

平凡的岗位，不平凡的业绩！

——习近平总书记重要讲话激励各行各业劳动者建功新时代

奋进新时代，高素质的劳动者应该是什么样？习近平总书记在^{【总书记说】}在全国劳动模范和先进工作者表彰大会上^{【劳模说】}的重要讲话，提出要大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，充分发挥工人阶级和广大劳动群众主力军作用，激励各行各业劳动者勤于创造、勇于奋斗，以劳动创造幸福，做新时代的追梦人。

关键词:奋斗

^{【总书记说】}社会主义是干出来的，新时代是奋斗出来的。
^{【劳模说】}姜妍:全国劳动模范、沈鼓集团客服公司总工程师
姜妍是我国百万吨级乙烯压缩机设计第一人。在20多年的工作中,她和她的团队一次次突破国外技术垄断,先后攻克了45万吨级、80万吨级、100万吨级、120万吨级的乙烯压缩机设计难关,不断刷新我国这一领域的第一。
姜妍说,总书记强调立足新发展阶段,贯彻新发展理念,构建新发展格局,推动高质量发展,必须紧紧依靠工人阶级和广大劳动群众。我们深感重

任在肩,将继续在研发领域啃下硬骨头,努力创造新的业绩。
^{【劳动者说】}戴继双(全国劳动模范、沈鼓集团董事长):全国劳模称号是荣誉更是责任。未来要把劳模精神传承好,发扬好,继续在研发创新上勇攀高峰。
马长好(沈鼓集团转子车间车工):我是车工,也是资深主任级制造师。只要你肯学、肯干,有技术就一定不会被埋没。

关键词:主力军

^{【总书记说】}充分发挥工人阶级和广大劳动群众主力军作用。
^{【劳模说】}薛荣:全国劳动模范、郑州圆方集团党委书记
今年春节,薛荣的日程表上只有两个字:抗疫。2月12日,薛荣带领一批党员突击队员逆行驰援湖北省十堰市人民医院,并捐赠了一批消毒防护物资。疫情期间,在党员带动下,圆方集团6万多名员工中有1.6万人在126家新冠肺炎定点医院救治医院工作,把“后勤”做到了抗疫“前线”。
薛荣说,总书记要求我们当好主

人翁,建功新时代。我们要自觉把人生理想、家庭幸福融入国家富强、民族复兴的伟业之中。作为集团的党委书记,我要带领全体职工团结协作,互助友爱,为百姓的美好生活贡献力量。
^{【劳动者说】}吕亚(安阳钢铁股份有限公司第一炼钢厂副厂长):作为新时代的产业工人,我们要有理想守信念、懂技术会创新,敢担当讲奉献。
杨长太(河南省信阳市光山县文殊乡东岳村四方景家庭农场党支部书记):感党恩,知奋进。我们要为家乡建设出力奋斗,努力让日子越过越好。

关键词:劳动者素质

^{【总书记说】}当今世界,综合国力的竞争归根到底是人才的竞争,劳动者素质的竞争。
^{【劳模说】}万亚勇:全国劳动模范、宁波中大力德智能传动股份有限公司设备科科长
从一名普通工人逐渐成长为全国知名的高技术人才,万亚勇靠的是刻苦钻研、孜孜不倦。以他名字命名的电机耐压测试法被评为浙江省职工先进操作法,在同行业中得到广泛推

广。他致力于探索创新成果转化,累计创造经济效益900多万元。他还积极带徒传技,组织开展技术创新活动,累计培养熟练电气安装工、设备维修工近600人。
万亚勇说,总书记强调培养更多高技能人才和大国工匠。高素质人才从哪里来?一是靠勤奋学习,努力加强自身素质;二是靠思想引领,不断激励更多劳动者走技能成才、技能报国之路。
^{【劳动者说】}胡正伟(中国中铁电气化局集团第一工程有限公司一分公司信号工):刚刚参加了全国劳动模范和先进工作者表彰大会,总书记的讲话鼓舞人心,我要在火热的建设中锻造出彩人生。
蔡通杰(宁波中大力德智能传动股份有限公司员工):人才兴企,我要密切关注行业前沿知识和技术进展,不断提升自身素质。

关键词:共建共享

^{【总书记说】}使广大劳动者共建共享改革发展成果,以更有效的举措不断推进共同富裕。

向新时代最美奋斗者致敬

——论学习贯彻习近平总书记在^{【总书记说】}全国劳动模范和先进工作者表彰大会上重要讲话

■ 人民日报评论员

在全党全国各族人民一鼓作气决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚的关键时刻,全国劳动模范和先进工作者表彰大会11月24日在北京隆重举行。我们向受到表彰的全国劳动模范和先进工作者,表示热烈的祝贺!向为改革开放和社会主义现代化建设作出突出贡献的我国工人阶级和广大劳动群众,致以诚挚的问候!社会主义是干出来的,新时代是奋斗出来的,我们向新时代最美奋斗者致敬!
表彰大会上,习近平总书记发表重要讲话,高度评价工人阶级和广大劳动群众在中国特色社会主义伟大事业中的重要地位和作用,充分肯定全国劳动模范和先进工作者的卓越贡献和崇高

精神,热情赞扬在抗击新冠肺炎疫情斗争中不畏艰险、顽强拼搏的全国各族人民,对紧紧依靠工人阶级和广大劳动群众开启新征程、扬帆再出发提出了明确要求。习近平总书记的重要讲话具有很强的思想性、指导性、针对性,必将鼓舞和激励全党全国各族人民弘扬劳模精神和在决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚取得决定性成就的基础上,乘风破浪,开拓进取,为全面建设社会主义现代化国家、实现第二个百年奋斗目标而继续奋斗。
习近平总书记指出:“我国是人民当家作主的社会主义国家,党和国家始终坚持全心全意依靠工人阶级方针,始终高度重视工人阶级和广大劳动群众在党和国家事业发展中的重要地位,始终高度重视发挥劳动模范和先进工作

者的重要作用。”长期以来,在党的领导下,我国工人阶级和广大劳动群众与祖国共同成长、与时代齐奋进,奏响了“咱们工人有力量”的主旋律,各条战线英雄辈出,群星灿烂。特别是进入新时代以来,我国工人阶级和广大劳动群众在实现中国梦伟大进程中拼搏奋斗、争创一流、勇攀高峰,为决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚发挥了主力军作用,用智慧和汗水营造了劳动光荣、知识崇高、人才宝贵、创造伟大的社会风尚,谱写了“中国梦·劳动美”的新篇章。在抗击疫情的雄壮斗争中,产生出一大批劳动模范和先进工作者,他们同全国各族人民一道,铸就了生命至上、举国同心、舍生忘死、尊重科学、命运与共的伟大抗疫精神,不愧为新时代最美奋斗者!实践证明,在当代中国,工人阶级

和广大劳动群众始终是推动我国经济社会发展、维护社会安定团结的根本力量,劳动模范是民族的精英、人民的楷模,是共和国的功臣!
当今世界正经历百年未有之大变局,我国正处于实现中华民族伟大复兴的关键时期。经过长期奋斗,我国经济实力、科技实力、综合国力跃上新台阶,人民生活水平显著提高,决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚胜利在望,中华民族伟大复兴向前迈出了新的一大步。从2021年开始,我国将进入“十四五”时期,这是乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的第一年。习近平总书记强调:“立足新发展阶段,贯彻新发展理念,构建新发展格局,推动高质量发展,在

危机中有先机、于变局中开新局,必须紧紧依靠工人阶级和广大劳动群众,开启新征程,扬帆再出发。”实现党的十九届五中全会擘画的宏伟蓝图,我们必须同时赛跑、同历史并进,用汗水浇灌收获,以实干笃定前行,唱响新时代奋斗者之歌。要大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,充分发挥工人阶级和广大劳动群众主力军作用,努力建设高素质劳动大军,切实实现好、维护好、发展好劳动者合法权益。
光荣属于劳动者,幸福属于劳动者。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,勤于创造、勇于奋斗,努力在全面建设社会主义现代化国家新征程上创造新的时代辉煌、铸就新的历史伟业!
(新华社北京11月25日电)

来乌镇,看未来。
作为京杭大运河流经节点,浙江乌镇受“水网”润泽逾千年;运河流淌2500年后,以互联网之名的“乌镇之约”再次汇聚世界目光。数度繁华的乌镇“香市”时光轮转,桑蚕、戏班变幻为“互联网之光”上炫酷的科技博览;相比民俗中活跃的摊贩,数字连接起的参与者更难以估算。
浆声灯影背后的乌镇,是镶嵌于数字世界的“样板间”,感知互联网脉动的“活标本”。11月23日至24日,在乌镇举行的“世界互联网大会·互联网发展论坛”上,“信息科技”“数字经济”“科技抗疫”等成为乌镇“热词”。全球疫情冲击和经济寒流,阻不断信息科技领域蓬勃的创新力量,数字赋能下,万物互联、智能制造仍加速演进。

热词一:“前沿科技”赋能万物互联

小雪时节,以“数字赋能 共创未来——携手构建网络空间命运共同体”为主题,“乌镇之约”再次迎来一次科技盛宴。
当“互联网之光”博览会在乌镇上空点亮,互联网科技创新变得可触可感。
牛奶怎么喝更科学?在牛奶“白科技”空间,观众通过指纹解锁,输入身高、体重、运动量以及当天的睡眠质量等,就可以让伊利和小米联合打造的“智慧大脑”推荐最适合的牛奶品类。

睡眠质量如何更好?麒盛科技展出的智能床垫,当人在熟睡之时会实时监测心率、呼吸、脉搏、血压、血氧、体温等睡眠数据,当感应到打鼾时,床头还会自动升起,有效缓解打鼾。
……
除了展厅内可观、可感、可触的“炫科技”外,一度在互联网发展幕后的“底层赋能者”“基础设施探路者”也走向台前。
亿级神经元的神经拟态类脑计算机实现仿生嗅觉感知识别,360全息星图网络空间测绘系统让网络攻击无处遁形,美团AI无人配送方案助力抗疫……23日举办的“世界互联网领先科技成果发布”活动中,15项科技成果在万众瞩目下登场,涵盖量子计算、卫星互联网、人工智能、高端芯片、5G网络架构和应用等方面。
6月,中国第一次通过低轨卫星互联网完成现网5G基站的开通和测试,这是我国由民营企业生产的唯一在轨运行的大功率互联网卫星。银河航天联合创始人、副总裁高千峰有着更远的梦想,航天技术正在与互联网技术加速融合,卫星通信将作为地面5G网络的有效补充,为地球上没有网

络接入的超过30亿人提供互联网服务,“希望中国的卫星互联网建设有一份来自我们的助力。”

热词二:“数字经济”高效驱动“双循环”

随着产业变革的加速演进,人工智能、区块链、5G、云计算、大数据、物联网等新一代信息技术应用不断深入。尤其在今年新冠肺炎疫情冲击下,数字经济被视为全球经济复苏新引擎。
中国电信董事长柯瑞文认为,数字经济表现“抢眼”,展示出巨大的发展潜力和广阔前景。据权威机构预测,2020年全球GDP将同比下降4.4%左右,而数字经济增速将在0.5%左右。
刚刚过去的“双11”,人们从数千亿元的网络消费中窥见数字经济的强劲动力。阿里巴巴集团董事会主席、首席执行官张勇表示,“双11”购物季,阿里平台上产生的物流订单达到23.2亿个,比第一个“双11”增长了9000倍,但运行过程有条不紊,高效完成,体现了中国数字商业基础设施建设的巨大成就。
论坛期间发布的《世界互联网发

展报告2020》和《中国互联网发展报告2020》蓝皮书印证了上述判断。蓝皮书显示,中国已建成全球规模最大的信息通信网络。截至2020年5月底,中国光纤端口总数达8.5亿个,光纤网络全面覆盖城乡,光纤用户占比达93.1%,位居世界第一。
清华大学公共管理学院院长江小涓表示,5G等新技术的应用和新商业模式创新,将持续创造出多个百亿级、千亿级的新型消费。与会专家认为,依托产业互联网,消费者、企业和各种生产要素将彼此联结,不断挖掘用户需求图谱,同步迭代,实时互动。
在许多领域,传统的产销方式被数字化、智能化匹配方式取代。通过运用云计算、物联网、人工智能技术,破土而出的新制造工厂、率先拥抱新技术的商家,已经在用“数字武器”打开未来通道。
作为论坛举办地的浙江,将围绕打造“互联网+”、生命健康、新材料三大科创高地,加快推进之江实验室、湖畔实验室、良渚实验室、西湖实验室等重大平台建设,梳理一批数字经济关键核心、“急用先行”和前沿技术三类清单进行联合攻关,让一项项重大技术创新汇聚起创新强国的“火炬”。

热词三:“科技抗疫”应对疫情常态化
新冠肺炎疫情是2020年世界各国面临的最大挑战之一,依靠数字技术破解这个难题成为全球共识,老百姓的生活方式、工作方式都因疫情而加速数字化。
专家认为,以5G、大数据为代表的数字技术在疫情应对中发挥了重要作用。中兴通讯股份有限公司董事长李自学说,比如我国各地依托疫情防控大数据平台,开展流行病学和溯源调查,对密切接触者“追踪”,大幅提高防控精准度和筛查效率。再比如,通过“5G+医疗”,多学科、多专家远程为重症患者协作诊疗,提升一线医疗救治水平。此外,通过智慧物流打通堵点,保障了抗疫物资紧急调配、民生物资有效供给。
“全球共同应对疫情挑战的实践再次证明,各国在经济、贸易、环境、医疗、技术创新等各个领域已经成为彼此依存、密不可分的人类命运共同体。”微软全球资深副总裁、微软大中华区董事长兼首席执行官柯睿杰(Alain Crozier)表示,微软作为一家国际技术企业,第一时间行动起来,与合作伙伴、生态系统一道,运用远程协作、智能会议、大数据分析等云端服务,共同为应对疫情、恢复发展而努力。
(据新华社杭州11月25日电 记者何玲玲 袁震宇 王俊禄 黄薇)

专题

海南邮储“党建+信用村”荣膺“椰树杯”党建创新优秀作品奖

近日,由中国邮政储蓄银行海南省分行编排的“党建+信用村”情景剧,在海南省直机关工委举办的2020年(首届)海南省直机关“椰树杯”党建创新引领工作创优大赛中获优秀作品奖。该情景剧是根据临高县新盈镇安全村党支部书记黄肖柏与邮储银行临高县支行党支部书记的驻村书记共同

构建“党建+信用村”模式,使安全村从贫困村挂牌信用村最终走向富裕村的真实故事改编。
邮储银行海南省分行三农金融部总经理郭向辉介绍,在推进“邮储银行信用村”建设工作中,邮储银行海南省分行以打造特色优势产业集中、信用环境良好、资金需求旺盛的行政村(专

业合作社)为目标,督导各分支行实施“授信+“增信”双管齐下,积极扩展普惠金融受益面。截至今年10月底,该分行共为243个行政村评定“信用村”,发放贷款逾10亿元,其中扶贫贷款9000余万元。
据悉,为切实发挥党建在海南自贸港建设中的引领作用,努力提高

机关党建与业务工作的融合水平,着力推动机关党建高质量发展,邮储银行海南省分行结合自身业务特点编排“党建+信用村”汇报短剧,参加了海南省委直属机关工委举办的“椰树杯”党建创新引领工作创优大赛复赛。
此次大赛围绕建设队伍、服务群

众的职责定位,对标《海南自由贸易港建设总体方案》要求,以持续改善和优化营商环境为目标,充分发挥省直机关各级党组织战斗堡垒作用和党员干部先锋模范作用,立足单位职能、岗位职责选取典型案例,争创一流业绩,锻造一流队伍,打造一流服务。
(撰文/梁磊)



国务院办公厅发布通知 2021年部分节假日安排确定

新华社北京11月25日电 国务院办公厅关于2021年部分节假日安排的通知,全文如下:
各省、自治区、直辖市人民政府,国务院各部委、各直属机构:
经国务院批准,现将2021年元旦、春节、清明节、劳动节、端午节、中秋节和国庆节放假调休日期的具体安排通知如下。
一、元旦 2021年1月1日至3日放假,共3天。
二、春节 2月11日至17日放假调休,共7天。2月7日(星期日)、2月20日(星期六)上班。
三、清明节 4月3日至5日放假调休,共3天。
四、劳动节 5月1日至5日放假调休,共5天。4月25日(星期日)、5月8日(星期六)上班。
五、端午节 6月12日至14日放假,共3天。
六、中秋节 9月19日至21日放假调休,共3天。9月18日(星期六)上班。
七、国庆节 10月1日至7日放假调休,共7天。9月26日(星期日)、10月9日(星期六)上班。
节假日期间,各地区、各部门要妥善安排好值班和安全、保卫等工作,遇有重大突发事件,要按规定及时报告并妥善处置,确保人民群众祥和平安度过节日假期。

国务院办公厅
2020年11月25日

嫦娥五号探测器完成第二次轨道修正

新华社北京11月25日电 (记者胡喆)记者从国家航天局获悉,11月25日22时06分,嫦娥五号探测器两台150N发动机工作约6秒,顺利完成第二次轨道修正。
截至第二次轨道修正,嫦娥五号探测器已在轨飞行约41小时,距离地球约27万公里,探测器各系统状态良好,地面测控通信各中心和台站跟踪正常。

全国进口冷链食品抽检阳性率万分之0.48

据新华社北京11月25日电 (记者彭韵佳 沐铁城)近期,一些地方出现进口冷链食品核酸检测呈阳性。25日,在国务院联防联控机制新闻发布会上,国家食品安全风险评估中心副主任李李宁介绍,全国进口冷链食品及其外包装新冠病毒核酸检测的阳性率为万分之0.48。
近期进口冷链食品核酸检测阳性检出率明显增高,李宁认为主要原因在于两点:一是,国外正处于新冠疫情暴发期,跨境运输过程中冷链食品及其外包装极有可能成为携带新冠病毒的载体。二是,近期各部门和各地加大对进口冷链食品及其外包装新冠病毒核酸的检测和抽检,随着对进口冷链食品及其外包装新冠病毒的检测频次、频率及覆盖范围增加,发现阳性的概率随之增加。
关于进口冷链食品是否安全、如何做好个人防护的问题。中国疾控中心消毒学首席专家、环境所消毒与感染控制中心主任张流波介绍,目前并没有发现因为直接食用这些进口冷链食品引起的感染。公众在接触进口冷链食品后,应当首先对外包装表面及周边环境进行消毒,并做好手部清洁与防护。
为应对进口冷链食品运输环节面临的风险,海关总署对口岸环节进口冷链食品预防性消毒工作出具具体部署,包括明确口岸环节预防性消毒的工作要求、作业流程、消毒技术规范及配套监管措施。海关总署进出口食品安全局局长毕克新介绍,截至24日24时,口岸环节预防性消毒进口冷链食品外包装累计160多万件,重量3万多吨,消毒范围包括被抽中进口冷链食品的外包装、集装箱、空运托盘等。

山西霍州进口冷冻青虾外包装检出一份阳性

新华社太原11月25日电 (记者王菲菲)山西省临汾市疫情防控领导小组总调度室25日发布通告称,霍州市在对进口冷冻食品进行新冠病毒全面核酸检测时发现一份厄瓜多尔进口青虾外包装核酸检测结果为阳性。
通告称,霍州市随即启动应急预案,对该批货物予以封存,对密切接触者进行隔离和健康管理,密切接触者核酸检测结果均为阴性,并同步开展流行病学调查及食品溯源追踪工作,运输车辆及驾驶员已落实管控措施。

值班主任：陈彬 主编：刘笑非 美编：陈海冰



中国邮政储蓄银行海南省分行“党建+信用村”情景剧照。 梁磊 摄