业中科曙光获悉, 中科曙光已启动E级超算原型系统研制项目, 未来将在上海和深圳超算中心应用示范。

E级超算是指每秒可进行百亿亿次数学运算的超级计算机, 被全世界公认为“超级计算机界的下一顶皇冠”, 它将在解决人类共同面临的能源危机、污染和气候变化等重大问题上发挥巨大作用。

## 中俄海军联演组织夺控岛礁演练



9月18日, 中俄“海上联合—2016”军事演习联合立体夺控岛礁演练拉开帷幕。图为参加演习的舰艇编队依次使用主炮打击海上目标。本报记者 史家民摄



## 中国不会任由域外势力搅乱南海

■ 苏晓晖

近期, 日本防卫大臣稻田朋美访问美国。稻田上个月刚刚履新, 成为日本历史上第二位女防卫大臣。访美期间, 她与美国防部长卡特举行会谈, 在美智库发表演讲, 等等。各方高度关注这位新防卫大臣会出什么新招, 将把日防卫政策带向何方。

果然, 稻田“不负众望”。她在南海问题上的表态, 挑动了西方的兴奋神经。据美国有线电视新闻网等媒体报道, 稻田表示日本计划加入美国在南海的巡航。美国防部也发布信息称, 美日确认要支持“航行自由原则”并“依据国际法”进行海上行动。

近年来, 插手南海问题成为日本的明显动向。日本多次对中国南沙岛礁建设妄加批评, 力挺菲律宾阿基诺三世政府单方面提起的国际仲裁, 推动在七国集团外长会和峰会、亚欧首脑会议等多边平台讨论南海问题。日本还别有用心地与菲越等南海争议方探讨安全合作, 承诺为菲提供装备支持。对于美派舰机闯入中国南海岛礁附近海域和空域执行的所谓“航行自由行动”, 日本也明确给予支持。

在此背景下, 稻田访美期间, 毫不避讳地大谈在南海加强与美合作, 其实并不出人

料。稻田此举深刻地表明, 日本不但不打算远离南海, 反而执意更深介入, 其背后颇有“一箭多雕”的算计。

首先, 在日本看来, 介入南海有助其在地区安全事务中“刷存在感”。在日本首相安倍晋三的设计中, 日本不仅要做大经济大国, 还要做大政治安全大国。作为对地区具有重要意义的货物运输通道, 南海的和平稳定事关多方利益。日本则渴望利用这种关切, 打着维护“航行自由”的旗号, 插手南海问题, 以显示其存在。

其次, 日本欲借联合巡航名目, 拉近与美同盟关系。美国深感单独对华施压底气不足, 急需盟友加入巡航, 以壮声势并分担责任。早在去年, 美国就几番鼓励地区盟友加入其巡航行动, 美军方高级官员曾建议日本将空巡范围扩大至南海。然而, 其盟友对联合巡航普遍态度谨慎。菲律宾新任总统杜特尔特甚至表示不赞成菲加入美巡航。此时日本迎合美国需求, 是想换得美方投桃报李。

第三, 日本打算借机增加在南海的军事存在, 带动自卫队能力建设。在安倍努力下, 日本已解禁集体自卫权, 配合美动用武力的空

间增大。用制造海上紧张升级, 炒作“中国威胁”等方式, 日本将矛头直指中国, 不断为加大防卫投入制造理由。

然而, 日本费尽心思, 却恐难如愿。南海事关中国主权权益, 在处理南海问题上, 中国已经表明“双轨”思路, 努力维护南海和平稳定, 不会任由域外势力搅浑水。美国巡航南海的结果已证明, 任何国家都无法通过耀武扬威改变中国在南海问题上的立场。日本在二战期间在南海有不光彩的历史, 更应该反省历史, 谨言慎行。日本若影响了南海的和平与稳定, 恐怕连东盟国家也不会答应, 更不用说中国。

人们关注日防卫大臣新官上任三把火, 希望日本做对亚太安全有利的事情。若日本心术不正, 小心最后引火烧身。

(作者为中国国际问题研究院国际战略研究所副所长)



本栏目主持人: 陈振凯