

习近平同党外人士共迎新春

(上接第一版)

吕建代表民主党派中央、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。希望大家全面贯彻中共十九大和十九届二中、三中、四中全会精神,紧扣全面建成小康社会目标任务,坚持稳中求进工作总基调,全面贯彻新发展理念,全面做好稳增长、促改革、调结构、惠民生、防风险、保稳定工作,为决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚作出新的贡献。

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 and 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

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,实事求是建谏言,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。希望各民主党派努力成为政治坚定、组织坚实、履职有力、作风优良、制度健全的中国特色社会主义参政党,为推进国家治理体系和治理能力现代化作出新的贡献。

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。

盆景里生长不出乡愁

新华社记者 方益波

在涉及千家万户民生利益的老旧小区改造中,浙江一些地方重视结合地域特色,强调本地居民的主体责任,提升中心城市对乡村发展的带动作用,也要结合当地实际。城镇化建设抑或美化乡村环境,尤其需要植根厚土,与民俗肌理相互契合,如此方能获取源源不断的生命力。而养在花盆中、装在画框里的,只能是一种观赏文玩,碰一下就碎了一地。

但是,在快速推进的城乡建设工程中,也要警惕脱离群众、脱离生活的“盆景化”倾向。即便展示多视角下的“美”,也要尊重当地的历史文脉和禀赋特色,以原住民为建设 and 治理的主体,形成和现实生活血脉相连的美学标准、工作导向和评价体系。

故土容易引发乡愁类的美好情感,然而乡愁不会在盆景中产生。这方面有过深刻的教训,一些地方以新为美,以洋为美,拆了老建筑,建起“新奇特”,实现了长官意志的“美”、书本上的“美”,却丢失了本土的生活的真实美,以至于城市布景化、文物景区化、景区一致化,这都是前车之鉴。

从城镇化建设到美丽乡村建设,从老旧小区改造到农村人居环境整治,这些项目的推进,总体上看取得了重要成果,提升了生活质量,但在推进过程中,有的地方片面理解和执行政策文件,顾此失彼,人居环境改善了,养猪生产忽略了;有的地方照搬照抄,重建了一个“画报上的新农村”,看起来很美,本乡本土的历史

遗存却消逝了;还有的地方把个别人理解的“美化”观念强加给百姓,老黄瓜刷绿漆,成了“样子货”。

提升中心城市对乡村发展的带动作用,也要结合当地实际。城镇化建设抑或美化乡村环境,尤其需要植根厚土,与民俗肌理相互契合,如此方能获取源源不断的生命力。而养在花盆中、装在画框里的,只能是一种观赏文玩,碰一下就碎了一地。

如何避免“盆景化”? 作风上,要走群众路线,从群众中来,到群众中去,充分发挥百姓主体作用,形成共建共享的治理共同体,而不能“从文件中来,到文件中去”;认识上,要懂得欣赏老、旧、土的美,尊重本土文化,避免来行政权力、资本力量、知识霸权的傲慢,警惕出于专业技术的优越感,以及不尊重群众、不尊重当地看似粗黑浅陋实则大有讲究的生活痕迹,实现专业性和群众性的结合。

今年是全面建成小康社会收官之年。小康不小康,关键看老乡。不久前召开的中央农村工作会议指出,要坚持从农村实际出发,因地制宜,尊重农民意愿,尽力而为、量力而行,把当务之急的事一件一件解决好。把每一项工程做到基层生活中去,做到百姓心坎里,实实在在为群众需求服务,为生活品质提升服务,为滋养城乡环境的文化内涵服务。

(新华社杭州 1月14日电)

《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

研究 70 年》一书,系统记录了我国经济发展的峥嵘历程,概括出新中国成立以来中国经济学特别是理论经济学的重大进展;确立了社会主义市场经济论;所有制理论有重大突破;分配理论有重大创新;形成顺应经济全球化的对外开放理论;经济增长与发展理论越来越受到重视并不断创新;构建中国特色社会主义政治经济学的“四梁八柱”等。



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,第十届全国(武汉)年货购物节暨第32届武汉商业吃穿用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代理商,现场餐饮美食、电商乐淘、年货展会、生活服务多方联动,吸引了众多市民前来选购。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 (记者黄兴)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。

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门、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。



“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联欢合影。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

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,同时也标志着电子职称证书在天津市全面启用。

去年以来,天津市人社局组织专门力量在该市职称信息管理系统开发了电子职称证书模块,覆盖了除国家统一考试以外获得天津市职称的所有专业技术人员,包括 27 个系列职称评审委员会评审通过的、自主评审单位评审通过的及各单位自主聘任的专业技术人员,共计约 5 万人。



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”“农副产品票”背后暴露的虚假经营问题,其实通过对企业用工、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。

新华社发

遗失声明

●朱南南不慎将营业执照正本丢失,注册号:411622621088505,声明作废。

●张五浩(412723198708015556)不慎将建业置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,证

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。

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。

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速,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。记者在滴滴出行获悉,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……随着 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。

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……随着 5G 的注入,很多创新正从概念走向大规模应用。

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話,那么 5G 将推动产业间互

志勤说,5G 未来将转向以工业应用为主,推动构建共享共建的产业发展生态。

用理性的数据预测代替感性的经验决策,企业运转的操作系统和思维方式正发生质的改变,产业全链条的效能逐步提升。

大连冰山集团董事长纪志坚介绍,综合运用 5G 等新技术的“智能工厂”大幅提高了制造效率、人均产值,降低了能耗、库存。“5G+工业互联网”让这家 80 多年的老企业焕发新生。

吊装系统带着布料“游走”于各个工位,智能剪裁、整烫、包装等环节有条不紊运行,每套西服都拥有独一无二的“身份证”……在雅戈尔最新改造的智能车间,董事长李如成告诉记者,通过信息技术不断提高制造质量和管理效率,是雅戈尔升级的不二选择。

制造的转型不仅依靠增量的创新。通过 5G 与工业互联网的融合叠加,量大面广的传统产业正向着数字化、网络化、智能化升级的方向迈进。

工信部数据显示,国内具有一定行业 and 区域影响力的工业互联网平台总数超过了 50 家,重点平台平均连接的设备数量达到了 59 万台。

“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 打开高质量发展新空间

研究表明,数字化程度每提高 10%,人均 GDP 增长 0.5%至 0.62%。在让生活更加便捷、产业更加高效的同时,5G 也为城市转型和经济社会高质量发展打开新空间。

走进南京夫子庙,一盏盏路灯不仅可以照明,还具备 WiFi、视频监控、公共广播、一键求助、工地空气和扬尘检测系统等 10 多项功能。这些路灯杆已经成为 5G 基地的载体,可以为所在区