

习近平将出席《生物多样性公约》第十五次缔约方大会领导人峰会

新华社北京10月11日电 外交部发言人华春莹11日宣布:国家主席习近平将于10月12日以视频方式出席《生物多样性公约》第十五次缔约方大会领导人峰会并发表主旨讲话。

就俄罗斯飞机失事 习近平向俄罗斯总统普京致慰问电

新华社北京10月11日电 国家主席习近平10月11日就一架俄罗斯飞机失事向俄罗斯总统普京致慰问电。习近平在慰问电中表示,惊悉俄国一架飞机在鞑靼斯坦共和国失事,造成重大人员伤亡。我谨对遇难者表示沉痛的哀悼,向遇难者家属和受伤人员致以诚挚的慰问。

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。

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

本报评论员

“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们的历史意识之中,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”是全国全体国民的希望,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:

“十四五”,我们这样开局起步

湖北着力构建长江大保护长效机制

确保一江清水东流、一库净水北送

本报记者 贺广华 田豆豆 强郁文

“经处理后的污水,不仅能养绿植,还可以养鱼呢!”日前,湖北向公众开放环保设施网络直播,吸引20多万名网友在线观看。在武汉新城污水处理有限公司污水处理厂车间,浑浊的黑色水体在专用管网中变成清水。

治污先截污。目前,湖北全省县城及以上145座污水处理厂全部达到一级A排放标准,排查长江入河排污口12480个。

今年,湖北宣布启动保护长江“6+4”攻坚提升行动,“十四五”期间,将建立较完善的长江入河排污口监管长效机制,组织编制“一口一策”整治方案,继续对长江入河排污口问题实行清单式、销号式管理。

在武汉市汤逊湖子湖边,工作人员几人一组,坐在三四米宽的泡沫板上,将水草种进湖底;无人机航拍显示,外沙湖、楚河及水果湖综合整治已见成效,完成初步治理后的湖水透明度显著提高。今年以来,武汉市同步实施水环境治理工程119项,重点推进流域水环境治理。

“我们将探索建立长江中游危险废物联防联控机制、流域横向生态补偿机制及湖北长江大保护数字化治理智慧平台,推动智能化、数字化技术在长江大保护中的运用。”湖北省生态环境厅党组书记、厅长吕文艳表示。

4月28日,湖北、河南、陕西三省高级人民法院在丹江口共同签署协议,全面贯彻实施《长江保护法》,构建环丹江口水库环境资源审判协作平台。湖北省“十四五”规划纲要提出,将提升区域共治能力。

生态修复锲而不舍

从长江岸边搬离的湖北三宁化工股份有限公司,新工厂内正在进行试生产。长4.8公里的输煤栈桥,每小时可将1500吨煤炭从码头直接运抵厂区,煤炭全封闭包裹,全程不洒不漏。

为解决“化工围江”问题,湖北沿江城市把修复长江生态环境摆在压倒性位置,推动化工企业“关改搬转治绿”,撤出长江岸线。

长江岸边,兴发集团腾退的化工车间变成游客休闲小憩的去处。在化工重镇宜昌市猗亭区,得益于工厂拆迁复绿,一座鸟语花香的滨江公园傍水而起。(下转第十二版)

湖北省宜昌市伍家岗区的渔民刘承林,退捕后成为家门口的护渔员。几个月前,刘承林巡江路过10号码头时发现:熟悉的大趸船已经不见了踪影。

10号码头地处长江上游与中游分界线,是中华鲟洄游产卵的必经之地。这处服役40余年的通航服务配套码头,如今结束使命,为中华鲟“让路”。3年来,为建设中华鲟自然保护区,宜昌市已拆除60座各类码头,不留一个锚桩在岸边,不留一截锚链在江里,还水于鱼,还岸于民。

水是生命之源,亦是生态之基。2018年4月26日,习近平总书记深入推动长江经济带发展座谈会上指出,推动长江经济带发展,前提是坚持生态优先,把修复长江生态环境摆在压倒性位置,逐步解决长江生态环境透支问题。

“十四五”开局,湖北广大干部群众牢记嘱托,着力构建长江大保护长效机制,全方位保护、全流域修复、全社会参与。

流域治理走向纵深

9月26日,湖北省生态环境厅公布最新成绩单:在今年前8月全省跨界断面水质监测评估中,澧水河的多个考核断面水质全部达标。

长达140多公里的澧水河,流经孝感、黄冈、武汉,曾有64.3%的水域受到污染。地处下游,武汉市黄陂区环境部门主动“牵头”,联合两地多部门组成联合调查组,徒步排查沿岸污染源,并签署协议,上下游携手共同治理。今年上半年,澧水河2个国控断面水质均达到II类标准。

湖北境内,长江支流汉江、清江奔腾跨越多个行政区划,大小湖泊星罗棋布。唯有三江同治、河湖共治、流域共治,才能取得良好成效。

“十四五”开局之年,湖北各地持续探索跨界流域治理路径,推进长江、汉江、清江流域大批生态环保项目落地,建设沿江绿色生态廊道,突出抓好三江沿线和三峡库区、丹江口库区等流域性、区域性治理,确保一江清水东流、一库净水北送。

李克强主持召开国家能源委员会会议强调保障能源稳定供应和安全 增强绿色发展支撑能力 韩正出席

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,在以习近平总书记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。(下转第二版)

大力弘扬科学家精神,勇攀世界科技高峰——论中国共产党人的精神谱系之二十二

本报评论员

在中华民族伟大复兴的征程上,一代又一代科学家心系祖国和人民,不畏艰难,勇攀高峰,无私奉献,为科学技术进步、人民生活改善、中华民族发展作出了重大贡献。习近平总书记强调“新时代更需要继承发扬以国家民族命运为己任的爱国主义精神,更需要继续发扬以爱国主义为核心的科学家精神”,勉励广大科技工作者“大力弘扬科学家精神,勇攀世界科技高峰,在一些领域实现并跑领跑,为加快建设科技强国、实现科技自立自强作出新的更大贡献”。

在革命、建设、改革各个历史时期,我们党都高度重视科技事业,科技事业在党和人民事业中始终具有十分重要的战略地位、发挥了十分重要的战略作用。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视科技创新工作,坚持把创新作为引领发展的第一动力,

在全国科技界和社会各界共同努力下,我国科技实力正在从量的积累迈向质的飞跃、从点的突破迈向系统能力提升,科技创新取得新的历史性成就。长期以来,从李四光、钱学森、钱三强、邓稼先等一大批老一代科学家,到陈景润、黄大年、南仁东等一大批新中国成立后成长起来的杰出科学家,一代又一代矢志报国的科学家怀着深厚的爱国主义情怀,凭借精湛的学术造诣、宽广的科学视野,前赴后继、接续奋斗,为祖国和人民作出了彪炳史册的重大贡献。

新中国成立以来,广大科技工作者在祖国大地上树立起一座座科技创新的丰碑,也铸就了独特的精神气质。2019年5月,中共中央办公厅、国务院办公厅出台了《关于进一步弘扬科学家精神加强作风和学风建设的意见》,要求大力弘扬胸怀祖国、服务人民的爱国精

神,勇攀高峰、敢为人先的创新精神,追求真理、严谨治学的求实精神,淡泊名利、潜心研究的奉献精神,集智攻关、团结协作的协同精神,甘为人梯、奖掖后学的育人精神。这六个方面,构成了科学家精神的主要内涵,是我国科技工作者在长期实践中积累的宝贵精神财富,成为中国共产党人精神谱系的重要组成部分。实践证明,大力弘扬科学家精神,在全社会形成尊重知识、崇尚创新、尊重人才、热爱科学、献身科学的浓厚氛围,对于进一步鼓舞和激励广大科技工作者争做重大科研成果的创造者、建设科技强国的奉献者、崇高思想品格的践行者、良好社会风尚的引领者,不断向科学技术广度和深度进军,具有重大意义。

当今世界正经历百年未有之大变局,我国发展面临的国内外环境发生深刻复杂变化。(下转第四版)

韩正出席《生物多样性公约》第十五次缔约方大会开幕式并致辞

新华社昆明10月11日电 (记者 齐中熙、潘浩) 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。我们将编制新时

期国家生物多样性保护战略与行动计划,推动生物多样性保护与经济社会深度融合、协同发展。持续推进生物多样性保护重大工程,让重要生态系统、生物物种和生物遗传资源得到全面保护。加强对生物多样性保护的宣传教育,引导带动广大公众积极参与到生物多样性保护中来。

韩正表示,中国愿与各方加强合作与交流,切实履行好本次大会东道国义务,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,推动全球生物多样性治理迈上新台阶。韩正向与会各方提出三点倡议:一是凝聚共识,提振雄心。坚持多边主

义,加强政治推动与对话交流,走雄心与务实兼备之路,科学制定2020年后行动目标。二是加大投入,调动资源。拓宽各种资金投入渠道,为生物多样性保护和可持续利用提供更大支持。三是加快变革,协同增效。将生物多样性保护置于优先位置,采取有效措施推动发展绿色变革。加大自然和生态系统保护与修复力度,协同应对气候变化、生物多样性丧失、粮食安全等全球环境挑战。

《生物多样性公约》第十五次缔约方大会的主题是“生态文明:共建地球生命共同体”。来自140多个缔约方及30多个国际机构和组织共计5000余位代表通过线上线下结合方式参加大会。



10月9日,全球领先的顺岸开放式全自动化集装箱码头在山东日照港投产运营。该码头首次将“北斗+5G”和国产码头操作系统应用到作业全过程,实现了厘米级精度操作。图为日照港顺岸开放式全自动化集装箱码头。张进刚摄(影像中国)