李克强主持召开国家能源委员会会议

韩正出席

能

稳

应

和

# 共同创造祖国完全统一、民族伟大复兴的光荣伟业

## 论学习贯彻习近平总书记在纪念辛亥革命110周年大会上重要讲话

人民日报评论员

"台湾问题因民族弱乱而产生,必将随着 所决定的,更是全体中华儿女的共同意志",在 纪念辛亥革命 110 周年大会上, 习近平总书记 深刻把握实现中华民族伟大复兴不可逆转的 历史大势,指出"两岸同胞都要站在历史正确 的一边,共同创造祖国完全统一、民族伟大复 兴的光荣伟业",强调"祖国完全统一的历史 任务一定要实现,也一定能够实现,

在、民心所向。实现祖国完全统一,是全体中 华儿女共同心愿,是中华民族根本利益所在。 孙中山先生始终坚定维护国家统一和民族团 结,旗帜鲜明反对一切分裂国家、分裂民族的 言论和行为。孙中山先生说:"中国是一个统 一的国家,这一点已牢牢地印在我国的历史

个国家而被保存下来。"他强调:"'统一'是中 则和"九二共识",推动两岸关系和平发展。 括两岸同胞在内的所有中华儿女,要和衷共 国全体国民的希望。能够统一,全国人民便享 台湾前途在于国家统一,台湾同胞福祉系于 济、团结向前,坚决粉碎任何"台独"图谋,共 福;不能统一,便要受害。"作为孙中山先生革 命事业最坚定的支持者、最忠诚的合作者、最 忠实的继承者,中国共产党人继承他的遗愿, 同一切忠于他的事业的人们继续奋斗, 不断 实现和发展了孙中山先生和辛亥革命先驱的 携手同心,共圆中国梦,共担民族复兴的责 伟大抱负,中华民族迎来了从站起来、富起来 到强起来的伟大飞跃, 中华民族伟大复兴进 民族复兴、国家统一是大势所趋、大义所 入了不可逆转的历史进程。祖国必须统一,也 史逆流,是绝路。习近平总书记指出:"中华 使命。新征程上,两岸同胞、海内外全体中华 必然统一,这是新时代中华民族伟大复兴的 民族具有反对分裂、维护统一的光荣传统。 儿女共担民族大义、顺应历史大势,共同推 必然要求,是不可阻挡的历史潮流。

一、一国两制"的基本方针,坚持一个中国原 场,必将遭到人民的唾弃和历史的审判!包 10月11日电)

美好的生活。在中华民族走向伟大复兴的进 程中,台湾同胞定然不会缺席。两岸同胞要 任,共享民族复兴的荣耀。

'台独'分裂是祖国统一的最大障碍,是民族 习近平总书记强调:"以和平方式实现 复兴的严重隐患。""台独"损害国家主权和 程,形成万众一心、共襄民族复兴伟业的生 祖国统一,最符合包括台湾同胞在内的中华 领土完整,破坏台海和平稳定,只会给两岸 动局面,就一定能够完成祖国统一大业,就 民族整体利益。""和平统一、一国两制"是实 同胞带来祸害。历史充分证明:凡是数典忘 现国家统一的最佳方式。我们坚持"和平统 祖、背叛祖国、分裂国家的人,从来没有好下

民族复兴。中国梦是两岸同胞共同的梦,民 创民族复兴美好未来。台湾问题纯属中国内 族复兴、国家强盛,两岸同胞才能过上富足 政,不容任何外来干涉。任何人都不要低估 中国人民捍卫国家主权和领土完整的坚强 决心、坚定意志、强大能力!

历史不能选择,现在可以把握,未来可 以开创!实现中华民族伟大复兴是全体中华 统一是历史大势,是正道;"台独"是历 儿女的共同光荣,也是全体中华儿女的共同 动两岸关系和平发展、推进祖国和平统一进 一定能够共创中华民族伟大复兴美好未来。

(载 10 月 12 日人民日报 新华社北京

## 《生物多样性公约》缔约方大会第十五次会议在昆明开幕,中国青年代表 分享生态环境和生物多样性保护切身感受

# "这份和谐就是世界该有的最好模样"

■本报记者 任思蕴

11 日下午,以"生态文明:共建地球生 命共同体"为主题的《生物多样性公约》缔约 方大会第十五次会议(COP15)在云南昆明 开幕。开幕式上,几位与会青年代表结合自 身经历,分享了各自在生态环境和生物多样 性保护方面的切身感受,展现了中国青年在 生态文明建设进程中的努力与担当。

#### 红河哈尼梯田: 千百年 的守护,大自然的馈赠

来自云南的哈尼族青年代表施晓悦通 过介绍哈尼族先祖与自然和谐共生所创造 的世界文化遗产"红河哈尼梯田",强调了自 然与文化的联系。

红河哈尼梯田是全球重要的农业文化 遗产和全球 36 个生物多样性热点地区之 一。施晓悦介绍,1300年前,崇拜大自然的 哈尼祖先悉心保护茂密的森林,围绕森林涵 养出的丰富水源,哈尼人开辟出了宛如天梯 的层层哈尼梯田。"他们修渠、灌田,以独特 的木刻分水制度保持了梯田用水的公平和 谐;沿梯田而下的水,在河流中又形成水蒸 气,进入大气,变成降雨。"施晓悦说,人的活 动不仅没有破坏自然循环,反而帮助大自然 变得更加良性,形成了森林、村寨、梯田、水 系这样一个人与自然高度协调的农耕文明

## 中国推动生物多样性保护取得显著成效 韩正出席开幕式并致辞

席《生物多样性公约》第十五次缔约方 大会开幕式并致辞。

韩正表示,中国作为世界上生物多 样性最丰富的国家之一,一直高度重视 与交流,切实履行好本次大会东道国义 生物多样性保护工作。在习近平生态文 明思想引领下,中国坚持生态优先、绿 色发展,不断加强生态系统保护与修 推动全球生物多样性治理迈上新台阶。

据新华社昆明 10 月 11 日电 (记 复,统筹推进生物多样性保护与减贫事 者齐中熙 潘洁)中共中央政治局常委、 业,深度参与全球生物多样性治理,推 国务院副总理韩正 11 日在云南昆明出 动生物多样性保护取得显著成效。中国 未来将以更大的力度、更实的举措推进 生物多样性保护。

韩正表示,中国愿与各方加强合作 务,发挥好主席国作用,推动达成全面平 衡、有力度、可执行的共识和行动框架,

千百年来,哈尼人祖祖辈辈稻作为生, 在这片土地上与自然融为一体,保护和促进 了多样的生命世界,令哈尼族所聚居的哀牢 山区拥有 2000 多种植物和 460 种野生动 物,成为世界生物多样化的展示地区。

施晓悦相信:"在习近平生态文明思想 的指引下,还有一些传承下来的哈尼梯田文 化将迎来更好的保护、传承和发展的机遇, 哈尼山区将实现更可持续的新发展,哈尼人 对美好生活的愿望将得到更大的体现。

#### "河狸食堂":41 万棵柳 树背后的青年扣当

新疆阿勒泰地区自然保护协会代表、北 京林业大学博士初雯雯是一名经验丰富的 野生动物保护者。她在现场分享了阿勒泰地 区自然保护工作,尤其是河狸保护的成果。

据介绍,中国也有河狸,名叫"蒙新河 狸", 仅分布于新疆阿勒泰地区, 数量只有

600 只左右,是国家一级保护动物。过去四 年里,中国有几百名90后参与到新疆阿尔泰 山的自然保护工作中,为河狸种下了41万棵 灌木柳树苗。

2017年从北京林业大学硕士刚毕业的 时候,初雯雯也曾陷入"留在北京写字楼里奋 斗、还是回到新疆大自然怀抱"的纠结。最终, 在从事了一辈子自然保护工作的父亲影响和 鼓励下,她选择回到新疆,继续以职业自然保 护工作者的身份追寻梦想。刚回到新疆时, 初雯雯经常碰到河狸因为打斗而死亡的现 象。河狸对栖居地的要求很高,只会选择食 物资源丰富的地方筑窝。但是,供给它们食 物来源的自然面积越来越少。食物减少,栖 息地不足,影响了河狸的繁衍。为此,初雯雯 所在的自然保护协会发起了为河狸种植灌 木林的公益项目"河狸食堂"。这个项目使超 过 100 万名网友知道了原来中国也有河狸。

初雯雯告诉现场嘉宾:"那一年在阿勒 泰,一瓶可乐可以种一棵树,一杯咖啡可以 种 6 棵树, 一份炸鸡可以种 10 棵树, 网友们 纷纷省下自己的零花钱来为河狸种树。"参 与"河狸食堂"项目的中国网友,绝大多数是 90 后甚至是00 后。就这样,大家为河狸建 起了一个拥有 41 万棵树的"超级食堂"

发言最后,初雯雯感慨:"我们很幸运能 够生活在这样一个青年人得以施展志向、国 家大力支持自然保护的伟大时代。我相信, 这份和谐就是这个世界该有的最好模样。'

(本报昆明 10 月 11 日专电)

# 2020年我国发表新物种超2400种,占全球10%

■本报记者 许琦敏

极为丰富。据最新发布的 2021 年《中国生物 次会议(COP15)开幕之际,中科院在昆明发 引领者。" 布多项生物多样性研究成果。

究和保护的基础性建设。目前,中科院拥有 生物多样性研究和保护相关机构 40 余家。 其中,19个研究所的生物标本保藏和科普 展示馆馆藏标本达 1870 余万份, 占我国标 学考察等,将为我国生物多样性的本底和变 本收藏量的一半。由中科院牵头建设的国家 化提供翔实资料。目前,中科院共建有植物 标本资源共享平台,已数字化来自329个标 园 (含与地方政府共建)15个,总面积为 理中心。其中,兽类网在全国已经布设红外

本馆或博物馆的 1635 万份标本。

我国幅员广大、环境多样、生物多样性 学教授理查德·普利马克、世界自然保护联 盟首席科学家托马斯·布鲁克斯一致认为: 物种名录》,2020年我国发表的新物种超过 "中国在生物多样性研究方面的快速发展和 2400种,占全球新发表物种总数的10%以 大规模投入,使中国正在成为生物多样性研 上。在《生物多样性公约》缔约方大会第十五 究以及生物多样性保护政策和实践的全球

> 然资源综合科学考察,积累了极为丰富的第 一手资料,正在开展的第二次青藏高原科学 考察和即将启动的第三次新疆自然资源科

68319.7公顷,占全国植物园总面积的67%。 相机超过5000 台, 拍摄到红外图像500多 美国科学院院士彼得·雷文、波斯顿大 在多年科研基础上,一系列志书如《中国植 万张,涉及兽类110多种,鸟类370多种;鸟 物志》《中国动物志》等相继问世,为我国在 类网用卫星追踪器标记 140 多种 4000 多只 国家水平上基本摸清了主要生物类群和植 迁徙鸟类,40多亿条数据,据此建立了目前

自 2008 年起,《中国生物物种名录》每 测最全的数据库。 年发布年度名录,2021年的版本名录包括 11.5 万个生物物种。自 2004 年起,中国森 中国科学院战略生物资源计划支持的《中国 上世纪五六十年代起,中科院先后组织 林生物多样性监测网络开始建设,目前共 科学院生物资源目录》汇集了40个研究所 近年来,中科院持续加强生物多样性研 850 所大专院校和研究所进行了40 多次自 建成24 个大型森林动态样地和50 多个面 积 1-5 公顷的辅助样地。

2013年,在中国森林生物多样性监测 网基础上,正式启动建设中国生物多样性监 三个方面的 10 个专项网和 1 个综合监测管

东亚-澳大利西亚鸟类迁徙路线上鸟类监

在生物多样性资源收集和保藏方面,由 73 家生物资源库馆的 735 万份生物资源数 据,形成了完整的数据系统。中国西南野生生 物种质资源库保存 17468 种、25.8 万份生物 种质资源,其中野生植物种子10601种、 测与研究网络,包括了动物、植物和微生物 85046份,占我国种子植物物种总数的 36.3%;动物组织材料 2200 种、微生物种质材 料 2280 种。 (本报昆明 10 月 11 日专电)

### 在第七十六届联合国大会一般性辩论上

# 习近平讲话 单行本出版

新华社北京 10 月 11 日电 国家主席习近平《坚定信 心 共克时艰 共建更加美好的世界——在第七十六届联合 国大会一般性辩论上的讲话》单行本,已由人民出版社出 版,即日起在全国新华书店发行。

新华社北京 10 月 11 日电 10 月 9日,中共中央政治局常委、国务院 总理、国家能源委员会主任李克强主 持召开国家能源委员会会议, 部署能 源改革发展工作,审议"十四五"现 代能源体系规划、能源碳达峰实施方 案、完善能源绿色低碳转型体制机制 和政策措施的意见等。

中共中央政治局常委、国务院 副总理、国家能源委员会副主任韩正

会上,发展改革委、能源局作了 汇报。李克强说,能源是关系经济社 会发展全局的大事。"十三五"时 期,在以习近平同志为核心的党中央 坚强领导下,各方面共同努力,我国 能源发展、结构优化、高效清洁利用 等取得明显成效。当前,国际环境和 全球能源格局、体系发生深刻变革. 我国能源发展和安全保障面临新挑 战。要坚持以习近平新时代中国特色 社会主义思想为指导, 落实党中央、 国务院部署,按照立足新发展阶段、 贯彻新发展理念、构建新发展格局。 推动高质量发展的要求, 从国情实际 出发,处理好发展和减排、当前和长 远的关系,统筹稳增长和调结构,深 化能源领域市场化改革,推动能源绿 色低碳转型,提升能源安全保障能 力, 为现代化建设提供坚实支撑。

李克强指出,能源安全事关发展 安全、国家安全。我国仍是发展中国 家,发展是解决一切问题的基础和关 键。现阶段工业化城镇化深入推进, 能源需求不可避免继续增长, 供给短 缺是最大的能源不安全,必须以保障 安全为前提构建现代能源体系,着力 提高能源自主供给能力。要针对以煤 为主的能源资源禀赋, 优化煤炭产能 布局,根据发展需要合理建设先进煤 电,继续有序淘汰落后煤电。加大国 内油气勘探开发,积极发展页岩气、 煤层气,多元开展国际油气合作。加 强煤气油储备能力建设, 推进先进储

能技术规模化应用,不断丰富能源安全供应的保险工具。

李克强说, 实现碳达峰碳中和是我国经济自身转型升级的 要求,也是共同应对气候变化的需要。要科学有序推进实现 "双碳"目标,这必须付出长期艰苦卓绝的努力。要结合近期 应对电力、煤炭供需矛盾的情况,深入测算论证,研究提出碳 达峰分步骤的时间表、路线图。各地各有关方面要坚持先立后 破,坚持全国一盘棋,不抢跑。从实际出发,纠正有的地方 "一刀切"限电限产或运动式"减碳",确保北方群众温暖安全 过冬,保障产业链供应链稳定和经济持续平稳发展。大力推动 煤炭清洁利用,提高清洁能源比重,深入推进重点领域节能减 排改造,在全社会倡导节约用能,不断提升绿色发展能力。

李克强指出,创新是能源高质量发展的重要动力。要加快 能源领域关键核心技术和装备攻关,强化绿色低碳前沿技术研 发。提升电网智能化水平,增强消纳新能源和安全运行能力。 完善阶梯电价,深化输配电等重点领域改革, 制促进节能减排降碳,提升能源服务水平。

孙春兰、胡春华、刘鹤、王勇、王毅、肖捷、何立峰和有 关单位、部分企业负责人参加会议。

## 山西省防汛应急响应由Ⅲ级调整至Ⅳ级

新华社太原 10 月 11 日电 (记者梁晓飞)记者从山西省 防汛抗旱指挥部了解到, 当前, 山西省汛情总体趋于平稳, 中 小河流水位逐渐降至警戒水位以下。根据未来天气变化趋势, 按照《山西省防汛抗旱应急预案》规定, 山西省防汛抗旱指挥 部决定于10月11日18时,将省级防汛Ⅲ级应急响应调整至 IV级应急响应。

山西省防汛抗旱指挥部要求,各市防指和省防指有关成员 单位要继续高度重视当前防汛救灾、恢复重建等工作,密切监 视雨水汛情发展变化,继续加强对水库、河道堤防等巡查和险 情抢护,严格落实各项应对措施,确保人民生命财产安全,尽 最大努力减少或降低洪涝灾害造成的损失。

### 百年路 启航新征程 中国共产党人的精神谱系

己亥之末,庚子之春,大疫突至。

新冠肺炎疫情是百年来全球发生的最严重的传染病大流 行,是新中国成立以来我国遭遇的传播速度最快、感染范围最 广、防控难度最大的重大突发公共卫生事件。

疫情防控的人民战争、总体战、阻击战迅速打响,在以习近平 同志为核心的党中央领导下,14亿中国人众志成城,构筑起疫 情防控的坚固防线,创造了人类同疾病斗争史上的又一个英 勇壮举,也铸就了伟大的抗疫精神——生命至上、举国同心、 专科医院在 10 余天时间内竣工交付使用, 创造令人惊叹的 舍生忘死、尊重科学、命运与共。

### 生命至上:彰显人性光辉

疫情暴发,湖北武汉,医护告急!病床告急!医疗物资告 副主任宋立强说。 急!生活物资告急! ……面对突如其来的严重疫情,以习近平 同志为核心的党中央统揽全局、果断决策,以非常之举应对非 常之事。党中央坚持把人民生命安全和身体健康放在第一位, 第一时间实施集中统一领导,提出坚定信心、同舟共济、科学 防治、精准施策的总要求,明确坚决遏制疫情蔓延势头、坚决 打赢疫情防控阻击战的总目标,周密部署武汉保卫战、湖北保 卫战,因时因势制定重大战略策略,成立中央应对疫情工作领 导小组,派出中央指导组,建立国务院联防联控机制……

"把人民生命安全和身体健康摆在第一位""尽最大可能

# 生命至上 举国同心

### 抗疫精神述评

习近平总书记对抗疫作出重要部署。 4万多名"白衣天使"从全国各地驰援荆楚,与死神竞速;

"中国速度"。

鲜红的党旗在疫情防控一线高高飘扬。在火神山医院,每 一名党员的防护服上都贴上了党徽图案。"我们要用行动告诉 患者,再危险的地方,都有党员和他们在一起。"重症医学一科

时任武汉市金银潭医院院长的张定宇抱病迎难而上,组 建隔离病区,率先采集样本开展病毒检测,挺在最前面。

一张张口罩勒出伤痕的脸庞,一件件汗水浸透的衣 服……4万多名白衣战士与54万名湖北省和武汉市医务人 员以身为盾,给生命以最强劲的守护。

### 众志成城:汇聚磅礴力量

万家团圆的除夕夜,一个个白衣天使"逆行"武汉;短时间 亿万爱心扛起了这座城!

人民至上、生命至上,同时间赛跑、与病魔较量——一场 挽救更多患者生命""最大限度提高治愈率、降低病亡率"…… 内,19个省份以对口支援的方式支援湖北省除武汉市以外的 16个市州及县级市。

呼吸机、防护服、救护车等各类医疗物资全国调运,粮油、 武器 与此同时,4万多名建设工人赶赴湖北,火神山、雷神山传染病 蔬菜、水果等各类生活必需品八方汇集……全国人民万众一

得知火神山、雷神山医院建设急缺人手,河南太康县兰子

陈村5名"90后"小伙自发组团赶赴武汉;

热腾腾的盒饭; 每天60多公里,快递小哥朱红涛一遍又一遍地穿过人影 寥寥的武汉街头,不仅送包裹,还当社区采购员、给老奶奶 抗疫贡献了智慧和力量—

一段段音乐、播报,"90后"志愿者华雨辰用声音传递力 量,作为音乐教师的她,疫情中,有了司机、搬运工、方舱播音 员等多重身份;

. . . . . . 千万人口的武汉,"封闭"之下两个多月维持基本稳定,是 开放,毫无保留同各方分享防控和救治经验。

### 科学战"疫":贡献"中国方案"

用1个多月的时间初步遏制疫情蔓延势头,用2个月左 右的时间将本土每日新增病例控制在个位数以内,用3个月 左右的时间取得武汉保卫战、湖北保卫战的决定性成果,进而 又接连打了几场局部地区聚集性疫情歼灭战, 夺取了全国抗 疫斗争重大战略成果……2020年9月8日,习近平总书记在 全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会上发表重要讲话指出:"中国 的抗疫斗争,充分展现了中国精神、中国力量、中国担当。"

在这场抗疫中,科学的"硬核力量"成为阻击疫情有力的

从"四早""四集中"到联防联控、群防群控;从实行分区分 级差异化防控到抓好常态化疫情防控, 因时因势制定重大战 略策略;从中西医结合探索临床治疗有效方式,到50天内诊 疗方案不断迭代升级;从抢建方舱医院,到开展大规模核酸检 从事餐饮行业的四川姑娘刘仙, 听说武汉一些医护人员 测;从运用大数据追踪溯源和推进健康码识别,到新冠疫苗研 吃不上热饭,带着厨师和食材来到武汉,每天为医护人员送上 发和接种……我国在防控新冠肺炎疫情斗争中,救治经验不 断积累,防控举措逐步完善。

与此同时,中国同世界各国携手合作、共克时艰,为全球

本着公开、透明、负责任的态度,中国积极履行国际义务, 第一时间向世界卫生组织、有关国家和地区组织主动通报疫 情信息,第一时间发布新冠病毒基因序列等信息,第一时间公 布诊疗方案和防控方案,同许多国家、国际和地区组织开展疫 情防控交流活动, 开设疫情防控网上知识中心并向所有国家

新华社记者 侯文坤 (据新华社北京 10 月 11 日电)