

以改革创新释放发展动能——加快形成新质生产力系列述评之二

《学习贯彻习近平总书记重要讲话精神述评》出版发行

新华社北京9月19日电 《学习贯彻习近平总书记在文化传承发展座谈会上的重要讲话精神述评》一书,近日由新华出版社出版,向全国发行。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把文化建

设提升到一个新的历史高度,引领文化强国建设取得新的历史性成就,把我们党对文化作用和文化发展规律的认识提升到一个新的境界。

2023年6月2日,文化传承发展座谈会在北京召开,习近平总书记发表重要讲话,从党和国家事业发展全局战略高度,对中华优秀传统文化发展的一系列重大理论和现实问题作了全面系统深入阐述,为全面建设社会主义现代化国家新征程上推进文化传承发展事业指明了前进方向、提供了根本遵循。

本书以新华社公开播发的习近平总书记

第20届东博会和峰会闭幕 签约项目总投资额较上届增长18%

新华社南宁9月19日电 第20届中国—东盟博览会和中国—东盟商务与投资峰会19日在广西南宁落下帷幕。中国—东盟博览会秘书处秘书长韦朝晖在闭幕新闻发布会上表示,本届东博会签订投资合作项目470个,总投资额4873亿元,较上届增长18%。

韦朝晖介绍,本届东博会举办了70多场经贸促进活动,呈现大订单多、绿色低碳商品成交多的特点。签约的订单中,50亿元以上项目17个,比上届增长54.5%。文莱签约超20亿美元、30架中国大飞机的采购订单,是东博会史上最大贸易订单。国际经贸和中国企业“走出去”项目20多个,创近10年新高。

本届东博会展览面积10.2万平方米,共46个国家1953家企业参展,比上届增长18.2%,其中外国参展企业738家(含东盟644家)。共有104个采购团组参会,其中国际团组55个。“云上东博会”为东盟国家建设云上国别馆,线上参展企业超2000家,举办线上活动47场。

据统计,东博会和峰会举办20年来,共有196位中外领导人、4100多位部长级贵宾和国际组织负责人出席,举办了超300场部长级高层会议论坛,建立了40多个领域“10+1”合作机制。

第21届东博会和峰会初步定于2024年9月23日至27日举办,郑州市将担任第21届东博会中国“魅力之城”。

公安部:

加大“三超一疲劳”、酒驾醉驾、“飙车炸街”查控力度

新华社北京9月19日电 记者19日从公安部获悉,全国公安机关夏季治安打击整治行动第四次推进会18日在京召开,要加大对“三超一疲劳”、酒驾醉驾、“飙车炸街”等突出违法犯罪的查控力度,依法严厉打击非法制贩、储存、运输危爆物品等违法犯罪行为,强化铁路、民航、港航和地铁、公交等安全防范,会同有关部门加强旅游景区安全监管,严防发生重大公共安全事故。

“夏季行动”开展以来,各地各警种部门坚持点线面结合,人防物防技防并举,取得明显成效。公安部部署各级公安机关以敢打必胜的拼劲、一抓到底的韧劲,凝心聚力打赢“夏季行动”收官之战。会议强调,要始终绷紧弦,在重点环节上再发力,进一步加大案件督办、集群战役、区域会战、隐患清零等工作力度,努力为群众欢度中秋和国庆节创造安全稳定的社会环境。



9月19日,在成达万高速铁路蓬安县燕山寨隧道口的施工现场,新人参加集体婚礼。

当日,在成达万(成都经达州至万州)高速铁路四川省蓬安县燕山寨隧道口的施工工地,来自中铁三局五公司各建设工地的38对新人,身着中国传统婚礼服饰参加集体婚礼。

新华社发

习近平总书记近日在黑龙江考察期间和主持召开新时代推动东北全面振兴座谈会时,强调“加快形成新质生产力”,释放了以“增强发展新动能”助力高质量发展的鲜明信号。

加快形成新质生产力,既是发展命题,也是改革命题。必须坚持创新驱动发展战略,不断调整生产关系,推动体制机制变革,以改革创新为中国经济发展注入源源动力。

以改革促创新 释放发展动能

当前,世界百年未有之大变局加速演进,新一轮科技革命和产业变革深入发展,更需要通过改革点燃创新引擎,释放发展动能。

72.7万辆,同比增长1.1倍——在全球需求疲软背景下,今年前8个月,新能源汽车的出口“成绩单”令人振奋。

快速发展的新能源汽车产业是一个缩影。中国研发人员总量稳居世界首位,研发投入强度超过欧盟国家平均水平;全球创新指数排名升至第11位;北京、上海、粤港澳大湾区三大国际科技创新中心跻身全球科技创新集群前10位……近年来,我国深入实施创新驱动发展战略,强化创新赋能高质量发展。

赢得先机、赢得优势,必须持续增强创新这个第一动力。

习近平总书

记强调,积极培育新能源、新材料、先进制造、电子信息等战略性新兴产业,积极培育未来产业,加快形成新质生产力,增强发展新动能。

“生产力发展变化,必然要求生产关系作出相应调整。新质生产力的提出,顺应了我国产业结构转型升级、持续推动高质量发展的大趋势。”清华大学中国发展规划研究院常务副院长董煜说,新质生产力既是我国经济发展的趋势性现象,也是生产力实现新跃迁的目标。



9月19日,景迈山翁基古寨的布朗族茶农玉炳在古茶林里采摘秋茶。“普洱景迈山古茶林文化景观”项目在第45届世界遗产大会上通过审议,列入《世界遗产名录》。时下正值秋茶采摘期,当地茶农抢抓农时采摘秋茶供应市场。新华社发

职业发展有哪些新趋势？——第二届全国技能大赛扫描

为期4天的第二届全国技能大赛19日落下帷幕。393名选手脱颖而出,荣获109个项目的奖牌。这次大赛折射出哪些职业发展新趋势?

趋势一:纷繁多彩的新职业前景广阔

从飞机维修、汽车技术、机器人系统集成,到工业4.0、云计算、数字建造,再到花艺、美发、烘焙……走进第二届全国技能大赛赛场,各种比拼令人眼花缭乱。

首次设置的新职业赛项,凸显出在中国经济高质量发展背景下,职业发展不断走向多元化、专业化。

“参赛选手较上届增加58.2%,重点增加了全媒体运营、互联网营销、智能制造工程技术、集成电路工程技术等20个新职业和数字技术技能类赛项。”人力资源社会保障部职业技能建设司副司长王晓君介绍,高学历选手大多集中在新职业和数字技术技能领域,显示技术技能融合发展的大趋势。

记者看到,在互联网营销赛场,选手们拿着折扇对着手机摄像头“花式带货”。裁判员薛茂云告诉记者,传统营销向数字经济迈进,需要大批人才支撑,选手要掌握市场分析、直播装修等多种技能。

在智能制造工程技术赛场,有着博士身

前8个月,高技术产业投资同比增长11.3%,明显快于全部投资增速;8月份,装备制造工业增加值同比增长5.4%,继续快于全部规模以上工业,光伏电池、汽车用锂离子动力电池产量分别增长77.8%、31.5%;最新发布的2022年我国经济发展新动能指数为766.8,比上年增长28.4%……我国战略性新兴产业加快发展壮大,新动能引领作用明显增强。

中国生产力促进中心协会副理事长兼秘书长王羽说,要以创新驱动为引领,形成并发展先进程度跃迁的新质生产力,以更高的发展效率和效能持续升级产业体系,从而在新一轮科技革命与产业变革中抢占先机,打造发展新优势。

以改革优环境 深挖发展潜能

注册制下创业板新上市公司中近九成

为高新技术企业,超五成为战略性新兴产业企业;新上市公司2022年研发投入合计超300亿元,平均研发投入超6000万元,同比增长超20%……

深市创业板改革并试点注册制三年来,创业板创新成长特色更鲜明,有效引导更多资本流入创新创业领域。

发展出题目,改革做文章。“新质生产力有别于传统生产力,涉及领域新、技术含量高,要推动科技创新和制度创新两个轮子一起转,通过体制机制改革优化创新环境,推动新技术新业态新模式不断开花结果。”董煜说。

在中国农科院深圳农业基因组研究所,课题组组长可以自主招聘团队成员,自主确定薪酬,自主选择和调整科研任务技术路线;义乌首批“共享专利”在浙江知识产权交易中心挂牌,面向全省企业开放许可,新的转化运用模式助力破解高校院所成果“转化难”和中小企业技术“获取难”……系列探索,让科研

人员轻装上阵,让科技成果更好转化。

组建中央科技委员会,重新组建科学技术部;中央提出的《深化科技体制改革实施方案》中部署的143项任务已经全面完成;中央全面深化改革委员会第二次会议审议通过《关于高等学校、科研院所薪酬制度改革试点的意见》……系列措施,把科技体制改革向纵深推进,不断激发创新潜能。

企业是科技创新的主体,是最活跃的创新力量。

《中共中央 国务院关于促进民营经济发展壮大的意见》发布,明确支持提升科技创新能力;国家发展改革委等部门出台促进民营经济发展的若干举措,支持民营企业参与重大科技攻关;国务院国资委推动中央企业加快发展战略性新兴产业……一系列举措同向发力,进一步激发企业创新活力。

“通过深化重点领域、关键环节改革,营造公平竞争、宽松宽容、充满活力的创新环境,可以让企业家心无旁骛谋创新、谋发展,让企业创新动力不断涌流,为加快形成新质生产力提供重要支撑。”国务院发展研究中心宏观经济研究部研究室主任杨光普说。

以改革畅循环 开拓发展空间

上海临港松江科技城内,南浔(松江)人才科创中心的两栋大厦引人注目。在这里,入驻企业既可以获得上海的人才和科研资源,也能享受南浔等地的产业支持政策。2020年启用以来,这里已成为浙江省湖州市南浔区融入长三角的前沿阵地。

近年来,长三角地区“产业飞地”“科创飞地”等持续升级,促进人才、技术等要素流动,为长三角一体化发展注入活力。

“通过深化改革,打通阻碍经济循环的卡点堵点,有效提升资源配置效率,这是加快形成新质生产力的题中之义。”董煜说,要按照中央已经明确的统筹扩大内需和深化

供给侧结构性改革的方向,加快打通供需匹配的堵点,通过加快体制机制改革,实现要素优化配置。

《长三角国际一流营商环境建设三年行动方案》发布,提出到2025年实现“资源要素有序自由流动”“制度性交易成本明显降低”等目标;贵州印发数据要素市场化配置改革实施方案,尝试破解数据“确权难”“供给难”“交易难”等问题;北京发布贯彻落实加快建设全国统一大市场意见的实施方案,探索实施要素市场化配置综合改革……围绕体制机制改革,系列措施接续出台。

习近平经济思想研究中心副主任李玉举认为,在高质量发展阶段,数量型要素红利逐步让位于质量效益型要素红利,中国经济的生产可能性突破原有界限、不断外展。这个突破不是依靠传统要素的数量扩张,而是依托传统要素的效率提升和新要素的不断催生。

构建全国统一大市场,深化要素市场化改革,建设高标准市场体系。完善产权保护、市场准入、公平竞争、社会信用等市场经济基础制度……

通过持续深化改革,推动土地、资本、技术、数据等各类要素高效配置,将有效推动中国经济量的合理增长和质的有效提升,以畅通的经济大循环为发展释放持久动能。

9月13日,设计最高时速350公里的雅万高铁不久将正式商业运营的消息在印度尼西亚发布,备受各界关注。作为共建“一带一路”的标志性项目,雅万高铁是中国高铁首次全系统、全要素、全产业链在海外落地,也是中国同地区国家共商共建共享、携手迈向现代化的范例。

立足自身优势,以国内大循环吸引全球资源要素,在开放发展中把握战略主动,改革创新将为高质量发展提供持续动力。

(新华社北京9月19日电)

新华社西安9月19日电 记者19日从陕西省考古研究院了解到,考古工作者在陕西省咸阳市发现了北周开国皇帝宇文觉墓,出土陶俑等随葬遗物146件(组)。

宇文觉墓位于咸阳市渭城区周陵街道北贺村,墓址所在区域为北朝至隋唐时期高等级墓葬的集中分布地。发掘表明,墓葬地表原有围沟,围沟内仅一座墓葬,居于中部偏北的位置。墓葬坐北向南,为斜坡墓道带四个天井的单室土洞墓,南北水平总长56.84米、墓室底距现地表10米,是北周时期中型墓葬。

这座墓葬曾被盗扰,目前出土随葬遗物146件(组),以各类陶俑为主,皆为矮小的半模俑。墓志置于墓室入口东侧,志方素面素,正面楷书“周故略阳公宇文觉墓二年十月壬申”,并以朱砂描红。据志文内容可确定墓主为北周开国君主孝闵帝宇文觉(542年—557年)。

陕西省考古研究院助理研究员赵占锐说,北周宇文觉墓考古发现意义重大,这是继北周武帝陵之后经过考古发掘的第二座北周帝陵。宇文觉以“略阳公”身份下葬,为北周开国时期政治斗争提供实物证据,补充了北朝史料,其位置的确定也为北周其他帝陵分布提供了重要线索。

况,对技术的要求更高。”

趋势三:高技能人才市场紧缺、未来可期

这次大赛吸引了诸多企业积极参与。不少企业负责人专门来到现场观看比赛、招揽人才。

涂料行业讲究“三分料、七分工”,油漆工至关重要,但近年来一直面临人员老化断层、高技能人才缺乏等问题。立邦产业人才发展中心总经理付俊英连续几天都在场馆“蹲守”,她告诉记者,“上届大赛我们就吸纳了一些优秀选手,这次好几个分中心的负责人都来了,也已与几名种子选手明确了意向。”

“我们聚焦智能制造工程技术和工业机器人系统运维赛项,获奖选手将对标研发工程师的待遇水平。”山东中德栋梁集团有限公司负责人蒋作栋说。

记者发现,企业不仅加大技能人才队伍建设,与院校合作也更密切。大赛期间,一批企业与学校签订定向培养

高技能人才订单。大赛深远的影响,是让越来越多的人看到技能的价值、看到技能成才的前景。多位院校负责人表示,参加过技能大赛的选手,找工作时都很抢手,大企业基本直接录用,待遇也不错。

“成才道路不止一条,学一门好技术,也能让人生出彩。”刘景凤说,“技能人才特别是高技能人才缺口很大。通过大赛进一步提高技能人才地位和待遇,增强全社会对技能人才的认同,一定会鼓励带动更多人学习技能、投身技能、提升技能。”

(新华社天津9月19日电)

需要和短板弱项,引进瓜菜新品种及水肥一体化、日光温室环境调控等先进技术和农业机械装备,引进国外奶(肉)牛优质种质资源进行良种牛繁育,促进双优优势资源消融合,带动我区高效种植养殖业提质增效。

“对于农业企业来说,不光要‘走出去’,还要‘走进来’。”裴卓强说,只有自己手里有人家需要的东西,才能真正“走进来”。

优势特色产业

产业集群、农业现代化示范区、现代农业产业园,培育龙头企业,高标准建设涉及葡萄酒、枸杞、蔬菜、渔业、中药材等产业的国家级农业国际贸易高质量发展基地、自治区农产品出口标准化生产基地,不断提升农产品出口水平。

向世界农业传递“宁夏声音”

围绕我区乃至全国作物种植、畜牧养殖、设施农业、高效节水等领域的先进技术和特色农产品优势,建立了毛里塔尼亚、约旦、乌兹别克斯坦、巴基斯坦等8个农业技术转移海外分中心,与“一带一路”合作伙伴开展农业科技合作。围绕我区产业发展