

凝心聚力谱写高质量发展新篇章

——习近平总书记到云南考察时的重要讲话激励广大干部群众改革创新、真抓实干

习近平总书记近日到云南考察并发表重要讲话。广大干部群众表示,要以习近平总书记重要讲话精神为指引,完整准确全面贯彻新发展理念,坚持稳中求进工作总基调,着力推动高质量发展,改革创新、真抓实干,在中国式现代化进程中开创发展新局面。

推动产业转型升级,助力高质量发展

正是春和景明的好时节。云南丽江现代花卉产业园里,颜色丰富的玫瑰等鲜花竞相绽放,分级包装生产线上一片繁忙。

“习近平总书记说让云南花卉产业这一‘美丽产业’成为造福群众的‘幸福产业’,还祝我们的生活像花儿一样美,让大家既欢喜又感动。”丽江市古城区开南街道贵峰社区保古村民和月华说,“以前村民们进城务工,现在在花卉产业园上班,离家近、收入也不错。我们要继续深耕细作,种出更多优质花卉,让日子越过越红火。”

推动产业转型升级是高质量发展的重点工作。在上海市浦东新区,上海擎朗智能科技有限公司加强技术创新迭代,多款服务机器人远销海外并受到追捧。“总书记强调积极发展战略性新兴产业和未来产业,让我们备受鼓舞。”公司创始人兼首席执行官李通说,将立足自身优势,加大创新研发投入,推动机器人等新兴产业发展壮大,为高质量发展蓄势赋能。

以高水平开放推动高质量发展,近年来南宁海关持续加快中越边境智慧口岸建设,

推动自贸试验区、综合保税区统筹发展,助力广西将区位优势更好转化为发展动能。

南宁海关关长王味冰表示:“我们将以习近平总书记强调的‘要积极推进高水平对外开放’为指引,紧跟国家重大战略,推动共建西部陆海新通道,强化沿线海关国际合作,扩大海铁联运规模和覆盖范围,加快打造北部湾国际门户港。”

推动经济社会发展绿色化、低碳化是实现高质量发展的关键环节。

“习近平总书记指出‘要坚定不移走生态优先、绿色发展之路’,为我们的工作指明发力点。”大熊猫国家公园管理局四川片区唐家河管理处驻金桥村第一书记陈万里说,国家公园建设过程中,当地生态环境持续改善。要落实好总书记重要讲话精神,打生态牌、走生态路,着力打造好蜜蜂养殖等帮助老百姓增收致富的绿色产业。

维护民族团结,铸牢中华民族共同体意识

云南丽江古城,石板路蜿蜒曲折,纳西族传统民居古朴典雅。“习近平总书记告诉我们保护好传承好中华优秀传统文化。我要更好履行职责,向游客讲好古城民族交融的精彩故事,让世界看到丽江的文化之美。”丽江古城博物院(木府)讲解员和茂蝶说。

多年来,通过提升文化遗产保护水平、改善人居环境,丽江古城历久弥新,走出一条持续、健康的发展之路。

“总书记要求处理好保护和发展的关

系,让这座美丽的古城焕发新的光彩,我们深感使命在肩。”丽江古城区区长阿辉表示,将努力维护古城的完整性和原真性,开辟茶马古道马帮景观等多样化民族文化体验项目,打造更多民族风情特色民宿,在传承与发展之中带动当地各族民众共享发展成果。

宁夏博物馆内,鎏金铜牛、石雕力士志文宝座等珍贵文物诉说着宁夏多民族融合、多元文化交流的历史芳华。

宁夏博物馆馆长王效军对习近平总书记讲到的“引导各族群众自觉铸牢中华民族共同体意识”颇有感触:“我们将按照总书记的指引,充分利用馆藏文物和研究优势,积极主动开发反映各民族交往交流交融、促进民族团结进步的展览项目。”

在甘肃兰州七里河区西园街道,汉、回、满、藏等各族居民共居、共学、共事、共乐。

“社区街道是抓好民族团结的重要阵地。”西园街道党工委书记范毓涛说,“总书记强调不断推进中华民族共同体建设,更加坚定了基层工作者做好社区工作的信心。我们将细化基层服务、整合各类资源、抓实惠民举措,努力让各族百姓安居乐业,为推进中华民族共同体建设贡献力量。”

全面加强党的建设,扎实开展学习教育

“习近平总书记指出‘党的领导是事业发展的根本保证’。我们将充分发挥基层党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用,以高质量党建引领县域经济社会高质量发

展。”云南省临沧市沧源佤族自治县县委常委、组织部部长张春圆表示。

近年来,青海省西宁市城东区慈幼社区坚持党建引领,积极协调老旧小区改造,推动辖区内陆面硬化、路灯亮化,让居民切身感受到幸福。慈幼社区党委书记、居委会主任陈凤莲说:“我们要按照总书记要求,发挥基层党组织的带头作用,加大力度为群众提供可感可及的便民服务,不断提升群众生活幸福指数。”

党中央已经部署在全党开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育。连日来,辽宁省沈阳市公安局各警种部门通过加强警示教育、查摆问题等,积极开展学习。

“习近平总书记强调要把正风肃纪反腐贯通起来,引导广大党员、干部自觉遵规守纪、大胆干事创业,为纵深推进全面从严治党指明了方向。”沈阳市副市长、公安局局长袁林表示,将把深入贯彻中央八项规定精神学习教育转化为护航振兴发展的具体行动,以铁军担当守护老百姓的获得感、幸福感、安全感。

重庆市纪委监委党风政风监督室主任岳伟华表示,将牢记习近平总书记嘱托,以开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育为契机,持续整治群众反映强烈的不担当不作为、违规吃喝、违规收送礼品礼金等突出问题,以作风建设新成效不断赢得人民群众信任拥护,为进一步全面深化改革、推进中国式现代化提供有力保障。

(新华社北京3月20日电)

我国部分基层医院将部署「AI儿科医生」

这两款应用将率先以国家区域医疗中心、儿科医联体、县级三甲医院、社区医院等多种场景为试点,通过云端部署或本地化部署,采用真实医生+AI医生的“双医生制”,赋能全国儿科诊疗能力提升。

“AI儿科医生基层版将助力基层一线儿科诊疗水平提升。”倪鑫介绍,以儿童病毒性脑炎诊断为例,该病延误治疗危害大,但其早期症状与感冒非常相似,基层医生识别难度较高。AI儿科医生及其病情询问功能,可形成儿童病毒性脑炎的初步诊断,并给出检查检验建议。

记者了解到,AI儿科医生专家版已率先于2月13日在北京儿童医院“上岗”,开启“AI儿科医生+多学科专家”的双医并行多学科会诊模式。1个多月来,AI儿科医生已参加10余次疑难罕见病多学科会诊、儿科大查房等,诊疗结果与北京儿童医院专家会诊结果吻合率达95%。

（上接第1版）  
营造“近悦远来”发展软环境

平台建设为人才提供用武之地,而人才环境才是留才根本。

“人才之家刚建成,我看各方面条件都很好,就直接包下了一层供员工居住。”这个“豪横”的老板是山东越兴化工有限公司董事长瞿国生。当地优质的人才环境和营商环境不仅让他赞不绝口,还被 he 宣扬开来,并通过“以商招商、链式发展”的方式成功吸引10余家企业落户。

近年来,他被不少企业老板誉为“成武营商环境代言人”,先后荣获“市招商引资质秀引荐人”“感动成武年度人物”等称号,“这些落户成武的老板如今个个都说来对了,这才是我以商招商的最大底气。”瞿国生笑言。

厚植沃土,才能让人才近悦远来。去年,成武县在全市各县区中率先打造高标准人才之家,共包含126套单间和44套套间,满足各类型人才住房需求。

“成武县人才之家设施完善,功能齐

全,一期170套公寓已投入使用,配有健身房、医务室、人才服务室、超市、餐厅等,为人才提供‘居住+娱乐+社交’的优质环境。”成武县委组织部副部长王继军介绍。同时,成武县建立了人才管理服务制度,聚焦“一月一主题”活动,为人才搭建沟通平台,开展团建活动、交流联谊等。

人才能否留住用好,关键在于政策创新上所释放的磁场效应。为此,成武县优化升级了《县人才新政20条》《县级科研经费管理办法》等支持科技创新、促进成果转化的系列惠企惠才政策,设立500万元的人才工作专项资金。

从“揭榜挂帅”的破冰之举,到“人才奖励”的真金白银,成武县既敢于打破常规,更舍得投入资源。2024年,全县累计兑现人才奖励资金和科研经费2238万元,发放“人才贷”等贷款1.7亿元。

记者 马源勃



3月20日,浙江省台州市仙居县双庙乡中心小学学生在油菜花田间写生。

国务院食安办、市场监管总局约谈山东省济南市及河南省郑州市、商丘市

新华社北京3月21日电 针对“杨铭宇黄焖鸡米饭后厨乱象”事件,国务院食安办、市场监管总局21日约谈山东省济南市及河南省郑州市、商丘市人民政府副市长。

约谈指出,食品安全关乎广大人民群众的身体健康和生命安全。“杨铭宇黄焖鸡米饭后厨乱象”舆情事件,暴露出企业主体责任未有效落实、食品安全属地管理责任履行不到位、食品安全管理存在短板漏洞等问题,引发社会广泛关注,严重影响人民群众食品安全感。

约谈要求,济南市、郑州市、商丘市要提高政治站位,深刻认识食品安全的重要性,切实增强责任感、紧迫感和使命感;要积极稳妥处置“杨铭宇黄焖鸡米饭后厨乱

象”事件,深挖严处违法违规行为,严肃追究相关责任单位和个人的责任;要深刻吸取事件教训,以此为契机着力提升食品安全水平,切实保障人民群众“舌尖上的安全”。

国务院食安办将对济南市、郑州市、商丘市整改落实情况进行现场检查、全程督办。

中国南方电网有限责任公司原纪检监察组组长龙飞受贿案一审开庭

新华社济南3月21日电 3月21日,山东省烟台市中级人民法院一审公开开庭审理了中国南方电网有限责任公司党组成员、纪检监察组组长龙飞受贿一案。

烟台市人民检察院起诉指控:2000年至2023年,被告人龙飞利用担任中国航天机电集团公司办公厅总经理办公室秘书、中国航天科工集团公司办公厅副主任、主任,

中国长江三峡集团公司党组成员、纪检监察组组长,中国南方电网有限责任公司党组成员、纪检监察组组长等职务上的便利以及职权、地位形成的便利条件,为相关单位和个人在企业经营、项目承揽等事项上提供帮助,非法收受财物共计折合人民币613万余元。检察机关提请以受贿罪追究龙飞的刑事责任。

庭审中,检察机关出示了相关证据,被告人龙飞及其辩护人进行了质证,控辩双方在法庭的主持下充分发表了意见,龙飞进行了最后陈述,当庭表示认罪悔罪。

庭审最后,法庭宣布休庭,择期宣判。

人大代表、政协委员、新闻记者和各界群众三十余人旁听了庭审。

努力让老百姓的消费底气更足

新华社记者 谢希瑶

消费,一头连着百姓生活,一头连着千行百业,是满足人民美好生活需要的重要途径,也是经济增长的持久动力。

近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发《提振消费专项行动方案》,着眼推动消费市场高质量发展打出政策“组合拳”,努力让老百姓的消费底气更足、预期更稳、信心更强。

当前,在多重因素影响下,消费者信心和预期偏弱、部分消费需求未充分满足、消费环境有待优化等问题仍客观存在。行动方案坚持问题和目标导向,旨在从收入、供给、环境等多方面破除老百姓

不敢花钱、不愿花钱等痛点难点,为消费市场注入强心剂。

让老百姓敢于消费,先要让老百姓的“钱袋子”鼓起来。行动方案把“促增收”放在首位,提出实施重点领域、重点行业、城乡基层和中小微企业就业支持计划,健全最低工资标准调整机制,解决拖欠账款问题,首次将稳股市、稳楼市纳入消费政策等,不仅强调促进工资性收入合理增长,还兼顾拓宽财产性收入渠道,旨在从根本上提升老百姓的消费能力,稳住消费预期。

让老百姓愿意消费,就要顺应消费

新华社北京3月21日电 国务院总理李强3月21日主持召开国务院常务会议,研究建立健全涉企收费长效监管机制有关举措,审议通过《婚姻登记条例(修订草案)》。

会议指出,加强涉企收费监管是降低企业经营成本、优化营商环境的重要举措。要坚持问题导向、防治并举、标本兼治,聚焦政府部门及下属单位、行政审批中介服务机构、行业协会商会、经营自然垄断环节业务企业等涉企收费主体,强化全过程监管,着力构建协同高效的长效监管机制。要健全涉企收费目录清单制度,将所有收费项目均纳入清单并对社会公开,明确服务内容、服务标准、收费额度,清单之外一律不得收费,依法依规对存量涉企收费政策进行清理。要加大违规收费治理力度,对没有法律法规和政策依据、越权设立的涉企收费项目,一律予以取消;对擅自提高征收标准,扩大征收范围的行为,坚决予以纠正;对确有必要新出台的涉企收费政策,要加强合法性、公平性以及社会预期影响等方面的审核。要健全涉企收费监测评估制度,优化问题线索收集和处理机制,营造全社会共同参与、协同治理的良好氛围,进一步稳定各类经营主体预期、提升发展信心。

会议审议通过《婚姻登记条例(修订草案)》。会议指出,本次修订落实民法典规定,积极回应群众关切,将近年来婚姻登记“跨省通办”等改革试点成果上升为法律制度,为进一步规范婚姻登记工作、优化婚姻登记服务提供了法治保障。要按照“高效办成一件事”要求,持续完善全国婚姻基础信息库,加强信息共享,加快推进实现婚姻登记“全国通办”,不断提高婚姻登记服务标准化、规范化、便利化水平。要加强综合性婚姻家庭服务指导工作和婚姻家庭辅导服务体系建设,倡导文明婚俗,促进家庭和谐,构建积极向上的新型婚育文化。

会议还研究了其他事项。

我国科研团队成功研发出深海小型机器人

新华社北京3月21日电 (记者 赵旭)深海,被称为地球生命的“极限实验室”,令无数科学家神往。在地球最深处 的马里亚纳海沟,压强最高可达1.1亿帕,相当于一吨重的大山压在人的拇指盖上。就在这样的万米深渊,一台身长50厘米、重2.7千克的小型机器人,却如游鱼般自在穿梭,甚至能变幻出足肢在海底漫步。

马里亚纳海沟曾是小型机器人的“禁区”。北京航空航天大学科研团队联合中国科学院深海科学与工程研究所、浙江大学的研究人员,历经数年攻关研发出上述机器人,为深海探测开启更多可能。该成果3月20日在《科学·机器人学》发表。

实现深海游动,首先要克服高压。团队成员、北航航空科学与工程学院副教授潘飞说,团队利用硅胶软材料随外部压强增大而变刚硬的特性,设计出新型力学结构,打造出适应深海高压的柔性驱动装置。“我们创新运用了能快速

李强主持召开国务院常务会议

研究建立健全涉企收费长效监管机制有关举措

审议通过《婚姻登记条例(修订草案)》

突跳的双稳态手性超材料结构,它能够将外界高压转化为提升驱动器摆动速度和幅度的动力,变‘不利’为‘有利’。”

北航机械工程及自动化学院博士生左宗灏说,深海温度低是另一挑战。科研团队在机器人驱动器的两端固定了一对形状记忆合金弹簧,通过周期性电流对弹簧加热,使其交替收缩,从而实现驱动器的高频率快速循环摆动。

“我们还从蝙蝠鱼的运动形式中找到仿生设计灵感,打造出这款既能游也能爬的多模态机器人,以适应深海复杂环境。”北航机械工程及自动化学院教授文力说,为验证机器人的性能,研究团队搭载“深海勇士”号和“奋斗者”号载人深潜器,完成了在马里亚纳海沟等多个深海地点的实地测试。

北航机械工程及自动化学院教授丁希仑表示,科研团队将持续提升深海小型机器人的续航能力、运动效率,有望实现更大范围的深海探测,助力海洋资源开发、考古发掘、环境监测等。

我国自研脑机接口植入人脑获得新突破

新华社北京3月20日电 (记者 张漫予 佚克)“半侵入式脑机接口‘北脑一号’成功帮助因渐冻症导致失语的患者重建交流能力。临床实践显示,其单字解码时延小于100毫秒,处于领先水平。”20日在京召开的“北脑一号”人体植入新闻发布会上,首都医科大学宣武医院院长赵国光介绍。

据了解,我国自主研发的“北脑一号”第3例人体植入手术20日在天坛医院成功完成,此前在北大第一医院、首都医科大学宣武医院分别进行了临床试验。目前,3例患者状态良好。这意味着我国自研无线皮层脑机接口植入人脑实现新突破。

把薄如蝉翼的柔性电极贴在患者的硬脑膜上,瘫痪患者后可获得精细运动能力、失语者的心里话可以被“听见”……这样的场景正变为现实。

从技术到产品再到临床,这一技术的突破是科学家、企业、医院、患者共同努力的结果。科学家承担了柔性电极研发、解码算法开发等工作,企业进行了产品测试、技术迭代等工作,医院寻

找适配患者,负责临床方案的设计与实施,并把患者安全、可靠地植入患者体内。患者也需要相当的勇气同意手术、允许电极植入。

“作为人机交互技术,脑机接口是医学领域新质生产力的典型代表。”神经外科专家、中国科学院院士赵继宗说,我国技术研发能力不断增强,部分技术加速进入临床。

脑机接口,是大脑与外界设备沟通交流的“信息高速公路”。“简言之,就是捕捉大脑电信号的微妙变化,解码大脑意图,实现‘意念’控制‘动作’,不动手也能隔空操控机器。”北京脑科学与类脑研究所所长罗敏敬说。

电极,好比脑机接口的“耳朵”,其性能决定着“聆听”脑电信号的数量与质量。“北脑一号”采集信号通道高达128个。信号通道数越多,单位时间内传输信号量越多,同时做到时延越短,脑机解码和控制反应才能越灵敏。

参与3例临床试验的科研工作者表示,探索永在路上,未来还将持续创新,努力为患者带来更多福音。

优化消费环境三年行动等多点发力,着力减少百姓消费的后顾之忧。

政策给力,贵在落实。当前,各地各部门正抓紧出台配套政策,因地制宜探索务实举措。以钉钉子精神抓好落实,用绣花功夫解决实际问题,让让政策红利更好地转化为街头巷尾的烟火气、百姓生活的幸福感。

(新华社北京3月21日电)

“新 华 时 评”