

国务院新组建部门和单位陆续挂牌

韩正出席自然资源部挂牌仪式

新华社北京4月10日电近日,自然资源部、农业农村部、国家卫生健康委员会、国家市场监督管理总局、中国银行保险监督管理委员会等国务院新组建部门作为第一批挂牌单位陆续挂牌,国务院各部门的机构改革进入实质性落实和推进阶段。

中共中央政治局常委、国务院副总理韩正出席了自然资源部挂牌仪式并召开座谈会。他强调,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中全会精神,增强“四个意识”,坚定“四个自信”,按照党中央、国务院决策部署,确保机构改革蹄疾步稳、紧凑有序推进,切实转变和优化政

府职能,展现新组建部门的新气象新作为。

韩正指出,组建自然资源部是一场系统性、整体性、重构性变革,要科学设置机构和配置人员,认真履行职责使命,为生态整体保护、系统修复和综合治理提供重要体制保障,开创自然资源开发利用和保护工作新局面。要加强顶层设计,立足长远,保持定力,贯彻新发展理念,抓紧建立统一的空间规划体系,确保规划的稳定性和权威性,为自然资源开发利用和保护提供科学指引。要强化所有者职责和保护修复职责,统一管好自然资源这笔宝贵财富,统筹山水林田湖草系统治理,加快建立健全源头保护和末端修复治

理机制。要处理好开发利用和保护的关系,依法监管、依法保护、依法修复,确保开发科学有效可持续。要加快推进自然资源统一确权登记,为实现自然资源开发利用和保护监管提供有力支撑。要准确把握目标导向和问题导向,既要紧紧咬住目标,又不能回避问题,通过破解主要问题和主要矛盾,一步步实现目标。

韩正强调,要加强党的全面领导,更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,讲政治、顾大局,坚定不移把党中央、国务院各项决策部署落到实处。自然资源系统干部要加强知识储备和实践积累,及时掌握基

层一线情况,成为行家里手,以良好精神状态迎接新挑战,为新时代中国特色社会主义事业作出更大贡献。

根据此前召开的国务院机构改革推进会安排,4月中旬,要在确保具备集中办公条件,确保领导班子成员和综合司局实现集中办公基础上,完成新组建部门挂牌。抓紧制定“三定”规定,从严核定新组建部门内设机构数量,按照“编随事走、人随编走”原则核定编制数量,6月底前印发执行。

中共中央政治局委员、国务院副总理孙春兰、胡春华、刘鹤,国务委员王勇分别出席了相关部门和单位的挂牌仪式。

博鳌亚洲论坛

新华时评

国家主席习近平10日在博鳌亚洲论坛2018年年会开幕式上发表主旨演讲,亮出我国扩大开放的一系列重大举措。中国主动开放的坚定意志和决心,赢得全场热烈掌声。

对外开放是中国的基本国策,扩大开放,中国只会秉持互利共赢的理念,踏着自身发展的节拍,绝不会看别人脸色行事。

扩大开放,中国有恒心。改革开放40年,中国坚持打开国门搞建设。党的十九大报告提出,推动形成全面开放新格局。站在新的起点上,中国将进一步拓展开放范围和层次,完善开放结构布局 and 体制机制,以高水平开放推动高质量发展。可见,中国扩大开放,绝非权宜之计,而是适应新时代经济发展的顺势之举。

扩大开放,中国有诚意。世界已经成为你中有我、我中有你的地球村,各国经济社会发展日益相互联系、相互影响,推进互联互通、加快融合发展成为促进共同繁荣发展的必然选择。作为负责任的大国,中国正以不断扩大开放的实际行动,欢迎各国人民搭乘中国发展的“快车”“便车”。用联合国秘书长古特雷斯的话来讲,中国已成为多边主义的最重要支柱和促进世界和平与发展不可或缺、值得信赖的重要力量。

扩大开放,中国有原则。“互利共赢”是中国对外开放的核心要义。中国不是一贯这么说,更是一贯这么做。对外开放,中国向来不打地摊博弄小算盘,不搞封闭排他小圈子,不做凌驾于人的强买强卖。同时,中国的对外开放不会以牺牲国家利益为代价。任何国家妄图通过施压或恫吓,最终都将竹篮打水一场空。(记者刘虹霞)新华社海南博鳌4月10日电

中国按自己节奏扩大开放

无底线,流量成流毒!

新华社北京4月10日电(记者白瀛)传播“未成年人怀孕生子”并引发效仿;直播呼叫转移到110浪费大量警力;视频传授猎捕野生动物技术,视频恶搞张嘉译走路姿态……近来,快手、抖音、火山小视频、内涵段子等网络视频平台一再被推上风口浪尖,频频被打上突破社会道德底线、严重影响青少年健康成长的羞耻“判印”。

4月4日,国家广播电视总局通报,责令今日头条、快手两家网站对“有违社会道德节目等问题”的节目整改;4月6日,国家网信办通报,责令直播涉未成年人低俗不良信息的快手今日头条旗下火山小视频全面整改;4月10日,广电总局再次通报,责令今日头条永久关停旗下存在导向不正、格调低俗等突出问题的内涵段子客户端软件及公众号。

在流量越来越便宜的科技社会,网络视频给公众带来新鲜体验的同时,也因为部分内容的无底线,一些流量成为流毒在毒害公众,尤其是年轻人。团中央下属机构日前发布的一项调查显示,49.1%的受访者每天浏览短视频半小时以上,66.3%的受访者在网上发布过自己拍摄的短视频;短视频的主要受众群体是青少年,搞笑有趣是短视频吸引大批受众的最主要原因。

“作为网络文化的产物,短视频兼容了碎片化接受情境和感官化内容形态两种特征,迎合了受众填补闲暇时间的需求或获取感官刺激的心理。”清华大学新闻与传播学院副教授常江说,同时一些用户追求感官冲击,一定程度上滋长了低俗内容的传播空间。

近年来,今日头条、新浪微博、腾讯、阿里、360、秒拍等相继进军短视频行业,拼补贴、拼政策、拼流量……其背后隐藏着自媒体行业内波澜壮阔的变化,但传播内容却鱼龙混杂。

有网友指出:“在一些视频网站,‘什么辣眼睛,毁三观的视频都有,唯一没有的,就是底线’。”

“低俗流行现象,会混淆网络平台应有的价值判断标准。”中国政法大学传播法研究中心副主任朱巍认为,部分用户对低俗内容争相模仿导致其流行和广泛传播,一方面与主流流行文化背离,另一方面也会导致用户形成“低俗即流行”的错误认知和价值判断。

事实上,近年来,互联网视听节目或平台一直在边缘行走。去年开始,《吐槽大会》《见字如面》《奇葩大会》等节目都被禁播,三观不正成为这些节目的普遍标签。

有评论指出,网络视频让普通公众都获得平等的展示自我机会,但可惜,一些平台在发现低俗视频能带来巨大流量时,没有痛下决心自律,坐等主管部门的整治;因此,下一步平台如何加强审核把关取精去糙,为公众尤其是青少年把好价值观的重要导向,已成为一道亟待解决的现实考题。

深圳成立首支 应急义工团队



▲“我志愿加入应急抢险义工队……”4月10日上午,在深圳市龙岗区举行的“宝龙街道·中浦信应急抢险义工队成立暨誓师大会”上,近百名身穿红色义工服的义工队员们作出了庄严的宣誓。誓师大会上,宝龙街道领导向义工队进行了授牌和授旗。据悉,这支新成立的义工队是深圳市首支以应急抢险救援为主,并拥有近百台大型抢险救援机械设备和车辆的义工队。(周维朕摄)

我科学家开创第三类存储技术

写入速度比目前U盘快一百万倍

新华社上海4月10日电(记者吴振东)近日,复旦大学微电子学院教授张卫、周鹏团队实现了具有颠覆性的二维半导体准非易失存储原型器件,开创了第三类存储技术,写入速度比目前U盘快一百万倍,数据存储时间也可自行决定。这解决了国际半导体存储技术中“写入速度”与“非易失性”难以兼得的难题。

北京时间4月10日,相关成果在线发表于《自然·纳米技术》杂志。

据了解,目前半导体电荷存储技术主要有两类,第一类是易失性存储,例如计算机中的内存,掉电后数据会立即消失;第二类是非易失性存储,例如人们常用的U盘,在写入数据后无需额外能量可保存10年。前者可在几纳秒左右写入数据,第二类电荷存储技术需要几微秒到几十微秒才能把数据保存下来。

此次研发的新型电荷存储技术,既满足了10纳秒写入数据速度,又实现了按需定制(10秒-10年)的可调控数据准非易失特性。这种全新特性不仅在高速度内存中可以极大降低功耗,同时能实现数据有效期截止后自然消失,在特殊应用场景解决了保密性和传输的矛盾。

这项研究创新性地选择多重二维材料堆叠构成了半浮栅结构晶体管:二硫化钼、二硒化钨、二硫化钨分别用于开关电荷传输和存储,氮化硼作为隧穿层,制成阶梯能谷结构的范德瓦耳斯异质结。

“选择这几种二维材料,将充分发挥二维材料的丰富能带特性。一部分如同一道可随手开关的门,电子易进难出;另一部分像一面密不透风的墙,电子难以进出。对‘写入速度’与‘非易失性’的调控,就在于这两部分的比例。”周鹏说。

写入速度比目前U盘快一百万倍,数据刷新时间是现有技术156倍,并且拥有卓越的调控性,可以实现按照数据有效时间需求设计存储器结构……经过测试,研究人员发现这种基于全二维材料新型异质结能够实现全新的第三类存储特性。

科研人员称,基于二维半导体的准非易失性存储器可在大尺度合成技术基础上实现高密度集成,将在低功耗高速存储、数据有效期自由度利用等多领域发挥重要作用。



话剧《县委书记廖俊波》在京上演

▲4月10日,演员在话剧《县委书记廖俊波》中表演。当日,由福建人民艺术剧院创作演出的话剧《县委书记廖俊波》在北京国家大剧院亮相。

新华社记者姜克红摄

(上接5版)

砥砺前行 中国改革开放必将为世界作出更大贡献

虽已走过万水千山,但仍需要不断跋山涉水。

新时代,新使命。“继续自强不息、自我革新,坚定不移全面深化改革”;“继续大胆创新、推动发展,坚定不移贯彻以人民为中心的发展思想”;“继续扩大开放、加强合作,坚定不移奉行互利共赢的开放战略”;“继续与世界同行、为人类作出更大贡献,坚定不移走和平发展道路”……习近平主席在演讲中用四个“继续”概括了新时代中国人民前进的方向。

“整场演讲从全局着眼,果决而无畏。”罗兰贝格中国区CEO戴璞认为,习近平主席此次演讲与之前在达沃斯世界经济论坛2017年年会上的演讲一脉相承,“凭借中国道路及自我革命的成功,习主席对全球化这一不可逆转的趋势作出了振奋人心的阐释”。——风云激荡时刻,更显中国中流砥柱本色。

“大幅度放宽市场准入”“创造更有吸引力的投资环境”“加强知识产权保护”“主动扩

大进口”……习近平主席明确向世界宣示:中国开放的大门不会关闭,只会越开越大!

这是中国基于发展需要作出的战略抉择,同时也是在以实际行动推动经济全球化造福世界各国人民。

“不是别人要我们开放,而是我们自身要开放,在开放中促进改革发展,在开放中促进源头核心技术的进步。”科大讯飞董事长刘庆峰认为,加强知识产权保护,外资企业有要求,中国企业更有要求;中国对外开放再扩大,深化改革再出发,绝不仅是旧版本的小幅优化,而将是经济社会现代化进程的重大转型升级。

——稳步迈向世界,中国改革开放保持自己的节奏与定力。确保放宽银行、证券、保险行业外资股比限制措施落地;尽快放宽外资股比限制特别是汽车行业外资限制;全面落实准入前国民待遇加负面清单管理制度;加快加入世界贸易组织《政府采购协定》进程;举办首届中国国际进口博览会……一项项重大务实举措,折射的是中国改革开放的决心,更是“到大海中游泳”的信心。

中国华融资产管理股份有限公司董事长赖小民用“前所未有”来形容金融开放力度。“过去40年,我们靠改革开放发展进步;未来,我们还是要靠改革开放来推动新时代

高质量发展新的进步。”

——贡献全球经济,迈向世界舞台中央的中国展现大国担当。

针对这些对外开放重大举措,习近平主席指出,将尽快使之落地,宜早不宜迟,宜快不宜慢,努力让开放成果及早惠及中国企业和人民,及早惠及世界各国企业和人民。

“中国的改革开放不仅是中国的事情,也关乎全球。”中国(海南)改革发展研究院院长迟福林说,在改革开放40周年之际,中国释放下一步改革开放的重大举措,为世界应对贸易保护主义挑战注入了强大信心,为推进更加均衡的经济全球化提供了强大推动力。

“改革开放对中国的过去如此重要,对中国的未来也同样重要。”阿里巴巴董事局主席马云认为,中国继续改革开放,这对世界而言“是一颗定心丸”。

心之所向,行之所至。坚持开放共赢,勇于变革创新,向着构建人类命运共同体的目标不断迈进,只要全球携手同行,一定能够共创亚洲和世界的美好未来!

(记者刘华、周正平、王犹玲、侯丽军、赵叶苹、涂超华、刘虹霞、王存福)

未来已来 挑战并存

在博鳌听“大咖”们聊“未来”

新华社海南博鳌4月10日电(记者刘邓)未来已来。人工智能、AR/VR、大数据、云计算、区块链、5G、物联网……如今这些技术词汇在公众场合被频繁讨论。它们究竟能对人类未来的生产生活产生什么影响?不妨听听博鳌亚洲论坛2018年年会的“大咖”们如何畅想“未来”。

新一轮技术革命方兴未艾

历史上,那些强劲且可持续的经济发展,都是由革命性技术推动实现的。从宏观视角看,18世纪的技术革命是以蒸汽机为代表的机械化,19世纪的技术革命是以电力为代表的电气化,20世纪的技术革命是以互联网为代表的信息化,特征都非常明显。

“我们谈论新一轮的技术革命,感受到了多元化的特征,比如智能化、数字化、平台化、可视化等。”海信首席专家张德强说。

目前,人工智能、VR/AR、大数据、云计算、5G、区块链等众多新词汇,不少被冠以“颠覆性技术”的标签。多元化的技术革新多头并进,也带来了困惑:新的真正意义上的技术革命已经到来了吗?

不少与会专家认为,能够为当下和未来人类族群的社会问题和痛点提供解决方案的技术,才称得上是“颠覆性技术”。默克投资(中国)有限公司董事总经理安高博认为,现在迎来了第四次工业革命,已有各种各样的征兆,面向未

新技术塑造新业态

不少专家预测,事实上,未来整个生产、消费、服务、贸易等各个行业,都将受到新技术的巨大影响。而人工智能和机器人的发展必将给制造业带来巨大影响。

“它将改变全世界制造业的格局……比如阿迪达斯,现在全世界都有劳动力为其鞋业制造服务,未来它可以通过人工智能和机器人进行生产,不需要那么多劳动力支出。”弗兰西斯·高锐说。

有分析人士预测,未来一些岗位甚至包括律师、股票分析师等也将被取代,到2030年将有400万到800万人失去岗位。小i机器人创始人袁辉则说,不一定面临大面积的失业,但会面临大面积的转向。技术的发展将倒逼人类学习新技能,适应新变化,拓展新业态。

“我认为医药、卫生行业能够从技术革命当中获益良多。”世界卫生组织(WHO)前总干事陈冯富珍认为,未来人口老龄化是不可逆转的趋势,医养结合的护理服务将是非常广阔的市场。据WHO统计,到2030年,中国

超过60岁的人口将超过3亿,印度将超过2亿。“在技术上需要为这个社会问题寻求解决方案。”陈冯富珍说。

未来技术将呈现出融合发展的趋势。黑莓董事局行政主席席守宗认为,未来的交通可能是无人驾驶也可能是其他技术,但智能化的出行服务将是不变的追求。

瑞典爱立信公司董事长雷夫·约翰森说:“通信行业热议的5G技术也将深刻改变交通行业,5G极低时延的特性可以帮助未来的车辆提前意识到对方,让它们彼此可以沟通,防止潜在的撞车。”

百度公司总裁张亚勤认为,量子通信将是技术攻关的重要方向,“未来5至10年将会出现很多令人激动的关于量子计算的新架构、新应用、新业态。”

技术伦理和数据安全要严肃对待

其实,每一项新技术都是双刃剑。

“人工智能未来的发展,人的脑力和神经系统会有人工智能帮助加强,但也可能操纵人的想法,会慢慢影响人们的思考和意识、价值系统和信仰等。20年后如果父母想要通过人工智能影响自己孩子的婚姻,比如希望儿子跟某个女孩认识,通过新技术做一些引导,是可能发生的。”以色列创业之父、著名投资人Yossi Vardi揭示出一个并不那么愉快的未来场景。“新技术就像打开魔盒放开了一个

新精灵,它是好还是坏需要每一个技术研发者都负责。”他说。

张亚勤指出,目前数字技术和生物技术及其他技术都在融合发展,人类的价值观和伦理等其实也在不断适应新的变化,迎接新的挑战。

弗兰西斯·高锐观察到,这些技术革命都是数据革命的衍生,包括人工智能的应用、生物医药科学的应用,其实都与数据相关,数据成为新一轮技术革命的基础。未来随着万物互联,个人将很少有不在网络中的数据。而Facebook数据泄露、网络上的买卖个人信息等已暴露的问题,也引起社会对未来的恐慌,毕竟没有人希望“信息裸奔”或生活在监控之下。

与会“大咖”们认为,虽然出现了区块链等技术试图保护个人隐私,但可预见的是,越来越多的数据将集中到大公司的后台数据中心。未来保护数据隐私是需要严肃对待的大问题,全球每家企业都应该通力合作共同应对这个挑战。

苹果公司副总裁、大中华区董事总经理葛越指出,用户的数据是属于用户的,数据隐私是一项基本人权,其他任何人不应该把个人的数据信息进行变现,“可以匿名收集数据、了解整体的情况,就没必要把每个人的数据不断上传到服务器上。”

“保护用户隐私和数据安全,这是一件十分必要的事情。”张亚勤说。