

习近平电贺洪秀柱当选中国国民党主席

新华社北京3月26日电 中共中央总书记习近平26日致电洪秀柱,祝贺她当选中国国民党主席,希望国共两党以民族大义

和同胞福祉为念,继续坚持“九二共识”、反对“台独”,巩固互信基础,加强交流互动,共同维护两岸关系和平发展、台海和平稳定,

同心为实现中华民族伟大复兴而努力奋斗。同日,中国国民党主席洪秀柱复电习近平表示感谢,指出两岸同胞同属中华

民族,期盼两党继续秉持“九二共识”,进一步增进互信,深化合作,共同为两岸同胞创造更多利益与福祉。

简明新闻

- 习近平在捷克《权利报》发表题为《奏响中捷关系的时代强音》的署名文章
- 李克强在海南考察时强调,培育新经济,打造新优势,在深化改革开放中开拓发展空间
- 李克强对全国国有企业提质增效工作电视电话会议作出重要批示强调,切实增强责任感和紧迫感,瘦身健体苦练内功,在推动新动能培育和传统动能改造提升方面走在前列
- 李克强总理致电祝贺马西

- 莫夫连任哈萨克斯坦政府总理
- 26日,我国先进的4500吨级海洋综合科考船——“向阳红03”船在厦门交付使用,并列入国家海洋调查船队
- 美国轨道ATK公司的“天鹅座”货运飞船26日抵达国际空间站,带来了新版3D打印机、宇航员补给物资以及一些有趣的实验设备
- 在23日晚老挝枪击过往车辆事件中受伤的3名中国公民27日乘坐中国东方航空公司航班回国接受治疗 (均据新华社)

中办印发《科协系统深化改革实施方案》

去“四化”助创驱 科协学会开启“刮骨疗伤”式深改

为什么要“刮骨疗伤”?

去年中央召开群团工作会议,要求工会、共青团、科协等群团组织增强自我革新的勇气,解决机关化、行政化、贵族化、娱乐化等脱离群众的“四化”问题,强化群众意识,改进工作作风,提高工作水平。

“履行好党和政府联系科技工作者的桥梁纽带职责需要深化改革;承接政府转移职能,完成好科技评估、标准研制、工程技术领域资格认证、科技奖励等中央交办的重大改革任务需要深化改革;解决‘四化’问题需要深化改革。”中国科协党组成员、书记处书记王春法说。

过去,科协工作重精英轻“草根”,常常围着“大牌”专家转,对中青年和基层一线科技工作者的关注和服务不够,科协组织与科技工作者联系不亲、不紧的问题比较突出。

正是针对这种情况,实施方案强调,科协系统改革不是“零打碎敲”,而是全面系统深入的“刮骨疗伤”。

方案明确提出,突出学会治理结构和治理方式改革这个重点,全面推进会员结构、办事机构、人事聘任、治理结构、管理方式改革,提升服务能力,加强国家级学会与地方科协的协同发展,从根本上解决凝聚力不够、活力不强、组织松散等突出问题,真正把学会做实做强做好。

“四招”破解“四化”

破解“四化”风险,实施方案提出“四招”:

中共中央办公厅近日印发的《科协系统深化改革实施方案》提出,学会工作是科协的主体工作,科协系统深化改革,必须紧紧抓住所属学会这个“牛鼻子”,突出学会治理结构和治理方式改革这个重点,提升服务能力。

200多个全国学会和遍布各地的地方学会,是党联系7000多万科技工作者的重要纽带。纽带牢固才能保持与科技工作者的密切联系,才能激发活力、为决胜“十三五”汇聚智力。

——改革团体会员制度,突出科技工作者主体地位。抓紧修订《中国科协章程》,完善科协团体会员制度,接受部分规模和影响较大、承认科协章程的大型企业科协,中央直属高校科协作为中国科协团体会员。支持所属学会重点发展个人会员,鼓励单位会员中的科技工作者以个人身份加入学会。强化学会会员服务意识,密切与科技工作者的直接联系。

——深化学会治理结构改革,建设能负责可问责的中国特色现代科技社团。指导学会设立规模适中的理事会及常务理事,权责明晰的监事会、实体化的秘书处,理顺学会决策机构、执行机构、监督机构的关系。推进学会秘书处实体化建设,建立办事机构挂靠单位动态调整机制,扩大无挂靠、无业务主管单位学会的试点范围,着力打造运转高效、规范有序的实体办事机构。

——健全完善学会治理方式,调动激发所属学会的创新热情和创造活力。优化学会领导人员构成,全国学会代表大会代

表应主要为基层一线科技人员,学会理事会四分之三、常务理事三分之二应为基层一线科技工作者,提高中青年科技工作者比例。支持学会人事制度改革,扩大专职工作人员聘任制试点,实行理事会聘任秘书长制,推动秘书长职业化,通过社会公开招聘逐步建立一支专职工作人员队伍。

——探索建立学会联合体,进一步提高凝聚力和权威性。适应学科分化细化和交叉融合并存的大趋势,鼓励学科相近、联系密切的学会成立学会联合体,推动面向大学科领域或全产业链的学会集群发展,促进成员之间的信息交流与资源共享,推动科技成果转化应用,承接政府转移职能,形成工作合力。

怎样提升影响力?

学会如何增强政治引领活力和提升影响力,为创新驱动发展汇聚智力?

增强政治引领方面,方案提出,改革学会党建工作机制,扩大组织覆盖;创新学会

党组织运行机制,强化工作覆盖;加强思想引领机制,不断保持和增强政治性;突出和增强先进性,引导科技工作者自觉践行社会主义核心价值观,团结带领科技工作者听党话、跟党走。

中国自动化学会理事长、中国工程院院士郑南宁表示,学会的优势在于汇聚了多学科、产学研不同环节的科研人员,能够精确助力国家的创新驱动发展。

“美国经济和美国经济在不同历史时空的腾飞,都源于草根阶层的创新。我认为,科协带领学会实施助力创新驱动助力工程,实际上也是要面向基层。大众创新燎原之火,对中华民族伟大复兴能产生巨大力量。”郑南宁说。

2015年10月,在中国科协倡导下,18个与生命科学相关的学会自愿组成非独立法人性质的中国科协生命科学学会联合体,随后评选出2015年度“中国生命科学领域十大进展”,在科学界赢得好评。

“生命科学交叉融合发展的趋势越来越明显。联合体是个更大的交流平台,在综合利用资源、第三方评估、促进科技成果转化以及国际交流方面,能发挥单个学会发挥不了的作用。”中国科协生命科学学会理事长陈晔光教授说。

目前,中国科协正积极稳妥推进学会联合体建设。预计到2020年,将在生命科学、清洁能源、军民融合、信息技术等领域建成10个学会联合体。

(新华社北京3月27日电)

1-2月全国规模以上工业企业利润同比增长4.8%

改变了2015年利润下降的局面

据新华社北京3月27日电 (记者王希)国家统计局27日发布的工业企业财务数据显示,1-2月份全国规模以上工业企业实现利润总额7807.1亿元,同比增长4.8%,改变了2015年全年利润下降的局面。

统计显示,1-2月份,规模以上工业企业实现主营业务收入152601亿元,同比增长1%;发生主营业务成本130101.1亿元,增长0.7%。

国家统计局工业司工业效益处处长何平解读数据时表示,工业企业利润增长由负转正,主要

原因包括工业企业产品销售增长加快,工业生产者出厂价格降幅收窄,石油加工、电气机械和食品等行业对利润增长贡献明显等。

“需要指出的是,1-2月份工业企业利润虽呈现一定增长,但与上年同期基数较低有关。”何平表示,如果与前年同期相比,今年1-2月份利润仅增长0.4%,带有恢复性增长的特征。他认为,从采矿和原材料行业利润大幅下降、企业库存压力仍然较大以及应收账款继续上升等方面考虑,当前工业企业生产经营面临的困难仍然较多。



“大黄鸭之父”霍夫曼新作“浮鱼”亮相水乡乌镇

3月27日,粉红色的“浮鱼”首次亮相水乡乌镇西栅景区水剧场。这件作品是“大黄鸭之父”弗洛伦泰因·霍夫曼根据乌镇西栅景区内“水剧场”的空间环境而创作,也是即将开幕的“乌镇国际当代艺术邀请展”的重要参展作品之一。

3月28日至6月26日,“乌镇

国际当代艺术邀请展”将在浙江省桐乡市乌镇景区内举行,展览汇集来自15个国家和地区的40位(组)艺术家的55组(套)130件作品,包括绘画、雕塑、摄影、装置、影像、动画、行为、声音等多媒介方式。

新华社记者 徐昱 摄

深圳成立首个遗嘱库

55名律师提供遗嘱公益服务

据新华社深圳3月26日电 (记者毛思倩)记者从深圳市司法局获悉,深圳市幸福和谐继承服务中心即深圳首个遗嘱库项目25日启动,55名律师参与遗嘱公益项目,60周岁以上的深圳市民将获得免费服务。

深圳市遗嘱库的发起人、有着20多年律师从业经历的闵齐双表示,在她经手的案件中,不少市民因为疏忽遗嘱有效性等问题,导致遗嘱无效。这使她萌生了成立深圳遗嘱库的想法,为深圳市民提供相关的法律服务。2015年,50余名律师自愿加入该项目的建设,组成深圳市幸福和谐

继承服务中心。

据介绍,深圳市幸福和谐继承服务中心属于非营利性的公益社会组织,将逐步建设运作深圳遗嘱库、老年临终关怀、遗嘱执行和遗产管理三大公益项目。深圳遗嘱库将通过自主研发的遗嘱管理系统,建立一整套符合法律规定的硬件和软件流程,通过法律专家的严谨论证和登记软件,借助指纹扫描、现场影响、公证或律师见证、文件存档、条码识别和密封保管等功能,充分保障当事人订立遗嘱的真实性、私密性、有效性,实现遗嘱的法律功能,体现订立人的真实意愿。



滞留在布鲁塞尔的中国旅客全部平安离开

3月27日凌晨,在比利时首都布鲁塞尔,滞留的中国旅客冒雨离开下榻的酒店。

当天,在中国驻比利时大使馆和海南航空公司的帮助下,最后38名滞留的中国旅客离开布鲁塞尔继续他们的旅行,这意味着

因恐怖袭击而滞留在这里的中国旅客全部平安离开。本月22日的布鲁塞尔恐怖袭击发生后,当地机场随即关闭,共有56名中国同胞被迫滞留,其中部分人员此前已经自行安全离开。

新华社记者 龚兵 摄

我国首座低浓铀微堆实现满功率运行

据新华社北京3月26日电 记者26日从国防科工局获悉,我国首座微型中子源反应堆(简称微堆)圆满完成低浓化改造,实现首次满功率运行。这是继核安保示范中心建成运行后,我国在核安保领域取得的又一重要成绩,也是中美核安保合作的重要成果。

国防科工局局长、国家原子能机构主任许达哲表示,微堆低浓化改造,是降低高浓铀流失风险、提升核安保水平的有力举措,也是中美核安保领域合作的重要内容。国家原子能机构将本着自愿、务实的原则,与其他国家分享低浓化改造技术经验,协商开展类似改造项目,全面提升全球核安保水平。

据介绍,该堆的主要用途包括中子活化分析、核仪器探头的考验、教学及培训、少量同位素生产等。

台湾版“阿尔法围棋”败于职业七段选手

据新华社台北3月27日电 由台湾交通大学研发的人工智能围棋程序27日与台湾棋院职业七段选手黑嘉嘉进行了一场激烈的表演赛,电脑程序因“棋风”上的弱点被对手抓住而在比赛中落败。

这款名为CGI的程序由台湾交通大学吴毅成教授带领多位学生共同研发。2015年的最初版本只相当于业余三段水平,经过不断改良,目前已经提升到业余六至七段水平,最近在与台湾新锐职业棋手的对局中取得了1胜1负的成绩,被誉为“台版AlphaGo(阿尔法围棋)”。

27日的表演赛由女棋手黑嘉嘉持白棋让先,持黑棋的CGI虽然偶有失误,但也屡有精彩表现,形势一度十分胶着。

叙政府军收复古城台德穆尔

据新华社大马士革3月27日电 叙利亚军方27日说,政府军当天已收复极端组织“伊斯兰国”控制的叙中部古城台德穆尔。

不愿具名的军方消息人士告诉新华社记者,在政府军的猛烈攻势下,“伊斯兰国”武装分子撤出古城台德穆尔,向霍姆斯省东部败退。目前拆弹小组正在拆除“伊斯兰国”设在城内的爆炸装置。

“伊斯兰国”去年5月攻占台德穆尔古城,叙政府军近日在古城及其附近与“伊斯兰国”展开激战,接连取得胜利。

台德穆尔古城位于叙首都大马士革东北约215公里处,是一座古罗马风格遗址,有2000多年历史,1980年被联合国教科文组织列入世界文化遗产名录。



布置“缅怀”花坛 迎接清明节

这是雨花台烈士纪念馆前布置的“缅怀”花坛(3月27日摄)。近日,为迎接清

明节,南京雨花台烈士纪念馆的烈士纪念馆前布置了由数万盆鲜花组成的“缅怀”花

坛。许多市民、学生和外地游客来到这里参观凭吊,缅怀革命先烈。 新华社发

日本民主党与维新党合并成最大在野党

冈田克也担任民进党首任代表

据新华社东京3月27日电 (记者刘秀玲 沈红辉)由原民主党与维新党合并后成立的新党“民进党”27日在东京举行结党大会,宣布正式成立。民进党在国会占有156个议席,成为日本最大在野党。

民进党意为“与国民共同前进之党”,它继承并吸收了原民主党与维新党的立场和理念,代表纳税人、消费者等普通民众立场,坚持立宪主义、推动统治机构改革,追求建成自由、共生、面向未来的社会,在安保外交领域贯彻恪守防卫政策。

大会决定由原民主党众议员江田宪司、原民主党代理代表长妻昭、莲舫。原民主党干事长枝野幸男担任民进党干事长,原民主党国会对策委员会委员安住淳担任民进党国会对策委员。

民进党将在9月30日举行正式党代表选举。冈田此前表示,若夏季参议院选举后民进党议席未能增加,他将退出9月的民进党代表选举。

冈田在结党大会上说,在安倍政权下,言论自由和知情权等基本权利受到威胁,和平主义遭到无视,贫富差距不断

相关链接▶▶

日本民进党成立:能否撼动自民党

民进党能否扭转自民党一党独大的局面?目前来看,不容乐观。民进党掌握156个国会议席,而自民党和公明党掌握461席,两者相距甚远。此外,民进党自身也存在一些问题。

首先,新党支持率难有大幅增长。日本时事社本月民调结果显示,民主党支持率为5.6%,维新党支持率只有0.8%,远低于自民党的23.1%和公明党的3%。共同社27日发表的最新民调结果显示,有67.8%的受访者“不看好”民进党,对新党有所期待的人仅占26.1%。

其次,党内分歧不可避免。民主党与维新党都是合并产生的政党,民主党在

扩大,国民对未来失去希望。他强调,民进党必须阻止安倍政权恣意妄为,在反省错误的基础上力争实现政权交替。

1998年由四党合并而成,维新党2014年由日本维新会与连络党合并而成。此外,两党原先的纲领不同,民主党强调代表广大民众追求共生社会,维新党则强调推动统治机构的改革。两党合并而成的民进党与社民党、共产党、生活党之间在修宪、安保等重要问题上也存在分歧。

最后,民进党在今年参议院选举中改选的议席多数,面临的风险较大。日本参议员每三年改选一半。今年7月,民进党60名参议员中有43人面临改选,改选比例高达72%。相比之下,自民党与公明党改选议席数虽多,但其掌握的席位总数之比较低。(据新华社东京3月27日电)