



让生态文明理念和实践更好造福世界人民

——共建人与自然生命共同体④

仲音

2020年1月,习近平主席在给世界大学气候变化联盟的学生代表回信中写道:“人与自然是生命共同体,对自然的伤害最终会伤及人类自己。”

生态环境是人类生存和发展的根基。“坚持绿色低碳,建设一个清洁美丽的世界。”习近平主席站在人类命运共同体发展的高度,提出一系列重要倡议和主张,推动各方维护多边共识、聚焦务实行动、加速绿色转型,为共同建设清洁美丽的世界注入信心和力量。

面对生态环境挑战,中国主张激扬起全球回响。每年6月5日为世界环境日,今年中国确定的环境日主题就是“共建清洁美丽世界”。聚焦全球气候与环境治理,系统阐释共同构建人与自然生命共同体理念的丰富内涵与核心要义;针对全球生物多样性保护,强调秉持生态文明理念,开启人类高质量发展新征程……秉持人类命运共同体理念,中国主张加快构筑尊崇自然、绿色发展的生态体系,共建清洁美丽的世界。

呵护全人类共同的地球家园,中国贡献着一个又一个世界之最。全球森林资源增长最多和人工造林面积最大的国家,全球臭氧层保护贡献最大的国家,全球能耗强度降低最快的国家之一,建成世界最大清洁发电体系……这些成就本身,就是中国为共建地球生命共同体所作出的重要贡献。

大道之行,天下为公。今日之中国,不仅是中国之中国,而且是对亚洲之中国、世界之中国。正如习近平主席强调的:“只要是对全人类有益的事情,中国就应该义不容辞地做,并且做好。”率先发布《中国落实2030年可持续发展议程国别方案》,全面履行《联合国气候变化框架公约》,成为《生物多样性公约》及其议定书核心预算的最大捐助国,成立昆明生物多样性基金,支持发展中国家生态保护事业,与31个合作伙伴发起“一带一路”绿色发展伙伴关系倡议……无论是为地球降排放、开启碳达峰碳中和系统性变革,还是为万物谋和谐、推动生物多样性治理迈上新台阶,抑或是为世界添福祉、推进绿色“一带一路”建设,中国坚定践行真正的多边主义,努力推动构建公平合理、合作共赢的全球环境治理体系,凝聚起推进全球生态文明建设的国际合力。

仰望夜空,星河灿烂。地球是人类赖以生存的家,建设人与自然和谐共生的清洁美丽世界,是全人类的共同责任。面向未来,坚持共谋全球生态文明建设,积极推动全球可持续发展,中国将继续与各国携手并进,让生态文明理念和实践更好造福世界人民,把一个清洁美丽的世界留给子孙后代。

国家防总

启动防汛防台风四级应急响应

南方大范围高温24日起将逐步缓和

本报北京8月22日电(记者李红梅)8月22日18时,中央气象台继续发布高温红色预警、气象干旱橙色预警。预计8月23日,南方大范围高温天气将持续。未来3天,四川盆地、江汉、江南等地仍有持续性高温天气。

据22日气象干旱监测,江苏南部、安徽南部、河南西南部、湖北大部、浙江大部、福建大部、江西、湖南、贵州大部、重庆、四川大部、陕西西南部、甘肃南部和西藏中东部等地存在中度至重度气象干旱,局部特旱。预计未来3天,上述旱区大部仍维持高温少雨天气,气象干旱将持续发展。为此,农业农村部与中国气象局联合发布农业干旱风险预警提示,预计未来10天,长江中下游地区降水量普遍不足25毫米,农业干旱风险较高,其中重庆东部、湖南北部、湖北东南部、江西北部等地为高风险区。

当日,应急管理部、国家林草局与中国气象局联合发布今年首个森林火灾危险预警,预计8月23日至25日,重庆中南部、四川东部的部分地区森林火险等级将达到极度危险级别,要严加防范,加强火源管理,确保林区安全。

随着今年第9号台风“马鞍”生成,受北方冷空气南下及副热带高压减弱等共同影响,24日起,南方大范围高温将逐步缓和。

本报北京8月22日电(记者邱超奕)8月22日11时,今年第9号台风“马鞍”生成。国家防总决定于22日12时针对广东、广西、海南、福建等省份启动防汛防台风四级应急响应,要求相关省份密切监视台风发展变化,强化应急值守和会商研判,及时启动并调整应急响应。切实组织做好海上船舶回港避风,及时将海上平台作业人员、回港船舶人员和近海养殖人员撤离上岸。扎实做好山洪地质灾害、中小河流洪水和城乡内涝等灾害防范应对,加强基础设施巡查防守。提前组织风暴雨潮漫滩区、山洪灾害风险区、低洼易涝区、地质灾害隐患点、老旧小区、铁皮屋等危险区人员转移避险。

一版责编:杨旭 许诺 赵政
二版责编:王军 吴燕 吕莉
三版责编:焦翔 张远南 时元皓
四版责编:胡安琪 陈亚楠 秦心怡

多部门多地区积极行动——

保障生活生产用水 努力夺取秋粮丰收

本报记者 王浩 邱超奕

深阅读 切实做好抗旱工作

高温少雨、庄稼缺水。“这几天水稻抽穗,正是需水的时候。”近1个月的干热,让江西省泰和县万合镇镇峰村村民肖顺发为晚稻生长担心,“村里正组织人员打井、协调从附近水库引水。水有保障了,心里才有底。”

近期,多地区多部门全力以赴、精准施策,保群众用水、保秋粮丰收。

国家防总8月22日维持对安徽、江西、湖北、湖南、重庆、四川等6省份的抗旱四级应急响应,针对江苏、河南、陕西等省份启动抗旱四级应急响应。国家防总办公室、应急管理部继续组织防汛抗旱防台风专题视频会议商调,强调要加强防范应对,盯住保群众饮水安全和保秋粮灌溉这两个重中之重,加大对地方的指导支持力度,及时下拨救灾资金和物资装备,消防救援队伍要主动配合地方应急拉水、送水。

专项行动调度长江上游水库群等,向下补水19.6亿立方米

水利部新闻发言人、水旱灾害防御司副司长王章立介绍,7月以来,长江流域降水为1961年以来历史同期最少,长江干支流来水量较常年同期偏少二至八成。“预计8月底前,长江流域降水、来水总体仍将偏少;到9月份,中下游大部地区降水来水仍可能继续偏少,安徽、江西、湖北、湖南等地干旱情势可能进一步发展,长江上游水库群蓄水形势严峻。”水利部信息中心副主任刘志雨说。

水利部积极做好各项抗旱工作,密切关注长江流域雨情、水情、旱情,实时掌握旱情发展态势,及时发出干旱预警信息;统筹考虑防洪、抗旱、发电需求,8月16日12时开始实施“长江流域水库群抗旱保供水联合调度专项行动”,调度长江上游水库群、洞庭湖水系湘资沅澧“四水”水库群和鄱阳湖水系赣抚信饶修“五河”水库群向下补水19.6亿立方米,缓解长江中下游干流水位快速下降趋势。

记者从应急管理部获悉:8月22日,国家减灾委、应急管理部针对四川、重庆等地近期较为严重的旱灾,启动国家Ⅳ级救灾应急响应,派出工作组赴灾区实地查看灾情,指导和协助地方做好受灾群众基本生活救助等救灾工作。



近日,湖北省谷城县冷集镇组织开展抗旱减灾行动,通过新钻机井、维修泵站、疏通沟渠等多种举措缓解旱情影响。图为冷集镇李洲村村民查看机井并送水情况。

谢勇摄(影像中国)

开辟水源、加强田管,保障供水安全

“我们指导受旱地区全面摸排农村群众饮水安全情况,做到不漏一户、不落一人。”水利部农村水利水电司副司长许德志介绍,各地相关部门采取了开辟新水源、分时供水、拉水送水等一系列举措,努力保障群众用水。水利部指导各地在县级和千吨万人水厂供水已有的应急预案基础上,对以山泉、溪沟、塘坝、浅井等为供水水源的小型供水工程编制应急供水预案,分区分类提出明确应对措施,储备应急物资。

当前,南方中稻陆续进入抽穗扬花期,夏玉米进入抽穗吐丝期,正是产量形成的关键期。高温叠加干旱将导致花粉活性下降,给秋粮生产带来挑战,抗旱夺丰收格外重要。

“南方水稻、玉米、大豆等作物正处在产量形成的关键阶段,也是对水、温度反应最敏感时期。持续高温干旱,会降低灌浆速率,不利于水稻、玉米等作物的灌浆结实,必须及时采取措施,减少不利影响。”全国农业技术推广服务中心粮食作物技术处农艺师梁健介绍,“水稻要合理开展水分调控。抽穗时如遇持续超过35摄氏度的高温,田间务必保持8至10厘米水层,以水调温。”

农业农村部近期派出12支科技小分队,赴秋粮重点省份和高温干旱影响重点地区,实地调查评估灾害影响,开展巡回指导;组织专家、农技人员深入田间地头,查苗情、查墒情,动员群众广辟水源,开展抗旱浇灌;对未受灾田块,加强田间管理,做到重灾区少减产、轻灾区不减产、非灾区多增产。

农业农村部种植业管理司有关负责人介绍,对没有水源条件的受旱地区,采取打

核电站——红沿河核电站全面投产,6台机组年发电量可达480亿千瓦时。

在吉林,“陆上风光三峡”“山水蓄能三峡”等重大清洁能源项目开工建设。在黑龙江,大庆油田“拥抱”新能源,星火水面光伏示范工程并网发电。

在内蒙古,我国首个单体百万千瓦级陆上风电基地于兴安盟正式投产,一期项目每年可减少二氧化碳排放近250万吨。

十年来,东北地区依托风光资源丰富的优势,大力发展新能源产业。“十三五”以来,东北地区风电、光伏等新能源发电装机始终保持两位数增长。截至2021年底,东北地区风电、光伏发电装机占比超过30%,绿色发展动能澎湃。

“小康梦、强国梦、中国梦,归根到底是老百姓的‘幸福梦’”

人民,始终是习近平总书记心中最深的牵挂。

在沈阳考察期间,习近平总书记来到皇姑区三台子街道牡丹社区,了解为民服务情况。

在老年餐厅,习近平总书记向正在用餐的老人们询问饭菜价格贵不贵、社区服务好不好、生活上还有什么困难。

走进居民李水家中,习近平总书记察看厨房、卫生间、卧室等。大家告诉总书记,社区经过改造,冬天屋里暖和多了,道路积水的问题也解决了,环境好,心情也好。

看到他们日子和美兴旺,习近平总书记十分欣慰:“小康梦、强国梦、中国梦,归根到底是老百姓的‘幸福梦’。中国共产党的一切奋斗都是为人民谋幸福。”

党的十八大以来,习近平总书记多次考察东北,深入最多的是农村和社区、走访最多的是普通百姓、关注最多的是脱贫攻坚、询问最多的是人民福祉。

牢记习近平总书记的殷切嘱托,东北各地各部门更加关注补齐民生领域短板,让人民群众共享东北振兴成果。

——稳就业,促增收,提升百姓获得感。初秋的黑龙江伊春林场,葱郁宁静,山泉流淌。“林场为咱建新房、修厕所,现在游客不少,一年收入10多万元。”在上甘岭林业局溪水林场分公司退休职工刘养顺带

(上接第一版)今年一季度,集团实现利润总额1800万元,自2015年以来首次经营扭亏。

爬坡过坎,滚石上山。十年来,东北地区国企改革按下“快进键”。国有企业“三供一业”分离移交、厂办大集体改革任务基本完成;国有林场、林区改革全面完成;混改后,中国一重集团有限公司实现一年扭亏、两年翻番、三年跨越,近两年净利润增速保持在30%以上……深化改革抓实抓细,一批老国企焕发勃勃生机。

向创新开放要潜力——今年6月,沈阳市铁西区,总投资150亿元的宝马里达工厂正式投产。作为国家7个重大外资项目之一,里达工厂建设项目尽享省、市、区三级的“专班服务”,约600万平方米土地征收工作仅5个月时间完成。

“宝马集团将合资合作有效期延长至2040年,向世界传递出积极信号——中国开放的大门只会越开越大。”宝马集团董事长齐普策说。

开放包容,互利共赢。十年来,东北地区扩大开放驶入“快车道”。大连金普新区、长春新区、哈尔滨新区等国家新区加快建设,中德(沈阳)高端装备制造产业园、中韩(长春)国际合作示范区、中日(大连)地方发展合作示范区先后批复设立,黑龙江自贸试验区2020年新设立企业6000余家,大连英特尔等一批重大外资项目建成投产……合作平台好戏连台,东北地区正在高水平开放中抢抓新机遇。

“良好生态环境是东北地区经济社会发展的宝贵资源,也是振兴东北的一个优势”

锦州市小凌河和女儿河交汇处北侧,东湖森林公园绿树成荫,水波粼粼。

8月16日下午,习近平总书记察看小凌河沿岸生态环境。总书记强调,要把绿色发展理念贯穿到生态保护、环境建设、生产制造、城市发展、人民生活等各个方面,加快建设美丽中国。

生态环境提升,百姓最有获得感。“以前这里环境不好,晴天尘土飞扬,雨天泥泞不堪。”锦州市民董晓君回忆,2014年起,锦州市对两河进行环境综合整治,并沿河修建了

10余公里绿化带,形成了滨河健身休闲带状公园。“如今真是大变样,夏赏荷花、冬看天鹅,来这儿转转,心里得劲儿。”

“良好生态环境是东北地区经济社会发展的宝贵资源,也是振兴东北的一个优势。”对东北地区的绿色发展,习近平总书记念兹在兹。

牢记习近平总书记的殷殷嘱托,坚持生态优先、绿色发展,成为东北地区广大干部群众自觉行动。

——这是青山秀水、生态更优的十年。科尔沁沙地南缘,树挡沙、草固沙、水涵沙、光锁沙,多手治沙、久久为功,辽宁阜新的沙化土地从“沙窝子”变为“鱼米乡”。

吉林查干湖畔,湖沼密布、沙消碱淡。“我们坚持使用6寸网眼渔网,每年投放鱼苗。如今水美鱼肥,人也富了。守护好查干湖这块‘金字招牌’,生活‘年年有鱼!’”在查干湖劳作了几十年的张文难掩激动。

小兴安岭腹地,黑龙江伊春林海莽莽,令人心旷神怡。过去5年,当地森林蓄积量年均净增1000万立方米以上,森林覆盖率率达到83.8%,累计接待游客6500多万人次,旅游收入达500亿元以上。

十年来,辽河干流劣V类水质断面全面消除,渤海辽宁段水质明显改善,东北虎豹国家公园中虎豹定居数量稳定增加,内蒙古赤峰市喀喇沁旗马鞍山山林森林覆盖率达98.7%,小兴安岭一三江平原山水林田湖草保护修复试点生态工程加快实施,北方生态安全屏障持续巩固。

——这是黑土涵养、仓廪殷实的十年。广袤田野上,黑龙江北大荒集团红卫农场的种植户于海志不辞辛劳,“从大肥大药到有机肥营养餐,黑土地油光松软,水稻长得壮实,300多亩‘一订而空’!靠着绿色生态的稻米,咱收入增加了一大截。”

十年来,东北地区加强现代农业科技推广应用和技术培训,积极发展绿色农业、生态农业、高效农业。黑龙江呵护“耕地中的大熊猫”,确保黑土地不减少、不退化,典型黑土耕地面积达1.56亿亩;辽宁有效使用绿色食品标志的企业总数达到586家,产品总数达1078个;吉林保护性耕作面积五年增长4.8倍,农机化率达到92%,高于全国平均水平20个百分点。

——这是节能降耗、低碳发展的十年。在辽宁,我国目前在运装机容量最大的

井、人工增雨等方式,千方百计开辟水源;有水源条件的受旱地区,充分利用现有水源和灌溉设施,千方百计增加灌溉面积。

目前,长江中下游多地的2500多处大中型灌区已灌溉农田1亿多亩,基本保障农作物时令灌溉用水需求,为全面夺取秋粮丰收奠定了坚实的水利基础。

针对旱情发展态势,多地积极行动。四川省启动自然灾害三级救助应急响应,周密制定供水保障方案;重庆市防指向受旱区县派出督导检查蹲点指导,并调拨了大型应急抗旱储水设备应对旱情;湖北省水利部门通过鄂北地区水资源配置工程、引江济汉工程持续引水抗旱;江西省防指召开防汛抗旱会商,决定将峡江水库、廖坊水库蓄水按照非汛期进行管理,积极应对旱情,截至8月21日16时,已减少农业因旱经济作物损失31.33亿元;湖南省防办派出工作组督导抗旱工作,全省累计出动116.4万人次抗旱;安徽省水利部门蓄引提调并举,保障大中型灌区3000多万亩农田灌溉。

坚持“预”字当头,加强抗旱工程体系建设

水利工程是抗旱的重要保障。王章立介绍,水利部将进一步加强抗旱工程体系建设。接下来,加快实施国家水网重大工程,加快推进重点水源工程和水资源配置工程建设,加强国家重大水资源配置工程与区域重要水资源配置工程的互联互通,增强水资源统筹调配能力。

保障农村饮水安全,加强稳定水源建设是关键。许德志介绍,水利部将优先利用已建大中型水库和引调水骨干水源工程作为农村供水水源,因地制宜建设一批中小型水库,加强应急备用水源建设。还将实施规模化供水工程建设,有条件的地区推进城乡一体化供水。此外,“十四五”期间,水利部规划在水土资源条件适宜、新增储备灌溉耕地潜力大的地区,新建30处现代化大型灌区,可以增加有效灌溉面积1500万亩,改善灌溉面积980万亩;规划对124处大型灌区和1000多处中型灌区实施现代化改造,可以增加有效灌溉面积1900万亩,改善灌溉面积约1.2亿亩。

水利部将充分运用云计算、大数据、物联网等,进一步完善水文水资源监测站网,全面提升抗旱减灾决策支撑水平;继续推进全国旱情监测预警综合平台建设,在重要江河湖库开展旱警水位(流量)确定工作,特别是预案启动条件要关口前移,立足最不利形势,合理确定不同应急响应级别的启动条件,提高预案的针对性和可操作性。

本期统筹:杨炼璧

动下,林场农家乐有了24家,连成“溪水农家院一条街”。

充分利用东北地区的独特资源和优势,从砍树卖钱变护绿卖景,让冰天雪地成为金山银山。2020年底,东北地区建档立卡贫困人口427.7万人全部脱贫,50个国家扶贫开发工作重点县全部摘帽。2021年,东北地区居民人均可支配收入达到30518元,与2012年相比,累计增长89.5%。

——补短板,夯基础,增强百姓幸福感。“以前冬天在屋里也得裹棉袄,现在屋里暖了,心里老暖了。”69岁的张亮臣,家住沈阳沈抚改革创新示范区鑫和小区,见证了老小区旧貌换新颜,“楼体穿上‘保温衣’,远看也是新小区!”

发力城乡基建,补齐民生短板。十年来,东北城市老旧小区改造、棚户区改造等保障性安居工程顺利推进,1000多万棚户区居民“出棚进楼”;黑吉辽三省完成老旧小区改造约8290个,超247万人改善了居住条件。截至今年6月底,东北区已建成移动电话基站69.2万个,“县县通5G”“村村通宽带”,信息高速公路让百姓“富了口袋富脑袋”。

——兜底线,优服务,守护百姓安全感。吉林长春,龙山花园社区“乐龄”食堂里香味扑鼻。“一天两顿饭,直接送到家,顿顿不重样。”自从老伴得了脑血栓,这里成了黄新民老人的第二个“家”。

辽宁沈阳,东北大学即将迎来新学期。就要升入大四的付嘉伟,因家中亲人治病,经济压力一度较大。“如今学校发放困难补助款,开学时还有爱心饭卡和生活用品。”付嘉伟说,“再加上奖学金和助学金,生活不用愁。”

兜牢民生底线,共享振兴成果。十年来,聚焦为老、为民、安民,东北地区扎实开展公共服务工程。在辽宁,劳动年龄人口平均受教育年限已提高至11年,居全国前列;在吉林,每年将新增财力的30%以上用于民生;在过去5年城镇新增就业累计超过200万人;在黑龙江,每千人口医疗卫生机构床位数从2012年的4.79张增加到2021年的8.34张。

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,东北地区广大群众正以虎虎生威的雄风、生龙活虎的干劲、气吞万里如虎的精神,奋力书写新时代东北振兴的崭新篇章。

