

## 习近平向《联合国气候变化框架公约》第二十六次缔约方大会世界领导人峰会发表书面致辞

新华社北京11月1日电 11月1日,国家主席习近平向《联合国气候变化框架公约》第二十六次缔约方大会世界领导人峰会发表书面致辞。

习近平指出,当前,气候变化不利影响日益显现,全球行动紧迫性持续上升。如何应对气候变化、推动世界经济复苏,是我们面临的时代课题。

习近平提出三点建议。

第一,维护多边共识。应对气候变化等全球性挑战,多边主义是良方。《联合国气候变化框架公约》及其《巴黎协定》,是国际社会合作应对气候变化的基本法律遵循。各方应该在已有共识基础上,增强互信,加强合作,确保格拉斯哥大会取得成功。

第二,聚焦务实行动。行动,愿景才能变为现实。各方应该重信守诺,制定切实可行的目标和愿景,并根据国情尽己所能,推动应对气候变化举措落地实施。发达国家不仅自己要做得更多,还要为发展中国家做得更好提供支持。

第三,加速绿色转型。要以科技创新为驱动,推进能源资源、产业结构、消费结构转型升级,推动经济社会绿色发展,探索发展和保护相协同的新路径。

习近平强调,中国秉持人与自然生命共同体理念,坚持走生态优先、绿色低碳发展道路,加快构建绿色低碳循环发展的经济体系,持续推动产业结构调整,坚决遏制高耗能、高排放项目盲目发展,加快推进能源绿色低碳转型,大力发展可再生能源,规

划建设大型风电光伏基地项目。近期,中国发布了《关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》和《2030年前碳达峰行动方案》,还将陆续发布能源、工业、建筑、交通等重点领域和煤炭、电力、钢铁、水泥等重点行业的实施方案,出台科技、碳汇、财税、金融等保障措施,形成碳达峰、碳中和“1+N”政策体系,明确时间表、路线图、施工图。

习近平指出,中国古人讲,“以实则治”。中方期待各方强化行动,携手应对气候变化挑战,合力保护人类共同的地球家园。

世界领导人峰会于11月1日至2日在格拉斯哥《联合国气候变化框架公约》第二十六次缔约方大会期间举行。

## 沈晓明主持召开省委应对疫情工作领导小组会议强调 细化防控措施 确保一方平安

冯飞毛万春李军出席

当前疫情防控总体情况汇报。

会议强调,疫情防控是海南自由贸易港建设的“必修课”,也是领导干部必须掌握的技能。当前,海南天气转凉、旅游进入高峰期、“候鸟”人群大量进入等因素,给疫情防控带来新的挑战。全省各级各部门要做到认识再提高,时刻绷紧疫情防控这根弦,切不可麻痹大意、松劲懈怠。要做到措施再细化,抓紧查缺补漏,严格落实好国务院联防联控机制各项部署要求,坚决守好“进岛门户”,严格落实“四早”

要求,筑牢海上防偷渡防线,坚持人、物、环境同防和进出同防,切实抓好“外防输入、内防反弹”。要做到机制再完善,强化疫情监测和信息报告,提高核酸检测质量,加强流行病学调查队伍建设,充分发挥发热门诊等哨点监测作用,推动公共卫生应急体系建设,加快疫苗接种,实现精准防控和应急处置有机结合。要做到责任再压实,严格落实“四方”责任,持续加强新闻宣传和舆论引导,注重多病共防,确保疫情防控有力有序有效。

## 冯飞主持召开省碳达峰碳中和工作领导小组第一次全体会议指出 结合海南实际坚持创新引领 扎实推进“双碳”各项工作

本报海口11月1日讯 (记者李磊)11月1日下午,省长冯飞主持召开省碳达峰碳中和工作领导小组第一次全体会议,研究部署相关工作,指出要全面贯彻落实习近平生态文明思想,结合自贸港建设实际,坚持创新引领,扎实推进我省“双碳”各项工作。

会议传达国家碳达峰碳中和领导小组第一次全体会议精神,听取我省“双碳”工

作情况汇报,审议领导小组工作规则和政策体系编制工作方案,与会人员讨论交流。

冯飞指出,要充分认识“双碳”工作的重要意义,大胆创新、勇于探索,结合海南自贸港建设实际,不搞“运动式减碳”“碳冲锋”,争做“双碳”工作优等生,为全国提供可复制可推广经验。要全面贯彻新发展理念,做好政策设计,按照“双碳”工作要求精准开展招商引资,既

吃透中央精神、落实中央要求,又体现自贸港建设特点、发挥自贸港政策优势,既抓节能减排,又补齐产业短板,在“双碳”背景下实现高质量发展。要坚持创新引领,以实现“双碳”为目标,力争在关键领域、环节不断取得创新突破。要充分发挥领导小组统筹协调作用,按职责分工扎实推进相关工作,形成强大合力。

省领导沈丹阳、闫希军参加会议。

## 中组部选派新一批130名干部来琼挂职 持续助推海南自由贸易港建设

本报海口11月1日讯 (记者邱江华 彭青林)11月1日上午,中组部选派来琼组团挂职工作座谈会在海口召开。据悉,中组部继续选派第四批130名优秀干部来琼挂职,旨在持续助推海南自由贸易港建设。根据安排,本批选派来琼挂职干部130人将分两批次来琼报到,第一批110人已于10月31日前报到,第二批20人将于11月中旬报到。

会议指出,在总结前三批挂职干部工作经验做法的基础上,中组部选派新一批挂职干部突出精准管用,扩宽选派渠道,从实力最强、专业优势最明显的单位和地方选人。选派的干部既有来自国家部委、发达省市相关业务司局、部门的业务骨干,又有来自知名科研院所、高校、金融机构的专业人才,很好地弥补了海南自贸港建设相关方面的干部人才缺口。

下转 A03 版

## 《海南省贯彻落实〈保障农民工工资支付条例〉的实施意见》印发实施 政策组合拳让农民工不再忧“薪”

本报海口11月1日讯 (记者梁振君 通讯员李京资)11月1日,省新闻办举行新闻发布会,邀请有关部门就《海南省贯彻落实〈保障农民工工资支付条例〉的实施意见》(以下简称《实施意见》)及配套性文件进行政策解读。海南日报记者从会

上获悉,《实施意见》以保护农民工劳动报酬权益为核心任务,明确了我省全面治理拖欠农民工工资问题的工作目标、企业支付工资的主体责任、市县(区)两级政府及相关部门的具体监督管理职责,从强化源头治理、完善制度体系、强化行政执法等

六个方面提出了十六条措施。《实施意见》及配套性文件具有三大特点:一是强化“四个治理”。要求各级各部门要在海南自贸港建设背景下,突出重点领域,强化源头治理; 下转 A03 版 (相关报道见 A07 版)

走在历史十字路口的世界,在求解“中国之谜”——中国经济为何能迎难而上实现一个又一个新跨越?

“当今世界正经历百年未有之大变局,但时与势在我们一边,这是我们定力和底气所在,也是我们的决心和信心所在。”

习近平总书记作出的这一重大战略判断,道出了一个重要答案:善于审时度势,把握历史主动,正是中国共产党领导中国人民在新时代取得一个又一个伟大胜利的一把金钥匙。

审天下之时,度天下之势。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央观大势、定大局、谋大事,把中国经济发展放到历史长河、时代大潮和全球视野中来观察和谋划,把握新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局,为中国经济厚植基础、突破关键,赢得未来作出了一系列重大决策,擘画了到21世纪中叶我国发展的宏伟蓝图。

昨夜江边春水生,艨艟巨舰一毛轻。看当下,中国经济以势待时,以时取势;看长远,中国经济厚积成势,势不可挡。

时与势在奋斗的中国,在坚韧的中国,在前进的中国。中国经济长风万里,光明在前!

### 动力之源:以科技自立自强 谋强国竞争新优势

民族复兴,根本在创新。

时间的指针回拨到2013年9月30日,习近平总书记主持十八届中共中央政治局第九次集体学习时深刻指出,实施创新驱动发展战略决定着中华民族前途命运。全党全社会都要充分认识科技创新的巨大作用,敏锐把握世界科技发展新趋势。

彼时,国际金融危机正在全球蔓延,世界经济走到了一个关键当口。一方面,上一轮科技进步带来的增长动能逐渐衰减,新一轮科技和产业革命尚未形成势头。另一方面,经济全球化出现波折,保护主义抬头,多边贸易体制受到冲击。

中国经济往何处去?抓创新就是抓发展,谋创新就是谋未来。

从实施创新驱动发展战略,到创新是引领发展的第一动力,再到坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位——党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央察大势、谋全局,作出建设科技强国的重大决策,这事关中国未来的生存力、竞争力、发展力、

持续力。

——识变:创新是第一动力,引领中国经济长远发展。

2021量子产业大会传来新进展:人们在头发丝直径几万分之一的细微处感受磁场强弱……在此之前,《自然》杂志刊文,中国科研团队成功实现跨越4600公里的星地量子密钥分发,标志着中国已构建出“天地一体化”的广域量子通信网雏形。

量子科技的重大突破,是中国创新发展的一个缩影。

世界知识产权组织发布的报告显示,2021年,中国创新指数升至世界第12位。

从高校科研院所到企业车间,从国家实验室到高新技术产业开发区,习近平总书记一次次深入创新要素最活跃的地方。

在科学家座谈会上,总书记强调“要把原始创新能力提升摆在更加突出的位置,努力实现更多‘从0到1’的突破”。

在上海张江科学城,总书记希冀科技工作者“要增强科技创新的紧迫感和使命感,把科技创新摆到更加重要位置,踢好‘临门一脚’”。

在广东格力电器股份有限公司,总书记勉励企业“要有志气和骨气加快增强自主创新能力”。

“要瞄准世界科技前沿,抓住大趋势,下好‘先手棋’”“以推动重大科技项目为抓手,打通‘最后一公里’,拆除阻碍产业化的‘篱笆墙’”……习近平总书记反复强调的,正是中国创新发展的路径方向。

——应变:攻坚“卡脖子”问题,把发展主动权牢牢掌握在自己手中。

习近平总书记打过一个生动的比方:“供应链的‘命门’掌握在别人手里,那就好比在别人的墙基上砌房子,再大再漂亮也可能经不起风雨,甚至会不堪一击。”

解决这些“命门”和“卡脖子”问题,关键就要靠科技创新。

加强原创性、引领性科技攻关,瞄准关键核心技术解决“卡脖子”问题;加快推进科技体制改革,通过市场需求引导创新资源有效配置;培养创新型人才,激发各类人才创新活力……一系列举措助推中国努力向着高水平科技自立自强迈进。

2020年中央经济工作会议强调要开展种源“卡脖子”技术攻关,立志打一场种业翻身仗。2021年中央一号文件再次提出打好种业翻身仗。

下转 A02 版

## 经济发展新优势述评

——以习近平同志为核心的党中央推动增进中国

# 「时与势在我们一边」

## 海南省新闻工作者协会第六届理事会第一次会议召开 沈晓明致贺信

本报海口11月1日讯 (记者陈蔚林)海南省新闻工作者协会第六届理事会第一次会议11月1日下午在海口召开。省委书记、省人大常委会主任沈晓明致贺信。

“家”,在推动党的新闻事业发展进步、服务中国特色自由贸易港建设中发挥更大作用。

省委常委、宣传部部长肖莺子出席

会议并讲话。会议要求,全省新闻工作者和海南省新闻工作者协会要胸怀“两个大局”,心系“国之大者”,始终坚持正确政治方向;要聚焦中心,服务大局,精心策划组织,营造自贸港建设强大声势、汇聚强大力量;要践行“四力”

要求,练就新本领、真把式,不断提高新闻工作者能力和素质;要发挥桥梁纽带作用,更好地为全省新闻宣传和新闻工作者服务。

会议选举产生海南省新闻工作者协会第六届理事会主席、副主席、常务理事,郭志民当选主席;表决通过《海南省新闻工作者协会第五届常务理事会工作报告》《海南省新闻工作者协会章程(修改草案)》。

## 《海南自由贸易港优化营商环境条例》正式施行

本报海口11月1日讯 (记者陈雪怡)《中华人民共和国海南自由贸易港法》首批配套法规之一——《海南自由贸易港优化营商环境条例》(以下简称《条例》),自2021年11月1日起施行。当天,我省召开新闻发布会,就《条例》的出台背景、重要意义、内容亮点等作了详解。

《条例》是一部贯彻落实中央部署要求,旨在着力打造法治化、国际化、便利化一流营商环境的自由贸易港法规,对于提升营商环境法治化水平、高质量高标准建设海南自由贸易港具有十分重要的

的意义,为破解营商环境难点、堵点、痛点问题提供了有力的法规遵循和重要的法治保障。

海南制定《条例》,主要基于3个方面的考虑:对标国际,加快优化海南自贸港营商环境的需要;对照问题,有效解决市场主体难题的需要;对表先进,推广深化改革创新成果的需要。而《条例》的意义可以用5个“有利于”来概括:有利于提升营商环境法治化水平,优化法治环境;有利于更好贯彻落实中央决策部署,优化政策环境;有利于破除市场准入壁垒,优化市场环境;有利于提升政务服务水平,优化政务环境;有利于形成改善营商环境的合力,优化社会环境。

(相关报道见 A04 版)

## 海口五源河湿地布设的红外触发相机已拍摄到8种野生动物 湿地“居民”纷纷亮相

本报讯 (记者习霁鸿)近日,海南日报记者从海口畠榃湿地研究所获悉,该研究所今年8月开始在五源河上中下游共布设7台红外触发相机,捕捉各类野生动物的身影。

海口畠榃湿地研究所所长卢刚表示,考虑到靠近城市的生境里兽类比较少,此前监测主要集中在植物、鸟类、鱼类、两爬和蜻蜓等方面。在监测过程中,团队发现兽类活动的踪迹,于是增加了红外触发相机。这些红外触发相机分别放置在

五源河上中下游,最长待机时间达到6个月,且夜晚启动不发光,隐蔽性很强。一旦有动物进入探测区域,



红原鸡 (本组图片由卢刚提供)



黑喉噪鹛 (本组图片由卢刚提供)

赤腹松鼠 (本组图片由卢刚提供)

其摄像拍照功能将立即启动。

截至目前,红外触发相机共拍摄到红原鸡、黑喉噪鹛、褐翅鸦鹃、赤腹松鼠、蓝歌鸲、大臭鼩、珠颈斑鸠、鹊鸲等8种野生动物。其中红原鸡、黑喉噪鹛、褐翅鸦鹃为国家二级保护动物。

截至目前,红外触发相机共拍摄到红原鸡、黑喉噪鹛、褐翅鸦鹃、赤腹松鼠、蓝歌鸲、大臭鼩、珠颈斑鸠、鹊鸲等8种野生动物。其中红原鸡、黑喉噪鹛、褐翅鸦鹃为国家二级保护动物。