

习近平同党外人士共迎新春

(上接第一版)

吕建代表各民主党派中央、全国工商联和无党派人士致辞。他表示,2019年,以习近平同志为核心的中共中央以不畏浮云遮望眼的胸怀掌舵领航,以咬定青山不放松的定力稳健前行,带领国家创造了举世瞩目的伟大成就。2020年,统一战线广大成员将更加紧密地团结在以习近平同志为核心的中共中央周围,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,全面贯彻落实中共十九大和十九届二中、三中、四中全会精神,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,为中国复兴号巨轮扬帆远航加油助力。

在听取吕建致辞后,习近平发表了重要讲话。他强调,2019年是党和国家发展进程中极不平凡的一年。面对复杂多变的国际形势,面对艰巨繁重的国内改革发展稳定任务,我们大家一起团结奋斗、一起攻坚克难,有付出也有收获,有艰辛也有快乐。一年来,中共中央团结带领全国各族人民,沉着应对国内外风险挑战明显增多的复杂局面,坚定不

移贯彻新发展理念,着力打好三大攻坚战,推动经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设取得新的重大进展,为全面建成小康社会打下了更为坚实的基础。

习近平指出,2019年也是中国共产党领导的多党合作和政治协商制度确立70周年。一年来,各民主党派中央、全国工商联和无党派人士自觉维护中共中央权威和集中统一领导,团结一心、锐意进取,在凝心聚力、服务大局上展现了新的作为。各民主党派和无党派人士扎实开展“不忘合作初心,继续携手前进”主题教育,回顾多党合作初心,弘扬优良传统;围绕贯彻新发展理念、推动高质量发展等重大问题深入考察调研,提出意见和建议,为中共中央科学决策和有效施策提供了重要参考。各民主党派中央深入开展脱贫攻坚民主监督,加大定点监测、驻村调研力度,为打赢脱贫攻坚战发挥了重要作用。各级工商联持续开展“光彩行”活动,踊跃投身“万企帮万村”精准扶贫行动。无党派人士积极为国家经济社会发展建言献

策。习近平代表中共中央,对大家的辛勤工作表示诚挚的感谢。

习近平强调,2020年是决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚之年,也是“十三五”规划收官之年。希望大家围绕中共中央决策部署,立足我国经济社会发展的新形势,紧扣全面建成小康社会目标任务,调查研究察实情,实事求是建诤言,做中国共产党的好参谋、好帮手、好同事。

习近平强调,中国共产党要持之以恒加强自身建设,民主党派也要持续加强自身建设。希望大家认真学习贯彻中共十九届四中全会精神,坚定信心和决心,引导广大成员和各自所联系群众,增强坚持中国共产党领导、坚持中国特色社会主义制度的思想自觉、政治自觉、行动自觉。

习近平指出,中国共产党领导的多党合作和政治协商制度是从中国土壤中生长出来的新型政党制度,在凝聚共识、优化决策、协调关系、维护稳定等方面发挥了独特作用。希望大家认真学习贯彻中共十九届四中全会精神,坚定信心和决心,引导广大成员和各自所联系群众,增强坚持中国共产党领导、坚持中国特色社会主义制度的思想自觉、政治自觉、行动自觉。

习近平指出,决胜全面建成小康社

会、决战脱贫攻坚,需要凝聚起包括各民主党派、工商联和无党派人士在内的全体中国人民的智慧和力量。希望大家围绕中共中央决策部署,立足我国经济社会发展的新形势,紧扣全面建成小康社会目标任务,调查研究察实情,实事求是建诤言,做中国共产党的好参谋、好帮手、好同事。

习近平强调,中国共产党要持之以恒加强自身建设,民主党派也要持续加强自身建设。希望大家认真学习贯彻中共十九届四中全会精神,坚定信心和决心,引导广大成员和各自所联系群众,增强坚持中国共产党领导、坚持中国特色社会主义制度的思想自觉、政治自觉、行动自觉。

习近平指出,全国工商联要加快推进工商联各项改革,更好促进非公有制经济健康发展和非公有制经济人士健康成长。要加强无党派代表人士队伍建设,做好思想引导和政治引领工作,为他们发挥作用搭建舞台、提供条件。

丁薛祥、尤权,各民主党派中央、全国工商联有关负责人,中央有关部门负责同志参加活动。

《新中国经济学研究70年》出版

据新华社北京1月14日电 (记者王希) 主要讲述新中国成立以来理论经济学研究进展和创新的《新中国经济学研究70年》一书,日前由中国社会科学出版社正式出版发行。

新中国成立以来,经济建设的伟大成就和经验的大量积累,为经济学家的研究工作提供了肥沃的土壤和丰富的营养。

据介绍,此次出版的《新中国经济学



武汉:年货节上“打”年货 1月14日,市民在活动现场挑选年货。当日,第十一届全国(武汉)年货购物节暨第32届武汉商业吃穿用商品迎春大联展在武汉国际会展中心举行。此次活动共吸引全国500多家生产企业和经销商,现场餐饮美食、电商乐淘、年货展会、生活服务多方联动,吸引众多市民前来选购。活动将持续到1月22日。

新华社记者 肖艺九 摄

重庆将实现政务信息“一云承载”

据新华社重庆1月14日电 (记者黄勇)记者14日从重庆市大数据应用发展管理局获悉,重庆将在2020年一季度上线“数字重庆”云平台,通过聚合分散的政务信息系统实现“一云承载”,力争到2020年底基本实现政务信息系统100%迁移上云。



“共青团号”列车上的特殊乘务员 1月14日,3872次“共青团号”临时旅客列车乘务员与旅客在车上欢聚合影。1月13日21时42分,3872次“共青团号”新增临时旅客列车从福州火车站开出。中国铁路南昌局集团有限公司福州工务段的30多名线路维修人员经过培训后,成为该趟列车的特殊乘务员。他们身着红色服装,为旅客提供热情服务。

新华社记者 林善传 摄

据悉,“数字重庆”云平台为“1+5”架构,其中“1”是重庆全市多云管控平台,“5”是浪潮、华为、紫光、阿里、腾讯5个云服务平台,将共同支撑重庆各部、区县政务信息系统进行存储、计算、网络资源动态分配和按需供给,形成全市“一云承载”共享共用共连的云服务体系。

天津全面启用电子职称证书

据新华社天津1月14日电 (记者王晖)近日,天津天地伟业技术有限公司副总经理薛超登录天津市职称信息管理系统,自助打印出本人的人工智能正高级工程师电子职称证书。薛超获得的是天津首张电子职称证书,同时这也标志着电子职称证书在天津市全面启用。



犯罪套路 近年来,虚开发票的犯罪手法手段更加隐蔽且不断翻新,大致可分为三类:“空壳票”、“黄金票”、“农副产品票”。多地警方认为,“空壳票”“黄金票”“农副农产品票”背后暴露的虚假经营问题,其实通过对企业和用电等情况的分析就能掌握。张汉军说,为消除涉税犯罪的“温床”,堵住涉税犯罪的“窗口期”,应倡导政府各部门开放、共享数据资源,构建大数据监管模式,及时发现异动,进行有效干预。

号:第0000026666,声明作废。

2020年1月15日

●河南建和服饰有限公司不慎将开户许可证(核准号:J5091001006401)、公章、法人章、财务章、税控盘丢失,声明作废。

2020年1月15日

●祖兴不慎将残疾军人证丢失,编号:豫军055942,声明作废。

2020年1月15日

●郸城县人民检察院不慎将开户许可证丢失,核准号:J5087000141001,声明作废。

2020年1月15日

银保监会: 防范化解金融风险攻坚战取得关键进展

1月13日中国银保监会副主席黄洪
在当日举行的国新办发布会上表示

2019年银行业加大不良贷款处置力度,全年处置不良贷款约2万亿元,商业银行逾期90天以上贷款全部纳入不良资产管理

三年来影子银行规模较历史峰值压降16万亿元,影子银行和交叉金融风险持续收敛

▲同比增长

严厉查处银行保险资金违规流入房地产领域,房地产贷款增速同比下降3.3个百分点

银保监会全年
处罚银行保险机构2849家次
处罚责任人员3496人次
罚没合计14.5亿元

治理网络借贷风险方面
2019年末全国实际运营网贷机构
248家,较年初下降76%
机构数量、借贷余额及参与人数
连续18个月下降

新华社发(边纪红制图)

我们的5G生活:更智慧、更美好

新华社记者 张辛欣 孙飞 张泉

数字经济时代,信息化的质量在一定程度上决定着发展的质量。作为信息通信的基础,5G无论是对经济转型还是社会生活,都至关重要。2019年,我国发放了5G商用牌照,5G生活已来。

习近平总书记指出,中方愿同各国分享包括5G技术在内的最新科研成果,共同培育新的核心竞争力,转变经济增长模式。

稳步推进5G网络建设、深化共建共享,力争2020年底实现全国所有地级市5G网络覆盖,在各行各业推动5G应用与开发……随着5G发展的步伐不断加快,数字经济和智慧生活的新篇章正在开启。

5G点亮美好生活

身份证、护照、登机牌、行李牌,繁琐的排队、信息核对、安检……你在机场出行时,是否也遇到过这样的手忙脚乱?随着5G的发展和应用,人们将“优雅出行”。

在北京大兴国际机场设立的部分自助值机设备上,只需注册并录入“人脸信息”,自助值机设备就可以智能验证操作。

改变的不只是值机环节,在5G支撑下,信息流动将更加迅速、安全,“无缝通关”将在更多领域实现。

5G代表着更高速、更大容量、更低时延的网络。它可以让数据传输和处理更快捷,连接更加充分,犹如润物春雨,为生活注入更多可能性。

“4G时代反应时间是100毫秒,‘5G+边缘计算’则是1毫秒量级。”中国工程院院士邬贺铨说,5G很重要的点就是让效率更高,决策更精准,这些将极大改变社会生活。

5G和医疗会产生怎样的“化学反应”?很多城市用实践给出了答案。

在浙江大学医学院附属第二医院,技术人员通过整合5G远程超声、5G

急救指挥平台等多个子系统,搭建出一条“5G智慧急救绿色通道”。“急救是一场分秒必争的生命竞赛,5G到来,给远程医疗急救赢得了‘加速度’。”浙大二院急诊科主任张茂说。

在南昌大学第二附属医院,通过5G实现手术过程全方位清晰进行传输,颠覆了传统的医疗教学。依托“5G+VR”技术,千里之外正在进行的手术“纤毫毕现”,教师、学生可以实时对特定手术部位进行标记、测量、绘制,犹如身临现场。

在交通领域,“5G+无人驾驶”也在快速发展。记者从滴滴出行获悉,滴滴正着手建设面向未来的智能道路基础设施,通过5G与自动驾驶车辆的实时信息交互,提升出行安全。

智慧零售落地北京、上海、深圳等地商业街;精准饲喂让农业生产有了科技保障;智能信号灯缓解了城市的拥堵……因为5G的注入,很多创新正从概念走向大规模应用。

工业和信息化部通信发展司司长闻库认为,5G将为各种跨界融合和跨行业应用开发提供支撑,推动人类社会进入全面感知、可靠传输、智能处理、精准决策的智能时代。

“到2022年,我们将突破一批面向工业互联网特定需求的5G关键技术,‘5G+工业互联网’的产业支撑能力显著提升。”闻库说。

5G催化“制造”变“智造”

在沈阳南郊新松机器人公司内,身穿桔黄色外衣的一台台智能机器人,进退自如,行走间还转动着“火眼金睛”左顾右盼,将身边的一切实时传输到网上。

新松机器人公司中央研究院技术人员李淳说,智能巡检机器人可以替代工人深入到危险恶劣环境,准确收集现场信息,有效提升危险环境巡检工作效率和安全保障水平。

“如果说4G更多应用在消费互联网领域的话,那么5G将推动产业链互通互联。”中国信息通信研究院副院长王军

域提供稳定的5G信号,为城市生活注入智慧因子。

截至目前,南京市已基于路灯设施架设5G基站150座,预计到2022年,主城区主要道路路灯都将因5G成为城市“智慧帮手”。

在宁夏,银川市与百度开展战略合作,共同打造人工智能产业集聚地与智能网联示范区;在河北,苏宁零售云布局雄安新区,让零售店面因“云上服务”而更接地气、更聚人气;在辽宁,借助新一代信息技术加速培育新经济新模式,老工业基地正变得“轻盈”;在深圳,随着15000个5G基站的开通,5G产业发展和应用落地正在加速……

越是革命性变革的技术,越将构建起协同演化、动态开放、生机勃勃的创新生态。5G看似是“一个点”,带动的却是“千万面”。

有分析认为,到2020年,将有超过500亿台机器、设备进行互联,超过2000亿个联网传感器产生海量数据。通过5G传输与互联,这些数据将释放巨大“魔力”。

中国信息通信研究院《5G产业经济贡献》认为,预计2020至2025年,我国5G商用直接带动的经济总产出达10.6万亿元。

“高速优质的网络为创新提供了沃土。”中国信息通信研究院副院长王志勤说,5G犹如一根丝带,将串起各行各业和城市里的每个角落,催生创新型应用落地开花,为高质量发展带来新空间。

创新是对未来永无止境的探索,互联网的根本就是连接与沟通。“万物互联”的5G,必将在开放融合中发展。

工信部表示,将一如既往地欢迎国外企业积极参与我国5G网络建设和应用推广,继续深化合作,共谋5G发展和创新,共同分享我国5G发展成果。

(新华社杭州1月14日电)

遗失声明

●朱南南不慎将营业执照正本丢失,注册号:41162262108505,声明作废。

2020年1月15日

●张五浩(41272319870801556)不慎将建设地广场购房票据丢失,编号:1047460(10000元)、1047461(163150元)、1050233(100000元),声明作废。

2020年1月15日

●石四英不慎将项城市106国道南(君临上城12号楼)的房产证丢失,声明作废。

2020年1月15日