

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,必将随着民族复兴而解决。这是中华民族历史演进大势所决定的,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”。

民族复兴、国家统一是大势所趋、大义所在、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意识之中,正是这种意识才使我们能作为一

个国家而被保存下来。”他强调:“统一”是中国全体国民的希望。能够统一,全国人民便幸福;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入了不可逆转的历史进程。祖国必须统一,也必然统一,这是新时代中华民族伟大复兴的必然要求,是不可抗拒的历史潮流。

习近平总书记强调:“以和平方式实现祖国统一,最符合包括台湾同胞在内的中华民族整体利益。”“和平统一、一国两制”是实现国家统一的最佳方式。我们坚持“和平统一、一国两制”的基本方针,坚持一个中国原

则和“九二共识”,推动两岸关系和平发展。台湾前途在于国家统一,台湾同胞福祉系于民族复兴。中国梦是两岸同胞共同的梦,民族复兴、国家强盛,两岸同胞才能过上富足美好的生活。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。两岸同胞要携手同心,共圆中国梦,共担民族复兴的责任,共享民族复兴的荣耀。

统一是历史大势,是正道;“台独”是历史逆流,是绝路。习近平总书记指出:“中华民族具有反对分裂、维护统一的光荣传统。‘台独’分裂是祖国统一的最大障碍,是民族复兴的严重隐患。”“台独”损害国家主权和领土完整,破坏台海和平稳定,只会给两岸同胞带来祸害。历史充分证明: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!包

括两岸同胞在内的所有中华儿女,要和衷共济、团结向前,坚决粉碎任何“台独”图谋,共创民族复兴美好未来。台湾问题纯属中国内政,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儿女的共同光荣,也是全体中华儿女的共同使命。新征程上,两岸同胞、海内外全体中华儿女共担民族大义、顺应历史大势,共同推动两岸关系和平发展、推进祖国和平统一进程,形成万众一心、共襄民族复兴伟业的生动局面,就一定能够完成祖国统一大业,就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 新华社北京10月11日电)

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出席。

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,能源需求不可避免持续增长,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,统筹推进淘汰落后煤电。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。加强煤油气储备能力建设,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全国的时间表、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,更多依靠市场机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。

保障能源稳定供应和安全

李克强主持召开国家能源委员会会议 韩正出席

《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

据新华社昆明10月11日电 (记者齐中熙 潘洁)中共中央政治局常委、国务院副总理韩正11日在云南昆明出席《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

复,统筹推进生物多样性保护与减贫事业,深度参与全球生物多样性治理,推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。

“河狸食堂”:41万棵柳树背后的青年担当

新疆阿勒泰地区自然保护区协会代表、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区工作,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。

2020年我国发表新物种超2400种,占全球10%

■本报记者 许琦敏

我国幅员广大、环境多样、生物多样性极为丰富。据最新发布的2021年《中国生物物种名录》,2020年我国发表的新物种超过2400种,占全球新发表物种总数的10%以上。在《生物多样性公约》缔约方大会第十五次会议(COP15)开幕之际,中科院在昆明发布多项生物多样性研究成果。

近年来,中科院持续加强生物多样性研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藏标本达1870余万份,占我国标本收藏量的一半。由中科院牵头建设的国家标本资源共享平台,已数字化来自329个标

本馆或博物馆的1635万份标本。美国科学院院士彼得·雷文、波斯顿大学教授理查德·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:“中国在生物多样性研究方面的快速发展和大规模投入,使中国正在成为生物多样性研究以及生物多样性保护政策和实践的全球引领者。”

上世纪五六十年代起,中科院先后组织850所大专院校和研究所进行了40多次自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学考察等,将为我国生物多样性的本底和变化提供翔实资料。目前,中科院共建有植物园(含与地方政府共建)15个,总面积为

68319.7公顷,占全国植物园总面积的67%。在多年科研基础上,一系列志书如《中国植物志》《中国动物志》等相继问世,为我国在国家水平上基本摸清了主要生物类群和植被类型。

自2008年起,《中国生物物种名录》每年发布年度名录,2021年的版本名录包括11.5万个生物物种。自2004年起,中国森林生物多样性监测网络开始建设,目前共建成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络基础上,正式启动建设中国生物多样性监测与研究网络,包括了动物、植物和微生物三个方面的10个专项网络和1个综合监测管理中心。其中,兽类网在全国已经布设红外

相机超过5000台,拍摄到红外图像500多万张,涉及兽类110多种,鸟类370多种;鸟类网用卫星追踪器标记140多种4000多只迁徙鸟类,40多亿条数据,据此建立了目前东亚-澳大利西亚鸟类迁徙路线上鸟类监测最全的数据库。

在生物多样性资源收集和保藏方面,由中国科学院战略生物资源计划支持的《中国科学院生物资源目录》汇集了40个研究所73家生物资源库的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、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)

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。

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武器。

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;从建方舱医院,到开展大规模核酸检测;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,为全球抗疫贡献了智慧和力量——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组序列等信息,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和向所有国家开放,毫无保留同各方分享防控和救治经验。

新华社记者 侯文坤 (据新华社北京10月11日电)

生命至上 举国同心

——抗疫精神述评

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。

人民至上、生命至上,同时间赛跑、与病魔较量——一场疫情防控的人民战争、总体战、阻击战迅速打响,在以习近平总书记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、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,坚定必胜信心、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放在第一位”“尽最大可能

挽救更多患者生命”“最大限度提高治愈率、降低病亡率”……

习近平总书记对防疫作出重要部署。

4万多名“白衣天使”从全国各地驰援荆楚,与死神竞速;

与此同时,4万多名建设工人赶赴湖北,火神山、雷神山专科医院在10余天时间内竣工交付使用,创造令人惊叹的“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。”重症医学一科副主任宋立强说。

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

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

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、蔬菜、水果等各类生活必需品八方汇集……全国人民万众一心、同舟共济。

得知火神山、雷神山医院建设急需人手,河南太康县兰子陈村5名“90后”小伙自发组团赶赴武汉;

从事餐饮行业的刘仙,听说武汉一些医护人员吃不上热饭,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、给老奶奶买药;

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,是亿万爱心扛起了这座城!