

两会世界眼

世界媒体的新热词 中国两会

□新华社记者

许多外国媒体人表示,随着中国不断发展,国际地位不断提升,“中国两会”早已成为全世界都关注的热词。



两会印象

根纳季·克里沃舍耶夫是俄罗斯国际文传电讯社一名资深驻中国记者。他认为,每年的两会会观察中国发展有风向标作用。他在采访中看到,代表不同阶层和群体的代表委员们带着使命感来到北京,在公开和坦诚的气氛中仔细研究探讨中国各种挑战及应对措施,为国家的下一步发展描绘蓝图。

克里沃舍耶夫说,几十年前,中国两会神秘而遥远,而现在连外国记者都可以旁听,这代表中国的开放程度在不断提高。

埃及中东社董事会成员、主任编辑哈立德·巴德里说,今年的两会是中国最重要的政治事件之一,将决定未来五年的国家规划。中东社一直高度关注中国两会,埃及其他媒体每年都会转载或参考中东社关于中国两会的报道。

西村大辅是日本《朝日新闻》国际新闻部副部长,2007年至2012年担任报社驻上海和沈阳分社社长,多次参与两会报道。他说,驻华期间自己见证了许许多多中国富起来的重要时刻。

西村说,外国记者在报道两会时能直观地接触中国领导人,充分了解他们的主张立场。

韩国中央电视台资深政治记者凯先生说,4次参与两会报道改变了他对中国的看法,他看到中国共产党和政府非常注重民主。中国经济快速成长也给他留下很深印象,如此快地发展崛起是“人类历史上前所未有的”。



两会期待

谈及本届两会,克里沃舍耶夫说,他的注意力将集中在中国国务院总理李克强的政府工作报告上。中国经济发展方向与手段、反腐败问题、第十三个五年计划如何开局等问题也值得关注。

克里沃舍耶夫说:“如果有机会提问,我会问,中国政府将采取什么措施,摆脱对出口的依赖,把增长动力转向内需。如何保证不出现通胀?如何保障国民实际收入稳步增加?”

哈立德·巴德里说,中东社今年将特别关注中国的发展建设、经济转型、对外投资以及继续推进与埃及这样的“一带一路”沿线国家间的产能合作等议题。“中东社今年将继续高度关注中国两会,不光要播发消息,还要播发很多新闻分析、新闻评论类稿件,对埃及和阿拉伯世界全面解读两会的主要内容和关键政策。”

西村大辅说,“十三五”规划将在今年两会上正式出炉,中国经济增长已从高速转为中高速。《朝日新闻》非常关注,在增长放缓的背景下,中国政府提出收入倍增计划、脱贫计划等政策目标将如何完成、供给侧改革如何进行、全面建设小康社会如何实施等问题。日本和中国经济联系紧密,日本读者非常关注中国经济动向。

凯先生说,经济是他的关注重点,包括“十三五”规划和“一带一路”建设等。此外,近期朝鲜半岛局势紧张,韩国媒体非常关注中国在日本和韩朝关系中的作用,如何发挥影响力等。



世界影响

哈立德·巴德里说,中国对埃及乃至阿拉伯世界来说是一个非常重要的友好国家和合作伙伴。随着中国越来越深入地融入世界,中国两会的受关注度和国际意义也越来越高。这不仅是因为中国这些年来取得的经济成就和国际地位提高,更是因为中国长期以来奉行的外交政策和解决地区问题的立场方式有利于维护地区和世界的和平稳定,这使得中国在中东地区成为一个受欢迎的国家,关注度也随之提高。

西村大辅说,两会是确定中国社会、中国政治未来一年乃至数年走向的重要会议,具有重要意义。中国在世界中的地位越来越重要,经济、外交、安全政策等走向对世界都有影响力。中国的地位越高,两会所释放的讯息也将日益受到关注和重视。

凯先生表示,两会不仅对中国国内的政治、经济、民生等发展有重要影响,随着中国在国际社会的作用越来越重要,两会在世界上的影响力也不断扩大。 据新华社北京3月3日电

两会新闻眼



“新式武器”

3月3日,中国人民政治协商会议第十二届全国委员会第四次会议在北京人民大会堂开幕。这是媒体记者用全景VR设备进行拍摄。 新华社记者 沈伯韩摄



“量子京沪干线”今年建成

“量子互联网”近了 黑客该慌了

“这条量子干线连接北京与上海,贯穿山东济南、安徽合肥等地,是千公里级高可信、可扩展的广域光纤量子通信网络,属世界首例。它建成后将广泛用于金融、政务等领域信息的安全传输。”

据新华社北京3月3日电(记者余晓洁 刘斐)全国政协委员、中国科学技术大学常务副校长潘建伟院士3日在接受新华社记者采访时表示,京沪干线大尺度光纤量子通信骨干网将于2016年下半年建成。

“这条量子干线连接北京与上海,贯穿山东济南、安徽合肥等地,是千公里级高可信、可扩展的广域光纤量子通信网络,属世界首例。它建成后将广泛用于金融、政务等领域信息的安全传输。”潘建伟说。

信息科技进步发展面临着两大瓶颈,即计算能力瓶颈和信息安全瓶颈:一方面,随着半导体晶体管的尺寸接近纳米级,电子的运动不再遵守经典物理学规律,半导体晶体管将不再可靠,著名的“摩尔定律”终将失效。另一方面,芯片后门、光缆窃听、“棱镜门”等窃听与黑客攻击事实,以及超级计算机运算速度突破亿次每秒,使得信息面临着越来越严重的窃听和破解风险。

“量子力学在百年来的发展过程中,已经为解决这些重大问题做好了准备。”潘建伟说。

展望量子通信的前景,潘建伟表示,未来能够形成天地一体的全球化量子通信基础设施,形成完整的量子通信产业链和下一代国家主权信息安全生态系统,构建基于量子通信安全保障的未来互联网,即“量子互联网”。

“英国《自然》杂志在一篇文章中指出,在不久的将来,利用量子模拟揭示高温超导和高效氮化等的机制,指导产业每年有望产生数百亿美元的直接经济效益,还可以为实现规模化的通用量子计算机奠定基础。”潘建伟说。

他还表示,量子精密测量可以实现对重力、时间、位置等物理参数的超高灵敏度测量,大幅度提升导航、定位、资源勘探和医学检测等的准确性和精度。

两会视点·科技前沿

电池·存储·个体·社会·智能

五大超级“黑科技”展望

□新华社记者 余晓洁 臧晓程 刘斐

“我认为,所谓‘黑科技’应该是那些难以想象的跨越式技术。”全国政协委员、北京启明星辰信息技术股份有限公司首席执行官严望佳3日在接受新华社专访时说。在她看来,越是基础领域的跨越,越是真正的“黑科技”。以下五个“超级”符合“跨越式技术”的特征,可能深刻改变人类生活。

【超级电池】

严望佳认为,当前移动互联网蓬勃发展。大家看到的常常是通信技术、芯片技术的发展。一个不太为人注意的重要

【移动设备的超级XPU、超级存储和超高速网络】

“这里说的其实就是超级机器。”严望佳说。现在一个普通U盘就有几十G的容量,这在十年以前难以想象。随便一部手机的存储容量就是十几年前一个大网站的对外带宽。 “随着处理器CPU、GPU等的快速发展,未来几年,超级

【超人】

严望佳表示,这里的超人指的是超级智能装备的人。

“人很快就会被各种智能设备所围绕,而且设备和人的耦合度会迅速提高。”严望佳说。

现在人拿着智能手机,带着智能手环、智能眼镜,活动在有很多智能设备的房间中。将来,虚拟现实、智能家居、智能植入设备等将彻底融入人与“机器”的界面。

【超级智能】

“引力波都被探测出来了,还有什么不可能呢?对于一些根本问题的思索,会再次摆在人类的面前。比如对于时空、对于人的智能的来源……”严望佳说。

“超级电池、超级机器、超人、超级社会,聚焦的终极核心就是‘人工智能’。”严望佳说。

严望佳说,未来五个风口产业可能是新消费应用材料产业、能源产业、数据产业、智能终端产业和娱乐产业。这些产业的爆发都和与“人”的直接交互关系有关。



支柱就是电池能力的大幅提高。没有小而高能的电池,移动终端设备只能停留在科幻。电池“能量体积比”存在一个和摩尔定律类似的快速发展规律。

“超级电池,将真正让物联网、智能设备、智能生活跳出科幻成为现实。当然,超级电池也会让安全攻击能力、网络战装备出现飞跃。”严望佳说。

计算、超级记忆、超级网络(比如5G、6G)都会出现,而且会集成在一个移动设备上,可能是车载、手持。这些都是超级智能的特点,没有物与物、人与人之间的联动。

例如,虚拟现实,从教育培训到远程协作,娱乐游戏到康复医疗等领域,立体化地拓展我们的感知空间,改变我们活在未来的方式。又如,智能家居,现在的智能家居产品只是基于数字化控制,还没有真正体现出人工智能的特点,没有物与物、人与人之间的联动。

“未来的智能家居应该以家庭为基础单元,由互联网技术、安全防护、自动控制和音频视频等构建家庭设施与家庭事务之间的联动体验。智能植入设备,开始可能是残障人士(比如义肢控制)和病患人士(比如心脏起搏和监测)先使用,后来变成普通人都需求的增强设备。”严望佳说。

【超级社会】

严望佳认为,智慧城市其实是智能社会。在每个个体逐渐具有“超人”的因素之后,人和人组成的社会及其管理也大量使用移动互联网、云计算、物联网、大数据分析等等新技术。这些技术让社会中人与人之间的耦合关系更加密切,成为一个超级社会。

“超级社会具有更强大的发展能量,但同时也具有更危险的潜在破坏力。”严望佳说。

据新华社北京3月3日电

两会现场

关键词 医疗保障

建议产前诊断入保

据新华社北京3月3日电(记者周楠 徐博)“湖南省2014年出生缺陷发生率达万分之221.87,居全国第三位,全省每两小时就有3名出生缺陷儿降生。其中,只有30%可以治愈或纠正,另外30%在出生前后死亡,40%留下终生残疾。”全国人大代表、湖南郴州市第一人民医院副院长雷冬竹在京对记者表示,出生缺陷儿造成家庭、社会的沉重负担,这个问题应该引起重视。

这名产科专家举了一个例子:2015年郴州市产前诊断中心筛查出34对同型地中海贫血携带夫妇,其中有4对夫妇因经济等原因拒绝接受产前诊断。按照平均几率,这4对夫妇中有1对会生出一个重型地中海贫血患儿,而地中海贫血患儿的治疗费用大概为100万元。

“因为拿不出3680元的诊断费,后期就可能要面对100万元的治疗费。”雷冬竹说。

雷冬竹说,据估算,我国每年新增3万至6万耳聋患者,其中超过60%是由遗传因素引起的。如果能及时发现,这部分新生儿通过提供用药、生活指导,可以避免耳聋的发生。

雷冬竹建议,我国应扩大新生儿疾病筛查范围,将48种遗传代谢性疾病和耳聋基因筛查纳入新生儿筛查,以便早发现、早诊断、早治疗,防止病残。另外,将儿童缺陷的诊断及治疗纳入医疗保险范畴,各级政府应依托当地产前诊断中心,建立“婚检-孕产咨询-孕期保健-产前筛查诊断-新生儿筛查与诊断-儿童康复及随访管理”的出生缺陷综合防治体系。

雷冬竹建议,在婚前孕产环节,将政府买单的婚前医学检查100元和孕产期优生检查的240元打包为340元的优生筛查服务,避免重复检查,节省出来的资金可以用来增加筛查项目。

关键词 尊师重教

修改教龄津贴规定

新华社北京3月3日专电(记者张亮)“每个月3元、5元最多10元的教师教龄津贴已经实施了30余年,是时候修改教龄津贴了。”全国政协委员、九三学社宁夏区委会主委马秀珍建议,适当提高教龄津贴,让长期在一线从事教学工作的教师不在待遇上吃亏。

上世纪80年代,我国出台了《关于教师教龄津贴的若干规定》,开始对普通中小学、职业中学、特殊教育学校的教师发放教龄津贴。马秀珍说:“当时的补贴标准是教龄满5年不满10年的,每月3元;满10年不满15年的,每月5元;满15年不满20年的,每月7元;满20年以上的,每月10元。3到10元的津贴在当时平均月薪只有几十元的教师来说,起到了改善待遇的很大作用。但30年过去了,如今转正定级的师范本科生月薪一般是2000元以上,现在几元钱的津贴几乎可以忽略不计。”

马秀珍认为,设立教龄津贴不仅体现了社会对教师的重视,实际上也符合教育发展的规律。“目前的职称评价标准往往重视发表的文章及获得的奖项,有些老师在教学上付出了相当的努力,长期从事一线教学工作,但在科研上却较少去重视,低水平的教龄津贴导致一线教师的工资水平较低。”马秀珍说。

她建议,教龄津贴要随着其他津贴、补贴的增长而增长,按当地教师队伍平均工资增长幅度提高,按照最初教龄津贴占工资总数的比例算,目前的教龄津贴应该调整为每月200元-300元。这样有助于在一线专心于教学工作的老师安心做好教育。

关键词 精准扶贫

必须遏制天价彩礼

据新华社北京3月3日电(记者王井怀 王菲菲)近年来,农村动辄十几万甚至几十万元的“天价彩礼”频频见诸媒体。全国人大代表栗翠田感慨地说,这都是让穷给闹的。

栗翠田是山西省原平市子干乡子干村的党支部书记,在农村待了半辈子。他感觉,近年来农村娶媳妇的彩礼越来越离谱:晋南地区十年前的彩礼钱还只有一万元左右,现在涨到了十万元;晋北一些地区甚至高达40万元。

“农村家庭里一般兄弟多,成家后分家产是头等大事。一些女孩子的父母打算在结婚前先给闺女要一部分家产,免得婚后分家产时吃亏;还有一些父母要来彩礼钱是为了预备再给自己的儿子娶媳妇。”栗翠田说,说到根上是大家穷怕了,以致于把婚姻变成了要钱的工具。

天价彩礼很容易让刚富起来的农民返贫。一些农村家庭辛苦十几年就是为了攒钱给孩子娶媳妇,一结婚便把老两口半辈子积蓄全都花光,甚至还欠下一屁股债。

“天价彩礼是农村一大陋习,这种风气必须刹住。”栗翠田说,“当务之急是农村要移风易俗,一是要靠村集体订立村规民约,重拾勤俭持家的朴素作风;二是要发挥基层党组织的模范带头作用,让优良作风扬起来,把歪风邪气压下去。”

“但更根本的是大力推进扶贫事业,让家家户户富起来。村民们日子过好了,不再为生计发愁,不再为养老发愁,不再把婚姻当买卖,天价彩礼才会慢慢消失。”他说。