

# 坚定中国自信 迈向伟大复兴

## ——党的十八大以来中国特色社会主义政治制度开创新境界述评

### 新实践 新成就

道路决定民族命运,制度护航复兴之路。

党的十八大以来,以习近平同志为总书记的党中央高举中国特色社会主义伟大旗帜,坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一,积极稳妥推进政治体制改革,开辟了中国特色社会主义政治发展新境界。

### 历史的选择人民的选择

2015年岁末,云南省昭通市新闻中心发布消息:鲁甸地震灾后一年多,灾区民房重建任务已完成99%以上,绝大多数受灾群众搬入新居。

在自然灾害面前,中国不只一次成为奇迹的创造者——汶川,三年恢复重建任务,两年提前完成;芦山,“亿量级”资金第一时间投向灾区,两年后一座座新村镇生机盎然;北川,重建后焕然一新,当地人把旅游生意做得风生水起……

这些奇迹的背后,是对人民高度负责的政权,是能够集中力量办大事的政府,是拥有巨大动员能力的制度,是不同于西方国家治理体系的“中国模式”。

这是一条立足国情、应运而生的光明之路,这是一条着眼现实、顺应时代的发展之路,这也是一条与时俱进、不断完善的前进之路。

党的十八大以来,以习近平同志为总书

记的党中央深刻洞察世界潮流,以一往无前的勇气担当推进中国特色社会主义政治制度完善发展,使之在中国人民的伟大实践中展现出愈发蓬勃的生机和活力。

### 进一步加强党的领导

中国共产党的领导是中国特色社会主义最本质的特征。党发挥总揽全局、协调各方的作用,体现着中国特色社会主义政治制度的优势和特点。

党的十八大以来,以习近平同志为总书记的党中央把全面从严治政摆到战略布局的高度,不断加强和改善党的领导,注重改进党的领导方式和执政方式,充分发挥党的领导核心作用,推进国家治理体系和治理能力现代化。

加强党对各类组织单位、各级地方政权的领导;加强党对人民代表大会制度、多党合作和政治协商制度的领导;加强党对社会主义法治建设的领导。多措并举,多管齐下,中国特色社会主义事业领导核心更加坚强有力,国家治理体系和治理能力进一步提升,政治更有朝气,民主更具活力。

### 始终坚持人民主体地位

“人民当家作主是社会主义民主政治的本质和核心。人民民主是社会主义的生命。没有民主就没有社会主义,就没有社会主义的现代化,就没有中华民族伟大复兴。”

2014年9月5日,在庆祝全国人民代表大会成立60周年大会上,习近平总书记话

铿锵。

国家的一切权力属于人民,人民行使当家作主的权力需要通过不断完善的政治制度来保障和彰显。

2015年年岁末,人民大会堂金色大厅内,参加十二届全国人大常委会第十八次会议的常委会组成人员,首次以专题询问方式听取审计查出问题整改情况报告。

这是贯彻落实中央深改组审议通过的《关于改进审计查出突出问题整改情况向全国人大常委会报告机制的意见》的一次生动实践,是探索完善人大监督工作方式的重要制度创新。

2013年10月22日,全国政协第一次双周协商座谈会在政协礼堂金厅举行。

会议的开法十分接地气,不设主席台的椭圆形会议桌,在场十几位专家学者人人畅所欲言,参会的中央领导同志不时插话、询问,与大家一起探讨……

截至目前,双周协商座谈会已举行46次,先后900多位委员和专家参与其中。这一中断了近半个世纪的做法,在新的历史条件下得以接续和创新,凸显出中国共产党领导下的多党合作和政治协商制度的生机与活力。

随着全面深化改革蓝图次第展开,作为政治体制改革的重要一环,协商民主的制度创新不断加速。

### 开启全面依法治国航程

“发展人民民主必须坚持依法治国、维护

宪法法律权威,使民主制度化、法律化,使这种制度和法律不因领导人的改变而改变,不因领导人的看法和注意力的改变而改变。”习近平总书记的讲话深刻揭示了依法治国与人民民主之间的辩证关系。

依法治国、建设法治国家,是中国特色社会主义政治体制的刚性保障。

党的十八大以来,以习近平同志为总书记的党中央加快推动法治中国建设,以十八届四中全会为起点,开启了全面依法治国的航程。

加强科学立法、民主立法,为制度建设提供法律保障;建设法治政府,夯实法治国家的坚实基础;深入推进司法体制改革,保障人民合法权益,维护社会公平正义。

随着执法水平和执法公信力的不断提升,人民平等参与、平等发展的权利得到越来越充分的保障,维护了社会公平正义,尊重和保障了人权,公平正义的阳光更好照进了百姓心田。

回首来路,中国特色社会主义政治制度以其强大的生命力和优越性为中国发展提供了坚实制度保障。

展望未来,在以习近平总书记为总书记的党中央坚强领导下,中国特色社会主义政治制度必将在坚持与自信中不断与时俱进,为实现中华民族伟大复兴的中国梦铺就一条更加坚实与宽广的前进之路。

新华社记者 张晓松 罗宇凡

(据新华社北京2月18日电)

韩正在宝山调研强调强化  
目标管理持续补好短板

## 抓各项工作推进落实 使群众有更多获得感

本报讯 市委书记韩正昨天下午在宝山区调研时强调,实现“十三五”时期发展目标,要全面贯彻中央精神,牢固树立创新、协调、绿色、开放、共享五大发展理念,各区县要围绕全市工作大局,强化目标管理,持续补好短板,深化改革创新,全面从严治党,切实抓好各项工作的推进落实,使广大人民群众有更多获得感。

下午,韩正和市委常委、市委秘书长尹弘来到吴淞工业区展示馆,听取工业区环境综合整治汇报。通过多年调整转型,吴淞工业区目前已摘掉重污染的帽子,产业结构也得到优化。市领导先后来到南大地区的上海申新集团地块和红光制革厂地块,详细了解“五违”综合整治的最新进展。去年夏天,韩正不打招呼调研来到红光制革厂,发现厂区被分割出租,生产作坊、仓库、杂货店、群租楼共存,存在很大安全隐患。目前,整治工作有了明显进展,大部分租户已签订了搬迁协议。韩正说,不整治就有安全隐患,通过整治消除安全隐患,人民群众才会满意。

实地调研后,韩正主持召开座谈会,听取宝

山区负责同志关于全区经济社会发展和补短板、破难题等工作情况汇报。韩正说,近年来,宝山区产业转型有新进展、功能拓展有新作为、城市基础设施建设有新进步。市委、市政府对宝山区的工作给予充分肯定。

韩正指出,上海“十三五”规划已经公布,各项目标任务已经明确。各区县必须贯彻落实中央精神,围绕全市工作大局,坚定不移推进各项工作。要强化目标管理,所有工作必须围绕目标奋进。要持续推进补短板,这是完成工作目标、实现协调发展的突破口。实现目标、补好短板,根本途径是改革创新。

韩正强调,必须从严管党治党、从严管干部。各区县要按照中央要求和市委部署,强化党委主体责任和纪委监督责任,一级一级抓好落实。要始终牢记,我们一切工作的出发点和落脚点,最终是要让人民受益、让群众满意。要深化落实市委“1+6”文件,加强基层基础,激发基层活力,切实解决为民服务“最后一公里”等问题,让人民群众有更多的获得感。

## 在沪全国人大代表举行会前活动

本报讯 (记者 姚丽萍)十二届全国人大四次会议召开在即,昨天下午,在沪全国人大代表举行会前活动。全国人大代表、市委副书记、市长杨雄围绕上海经济社会发展和代表们关心的推进供给侧结构性改革、推进自贸试验区建设、推进科创中心建设、保护和改善生态环境、保障和改善民生等问题通报了有关情况。全国人大代表、市人大常委会主任殷一璀,全国人大代

表、市委副书记应勇出席活动。

殷一璀对去年在沪全国人大代表的履职成果予以充分肯定。她希望各位代表在会前深入学习掌握全局大势和有关重要会议精神;充分了解吸纳群众意见,听民声、聚民智,更好地把群众的呼声和诉求带到会上;精心酝酿,继续提出高质量的议案和建议;支持全国人大不断进行工作创新,全力以赴完成大会布置的各项任务。

## 蛋白家族如何 “掌管”基因表达

《自然》发表“张江发现”

审稿人称其为里程碑式贡献

本报讯 (记者 董纯蕾)谁是“掌管”人体细胞内2万多个基因“表达业务”的CEO(首席执行官)?是蛋白界一个名为“MLL”的著名“家族”。为什么该“家族”天生并无活性,却能担负如此重要的使命?因为有三个调控因子当“帮手”,此事究竟是如何帮成的?位于上海张江的国家蛋白质科学中心,破解了这一生命科学界争论已久的谜团。

国际顶级学术杂志《自然》(Nature),昨天以长文(article)的形式在线发表了相关研究成果,作者是中科院上海生命科学研究院生化与细胞研究所国家蛋白质科学中心的雷鸣、陈勇研究组和中科院大连化学物理研究所李国辉研究组。审稿人评价说:该分子调控机制的发现将是这一领域里程碑式的贡献。张江日前刚获批建设综合性国家科学中心,便收获了这一捷报,可谓锦上添花。

每个人体内都是2万多个基因,为什么你我他会存在差异?因为不是所有基因都一个脾气,有的“善于表达”,有的“天性克制”,个别“过度亢奋”或“压抑过度”者还会导致疾病的发生。国家蛋白质科学中心主任、论文通讯作者之一雷鸣研究员解释说,由6个成员组成的MLL蛋白家族,便是使细胞内基因表达的主要执行者。在MLL蛋白家族中,最出名的是“老大”MLL1,由它重排引发的白血病约占成人白血病的10%和新生儿白血病的70%,后来整个“家族”都因这种混合系白血病(MLL)而得名。“老二”MLL2,在直肠癌和

胸腺瘤中高表达。“老三”MLL3被发现是一个抑癌基因,其突变在胃癌、卵巢癌、结肠癌、胆管癌、肝癌、膀胱移行细胞癌等多种癌症中均被发现。“老四”MLL4的突变则在歌舞伎综合征、先天性心脏等遗传病、肾透明细胞癌、淋巴瘤、前列腺癌、乳腺癌、成神经管细胞瘤等癌症中广泛存在。这些疾病相关性,更让MLL蛋白家族备受科学家关注。

如果说以往对MLL蛋白家族的结构研究都停留在“截屏”式的静态解析的话,那么此次“张江发现”,充分运用以国家蛋白质科学中心为主的完备的实验设施和全面的技术专家资源,X光、核磁共振和理论模拟计算三管齐下,实现了“动静皆宜”的全方位洞察。原来,失去了“帮手”的MLL家族蛋白,就会动个不停,无法“定格”下来执行有效调控。“我们发现的是一个具有普适性的分子调控方式,属于典型的基础研究,也许能为相关疾病的研究提供参考,但是两者之间还有很长很长的路要走。”雷鸣强调,即便是里程碑式的发现,也不能夸大其价值。

据雷鸣介绍,此项研究是多方合作的结果,尤其是在张江高科技园区内实现了无缝衔接,大部分工作在国家蛋白质科学中心内可获得“一站式解决”,上海科技大学为研究组提供了核磁共振的一个关键配件。此次发现了MLL蛋白家族的共性之后,后续研究还将聚焦六个成员的“个性”。若是在其他地方,如此规模的研究耗时将大大增加。