

奋进新征程 建功新时代·非凡十年

绘就同心圆 共筑中国梦

——新时代坚持“一国两制”和推进祖国统一述评

新华社记者

“实践证明,有中国共产党的坚强领导,有伟大祖国的坚强支撑,有全国各族人民包括香港特别行政区同胞、澳门特别行政区同胞和台湾同胞的同心协力,香港、澳门长期繁荣稳定一定能够保持,祖国完全统一一定能够实现。”

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央从实现中华民族伟大复兴的全局高度,作出一系列战略决策和重大部署,坚定不移全面准确贯彻“一国两制”方针,坚持和完善“一国两制”制度体系,不断推进“一国两制”在香港、澳门的成功实践取得历史性成就;形成新时代中国共产党解决台湾问题的总体方略,牢牢把握两岸关系主导权和主动权,有力维护台海和平稳定,扎实推进祖国统一进程。

创新理论指引下,香港澳门保持繁荣稳定良好局面

中央贯彻“一国两制”方针坚持两点,一是坚定不移,确保不会变、不动摇;二是全面准确,确保不走样、不变形;

“一国两制”的根本宗旨是维护国家主权、安全、发展利益,保持香港、澳门长期繁荣稳定;

维护国家主权、安全、发展利益是“一国两制”方针的最高原则;

“一国”原则愈坚固,“两制”优势愈彰显;

必须依法治港治澳;必须坚持中央全面管治权和保障特别行政区高度自治权相统一;必须落实“爱国者治港”“爱国者治澳”;必须保持香港、澳门的独特地位和优势;

“一国两制”这样的好制度,没有任何理由改变,必须长期坚持;

……

党的十八大以来,习近平总书记对“一国两制”和港澳工作提出一系列原创性的新理念新思想新战略,将我们党对“一国两制”的规律性认识提升到新高度。这些重要论述是对“一国两制”理论的丰富和发展,为推进新时代“一国两制”实践提供了根本遵循。

党的十九大报告明确指出,香港、澳门发展同内地发展紧密相连,要支持香港、澳门融入国家发展大局。十年来,香港、澳门同祖国内地优势互补、共同发展的道路越走越宽广。一系列重大国家战略和政策措施相继出台,国家“十三五”至“十四五”规划纲要港澳专章对港澳清晰定位和科学规划,粤港澳大湾区发展规划纲要给予港澳中心城市定位,支持港澳参与和助力共建“一带一路”,为港澳发展提

供了难得机遇、不竭动力、广阔空间。

香港、澳门发展建设稳步前行——在祖国全力支持下,香港经济蓬勃发展,国际金融、航运、贸易中心地位稳固,创新科技产业迅速兴起,自由开放

雄冠全球,营商环境世界一流,包括普通法在内的原有法律得到保持和发展。

澳门经济快速发展,人均地区生产总值进入世界前列,“一中心、一平台、一基地”建设扎实推进,经济适度多元发展成效初显。“小而富”“小而强”“小而美”成为澳门的魅力名片。

香港、澳门融入国家发展大局步伐不断加快——

习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的粤港澳大湾区建设取得重要阶段性成果,广深港高铁、港珠澳大桥和多个口岸相继建成开通,横琴、前海、南沙等重大合作平台建设加快推进,内地与港澳规则衔接、机制对接不断深化,便利港澳居民在内地发展的政策措施持续完善……

港澳同内地交流合作领域全面拓展、机制不断完善,港澳同胞创业建功的舞台越来越宽广。数以十万计港澳青年到祖国内地就学、就业、创业、置业,以越来越强烈的民族自豪感和主人翁意识书写他们的精彩人生。

标本兼治,落实中央对特别行政区全面管治权

党的十九届四中全会就坚持和完善“一国两制”制度体系作出总体部署,明确指出必须“建立健全特别行政区维护国家安全的法律制度和执行机制,支持特别行政区强化执法力量”,“坚持以爱国者为主体的‘港人治港’、‘澳人治澳’,提高特别行政区依法治理能力和水平”,“绝不容忍任何挑战‘一国两制’底线的行为,绝不容忍任何分裂国家的行为”。

一个时期,受各种内外复杂因素影响,“反中乱港”活动猖獗,香港局势一度出现严峻局面。以习近平同志为核心的党中央审时度势,作出健全中央依照宪法和基本法对特别行政区行使全面管治权,完善特别行政区同宪法和基本法实施相关制度机制的重大决策,出台一系列标本兼治的举措,推动香港局势实现由乱到治的重大转折。

——果断制定香港国安法,从根本上堵住了香港维护国家安全的制度漏洞;

——系统性完善香港特别行政区选举制度,为守护香港政权安全夯实制度基础,建立起具有香港特色的优质民主制度;

——进一步健全行政长官对中央政府负责的制度机制;

——坚决防范遏制外部势力干预港澳事务和进行分裂、颠覆、渗透、破坏活动;

……

这一系列重要举措,坚持和完善了“一国两制”制度体系,落实中央对特别行政区全面管治权,为推进依法治港治澳、促进“一国两制”行稳致远打下了坚实基础。

经风雨之后,港澳同胞更加深刻认识到,港澳始终同祖国风雨同舟、血脉相连。爱国爱港爱澳力量不断壮大,以爱国爱港爱澳为核心、同“一国两制”方针相适应的主流价值观更加深入人心。

定向领航,形成新时代党解决台湾问题的总体方略

党的十八大以来,以习近平同志为主要代表的中国共产党人,全面把握两岸关系时代变化,丰富和发展国家统一理论和对台方针政策,推动两岸关系朝着正确方向发展,形成新时代中国共产党解决台湾问题的总体方略,为新时代做好对台工作提供根本遵循和行动纲领。

2017年10月,党的十九大确立了坚持“一国两制”和推进祖国统一的基本方略,强调:“绝不允许任何人、任何组织、任何政党、在任何时候、以任何形式、把任何一块中国领土从中国分裂出去!”

2019年1月,习近平总书记在《告台湾同胞书》发表40周年纪念会上发表重要讲话,郑重提出新时代推动两岸关系和平发展、推进祖国和平统一

——推动实现1949年以来两岸领导人首次会晤、直接对话沟通,将两岸交流互动提升到新高度;

——坚持一个中国原则和“九二共识”,推进两岸政党党际交流;

——践行“两岸一家亲”理念,以两岸同胞福祉为依归,推动两岸关系和平发展、融合发展;

——团结广大台湾同胞,排除“台独”分裂势力干扰阻挠,推动两岸各领域交流合作和人员往来走深走实;

……

十年来,大陆方面陆续出台《关于促进两岸经济文化交流合作的若干措施》《关于进一步促进两岸经济文化交流合作的若干措施》《关于应对疫情统

筹做好支持台资企业发展和推进台资项目有关工作的通知》等一系列惠及广大台胞的政策。

在新时代党解决台湾问题总体方略的引领下,大陆坚定不移率先同台湾同胞分享发展机遇,为台胞台企提供同等待遇,持续扩大两岸交流合作。广大台胞台企积极融入大陆新发展格局、参与高质量发展,获得实实在在的好处,谱写了两岸同胞走近走亲、融合发展的生动篇章。

应对挑战,牢牢把握两岸关系主导权和主动权

2016年民进党当局上台以来,顽固坚持“台独”分裂立场,拒不承认一个中国原则和“九二共识”,制造两岸对立对抗,图谋“倚美谋独”,严重破坏两岸关系、危害台海和平稳定。

同时,一些外部势力极力搞“以台制华”,纵容鼓动“台独”势力发展,挑战和掏空一中原则,严重违反国际关系基本准则,严重破坏台海和平稳定。

党的十八大以来,我们坚持一个中国原则和“九二共识”,坚决反对“台独”分裂行径,坚决反对外部势力干涉,牢牢把握两岸关系主导权和主动权。祖国完全统一的时和势始终在我们这一边。

“‘台独’分裂是祖国统一的最大障碍,是民族复兴的严重隐患。”“凡是数典忘祖、背叛祖国、分裂国家的人,从来没有好下场,必将遭到人民的唾弃和历史的审判!”……针对“台独”分裂活动和外部势力干涉,习近平总书记多次作出郑重宣示。

中央采取一系列重要举措,在维护国家主权和领土完整上划出清晰红线。依法打击惩戒“台独”顽固分子及其关联企业、机构和金主,对“台独”顽固分子追究刑事责任且终身有效;针对“台独”分裂势力与外部势力勾连挑衅,解放军在岛周边海空域组织实施系列反制行动……种种有力举措,形成强大震慑。

2022年8月,《台湾问题与新时代中国统一事业》白皮书进一步重申台湾是中国的一部分的事实和现状,展现中国共产党和中国人民追求祖国统一的坚定意志和坚强决心,阐述中国共产党和中国政府在新时代推进实现祖国统一的立场和政策。

台湾问题因民族弱乱而产生,必将随着民族复兴而解决。在中国共产党坚强领导下,全体中华儿女和衷共济、团结奋斗,就一定能够汇聚起促进祖国统一和民族复兴的磅礴伟力,就一定能在同心实现中华民族伟大复兴进程中完成祖国统一大业。

(新华社北京9月26日电)

喜迎二十大

在高质量发展道路上奋发有为——

山东加速动能转换迈向绿色发展

新华社记者 王念 陈源 袁敏

走进潍柴工业园南门,十字路口高耸的“科技塔”映入眼帘,液晶显示屏的2030年倒计时精确到秒。

对这一倒计时的设置,潍柴员工都深知其然。员工梁时英解释说:“到2030年,潍柴的氢燃料电池发动机等新能源业务,要引领行业发展。现在大家正铆足劲冲刺,争取以优异成绩迎接党的二十大召开。”

锚定发展目标,作为我国柴油机发动机龙头的潍柴集团,正加速推动新旧动能转换,向着更高发展质量挺进。

潍柴动力“一号工厂”在建的四期工程柔性生产线上,首席技师王树军放下锤子和手电筒,摘下被油污浸透的手套,扭过头对同事说:“机床的密封问题解决了,等会儿试试车!”

这台机床位于十多道工序的居中环节,王树军已经“调理”了两天,“我们力争四期工程在10月上旬完工。”

2005年投产的“一号工厂”,生产设备已历经多次更迭,自动化、智能化水平不断提升,产品排放标准也从“欧II”上升到“国六”。

“现在的柴油机工作时很安静,也没有明显的尾气,可以媲美乘用车动力。”王树军说,“一号工厂”的产品迭代,见证着中国柴油机绿色发展的道路。

装备升级、产品升级带动智能化、绿色化提档,推动传统动能升级,这样的转变在潍柴持续发生。

潍柴(潍坊)材料成型制造中心的铸造线上,铁水滚滚、热浪蒸腾,

(新华社济南9月26日电)

机械手、机械吊臂占据了工位,只在叉车驾驶、铁水熔炼等环节才有人工操作。

制造中心副总经理王永吉指着正流淌着铁水的熔炼线介绍说,中心自动化率已经超过60%，“还会继续提升”。

晚上9点,研发中心灯火通明。G401会议室,几名年轻的研发人员一边交流技术问题,一边点动鼠标。25岁的工程师万鑫已经在这里临时办公两个月,和同事们正在向着柴油机本体热效率52%的新世界纪录冲刺。

潍柴集团是山东企业新旧动能加快转换的生动例证。

2021年10月,习近平总书记到胜利油田考察时强调,要集中资源攻克关键核心技术,加快清洁高效开发利用,提升能源供给质量,利用效率和减碳水平。

“我们牢记总书记嘱托,在攻克关键核心技术上下功夫,不断扩大二氧化碳在石油勘探、开发中的应用。”中国石化胜利油田注汽技术服务中心二氧化碳项目部经理屈龙涛说,不久前,齐鲁石化一胜利油田百万吨级碳捕集、利用与封存项目正式投入商业化运行,15个注气站每年可利用二氧化碳100万吨。

当前,山东正以坚决淘汰落后动能、坚决改造提升传统动能、坚决培育壮大新动能为原则,大力推动新旧动能转换。截至去年底,全省新技术、新产业、新业态、新模式经济增加值占地区生产总值比重达到31.7%,高新技术产业产值占规模以上工业产值的比重达到46.8%。

(新华社济南9月26日电)

646.3亿元失业保险稳岗资金下发 加力稳企业保民生

新华社记者 姜琳

为支持市场主体纾困减压、稳岗扩岗,今年以来,我国连续出台一系列政策措施,加大失业保险稳岗返还实施力度,向暂时遇到困难的企业发放一次性留工培训补助。

人力资源和社会保障部最新数据显示,1至8月份,各地已向1120.1万户企业发放稳岗资金646.3亿元,为稳企业、稳就业、保民生发挥了重要作用。

失业保险是社会保障体系的重要内容,也是积极就业政策的有机组成部分。今年以来,为进一步缓解疫情对企业的影响,我国将中小微企业的失业保险稳岗返还比例由60%最高提至90%,大企业由30%提至50%。

据人社部统计,前8个月,各地向721.1万户企业发放失业保险稳岗返还资金448.4亿元,受益企业数量和返还资金金额分别是去年全年的1.8倍和1.9倍,全国超半数参保企业受益,有力地帮助企业渡过难关。

除实施失业保险返还助力稳定岗位外,人社部还向中高风险疫情地区暂时无法正常生产经营的所有参保企业以及未出现中高风险疫情地区的餐

饮等5个特困行业企业,创新推出一批性留工培训补助政策,支持受疫情影响企业稳岗留工。政策实施4个月来,全国有395.7万户企业享受到196.8亿元培训补助支持。

支持重点群体就业方面,各地推出一批性扩岗补助政策,支持企业吸纳高校毕业生就业,已向3.3万户企业发放1.1亿元补助,惠及高校毕业生10.3万人。

“1.6亿市场主体是中国经济的重要基石,是稳住就业基本盘的关键。”首都经济贸易大学中国新业态研究中心主任张成刚说,受疫情等多重因素影响,部分企业经营压力加大,关键时刻用失业保险的“真金白银”增强对企业的支持,既能鼓励企业稳岗扩岗、保障民生,又有利于企业增强发展信心、稳定经济增长。

人社部失业保险司有关负责人表示,在政策加力加效的同时,各地人社部门还全面推广“免申即享”经办新模式,全力以赴推进各项举措落地见效,通过简化办理流程、缩短资金发放时限,变企业找政策为政策、资金、服务找企业,加快释放减负稳岗政策红利。

(新华社北京9月26日电)

企业落实食品安全主体责任 新规出台

新华社北京9月26日电(记者赵文君)为推动企业进一步建立健全食品安全责任制,市场监管总局近日发布《企业落实食品安全主体责任监督管理规定》,自2022年11月1日起施行。

这是记者26日从市场监管总局获悉的。这一规定旨在强化企业主要负责人食品安全责任,守住食品安全底线,切实保障人民群众“舌尖上的安全”。

在健全企业责任体系方面,规定要求食品生产经营企业建立健全食品安全管理制度,落实食品安全责任制,

具有一定规模的生产经营企业在配备食品安全员的同时,应当依法配备食品安全总监;建立企业主要负责人负责,食品安全总监、食品安全员分级负责的食品安全责任体系。

在完善风险防控机制方面,规定要求企业建立基于食品安全风险防控的动态管理机制,制定食品安全风险管控清单,建立健全日管控、周排查、月调度工作机制。同时,规定还完善了相关法律责任,依法明确企业未落实食品安全责任制以及未按规定配备、培训、考核食品安全总监、食品安全员等法律责任。

标题新闻

●农业农村部:当前生猪生产和供应形势持续向好

●前8个月保险资管业协会登记产品规模逾6800亿元

●国务院安委会对各地安全生产大检查进行综合督导检查“回头看”

●新能源汽车免征车辆购置税政策延续实施至明年底

●国家卫健委:9月25日新增新冠肺炎确诊病例295例 其中本土病例235例

据新华社电

我国成功发射 遥感三十六号卫星

9月26日21时38分,我国在西昌卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,成功将遥感三十六号卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

新华社发 邱立军 摄

祝融号探测数据揭秘火星0至80米深度浅表结构

据新华社北京9月26日电(记者张泉)中国科学院地质与地球物理研究所火星研究团队日前利用祝融号火星车获取的雷达数据,揭示了祝融号着陆区表面以下0至80米深度的浅表精细结构和物性特征,为深入认识火星地质演化与环境、气候变迁提供了重要依据。相关成果26日在国际学术期刊《自然》发表。

祝融号着陆区位于乌托邦平原南部。乌托邦平原是火星最大的撞击盆地,曾经可能是一个古海洋,科学家据此认为火星早期可能存在过宜居环境。这里的地质如何演化?现今具有怎样的地下结构?是否还存水或冰? 这些问题备受关注。

据介绍,祝融号首次在乌托邦平原实施了巡视器雷达探测,其搭载的次表层探测雷达能够对巡视区地下浅层结构进行精细成像,实际最大探测深度达80米。科研人员对祝融号前113个火星日、探测长度达1171米的低频雷达数据进行了深入分析,获得了高精度结构分层图像和地层物性信息。

研究人员发现,该区域数米厚的火星土壤层之下存在两套向上变细的沉积层序:第一套层序位于火星表面以下约10至30米,含有较多石块,其粒径随深度逐渐增大;第二套层序位于火星表面以下约30至80米,其石块粒径更大,可

达米级,且分布更为杂乱,反映了更古老、更大规模的火星表面改造事件。

“这两套层序可能反映了约35亿年前至32亿年前以来多期次与水活动相关的火星表面改造过程。”中科院地质与地球物理研究所研究员陈凌说,大约16亿年前以来的短时洪水、长期风化或重复陨石撞击作用可能导致了第一套层序的形成,第二套层序的形成可能与更早期的大型洪水活动有关。

此外,雷达成像结果显示,0至80米深度范围内,反射信号强度稳定,介质具有较低的介电常数,排除了祝融号巡视路径下方含有富水层的可能性。

