

重污染天数减少93% 美丽中国展新颜

新华社记者 高敬

建设一个天蓝地绿水清的美丽中国,承载着人民群众对美好生态环境的期待。

从以前重霾频发,到如今蓝天常在,我国大气污染防治成效有目共睹。10年来,全国重点城市细颗粒物(PM2.5)年均浓度累计下降57%、重污染天数下降93%,全国地级及以上城市空气质量优良天数比率达到86.5%,我国成为全球空气质量改善速度最快的国家。

新时代以来,以习近平同志为核心的党中央把生态文明建设作为关系中华民族永续发展的根本大计。我国生态文明建设实现由重点整治到系统治理、由被动应对到主动作为、由全球环境治理参与者到引领者、由实践探索到科学理论指导的重大转变。经过顽强努力,祖国天更蓝、地更绿、水更清,万里河山更加多姿多彩。

推动绿色低碳发展,绿色日益成为高质量发展的鲜明底色。10年来,我国以年均3%的能源消费增速支撑了年均超过6%的经济增长,能耗强度累计下降26.4%,是全球能耗

强度降低最快的国家之一。

我国宣布了碳达峰碳中和的目标,积极应对气候变化。目前,我国煤炭占能源消费比重下降至56.2%,清洁能源消费比重增长到25.9%。水电、风电、太阳能发电、生物质发电装机都稳居世界第一。截至今年6月底,可再生能源装机达到13.22亿千瓦,历史性超过煤电,约占我国总装机的48.8%。新能源汽车产销量连续8年居世界第一,全球一半以上的新能源汽车行驶在中国。

集中力量打好蓝天、碧水、净土保卫战,有效遏制生态环境恶化的势头。

天更蓝、空气更清新。10年来,我国淘汰“散乱污”企业,实施北方地区清洁取暖,推动货物运输“公转铁”,提高机动车油品排放标准……打好产业、能源、交通结构转型的“组合拳”。到2022年,全国PM2.5年均浓度达到29微克/立方米,地级及以上城市空气质量优良天数比率达到86.5%。

水更清、河流更健康。10年

来,我国加快推进城市污水管网等基础设施建设,持续提升城镇污水处理能力。全国百万名河长、湖长上岗履职,河湖长制全面推行,河湖面貌实现了根本性改善,越来越多的流域重现生机,越来越多的河湖成为造福人民的幸福河湖。到2022年,全国地表水优良水体比例达到87.9%,地级及以上城市黑臭水体基本消除。长江干流连续3年全线达到Ⅱ类水质,黄河干流首次全线达到Ⅱ类水质。

土更净、家园更美好。10年来,我国大力推进生活垃圾分类,提升城乡生活垃圾集中收集处理能力,减少化肥农药使用量,开展耕地重金属污染成因排查整治,土壤环境风险得到有效管控,如期实现固体废物“零进口”目标。

近几日,鄱阳湖国际观鸟季再度开启。这里是白鹤、东方白鹳、小天鹅等珍稀候鸟钟爱的越冬“天堂”,每年有数十万只候鸟飞抵这里,也吸引不少观鸟爱好者前来打卡。

为共建人与自然和谐共生的美

好家园,党的十八大以来,我国统筹山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,加快构建以国家公园为主体的自然保护地体系,强化生态保护监管举措,筑牢祖国生态安全屏障。

人们用勤劳的双手栽下一棵棵树苗、种下一片片绿草,让绿意点缀祖国大地。我国在世界范围内率先实现了土地退化“零增长”,荒漠化土地和沙化土地面积“双减少”。我国森林覆盖率提高到24.02%,成为全球森林资源增长最多最快和人工造林面积最大的国家,是全球“增绿”的主力军。

我国设立了三江源、大熊猫、东北虎豹、海南热带雨林、武夷山首批5个国家公园,国家植物园体系建设迈出重要步伐,实施了50余项山水林田湖草沙一体化保护和修复工程。划定生态保护红线,陆域生态保护红线面积占陆地国土面积比例超过30%。

祖国大地,青山常在、绿水长流、空气常新的美丽中国画卷生动铺展,人们在绿水青山中共享自然之美、生命之美、生活之美。

(新华社北京12月23日电)

2022年中央企业万元产值综合能耗比“十三五”末期下降6.09%

新华社北京12月23日电(记者王希)近年来,中央企业积极布局新能源产业,创新开发绿色低碳新产品,着力建设绿色循环产业体系,探索延伸零碳产业,努力实现从源头到终端减碳。2022年,中央企业万元产值综合能耗、万元产值二氧化碳排放比“十三五”末期分别下降6.09%、11.5%。

日前,中央企业和地方国资国企社会责任系列蓝皮书集中发布活动在京举行。这是记者从此次

活动上了解到的信息。

当日发布的《中央企业社会责任蓝皮书(2023)》,重点对中央企业2022年度的责任实践、责任管理、责任报告、责任指数和责任案例等方面进行了系统分析与总结,反映了中央企业在推动高质量发展、增强优质供给、坚持创新驱动、践行绿色发展、推进乡村振兴、全力抢险救援、服务民生事业、促进区域协调发展以及加强海外履责等9个方面的新进展。

“在积极开展社会责任实践的同时,中央企业不断优化社会责任管理。”国务院国资委社会责任局副局长汪洋在活动上表示,目前,已有超九成的中央企业推进下属企业建立了社会责任组织体系,超四成中央企业已经制定了社会责任专项制度。

当日的活动上还发布了《中央企业海外社会责任蓝皮书(2023)》《国资国企社会责任蓝皮书(2023)》。

来自国务院国资委的信息显示,近年来,越来越多的国有企业积极发布社会责任报告,通过邀请相关方参加企业社会责任会议、实地走访等形式与利益相关方加强沟通交流,增强企业运营透明度和各方认同度。

目前,在中央企业层面,已基本实现了社会责任报告发布“全覆盖”;在地方国企层面,北京、山西、上海、广东4个地方国资委已实现所监管企业发布社会责任报告“全覆盖”。

医疗服务守护安置点群众健康

积石山6.2级地震发生以来,在青海省海东市民和回族土族自治县,当地医疗机构和援青医疗队通过设立医疗点、开展巡诊等方式保障安置点群众就医服务,守护群众健康。

这是12月23日,在青海省海东市民和回族土族自治县官亭镇喇家村安置点,山东援青医生李洪光(右)开展巡诊。

新华社记者 张龙摄



争分夺秒 一人一策 ——积石山6.2级地震伤员救治观察

新华社记者

甘肃临夏州积石山县6.2级地震发生后,甘肃与青海两省已接收伤员超过千人,并对所有住院患者根据病情施行“一人一策”诊疗方案。记者23日从甘肃省抗震救灾指挥部、青海省海东市抗震救灾指挥部了解到,目前伤员均已得到及时救治。

和时间赛跑,救治争分夺秒。地震发生后,甘青两省立即启动应急响应,成立医疗救治工作领导小组,并第一时间开设绿色通道,国家、省级救治专家陆续赶赴震区,驻点指导,全力救治伤员。

“地震发生后,医院停电2个小时,医护人员用手机照明抢救伤员。”甘肃省积石山县人民医院中医科主任医师李英环介绍,地震后不到一刻钟,全院医护人员立即投入到伤员救治中。第一时间带队赶赴灾区的兰州大学第一医院副院长张磊说:“地震后不到4小时,多家

省级医疗机构医护人员便抵达震区开展救治。”

“我们收治的一名儿童出现胸闷,病情危重,当时后续伤员不断,医护人员就先让家属带着孩子拍了胸片。”张磊说,等胸片结果出来,一看是气胸,情况危急,医护人员却找不见这名儿童了,原来家属带着孩子离开了。

“我们当即与孩子家属联系,最快的速度找回孩子,经过现场初步救治后转入临夏州人民医院,经过手术转危为安。”张磊说,医疗团队制定了详细的救治流程并迅速实施救治,同步完善了伤员护理记录,避免漏治任何一个受伤人员。

震区伤员多是多发伤、复合伤,病情复杂,并且震区气温低于零下10摄氏度,伤员极易失温。甘青两省建立了筛查、登记、治疗、转院等工作流程,省级医疗团队实行包干负责制进行病区管理,在国家医疗队专家指导下对重症患者进行多学科讨论。

后快速转运至省、(市)级医院;青海各级医疗机构建立“科学评判、集中收治、应转尽转”的流程,全力救治震区伤员。

青海省海东市民和回族土族自治县官亭镇喇家村村民张秀兰在地震中面部、肩颈部受伤,受地震断电影响,县级医院医护人员第一时间将她转运至青海红十字医院。张秀兰女儿王保华说,母亲从被收治入院到各项检查均走的绿色通道,救治及时,目前身体逐渐好转。

据介绍,针对灾区伤员,在接诊、分诊、检查、诊断、抢救等全程医疗服务过程中,医院一律以救助为先原则安排伤员走绿色通道先行进行救治。

时间就是生命。危重伤员救治是震区医疗救治的重要任务。甘青两省建立了筛查、登记、治疗、转院等工作流程,省级医疗团队实行包干负责制进行病区管理,在国家医疗队专家指导下对重症患者进行多学科讨论。

在甘肃省临夏州人民医院准ICU病区,61岁的积石山县阳洼村村民马哈文妹骨盆骨折,病情危重。马哈文妹的儿子马占伟说,救治专家针对病情,做出先稳定病情,待病情满足转诊要求再转至省级医院救治的方案。

据了解,截至22日8时,甘肃灾区收治的784名伤员中已有499人治疗后出院,目前危重伤员人数从42人减少到17人;截至21日22时,青海省各级医疗机构累计收治灾区受伤群众226人,其中在治疗166人。

青海省人民医院医务处负责人刘彦民介绍,医院目前住院伤员35人,每名伤员都安排了至少7人的专家团队和专职护理人员。

不让灾害添“心伤”。为了缓解伤员焦虑,甘青两省还抽调心理卫生专家开展心理疏导。甘肃抽调100多名医疗卫生工作人员,组成心理疏导团队,开展震后心理疏导;青海省海东市抽调42名工作人员分赴受灾严重的乡镇开展群众安抚救助。

(新华社甘肃积石山12月23日电)

近日召开的中央农村工作会议强调,加强耕地保护和建设,健全耕地数量、质量、生态“三位一体”保护制度体系,优先把东北黑土地地区、平原地区、具备水利灌溉条件地区的耕地建成高标准农田,适当提高投资补助水平。

耕地是粮食生产的命根子,粮食安全是“国之大者”。如何落实这些部署,切实加强耕地保护和建设、夯实粮食安全根基?

“当前,我国耕地总量下降势头得到扭转,高标准农田建成面积持续增加,农田基础设施持续改善。”南京农业大学金善宝农业现代化发展研究院教授纪月清说,耕地保护和建设同时也面临着新复垦与新开垦耕地地力较低等方面的挑战,迫切需要健全耕地数量、质量、生态“三位一体”的保护制度体系。

纪月清表示,耕地保护和建设是长期工程,需要健全投入保障体制机制,形成中央、地方和农民责任共担、利益共享的投资模式。同时,健全农田建设标准体系,切实提高每单位财政投入的增产稳产效果。

“人均耕地少、高质量耕地少、后备耕地少是基本国情,我国仍需高度重视‘耕地’的数量保障、质量提升、生态修复和治理效能”四个方面的情况和问题。”中国农业科学院农业经济与发展研究所研究员陈学渊说。

陈学渊认为,耕地数量方面,应改进耕地占补平衡制度,优化土地利用结构,保持耕地占补数量不减少,耕地总量动态平衡,坚决杜绝耕地“非农化”;耕地质量方面,永久基本农田坚持采用严格的用途管制制度,保护优质耕地,维持粮食生产能力不减弱;大力推进高标准农田建设,开展土地平整、土壤改良、灌溉排水等工程建设,全力提升耕地质量,“小田并大田”解决耕地“细碎化”;经济效益方面,全方位构建耕地经济补偿机制,激发耕地保护主体的积极性,有效遏制耕地“非粮化”。

习近平总书记指出,要守住耕地这个命根子,坚决整治乱占、破坏耕地违法行为,加大高标准农田建设投入和管护力度,确保耕地数量有保障、质量有提升。

“我们深感责任重大,重任在肩,将着力提升耕地质量,建强粮食安全母体。”农业农村部有关负责人表示,将抓好第三次全国土壤普查这个基础,加快普查进度,确保明年完成外业调查采样和内业测试化验任务,强化质量控制,尽快摸清土壤质量家底。新增耕地质量鉴定已写入相关规定,农业农村部正在制定管理办法,完善后续管护和再评价机制。同时,农业农村部牵头编制了逐步把永久基本农田全部建成高标准农田实施方案,正在按程序报批。

“全国耕地灌溉面积有10.55亿亩,为高标准农田建设提供了有利条件。”水利部农村水利水电司相关负责人表示,围绕把具备灌溉条件的耕地建成高标准农田,水利部将从两方面入手:

一是统筹灌区骨干工程与田间工程建设,全面提升农田灌溉保障水平。密切配合农业农村部,加快推进四川都江堰、内蒙古河套等6个灌区整灌域推进高标准农田建设试点,在全国优先将具备水利灌溉条件的耕地建成高标准农田。

二是抓住增发国债的机遇,加大灌区建设改造力度。结合推进国家水网重大工程建设,在水土资源条件相对较好的地区,配套建设一批节水型、生态型灌区,新增恢复和改善一定数量的高质量灌溉面积,夯实粮食安全根基。

(新华社北京12月23日电)

低温天气,他们在地下守护城市电力“动脉”

新华社记者 于也童 刘艺淳

随着寒潮侵袭,连日来沈阳气温骤降,20日一早,气温直逼零下25摄氏度。

此时,不为人知的地下近30米处,国网沈阳供电公司电缆工区运检一班班长孙重阳和同事张一彬正手持工具,一步一步仔细巡视电缆隧道,确保输电电缆稳定运行,默默守护着城市电力“动脉”。

他们所在的220千伏盛京一涝江电缆隧道深埋于繁华喧闹的沈阳城地下,采用盾构技术建设,这条电力“动脉”全长5.54公里,于2022年7月建成投运,使沈阳市东部地区供电能力由原先的150万千瓦提升至350万千瓦。

“我们是典型的‘地下工作者’,要沿着电缆隧道步行10多公里,走上近3万步。”孙重阳笑着和记者说,“最近天儿冷了,电网负荷加大,设备‘负担’也加重,我们要增加巡检频次。”

走进盛京一涝江电缆隧道,记者看到隧道分上下两舱,两侧各有三条黑色电缆,每隔500米左右有一处电缆接头。“接头是巡视重点,要警惕接地故障。”孙重阳说。他们边走边巡视,对电缆隧道中的每处电缆接头、接地箱进行全方位检查,并不时用气体检测仪、红外测温仪等仪器测量隧道内的氧气含量和温度。

“220千伏盛京一线,设备温度正常、运行正常。”孙重阳一边

测试,一边向在线监测指挥中心的班组成员反馈实时检测情况。

巡检途中,孙重阳和张一彬与“老伙计”巡检机器人相遇。

张一彬告诉记者,隧道中有3台巡检机器人和1台火警机器人,可帮助他们锚定风险点,架起地上与地下电力工作者的沟通桥梁。“机器人帮手的远端是在线监测指挥中心,一旦发现电力隐患,它们会发出实时提醒。”张一彬说。

电缆隧道深埋于地下,终年恒温,人在其中不觉得冷,孙重阳和张一彬在巡视中反复蹲下、站起,没一会儿额头便沁出了汗珠。

比起冷热,克服寂寞和枯燥,始终保持精神高度集中才是难点。身处手机没有信号的隧道下,巡检人员要时刻注意内线固定电话,保持和地面的联络。孙重阳坦言,“每天徒步上下舱往返6个小时,每分钟都要打起十二万分精神。”

下午3时左右,孙重阳和张一彬终于结束巡视,重返地面。收拾好工具,他们沿着陡坡拾级而上,继续奔赴下一巡检点……

这一天,辽宁沈阳供电公司出动巡检人员29人次,对全城的13条输电电缆开展测温测流,准确掌握设备运行情况。

暮色已至,根根城市电力“动脉”在寒潮中、积雪下,在电力工作者的守护中,安全稳定地“发光发热”,守护着千家万户灯火通明。

(新华社沈阳12月23日电)

(上接第一版)现场的苏州援藏成果展直观地诉说着苏州林周两地的深厚情谊。从低矮的土屋到整洁的楼房,从坑坑洼洼的土路到崭新平整的柏油马路……一幅幅照片、一组组数据,让观众切实感受到自从与苏州牵手后,在一大批苏州援藏干部的接力援助下,林周城乡面貌的变化。当地农牧民实现脱贫致富,与全国人民一道奔赴在小康的幸福之路上,生活变得更好,让梦变成现实。

“这场演出是各民族大团结的典范之作,来自我家乡的援藏干部在遥远的雪域高原做出了这样卓越的成绩,我感到很骄傲。”苏州市民凌明观看演出后说。

高速公路建成、航空天路打通、5G网络覆盖、民族团结的共同进步……各族同胞奋力追逐的梦想,仿佛在雪域高原的穹顶织起了一道五彩的“天·梦”,生动记叙着一批批新西藏人接续奋斗的传奇。

守住耕地这个命根子 专家解读加强耕地保护和建设

新华社记者 刘诗平 于文静