

# 人民民主是中国共产党始终高举的旗帜

## ——论贯彻习近平在全国人大成立60周年大会讲话精神

人民日报评论员

每一个国家的发展,都有值得铭记的历史性时刻。60年前,1200多位各地选举产生的全国人大代表齐聚北京,召开了第一届全国人民代表大会第一次会议,新中国的根本政治制度——人民代表大会制度从此建立,这一人民当家作主的新型政治制度,翻开了我国政治发展史上的划时代一页。

习近平总书记在庆祝全国人民代表大会成立60周年大会上的讲话,回顾了人民代表大会制度建立和发展的历程,为我们在新的历史起点上坚持和完善人民代表大会制度、推进社会主义民主政治建设,指明了正确方向。

评价一个国家政治制度是不是民主的、有效的,很重要的方面,就要看全体人民能否依法管理国家事务和社会事务、能否畅通表达利益要求、能否有效参与国家政治生

活,国家决策能否实现科学化、民主化。60年来,从宪法的修改完善,到推动基层群众自治,再到实现城乡“同票同权”,我们党坚定不移推进人民民主,不断巩固和完善人民代表大会制度,为的就是不断扩大人民有序政治参与,让人民实现内容广泛、层次丰富的当家作主;为的就是建设了解民情、反映民意、集中民智、珍惜民力的决策机制,增强决策透明度和公众参与度,保证决策符合人

生命力和显著优越性。

人民当家作主是社会主义民主政治的本质和核心。发展社会主义民主政治,保证国家政治生活既充满活力又安定有序,关键是要坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一。在新的奋斗征程上,扩大人民民主,健全民主制度,丰富民主形式,拓宽民主渠道,才能发展更加广泛、更加充分、更加健全的民主,让我们的民主更有质量;倾听人民呼声,顺应人民期待,不断解决好人民最关心最直接最现实的利益问题,才能调动人民积极性,让我们的民主更有活力。

60年前,毛泽东同志在第一届全国人民代表大会第一次会议上说:“我们正在做我们的前人从来没有做过的极其光荣伟大的事业。”历史接力棒交到了我们这一代人手中,不断发展具有强大生命力的社会主义民主政治,我们就能凝聚起最广大人民的智慧和力量,共同创造更加幸福美好的未来。

(新华社北京9月5日电)

### ■ 简讯

#### 航天专家车黎明先进事迹报告会在京举行

科技日报北京9月5日电(记者吴佳坤)5日,科技部在中国科技馆举行车黎明同志先进事迹报告会。

车黎明投身祖国航天事业24年来,执着坚守航天发射一线,潜心钻研航天发射数据处理。他先后参加了“嫦娥”“北斗”“风云”等多种型号70多颗卫星发射任务,攻克航天发射数据快速处理、航天发射弹道精度实时修正等重大技术难题,为我国航天事业作出突出贡献;获国家发明专利3项,2009年被国务院授予政府特殊津贴。

报告会上,车黎明同志作了《梦想在哪里,坚守就在哪里》的报告。

#### 中国现代科学家主题展走进四川

科技日报成都9月5日电(记者盛利)5日起,“科技梦·中国梦——中国现代科学家主题展”全国巡展走进四川。在成都科技馆展场中,刘宝珺、胡仁宇院士等著名科学家与来自四川大学

的300名师生一道,重温了我国现代科学家的成长历程及科研成就。由中国科协、教育部、财政部等9部委主办的巡展,是我国首次以科学家群体为主题的大型展出活动。展出分为“撒播现代科学的种子”“让现代科学扎根中国”“科技梦·中国梦”等7个章节,共涉及近700位中国现代科学家,使用历史资料近千幅,其中约半数来自“老科学家学术成长资料采集工程”成果。



## 国家要求调整排污费征收标准

科技日报北京9月5日电(记者罗晖)国家发展改革委5日发布消息称,该委与财政部、环境保护部9月1日联合印发《关于调整排污费征收标准等有关问题的通知》(发改价格[2014]2008号),要求各省(区、市)结合实际,调整污水、废气主要污染物排污费征收标准,提高收缴率,实行差别化排污收费政策,利用经济手段、价格杠杆作用,建立有效的约束和激励机制,促使企业主动治污减排,保护生态环境。

通知规定,2015年6月底前,各省(区、市)

要将废气中的二氧化硫和氮氧化物排污费征收标准调整至不低于每污染当量1.2元,污水中的化学需氧量、氨氮和五项主要重金属(铅、汞、铬、镉、类金属)排污费征收标准不低于每污染当量1.4元。国家鼓励污染重点防治区域及经济发达地区,制定高于上述标准的征收标准。各地要建立差别化排污收费机制,对超标排放限值或超总量指标排放污染物的,以及列入淘汰类目录的企业,实行较高的征收标准;对治理效果较好的企业实行较低的征收标准。

通知强调,各地要按照规定的时间和进度,逐步扩大以自动监控数据核定排污费的应用范围,提高收缴率,做到排污费应收尽收。要大力推广政府从第三方购买服务,由第三方负责安装、运营和维护污染源自动监控设施,确保监控数据真实、准确。

通知要求,各级价格、财政和环保部门要按照各自职责,加强环境执法和排污费征收情况检查,严厉打击偷排偷放、非法排放有毒有害污染物、不正常使用污染防治设施等违法行为;坚决查处未按规定缴纳排污费或者逾期不缴纳的行为,并依据有关规定进行处罚。同时,要做好信息公开工作,提高政策执行透明度,主动接受社会监督。

## 中国获第24届国际模式识别大会主办权

科技日报讯(记者李艳 李大庆)8月30日,在瑞典首都斯德哥尔摩召开的第22届国际模式识别大会上,中国获得第24届国际模式识别大会主办权。该会议将于2018年在北京召开,这是其创办40多年来第一次在中国内地召开。

国际模式识别大会起始于1972年,是国际模式识别联合会(IAPR)组织的模式识别领域的旗舰学术会议,每两年召开一次,主办国家或地区由国际模式识别联合会的理事会提前四年经无记名投票决定。在今天的理事会全体会议上,中国和澳大利亚围绕2018年国

际模式识别大会举办权展开了角逐。中国科学院自动化研究所模式识别国家重点实验室学术委员会主任谭铁牛院士和实验室主任刘成林研究员代表中国做申办报告并回答了理事会的质询,最终赢得理事会青睐。模式识别作为人类一项基本智能,是指对表征事物或现象的各种形式的信息进行分析和识别。让计算机像人一样“会听、会读、会看、会学”,是信息科学和认知科学等学科领域的交叉前沿研究方向。模式识别技术也是大数据时代的一项关键使能技术,其研究与应用备受关注。

上讲话指出,“虽然工信部会同国家发改委、财政部等13个部委建立了部际协调机制,还围绕战略组织了一系列诸如‘宽带乡村’试点工程、‘宽带中国’示范城市评选等专项工作,但仍需要大量资金投入和政策倾斜,以及相关测量评价体系等基础工作的同步推进。”

### 跨越式发展,还面临资金、政策和技术三大挑战

论坛上,一个针对“宽带中国”的比喻收获与会专家共识:信息化要阳光普照,需要建设一个完整的生态系统;宽带基础设施是土壤,成长出茁壮的产业链根基,结出丰硕的内容应用的果实,政策制度是阳光,用户需求和市场竞争是水分,最终孕育成良性循环的信息化森林。

“从这个意义上讲,四川新光网的成功建设具有非常重要的样本意义。”中国电信科技委主任、电信业资深专家韦乐平这样评价。

韦乐平明确表示:“既然宽带已经定位为国家级战略性基础设施,那么国家就应该拿出支持高铁和核电这样的魄力,从资金面和政策面做出有力示范,带动全社会的支持。这需要一方面开放非国有资本,发展混合经济,一方面探索监管新思路,规避恶性竞争,同时还要促进运营商的转型和去电信化。”

但归根结底,韦乐平说:“科技是第一生产力,电信业技术创新的方向需要从垄断时代过度追求‘高性能、高可靠、高成本’的传统电信思维,转向‘以降低成本和技术业务创新为中心’的互联网思维新轨道。”

国务院发展研究中心研究员、专家调研组组长邓寿鹏教授说:“电信企业要对自己的能力充满信心,四川藏族和彝族的同胞目前所使用的,就是世界上最先进的光纤网络,从技术架构上来说,跟美国总统奥巴马使用的没有任何区别。”(科技日报成都9月5日电)

山东省济宁市任城区二十里铺街道把科技创新作为助推企业发展的内生动力,全街道建有国家级实验室1处,省级企业技术研发中心2家,规模以上高新技术企业达到5家。图为山东国鸿石化有限公司科技人员正在进行试验。王静摄

## 把贯彻群众路线加强作风建设引向深入

(上接第一版)

听取汇报后,常委们对联系点和联系点所在省区教育实践活动给予充分肯定,指出联系点县委认真贯彻落实中央要求,高起点、高标准、高质量推进活动,在把联系点建成示范点上作出积极努力,特别是专题民主生活会后下大力气解决群众反映强烈的突出问题,在纠正发生在群众身边的不正之风方面取得初步成效。联系点所在省区对教育实践活动始终高度重视,按照中央的标准和要求扎实推进各项工作,有特色、有亮点、有经验,取得重要阶段性成果。

常委们指出,第二批教育实践活动整改落实、建章立制工作正在抓紧进行,已到了最要劲的时候。要始终保持清醒头脑,“百里之

行,九十为半”,越是这个时候,越要敬终如始,一鼓作气,做到思想不松、标准不降、力度不减,确保教育实践活动善始善终、善作善成。要在兑现整改承诺、解决突出问题上一抓到底,言而有信,说到做到,强化整改落实责任制,坚持台账管理、跟踪管理,把整改任务一件一件落实到人。要在深化专项整治、强化正风肃纪上一抓到底,用作风建设的理想状态来衡量整治工作,坚持标本兼治,推动实际问题和作风问题、共性和个性问题、眼前问题和长远问题一起解决。要在加强基层党组织建设上一抓到底,认真落实基层党建工作责任制,发挥好基层党组织为人民服务的功能。要在坚持开门搞活动上一抓到底,整改的进展情况要让群众知晓,活动的最终

成效要让群众评价,群众满意的才能通过。

常委们强调,集中性教育实践活动有期限,但贯彻群众路线、加强作风建设是一个永恒课题,需要我们认真总结经验,着力深化对新形势下贯彻党的群众路线的规律性认识。要扭住世界观人生观价值观这个总开关,不断锤炼党性、磨练心性,牢固树立共产主义远大理想、中国特色社会主义共同理想,全心全意为人民服务根本宗旨,持续深入学习习近平总书记系列重要讲话精神,引导党员干部强化人民公仆的角色定位。要抓住作风建设这个着力点,按照抓纲、抓细、抓长的要求解决作风问题,以“准、狠、韧”的劲头克服作风之弊,认真真做好正本清源、发扬传统的工作,推动党员干部持之以恒地改作风。要以实现好维护

## 毫不动摇坚持和完善人民代表大会制度 坚持走中国特色社会主义政治发展道路

(上接第一版)

各级党委要加强和改善党对人大工作的领导,支持和保证人大及其常委会依法行使职权、开展工作。

习近平强调,设计和完善国家政治制度,必须注重历史和现实、理论和实践、形式和内容有机统一。要坚持从国情出发、从实际出发,既要把握长期形成的历史传承,又要把握走过的发展道路、积累的政治经验、形成的政治原则,还要把握现实要求,着眼解决现实问题,不能割断历史。只有扎根中国土壤、汲取养分,才能制度,才最可靠、也最管用。

习近平指出,中国实行工人阶级领导的、以工农联盟为基础的人民代表大会制度,实行人民代表大会制度的政体,实行中国共产党领导的多党合作和政治协商制度,实行民族区域自治制度,实行基层群众自治制度,具有鲜明的中国特色。这样一套制度安排,能够有效保障人民享有更加广泛、更加充分的权利和自由,保证人民广泛参加国家治理和社会治理;能够有效调节国家政治关系,发展充满活力的政党关系、民族关系、宗教关系、阶层关系、海内外同胞关系,形成安定团结的政治局面;能够集中力量办大事,有效促

进现代化建设各项事业,促进人民生活质量和水平不断提高;能够有效维护国家独立自主,有力维护国家主权、安全、发展利益,维护中国人民和中华民族的福祉。

习近平强调,发展社会主义民主政治,是推进国家治理体系和治理能力现代化的题中应有之义。党的十八届三中全会提出的全面深化改革总目标,是两句话组成的一个整体,即完善和发展中国特色社会主义制度,推进国家治理体系和治理能力现代化。前一句规定了根本方向,我们的方向就是中国特色社会主义道路,而不是其他什么道路。后一句规定了在根本方向指引下完善和发展中国特色社会主义制度的鲜明指向。两句话都讲,才是完整的。

习近平指出,发展社会主义民主政治,关键是要增加和扩大我们的优势和特点,而不是削弱和缩小我们的优势和特点。我们要坚持发挥党总揽全局、协调各方的领导核心作用,保证党领导人民有效治理国家,切实防止出现群龙无首、一盘散沙的现象。我们要坚持国家一切权力属于人民,既保证人民依法实行民主选举,也保证人民依法实行民主

决策、民主管理、民主监督,切实防止出现选举时漫天许诺、选举后无人过问的现象。我们要坚持和完善中国共产党领导的多党合作和政治协商制度,加强社会各种力量的合作协调,切实防止出现党争纷沓、相互倾轧的现象。我们要坚持和完善民族区域自治制度,巩固平等团结互助和谐的社会主义民族关系,切实防止出现民族隔阂、民族冲突的现象。我们要坚持和完善基层群众自治制度,发展基层民主,切实防止出现人民形式上有权、实际上无权的现象。我们要坚持和完善民主集中制的制度和原则,形成治国理政的强大合力,切实防止出现相互掣肘、内耗严重的现象。我们要不断推进社会主义民主政治制度化、规范化、程序化,更好发挥中国特色社会主义政治制度的优越性,为党和国家兴旺发达、长治久安提供更加完善的制度保障。

张德江在主持大会时指出,习近平总书记的重要讲话,对于我们全面贯彻党的十八大和十八届三中全会精神,在新的历史条件下,坚定不移走中国特色社会主义政治发展道路,发展社会主义民主政治,建设社会主义

法治国家,推动人民代表大会制度与时俱进,进一步动员和组织全国各族人民满怀信心地投身社会主义现代化建设,实现“两个一百年”奋斗目标,具有重大指导意义。我们一定要认真学习、深刻领会,全面贯彻讲话精神,把思想和行动统一到讲话精神上来,把讲话精神贯彻落实到党和国家各项工作中去,坚定坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一,坚持好、完善好、发展好人民代表大会制度,为把我国建设成为富强民主文明和谐的社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新贡献。

在京中共中央政治局委员、中央书记处书记,全国人大常委会副委员长、国务委员,最高人民法院院长、最高人民检察院检察长,部分全国政协副主席,曾担任过全国人大常委会领导职务的老同志以及中央军委委员出席大会。

中央党政军群有关部门主要负责同志,各省、自治区、直辖市人大常委会和香港中联办、澳门中联办、全国台联会主要负责同志,各民主党派中央、全国工商联负责人和无党派人士代表,全国人大常委会委员,全国人大各专门委员会组成人员,部分基层全国人大代表和一部分在京届全国人大代表,在京全国政协常委,北京市主要负责同志,首都各界代表,中央国家机关干部职工代表,外国和有关国际组织驻华使节等约3000人出席大会。

(上接第一版)显然,小保方晴子的方法更为简单,完全可以媲美山中伸弥的研究。

只是赞誉之声并未持续多久,质疑便接踵而来。国外同行重复试验无法得到理想结果,又有声音指出论文中使用的图像疑似经过加工。日本理化研究所随即成立调查小组对论文展开调查。

4月份,调查报告公布,认定小保方晴子在其论文中确实存在篡改、捏造等学术不端行为;笹井芳树并未涉及学术不端,但未在亲自确认数据的正当性及正确性的情况下,放任论文投稿,负有重大责任。

8月5日,笹井芳树被发现于研究室自缢,年仅52岁。《自然》发布声明,称笹井芳树的死亡,对科学研究领域来说是极大的损失。

### 探究: 可能在各方期待下感到绝望

很难去还原笹井芳树在事件发生之后的心路历程,也不可能为这名贡献卓越的科学家之死给出一个确定的原因。

国内一些评论员将之归结为日本的耻感文化。而

## 不要仅仅将学术不端当成“丑闻”

从笹井芳树生前发出的邮件中也可一窥端倪。据报道,4月份他在给《华尔街日报》的邮件中说自己“深感羞耻”。发生与再生科学综合研究中心一名研究员也表示,笹井芳树在论文问题曝光后一直精神萎靡。

“我们只能说这是特例。不同的人,面对同样的指控时,会做出完全不一样的举动。很难把这一点归结于‘国民性’。”东京工业大学心理学教授中川正宜说。

东京工业大学副教授梶雅范认为,或许,对笹井芳树来说,最大的压力来自各方的期待,无法满足期待的遗憾将他最终压垮。

毕竟,论文发布伊始,对于这一突破性研究论文,日本社会曾经高度赞扬,民众和社会都满怀期待;对笹井芳树及其所在研究中心来说,这样一篇论文也为他们带来了荣耀,也是对国内同类研究者的超越。但是,寄托了各方厚望的论文却快速卷入了学术不端的指控,甚至连STAP细胞是否存在都已成谜,“笹井芳树先在各方期待的重压之下绝望了。”

这些压力中,哪些占据主要已经不得而知。可以确定的是,对理化研究所来说,这也是一个令人痛心的结果,而且,作为日本颇具权威性的研究机构,它也陷入了舆论风暴,其财政透明度、制度、甚至招聘方式,都受到了媒体质疑。

### 分析: 重在制度的批判和反思

回忆媒体的报道方式和舆论的矛头指向,梶雅范副教授称,其实对于笹井芳树的个人批判,并非舆论主流。“因为名人效应的关系,媒体个人会抓住此事去发挥。但是对于学术不端行为,仅仅将其当成‘丑闻’报道是不对的,更重要的是考虑事件发生的制度和土壤,思考如何才能防范类似事件再次发生。”遗憾的是,随着笹井芳树的死亡,关于此事件的更多细节和暴露的问题,或许也无人能够解答了。

组织处拿到的帮助越多,你对组织背负的义务就越大”。

其实,小保方晴子的论文大概也只有生物学专业人士能够读懂,而对此事关注的公众似乎除了感慨一番女科学家的行为,也再难做些什么。而梶雅范认为,普通人关注学术不端同样是有意义的,这能为科学家“去魅”,让公众了解到,和普通人身处的社会一样,“科学”同样存在竞争,同样有利益纠葛,只是发生的领域略为不同而已;民众们也可以从自己的角度去关注和反思自己周遭的制度。

这起从年初持续到年中事件,或许还将继续发酵。梶雅范说,现在最需要反思的,是什么导致了这样的结果,是我们到底需要怎样的科学,科学需要怎样的发展。

对日本普通学者来说,最切实可感的变化,是申请科研经费的程序更加繁琐,进行实验所需通过的审查更加严格。“变得更麻烦了,但这也算是从此事件中吸取的教训吧。”中川正宜教授说。

(感谢清华大学社会科学学院杨毅教授为此文提供的帮助和贡献)