

推进美丽中国建设

——党的十八大以来生态文明建设成就综述

新华社记者 侯雪静 高敬

绿水青山就是金山银山。

党的十八大以来,从山水林田湖草的“命运共同体”初具规模,到绿色发展理念融入生产生活,再到经济发展与生态改善实现良性互动,以习近平同志为核心的党中央将生态文明建设推向新高度,美丽中国新图景徐徐展开。

从保护到修复,着力补齐生态短板

位一体”总体布局,“美丽中国”成为中华民族追求的新目标。

五年来,以习近平同志为核心的党中央牢固树立保护生态环境就是保护生产力、改善生态环境就是发展生产力的理念,着力补齐一块块生态短板。

——修复陆生生态,还人间以更多绿色。五年来,我国年均

新增造林超过9000万亩。森林质量提升,良种使用率从51%提高

到61%,造林苗木合格率稳定在90%以上,累计建设国家储备林4895万亩。恢复退化湿地30万亩,退耕还湿20万亩。118个城市成为“国家森林城市”。三北工程启动两个百万亩防护林基地建设。

——防治水土流失,还大地以根基。五年来,我国治理沙化土地1.26亿亩,荒漠化沙化呈整

体遏制、重点治理区明显改善的态势,沙化土地面积年均缩减1980平方公里,实现了由“沙进人退”到“人进沙退”的历史性转变。

——修复水生生态,还生命

从制度到实践,绿色发展提速增效

年9月,《生态文明体制改革总体方案》出台,提出健全自然资源资产产权制度、建立国土空间开发保护制度、完善生态文明绩效

评价考核和责任追究制度等制度。

这五年,生态环保法制建设

不断健全。《大气污染防治行动计划》《水污染防治行动计划》《土壤污染防治行动计划》陆续出台,被称为“史上最严”的新环保法从2015年开始实施,在打击环境违法方面力度空前。

这五年,生态环保执法监管

力度空前。压减燃煤、淘汰黄标车、整治排放不达标企业,启动大气污染防治强化督查……一系列的环保重拳出击,带来更多蓝天碧水。与2013年相比,2016年京津冀地区PM2.5平均浓度下降了33%、长三角区域下降

从理念到成效,经济社会发展迈向更高端

性循环发展链条。”塞罕坝林场副场长陈智刚说。

从“大地披绿”到“身边增绿”和“心中播绿”,不断增加的生态产品供给极大增加了百姓获得感。

党的十八大以来,我国森林面积和蓄积分别增加到了31.2亿亩和151亿立方米,这些森林资源的年生态服务价值12.68万亿元。

绿色发展理念深入人心。环

保部开通“12369”环保微信举报平台,拓宽群众参与渠道和范围,累计受理群众举报近7.3万余件。

在绿色发展理念指引下,2016年,单位GDP能耗、用水量分别比2012年下降17.9%和25.4%,主要污染物减排效果显著。

党的十八大以来,我国生态文明建设呈现加速发展新局面,我国经济发展动能正在发生根本性转变,且后发优势和潜力无限。

金沙江下游,在建世界最大水电站白鹤滩水电站近日主体工程全面建设,建成后多年平均发电量将达624.43亿千瓦时,平均每年可减少标煤消耗量约1968万吨,减少二氧化碳排放量约5160万吨。

国务院陕西安康京昆高速“8·10”特别重大道路交通事故调查组成立

新华社西安8月12日电(记者陈晨 叶昊鸣)12日上午,国务院陕西安康京昆高速“8·10”特别重大道路交通事故调查组在陕西西安成立,并召开全体会议。

在全体会议上,事故调查组组长、国家安监总局副局长徐绍川等对事故调查及相关工作进行部署,要求深刻吸取事故教训,深入开展安全生产大检查,有效防范坚决遏制重特大事故。

会议要求,事故调查组要依法依规、严肃认真地做好事故调查处理工作。各地区、各部门要深刻吸取事故教训,坚决防范和遏制重特大事故的发生。深入做好安全生产大检查工作,进一步加大对重点行业领域及与人民群众生活出行密切相关的领域的检查力度。进一步加大专项整治力度,强化

道路交通安全监管。进一步加大基础设施建设力度。严格落实重大安全风险“一票否决”制度,牢固树立“隐患就是事故”的观念,促进安全生产形势进一步稳定好转。

8月10日23时许,陕西安康市境内发生一起特别重大道路交通事故,已造成36人死亡、13人受伤。

事故发生后,党中央、国务院领导作出重要批示,要求全力救治受伤人员,最大程度减少伤亡,做好善后工作。同时要求成立国务院事故调查组,尽快查明事故原因,依法依规严肃问责。事故调查组由国家安全监管总局牵头,公安部、监察部、交通运输部、全国总工会、陕西省政府负责人及有关地方、部门人员和专家组成,并邀请最高人民检察院派有关负责同志参加事故调查。

公安机关依法查处编造传播地震谣言信息的网民

新华社北京8月12日电(记者刘奕湛)记者12日从公安部获悉,四川省阿坝州九寨沟县发生地震灾情后,少数网民在互联网上散布地震谣言信息,严重影响社会秩序,引发社会恐慌。对此,公安部迅速部署四川、陕西等地开展查处工作,现已依法查处一批借机编造传播谣言信息的网民,其中4人已被依法处以行政拘留处罚,相关案件正在进一步侦办中。

经查,网民陈某某、殷某某在微信群假冒“中国地震局四川分局”名义散布谣言信息称,“2017年8月9日凌晨3时陕西、甘肃、青海等地将有震发生”;网民金某某假冒“中国地震台网”名义在微信群造谣称,“8月8日21时许在陕西汉中市

老君金寨附近发生6.5级地震”;网民齐某在微信群造谣称,“阿坝地区将发生8.7级地震”。公安机关已对上述4名网民依法处以行政拘留处罚。此外,针对一些不法分子借九寨沟地震,以网络募捐名义实施诈骗、借机敛财的行为,公安机关已掌握相关违法犯罪线索,正在抓紧开展打击查处工作。

公安部网络安全保卫局有关负责人表示,网络不是法外之地。对于借自然灾害之机故意制造传播谣言、实施诈骗敛财等违法犯罪行为,公安机关将依法严厉打击查处。希望广大网民不造谣、不信谣、不传谣,发现谣言及时举报,共同维护健康的网络环境和良好的社会秩序。

广西大藤峡水利枢纽工程上半年完成投资24.71亿元

新华社南宁8月12日电(记者曹祎铭 何伟)记者从广西大藤峡水利枢纽开发有限责任公司了解到,国家重大水利工程大藤峡水利枢纽工程今年计划完成投资43.22亿元,上半年已完成投资24.71亿元,其中中央资金完成14.92亿元,占年度计划16亿元的93.25%。

今年是大藤峡工程确保实现“2019年11月大江截流”目标的攻坚之年,主体工程已全面进入混凝土浇筑高峰期。为保证工程在今年汛期顺利施工,广西大藤峡水利枢纽开发有限责任公司加强与珠江防总、广西防指的会商,建立与地方政府的防汛联动机制,完善工程防汛指挥体系,成功抵御黔江上游2次洪峰。

大藤峡水利枢纽工程是国务院要求加快推进的重大水利工程之一,建成后可有效调控西江枯水期径流,抑制咸潮上溯,对于保障珠江三角洲包括澳门在内2000多万人口的饮用水安全具有不可替代的作用。

国际社会呼吁美朝谨言慎行缓和半岛紧张局势

新华社北京8月12日电综合新华社记者报道:对于美国总统特朗普和朝鲜当局轮番释放战争威胁,国际社会高度关注,纷纷敦促美朝双方谨言慎行,避免因示强斗狠而导致本已紧张的朝鲜半岛局势继续恶化。

联合国秘书长古特雷斯11日通过其发言人表示,他对美朝双方口水战不断升级深感忧虑,认为当务之急是各方采取措施,缓和朝鲜半岛紧张局势。他对所有有助于缓和紧张局势的倡议都表示欢迎,并欢迎恢复外交努力。

俄罗斯外交部副部长拉夫罗夫11日表示,美朝双方的口水战已经超出限度,俄方希望双方恢复理智。俄中两国曾就朝鲜半岛核问题提出复谈路线图,第一步就是“双暂停”——朝鲜暂停所有核开发活动,美韩暂停针对朝鲜的大规模联合军演,从而为双方开始谈判及最终实现朝鲜半岛无核化创造条件。“如果双方矛盾

发展到要作战的地步,实力更强和更为明智的一方应该先迈出远离危险的一步”。拉夫罗夫强调,俄罗斯“不接受朝鲜成为拥有核武器的国家”。

韩国总统府青瓦台发言人朴洙贤10日说,朝鲜半岛局势紧张及军事冲突对任何国家都没好处,韩方将加强与美国等关键国家合作,采取所有必要措施缓和局势,维护和平。韩方将通过积极的外交措施缓和紧张局势,并保持与朝方对话大门开放。

德国总理默克尔11日说,朝鲜半岛核问题没有军事解决方案,“升级口水战是一个错误的回应方式”,联合国安理会应继续为和平解决朝鲜半岛核问题作出努力,相关国家应该加强合作。

加拿大外交部长弗里兰11日说,加拿大敦促美朝双方避免采取导致朝鲜半岛发生灾难性冲突的举措,同时,加拿大也将继续与国际伙伴一道,寻求促使局势缓和的解决方案。

香港加强对欧洲鸡蛋进口监察和市面抽查

新华社香港8月12日电香港特区政府食物及卫生局局长陈肇始12日说,香港食物安全部门非常关注欧洲多国鸡蛋杀虫剂污染事件,已对来自欧

洲的鸡蛋加强进口监察和市面抽查。食物环境卫生署食物安全中心本月初检出两个荷兰鸡蛋样本杀虫剂氟虫腈含量超标后,已立即回收该批鸡蛋。

2015年,西起大兴安岭、东到长白山脉、北至小兴安岭,绵延数千公里的原始大森林里,千百年来绵延不绝的伐木声戛然而止。数以万计的伐木工人封存了斧锯,重点国有林区停伐,宣告多年来向森林过度索取的历史结束。

这一历史性变革的背后,彰显着生态文明建设新境界。

党的十八大将生态文明建设纳入中国特色社会主义事业“五

求木之长者,必固其根本。党的十八大以来,生态文明建设顶层设计性质的“四梁八柱”日益完善。

这五年,生态文明顶层设计逐步完善。2015年4月,中共中央、国务院印发《关于加快推进生态文明建设的意见》,明确了生态文明建设的总体要求、目标愿景、重点任务、制度体系。同

G20峰会期间,繁华和古韵交织的杭州让世人惊艳。一边享受着迈入“万亿俱乐部”的快速发展,一边徜徉于湖城合璧的古韵美景,杭州破解了保护与发展的难题,实现了生态与经济的良性互动,成为“美丽中国先行区”。

2016年,北京环境交易所,塞罕坝林场18.3万吨造林碳汇挂牌出售。全部475吨碳汇实现交易,可获益1亿元以上。

“荒原变成森林,森林换来绿水青山,绿水青山在无声无息中变成金山银山,塞罕坝形成了良

地震专家:九寨沟地震最大烈度九度

新华社四川九寨沟8月12日电(记者杨迪 张萌)中国地震局12日发布,九寨沟7.0级地震最大烈度达到九度,六度区及以上总面积为18295平方千米,共造成四川省、甘肃省8个县受灾。

记者看到,灾区建筑物虽然不同程度受损,但整体垮塌的情况比较少见。地震专家认为,这是由于震区建筑抗震设防水平较高、房屋选型合理、农村民居抗震设防工作扎实、震源深度相对较深等多方面原因共同促成的。

此次地震震区属于高山峡谷

地区,地震引发的次生地质灾害较为严重,增加了救援和人员转移安置难度。

中国地震局现场工作队新闻发言人雷建成在新闻发布会上介绍,此次地震九度区涉及四川省阿坝藏族羌族自治州九寨沟县漳扎镇,面积139平方千米。八度区涉及九寨沟县面积778平方千米。

据介绍,九寨沟7.0级地震中建筑物损毁程度远低于青海玉树7.1级、四川芦山7.0级、云南鲁甸6.5级地震,这首先与震源深度较深密不可分。芦山7.0级

地震震源深度为13千米,鲁甸6.5级地震为12千米,玉树7.1级地震为14千米,而本次地震为20千米,地震波传播到地面的距离长,能量得到衰减,对建筑物的破坏力也会减弱。

中国地震局地质研究所研究员李志强介绍,根据中国地震动参数区划图,九寨沟县及附近区域设防烈度为八度,震区房屋建筑抗震设防水平较高,抗震性能总体较好,特别是经过汶川地震恢复重建后的新建建筑达到了抗震设防要求,经受住了此次地震的考验。

灾区建筑物整体垮塌少

“景区及城镇建筑物多采用框架结构,乡村传统民居多采用穿斗木结构,抗震性能较强,房屋倒塌和严重损毁的比例很低。”李志强说,房屋倒塌减少,自然大大减少了人员的伤亡。

近年来四川省地震、住建等部门加强了农村民居抗震设防管理和指导,从建筑设计、工匠培训、宣传教育等方面做了大量扎实工作,这些在这次地震中充分显现了成效。同时,重灾区除景区人口集中外,其他区域村寨稀疏,总人口密度较低。

记者还了解到,目前四川省已开始着手组织专业力量,对灾区的房屋建筑开展震后安全性鉴定工作。李志强提醒广大受灾群众,已明显不能正常使用的房屋,要禁止随意靠近和进入;对那些受损不重、但又不确定是否安全的房屋,应根据鉴定结论来决定是否可以使用。

地震烈度反映的是地面及房屋等建筑物遭受地震影响破坏的程度,地震烈度调查与评定是地震事件应对与处置工作的基础和依据。

空军地空导弹部队第一个辉煌战例:

用地空导弹击落敌机



中国自主研发的第三代地空导弹开展实战化训练(资料照片)。

1959年10月7日,空军地空导弹第2营用苏制萨姆地空导弹击落国民党空军RB-57D高空侦察机一架。

军事科学院研究员金立昕说,这一战例开创了世界防空史

上的第一次用地空导弹击落敌机的奇迹。新华社发(解理摄)

庆祝中国人民解放军建军90周年

(上接1版)随着珠江—西江经济带建设的深入,南宁市以加强社会事业合作为重点,加快推进公共服务均等化的步伐,让南宁市民可以享受更多人性化的社会事业服务——

在科技合作方面,我市利用国家科技成果转化服务(南宁)示范基地及其网上信息平台,加快推动粤桂黔高铁经济带科技成果集聚及转移转化;

在人才教育合作方面,从2012年秋季学期开始,我市每年定期邀请广州高中课程改革专家到我市开展学科同课异构活动和专题培训;

在文化交流方面,积极推进“北部湾区域图书馆服务联盟”建设,我市与百色市图书馆、北海市图书馆、钦州图书馆联盟体系开展前期工作。积极开展精品剧目全国巡演交流,南宁电视台与广州台等城市台共同发起搭建城市台节目交换平台,现已有100余家城市台通过这一平台进行日常的节目交换;

在卫生合作方面,我市已与周边昆明、贵阳、广州、深圳等城市签订了流动人口计划生育服务管理区域协作协议书,为我市医疗卫生事业打下坚实的基础。

生态建设 携手共建生态安全屏障

3年来,南宁市还积极推进