

继续推进生态文明建设 要正确处理几个重大关系

·论学习贯彻习近平总书记在全国生态环境保护大会上重要讲话

"总结新时代十年的实践经验, 分析当前面临的新情况新问题,继 续推进生态文明建设,必须以新时 代中国特色社会主义生态文明思 想为指导,正确处理几个重大关 系。"在全国生态环境保护大会上, 习近平总书记深刻阐述了新征程 上推进生态文明建设需要处理好 的五个重大关系,充分体现了马克 思主义唯物辩证的思想方法,是我 们党对生态文明建设规律性认识 的进一步深化。

党的二十大擘画了全面建设社 会主义现代化国家、以中国式现代 化全面推进中华民族伟大复兴的宏 伟蓝图,作出"推动绿色发展,促进 人与自然和谐共生"的重大部署。要 深刻认识到,建设美丽中国是全面 建设社会主义现代化国家的重要目 标,促进人与自然和谐共生是中国 式现代化的一项本质要求。正确处 理好高质量发展和高水平保护的关 系、重点攻坚和协同治理的关系、自 然恢复和人工修复的关系、外部约 束和内生动力的关系、"双碳"承诺 和自主行动的关系,对于我们完整、 准确、全面贯彻新发展理念,以更高 站位、更宽视野、更大力度来谋划和 推进新征程生态环境保护工作,全 面推进美丽中国建设,加快推进人 与自然和谐共生的现代化,具有十 分重要的意义。

处理好发展和保护的关系,是 一个世界性难题,也是人类社会发

展面临的永恒课题。党的二十大报 告提出:"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。"高质量发展和高水平保护 是相辅相成、相得益彰的。在中国式 现代化建设全过程中,我们都要把 握好高质量发展和高水平保护的辩 证统一关系。要牢固树立和践行绿 水青山就是金山银山的理念,站在 人与自然和谐共生的高度谋划发 展,通过高水平环境保护,不断塑造 发展的新动能、新优势,着力构建绿 色低碳循环经济体系,有效降低发 展的资源环境代价,持续增强发展 的潜力和后劲,以高品质生态环境 支撑高质量发展。

生态环境治理是一项系统工 程,需要统筹考虑环境要素的复杂 性、生态系统的完整性、自然地理 单元的连续性、经济社会发展的可 持续性。处理好重点攻坚和协同治 理的关系,就要坚持系统观念,抓 住主要矛盾和矛盾的主要方面,对 突出生态环境问题采取有力措施, 以重点突破带动全局工作提升,同 时强化目标协同、多污染物控制协 同、部门协同、区域协同、政策协 同.不断增强各项工作的系统性、 整体性、协同性。要统筹兼顾,推动 局部和全局相协调、治标和治本相 贯通、当前和长远相结合,既持续 深入打好污染防治攻坚战,又协同 推进降碳、减污、扩绿、增长,全方 位、全地域、全过程开展生态文明

自然生态系统是一个有机生命 躯体,有其自身发展演化的客观规 律,具有自我调节、自我净化、自我 恢复的能力。要充分尊重和顺应自 然,遵循生态系统内在的机理和规 律,坚持自然恢复为主的方针,给自 然生态留下休养生息的时间和空 间,着力提高生态系统自我恢复能 力和稳定性。同时,自然恢复的局 限和极限,对人工修复提出了更高 的要求,也留下了积极作为的广阔 天地。要把自然恢复和人工修复有 机统一起来,坚持山水林田湖草沙 一体化保护和系统治理,构建从山 顶到海洋的保护治理大格局,综合 运用自然恢复和人工修复两种手 段,因地因时制宜、分区分类施策, 努力找到生态保护修复的最佳解决 方案。

生态环境没有替代品,用之不 觉,失之难存。防止过度索取、肆意 破坏,做到取用有节、行止有度,离 不开强有力的外部约束。早在2013 年中共中央政治局第六次集体学习 时,习近平总书记就强调:"在生态 环境保护问题上,就是要不能越雷 池一步,否则就应该受到惩罚。"处 理好外部约束和内生动力的关系, 必须始终坚持用最严格制度最严密 法治保护生态环境,保持常态化外 部压力,让制度成为刚性的约束和 不可触碰的高压线。同时,要激发起 全社会共同呵护生态环境的内生动

力,弘扬生态文明理念,培育生态文 化,把建设美丽中国转化为全体人 民自觉行动,让绿色低碳生活方式 成风化俗。

推进碳达峰碳中和,是以习近 平同志为核心的党中央经过深思熟 虑作出的重大战略决策,是我们对 国际社会的庄严承诺,也是推动经 济结构转型升级、形成绿色低碳产 业竞争优势,实现高质量发展的内 在要求。这不是别人让我们做,而是 我们自己必须要做。我们承诺的"双 碳"目标是确定不移的,但达到这一 目标的路径和方式、节奏和力度则 应该而且必须由我们自己作主,决 不受他人左右。实现"双碳"目标是 一场广泛而深刻的变革,不是轻轻 松松就能实现的。要坚持全国统筹 节约优先、双轮驱动、内外畅通、防 范风险的原则,处理好发展和减排、 整体和局部、长远目标和短期目标、 政府和市场等关系,积极稳妥推进 碳达峰碳中和。

建设生态文明,关系人民福祉, 关乎民族未来。新征程上,深入贯彻 习近平生态文明思想,把建设美丽 中国摆在强国建设、民族复兴的突 出位置,坚定不移走生态优先、绿色 发展之路,携手同心、不懈奋斗,我 们一定能建成青山常在、绿水长流、 空气常新的美丽中国,实现人与自 然和谐共生的现代化。

(新华社北京7月20日电 人民 日报7月21日评论员文章)

浙江:低碳转型逐"绿"前行 引领产业高质量发展

新华社记者屈凌燕

盛夏时节,走进国家级绿色工 厂——浙江久立特材科技股份有限 公司,只见厂区绿树成荫,屋顶光伏 全覆盖,太阳能发电人网,生产生活 用水循环利用,实现废水零排放。车 间里,3名工人可完成两三百米长的 流水线作业,高度自动化的生产线运 转高效。

通过绿色低碳化改造,久立特材 实现吨钢产量天然气消耗下降25%、 电消耗下降10%、水消耗下降13%, 单位产量碳排放量下降了11%。与此 同时,绿色低碳倒逼企业加速突破核 心关键技术、创新产品工艺、提质增 效,在高端不锈钢管材领域打造竞争 新优势。

浙江以传统产业低碳转型、新兴 产业培大育强、生态产业价值转化等 方面为主线,以建设绿色低碳工厂、 绿色低碳工业园区、绿色供应链为抓 手,走出一条绿色低碳引领产业高质 量发展道路。

绿色低碳是未来产业发展的重 要竞争力,新兴产业也纷纷加快绿色 发展步伐。宁波激智科技股份有限公 司将绿色制造理念贯穿于材料选择。 产品设计、生产工艺及废旧物料处理 等环节,其所研发的光学膜不仅具有 高亮度及均光效果,而且生产能耗进 一步降低。宁波禾隆新材料股份有限 公司将废弃塑料和木粉进行融合,这 种木塑复合材料产品远销海外,在变 废为宝的同时,实现了企业的高质量

量大面广的中小企业是绿色低 碳转型的生力军,浙江引导龙头企业 带动提升产业链上下游中小企业,在 价值链上实现绿色化和数字化。

国家级绿色工厂、绿色供应链管 理企业——浙江天能动力能源有限 公司正在探索动力电池"绿色重生" 模式。"我们亩均税收超过65万元, 是浙江省规上工业亩均税收的两倍, 这都是绿色发展带来的红利。"浙江 天能控股集团董事长张天任介绍,企

业除了自身实现绿色低碳转型,还在 全国22个省区市建成蓄电池循环回 收试点公司,通过"回收一冶炼一再 生产"闭环式绿色产业链,每年可处 理100万吨废旧铅蓄电池,每年可减 少铅矿开采2000多万吨,再生60万 吨贵重金属新材料,节约标煤超过 12万吨,实现了经济效益、社会效 益、环境效益的多赢。

浙江推动数字化与绿色化协同 发展,助力产业结构优化升级"向 绿"。在掌握电力、能源和碳排放数据 的基础上,浙江省能源大数据中心探 索电能碳协同路径,构建了行业细分 的碳排放核算模型,为节能降碳提供 "碳视角",形成4.7万家企业碳名片, 2168个重点项目、超43万项个人碳 积分的实时数据,相当于每个主体都 拥有了一张"碳身份证"。

为了让重点用能企业及时掌握 用能情况,浙江省在全国率先探索节 能降碳数字化治理体系,通过"节能 降碳e本账"应用有效支撑重点领域 企业用能预算管理、能耗在线监测、 用能权交易、碳金融等节能降碳需 求。如今,3854家1000吨标煤以上重 点用能企业用能信息已接入平台,接 入率达98.3%。

绿色制造体系的构建正带动产 业链供应链协同转型,为浙江经济高 质量发展增添新动力。浙江省统计局 20日公布的数据显示,今年上半年, 浙江太阳能电池、新能源汽车等新能 源产业增加值增长25.9%,产业结构 调整成效显著;高新技术产业投资和 数字经济核心产业制造业投资分别 同比增长29.3%和60.5%,先进制造 业持续发展壮大。

根据浙江省经济和信息化厅、发 展改革委、生态环境厅今年印发《浙 江省工业领域碳达峰实施方案》,到 2025年,浙江要建成500家绿色低碳 工厂和50个绿色低碳工业园区;规 模以上单位工业增加值能耗较2020 年下降16%以上,力争下降18%;单 位工业增加值二氧化碳排放下降 20%以上。(新华社杭州7月20日电)

我国首次在四川盆地 开钻万米深井

7月20日在四川省剑阁县拍摄的 "深地川科1井"(无人机照片)。

7月20日,我国首次在四川盆地 开钻万米深井——"深地川科1井", 这是继塔里木盆地"深地塔科1井"后 我国开钻的第二口万米深井。

"深地川科1井"由中国石油西南 油气田主导实施,设计井深10520米。 该井位于四川盆地西北部剑阁潜伏 构造,区域超深层叠置多套优质储 层,成藏条件优越,一旦成功将有望 发现新的超深层天然气增储目标区。 新华社记者萧永航摄



下半年就业如何稳?怎样推动高校毕业生快就业?

-人力资源社会保障部就业促进司负责人谈当前就业形势

新华社记者姜 琳

就业关系到每一位劳动者的权 益、关系到每一个家庭的幸福。最新 统计数据显示,上半年,全国城镇调 查失业率平均值为5.3%,比一季度低 0.2个百分点,但青年失业率仍处于

如何看待当前就业形势?下半年就 业如何稳?怎样推动高校毕业生快就 业?人力资源社会保障部就业促进司负 责人20日接受了新华社记者专访。

就业形势总体稳定,但 青年群体就业仍面临较大 压力

问:如何看待当前的就业形势?

下一步将从哪几方面稳就业? 答:今年以来,各地区各有关部 门认真贯彻落实党中央、国务院决策 部署,采取一系列有力有效举措,推 动经济和就业回升向好。

上半年,全国城镇新增就业678 万人,同比增加24万人,失业率整体 呈下降趋势。截至6月末,脱贫人口务 工规模3259万人,超过3000万人的 全年目标。就业形势有所改善,保持 基本稳定。

但同时也要看到,当前国际环境 依然复杂严峻,国内经济恢复发展基 础不牢,一些经营主体困难较多,部 分劳动者特别是高校毕业生等青年 群体还面临较大的就业压力。落实就

业优先政策、帮助重点群体就业,仍 是下一步亟需切实办好的一件大事。

一是强化岗位挖掘,加力落实好 优化调整的稳就业政策,持续推行 "直补快办"模式,加大对吸纳就业能 力强的行业企业扩岗支持,加快释放 政策红利。

二是强化创业创新,放宽市场准 入,落实创业担保贷款和贴息政策, 强化场地支持、创业培训、资源对接 等服务。

三是强化供需匹配,接续开展好 金秋招聘月等活动,开辟行业企业专 场,引导各方参与,加强零工市场规 范化建设。

四是强化青年支持,积极拓宽市 场化就业渠道,稳定政策性岗位招 录,加快事业单位招聘和"三支一扶" 等基层项目招聘;持续推进就业服务 攻坚行动,加强困难毕业生就业帮 扶;深入实施百万见习岗位募集计 划,提升毕业生就业能力。

五是强化兜底帮扶,实施防止返 贫就业攻坚行动,稳定农民工特别是脱 贫人口务工规模。加强失业人员和困 难人员就业帮扶,及时足额发放失业 保险待遇,保障好困难群众基本生活。

各项政策红利持续 释放,为稳就业提供重要支撑

问:近段时间,一系列稳就业举 措相继出台,目前实施情况怎么样? 答:今年以来,立足外部环境变化

和就业形势需要,人力资源社会保障 部会同有关部门,综合评估前期减负 稳岗扩就业政策实施效果,及时优化 调整稳就业政策,全力促发展惠民生。

各项稳就业政策举措持续显效。1 至5月份,全国失业保险基金稳就业支 出547亿元,降低企业失业保险、工伤 保险费率减负717亿元,发放就业补助 资金429亿元。一季度末,创业担保贷 款余额2929亿元,同比增长16.5%。

就业服务不断提质增效。1至5 月份,公共就业服务活动接续开展, 累计提供岗位信息5700多万个。重点 企业用工服务进一步优化,为4.4万 家重点企业解决用工需求87.2万人。

下一步,人社部门将坚决扛起稳 就业政治责任,实施就业优先战略, 落实落细稳就业政策,不断释放政策 红利,优化就业公共服务,促进供需 匹配,加强困难群体就业帮扶,兜牢 民生底线。

始终把促进青年特别 是高校毕业生就业摆在 突出位置

问:接下来将采取哪些措施帮助 离校未就业高校毕业生和失业青年 快就业、择好业?

答:当前正值高校毕业生离校季, 还有一些毕业生没有落实工作。为此, 人社部门于7月至12月启动实施高校 毕业生等青年就业服务攻坚行动,聚 焦离校未就业毕业生和登记失业青

年,千方百计促进他们就业创业。

公布一批指南。统筹各地人社部 门运用各种渠道,集中发布线上线下 求助途径、各类招聘平台、服务机构 目录和政策服务清单。目前,人社部 门的高校毕业生求职登记小程序已 全面开放,有就业需求的毕业生都可 以来登记求职。

开展两类帮扶。人社部门建立完善 实名帮扶台账,一方面针对登记失业青 年和2023届离校未就业毕业生开展实 名服务,另一方面针对未就业困难毕业 生及长期失业青年组织结对帮扶。

提供三项服务。精准识别政策支 持对象,分类推送、集中兑现基层就业、 企业吸纳、自主创业、灵活就业、培训见 习等各类补贴。高频举办面向毕业生 等青年的招聘活动,做到周周有招聘、 时时有岗位。大力开展新职业、先进制 造业、现代服务业等技能培训,鼓励企 业对新招用的未就业毕业生等青年开 展学徒制培训,助推尽快实现就业。

做好三重保障。推行15分钟就业 服务圈,建设"家门口"就业服务站, 提供便捷可及的服务保障。整治虚假 招聘、就业歧视等违法行为,规范企 业招聘行为,强化劳动者权益保障。 营造积极向上的环境氛围,激发青年 就业创业热情,尽早实现就业。

人社部门将始终把促进青年特 别是高校毕业生就业摆在突出位置, 竭尽全力支持青年到各行各业施展 才华、建功立业。

(新华社北京7月20日电)

155棒火炬手传递"蓉火" 大运会火炬传递成都站 第四日活动举行

新华社成都7月20日电(记者 董小红 陈 地)8天后,成都第31届 世界大学生夏季运动会将在美丽的 东安湖畔拉开大幕,赛事各项筹备工 作已全部就绪,各参赛代表团陆续抵 达。20日,成都大运会火炬传递成都 站活动在电子科技大学、西华大学、 四川建筑职业技术学院(成都校区)、 西南石油大学(成都校区)、四川音乐 学院(新都校区)举行。

当日的起跑仪式在电子科技大 学清水河校区举行。上午9时,仪式 正式开始。成都市副市长、成都大运 会执委会副主席吴皓在致辞中表示: "此次火炬传递将继续以运动为窗 口,让全球来客走进成都、品味四川、 读懂中国。

该校党委书记王亚非说:"能够 参与成都大运会火炬传递活动,我们 感到无比骄傲和光荣。

记者了解到,成都大运会期间, 电子科技大学清水河校区体育馆将 承接篮球比赛任务,沙河校区体育馆 将作为排球训练场馆。"我校研发的

太赫兹高速无线通信系统将在这次 大运会上,助力实现国内首次'无压 缩8K高清赛事视频'无线转播:我们 还有560余名同学积极参与大运会 志愿服务。这都将在学校的历史上留 下浓墨重彩的一笔。"王亚非说。

火炬手代表、电子科技大学学生 刘昱伶说:"作为一名新时代的大学 生,我们将向世界展示蓬勃向上的中 国青年形象。"

随后,在成都大运会火炬传递主 题曲《我们都是追梦人》的旋律中,火 炬手任茜高擎火炬,开始了在电子科 技大学的火炬传递。随后,火炬传递来 到西华大学、四川建筑职业技术学院 (成都校区)、西南石油大学(成都校 区)、四川音乐学院(新都校区),155棒 火炬手共同完成当日的火炬传递。

据悉,在成都大运会开幕前两天 即7月26日,火炬传递将迎来最后一 个传递日活动。届时,"蓉火"将在走 过西南交通大学、成都理工大学和成 都大学三所高校之后,传递到赛事主 场馆所在的东安湖体育公园。



7月20日拍摄的成都东华门遗址公园外场遗址区(下)以及位于成都体育 中心内的内场遗址区(无人机照片)。

当日,成都东华门遗址公园外场遗址区正式对外开放。东华门遗址位于 成都老城的核心区域,2013年以来,考古人员在成都市青羊区东华门街至体 育中心一带,陆续发现大面积的古代城市遗存,发掘面积约4.9万平方米,主 要包括战国秦汉六朝大城生活区、隋唐至两宋摩诃池池苑园林区、明代蜀王 府宫城建筑群等三个部分,时间跨越2300余年。此次开放的外场遗址区共设 "壮丽威仪""水殿风来""天府之中"三大展览单元,主要采用原状展示和模拟 展示两种展示方式,对历史遗存进行全面解读。