

加强生态文明建设 推进绿色低碳发展

——来自中国经济圆桌会的观察

□新华社记者

党的二十届三中全会对新时代新征程深化生态文明体制改革作出重大部署。面向未来,继续推进生态文明建设、推进全面绿色转型,将迎来哪些新机遇、新空间?在习近平生态文明思想引领下,各地又如何应对全面绿色转型的挑战、抢抓高质量发展新机遇?

新华社9月27日推出“中国经济圆桌会”大型全媒体访谈节目,邀请水利部黄河水利委员会副主任李群、国家能源局新能源和可再生能源司副司长潘慧敏、生态环境部环境与经济政策研究中心副主任田春秀同台共话,并结合新华社记者近日参加“高质量发展调研行”主题采访活动见闻,围绕加强生态文明建设、推进绿色低碳发展进行深入探讨。

取得新成效,我国生态文明建设为世界作出新贡献

金秋时节,彩云之南。昆明滇池国家旅游度假区的草海湖滨生态湿地,湖水清澈,芦苇摇曳,鱼儿畅游,许多游客在步道上悠闲散步。

“这里的变化太大了!”正在打捞杂草的滇池“巾帼打捞队”队长李云丽说,十多年前,滇池一度污染严重,“水是绿油油的,像覆盖了一层油漆,有些区域还发出臭味。”

近年来,昆明市采取控源截污、科学补水等措施,持续修复湖滨生态,“高原明珠”重焕光彩。

记者近期随“高质量发展调研行”采访团调研时感受到,很多像滇池这样的故事,正在大江南北发生着,如画的生态美景铺展在祖国大地。

地表水水质优良断面比例达89.4%,长江干流连续4年、黄河干流连续2年全线水质保持Ⅱ类;陆域生态保护红线面积占陆域国土面积比例超过30%,森林覆盖率达到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……

田春秀在参加“中国经济圆桌会”访谈时,援引一组组数据说,新时代以来,在习近平生态文明思想指引下,我国坚定不移走生态优先、绿色发展之路,创造了举世瞩目的生态奇迹和绿色发展奇迹,美丽中国建设迈出重大步伐。

水是生存之本、生产之要、生态之基。在陕西富平,石川河一度成了“只见石、不见川”的荒沟滩,当地通过科学治水、系统治理,使石川河成为惠及沿岸逾20万民众的生态福地。

“富平治水取得的历史性变化和整体性成效,最根本原因在于有习近平总书记‘节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力’治水思路的科学指引。”李群介绍,全面建立河湖长制以来,全国累计清理整治“乱占、乱采、乱堆、乱建”等河湖管理保护突出问题24万多个,打造了3000多条(个)幸福河湖。

“目前我国七大流域均已建立省级河湖长联席会议机制,由全国31个省份的党政主要负责同志担任总河长,统筹各方资源,聚焦河湖系统治理,管护能力提升、流域区域发展,推动幸福河湖建设取得明显成效。”李群说。

潘慧敏在访谈中说,作为人口规模巨大的发展中国家,我国以实现碳达峰碳中和目标为牵引,加快推动经济社会绿色转型,新能源产业实现了跨越式发展,为全球应对气候变化和绿色转型作出巨大贡献。

作为全球最大的清洁能源市场和装备制造国,我国积极融入全球清洁能源产业链。根据估算,2023年我国可再生能源发电量相当于直接减少碳

(上接01版)

习近平指出,要始终坚持党的领导,引导各族群众不断增强对伟大祖国、中华民族、中华文化、中国共产党、中国特色社会主义的认同,牢固树立休戚与共、荣辱与共、生死与共、命运与共的共同体理念,不断巩固各民族团结奋斗的共同思想政治基础。

习近平强调,要着力构筑中华民族共有精神家园,以社会主义核心价值观为引领,深化爱国主义、集体主义、社会主义教育,引导各族群众牢固树立正确的国家观、历史观、民族观、文化观、宗教观,加强对青少年的历史文化教育,全面推广普及国家通用语言文字,为推进中华民族共同体建设提供强大精神文化支撑。

习近平指出,推进中国式现代化、实现共同富裕,一个民族都不能少。要



陕西省高平温泉河湿地公园景色。

排放约24.5亿吨,出口的风电光伏产品为其他国家减少碳排放约8亿吨,合计减排32.5亿吨,为全球应对气候变化发挥了积极作用。

抢抓新机遇,以绿色转型开拓高质量发展新空间

仿佛“天然氧吧”的制药基地、碳排放与碳吸收自我平衡的综合保税区、让荒山披绿的林下经济……记者在调研时感受到,各地正在发力探索绿色低碳转型之路,擦亮高质量发展的底色。

习近平总书记指出,绿色发展是高质量发展的底色,新质生产力本身就是绿色生产力。

党的二十届三中全会明确要求“聚焦建设美丽中国,加快经济社会发展全面绿色转型”,对健全绿色低碳发展机制作出部署。中共中央、国务院印发《关于加快经济社会发展全面绿色转型的意见》,从中央层面首次对加快经济社会发展全面绿色转型进行系统部署。

“全会提出健全绿色低碳发展机制,是基于加快发展方式绿色转型、建设人与自然和谐共生的中国式现代化作出的重大部署,也是推动实现碳达峰碳中和目标的战略路径和重要任务。”田春秀说,加快绿色低碳发展,在绿色转型中推动发展实现质的有效提升和量的合理增长,将为地方和企业带来巨大的发展新机遇、新空间。

推动绿色低碳转型,将“注入发展新动能”“带动投资新供给”“形成国际竞争力”……田春秀分析说,我国巨大的传统产业绿色升级改造需求和绿色消费需求正在催生世界上规模最大的绿色市场。

她介绍,多个研究认为,我国实现“双碳”目标需要的投资规模在100万亿元以上。未来,培育绿色生产力必将带动绿色低碳投资的新需求,各地通过创新绿色投融资手段,不仅能够满足市场的绿色投融资需求,增加绿色金融市场供给,促进产业绿色发展,还能够帮助企业有效降低融资成本,增加绿色低碳项目的吸引力,从而带动更多投资供给。

一度电,蕴藏着绿色转型大空间。记者在江西了解到一家制药企业的绿色实践:2023年华润江中万元产值综合能耗和碳排放强度相对2020年分别下降31%和49%,清洁能源电量使用占比规模为7.9%,相对2020年提升108%。

潘慧敏认为,风电光伏已成为我

加快民族地区高质量发展,促进各地区在经济上更加紧密地连在一起,融为一体,扎实推进各民族共同富裕。坚持在发展中保障和改善民生,多办顺民意、惠民生的实事,不断满足各族群众对美好生活的向往。

习近平强调,要推动各民族全方位嵌入,积极促进各民族交往交流交融。统筹经济社会发展规划和公共资源配置,加强边疆和民族地区交通等基础设施建设,积极推进以人为本的新型城镇化,有序推动各民族人口流动融居,促进各民族像石榴籽一样紧紧抱在一起。

习近平指出,要依法治理民族事务,不断提高民族事务治理能力和水平。坚持和完善民族区域自治制度,逐步完善相关法律法规和差别化区域支持政策,依法保障各族群众合法权益。

国新增电力装机主体和能源保供的一支重要力量,助力我国成为全球能源转型的中坚力量,有助于企业实现绿色低碳发展。

“受产品出口或绿色产业链供应链相关要求的影响,企业对绿色低碳消费,特别是绿色电力消费的需求迎来了爆发式增长,目前全国越来越多的企业积极发布可持续发展报告或ESG(环境、社会和公司治理)报告,加快推动全产业链通过使用清洁能源降碳。”潘慧敏说,目前我国绿证已实现核发全覆盖,充足的绿证绿电供给以及不断完善的制度设计,有力支撑企业打造绿色产业链。

一滴水,融合出节水产业大市场。今年7月,国家发展改革委、水利部等部门关于加快发展节水产业的指导意见对外发布,提出到2027年节水产业规模达到万亿元。

“国家进一步深化节水型社会建设,加大农业节水增效、工业节水减排、城镇节水降损等领域基础设施建设投入力度,完善取水计量体系,加强再生水利用设施建设,推广成熟适用节水技术,将会有效扩大节水市场空间和规模,为行业和企业带来更多市场机遇。”李群说。

共绘新蓝图,以产业“含绿量”提升发展“含金量”

走在位于福建省龙岩世界地质公园内的紫金金山铜矿区,犹如走进一座森林公园。数百米深的矿坑底部仍在生产,而矿区一点几见不到“脏乱差”的痕迹,坑口附近的边坡已是草从葱郁。矿区内,由地质矿产博物馆、露天采矿工业园、植物园等组成的旅游线,已成为热门的矿山公园研学旅游点。

一座矿山的变化,也是各地探索绿色发展的缩影。如何在绿色转型中抢抓先机?记者在调研中发现,一些地方和企业也在转型中面临问题与困惑。

“要抢抓新能源发展机遇”“发展绿色低碳产业”“树立绿色品牌”……面对来自基层的问题,与会嘉宾纷纷答疑解惑。

绿色转型,能源先行。党的二十届三中全会提出,建立能耗双控向碳排放双控全面转型新机制。今年以来,党中央、国务院已出台了一系列节能降碳的政策文件,对今后一个时期的绿色低碳发展和“双碳”工作作出整体部署。

潘慧敏建议,因地制宜科学谋划新能源开发,结合本地资源和电网消

纳条件,统筹新能源开发布局,大力推动风电光伏等新能源开发,比如“三北”地区,可以依托大型风电光伏基地集中式开发,东南沿海地区可以向海发展,开发海上风电资源。

同时,要提高绿色电力消费规模,加快建设一批绿色产业、绿色园区、绿色工厂、绿色数据中心等,积极参与绿证绿电交易,加快提升绿色电力消费占比和规模,进一步增强产品的市场竞争力。潘慧敏说,要以新技术新模式推动形成新质生产力,以企业为主体,推动能源科技创新体系整体效能提升。绿色转型,要倡导节约集约的发展理念。李群表示,节水是加快经济社会发展绿色低碳转型的重要路径。十年来,我国在国内生产总值增长近一倍的情况下,用水总量实现零增长,用水效率和效益显著提高。

水资源是重要的生态产品。2023年11月,四川和宁夏达成全国首单跨省区域水权交易。四川阿坝州以1800万元的价格将2024至2026年共计1500万立方米的黄河水权,转让给宁夏东能源化工基地管委会。

李群说,党的二十届三中全会要求健全生态产品价值实现机制。我们将积极探索和规范推进水权交易,加快培育统一的用水权交易市场,进一步完善用水权制度体系,更好发挥用水权改革在促进水资源优化配置和集约节约安全利用方面的作用。此外,企业要充分发挥科技创新主体作用,大力加强节水、用水等技术攻关和转型升级,增强市场竞争力,实现可持续发展。

绿色转型,要依靠改革的力量。田春秀说,我国发展不平衡不充分问题仍然比较突出,科技创新能力还不强,资源环境约束趋紧,传统生产力和增长模式的局限性日益凸显。在这一背景下,我国推进绿色低碳发展仍然面临不少挑战。

田春秀表示,我们要在习近平生态文明思想指引下,进一步深化生态文明体制改革,以更大的改革决心和更实的改革举措,坚决破除影响高水平保护、制约高质量发展的体制机制障碍,正确处理好高质量发展和高水平保护的关系、政府和市场的关系、“双碳”承诺和自主行动的关系,加快构建发展方式绿色低碳转型、构建绿色低碳循环发展经济体系,以高水平保护培育绿色生产力、支撑高质量发展。

田春秀说,我国发展不平衡不充分问题仍然比较突出,科技创新能力还不强,资源环境约束趋紧,传统生产力和增长模式的局限性日益凸显。在这一背景下,我国推进绿色低碳发展仍然面临不少挑战。

田春秀表示,我们要在习近平生态文明思想指引下,进一步深化生态文明体制改革,以更大的改革决心和更实的改革举措,坚决破除影响高水平保护、制约高质量发展的体制机制障碍,正确处理好高质量发展和高水平保护的关系、政府和市场的关系、“双碳”承诺和自主行动的关系,加快构建发展方式绿色低碳转型、构建绿色低碳循环发展经济体系,以高水平保护培育绿色生产力、支撑高质量发展。

田春秀说,我国发展不平衡不充分问题仍然比较突出,科技创新能力还不强,资源环境约束趋紧,传统生产力和增长模式的局限性日益凸显。在这一背景下,我国推进绿色低碳发展仍然面临不少挑战。

田春秀表示,我们要在习近平生态文明思想指引下,进一步深化生态文明体制改革,以更大的改革决心和更实的改革举措,坚决破除影响高水平保护、制约高质量发展的体制机制障碍,正确处理好高质量发展和高水平保护的关系、政府和市场的关系、“双碳”承诺和自主行动的关系,加快构建发展方式绿色低碳转型、构建绿色低碳循环发展经济体系,以高水平保护培育绿色生产力、支撑高质量发展。

田春秀说,我国发展不平衡不充分问题仍然比较突出,科技创新能力还不强,资源环境约束趋紧,传统生产力和增长模式的局限性日益凸显。在这一背景下,我国推进绿色低碳发展仍然面临不少挑战。

田春秀表示,我们要在习近平生态文明思想指引下,进一步深化生态文明体制改革,以更大的改革决心和更实的改革举措,坚决破除影响高水平保护、制约高质量发展的体制机制障碍,正确处理好高质量发展和高水平保护的关系、政府和市场的关系、“双碳”承诺和自主行动的关系,加快构建发展方式绿色低碳转型、构建绿色低碳循环发展经济体系,以高水平保护培育绿色生产力、支撑高质量发展。

田春秀说,我国发展不平衡不充分问题仍然比较突出,科技创新能力还不强,资源环境约束趋紧,传统生产力和增长模式的局限性日益凸显。在这一背景下,我国推进绿色低碳发展仍然面临不少挑战。

田春秀表示,我们要在习近平生态文明思想指引下,进一步深化生态文明体制改革,以更大的改革决心和更实的改革举措,坚决破除影响高水平保护、制约高质量发展的体制机制障碍,正确处理好高质量发展和高水平保护的关系、政府和市场的关系、“双碳”承诺和自主行动的关系,加快构建发展方式绿色低碳转型、构建绿色低碳循环发展经济体系,以高水平保护培育绿色生产力、支撑高质量发展。

为国家发展提供有力的水安全保障

——新中国成立75周年水利事业发展成就综述

□新华社记者 刘诗平 魏弘毅

民生为上,治水为要。新中国成立75年来,中国共产党领导全国人民开展了波澜壮阔的水利建设,建立起世界上规模最为宏大的水利基础设施体系,水利面貌发生历史巨变。

党的十八大以来,习近平总书记站在实现中华民族伟大复兴的战略高度,提出“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”治水思路,确立国家“江河战略”,擘画国家水网建设,把我国治水水平提升至新的高度,推动水利事业取得历史性成就、发生历史性变革。

守护江河安澜 防汛抗旱能力全面提升

2024年夏天,长江经历了多轮洪水的严峻考验。以三峡水库为核心的长江上中游水库群发挥关键作用,成功抵御3次编号洪水,有力守护长江安澜。而在两年前,长江流域发生新中国成立以来最严重旱情,水利部门实施长江流域水库群抗旱保供水联合调度专项行动,保障了1385万人饮水安全和2856万亩秋粮作物灌溉用水需求。

长江流域的防汛抗旱,是全国水旱灾害防御能力的一个缩影。

自古以来,我国水资源时空分布不均、水旱灾害频发。新中国成立初期,全国只有水库1200多座,堤防4.2万公里,大江大河基本没有控制性工程。

新中国成立以来,党和国家高度重视洪涝灾害防治工作,集中力量兴修水利、防治水害,水利基础设施得到恢复和发展。改革开放以后,大江大河治理明显加快,特别是1998年长江、嫩江、松花江特大洪水后,水利基础设施建设大规模展开。党的十八大以来,我国着力推进重大水利工程和灾后水利薄弱环节建设,水利基础设施建设进入新的历史时期。

长江三峡、黄河小浪底、淮河临淮岗、海河流域密云水库等一大批控制性水利枢纽工程建成并发挥效益,长江中下游防洪能力大大提升,黄河下游“三年两决口、百年一改道”的历史彻底改写,淮河紊乱的水系逐步理顺,海水水患得到有效治理。

75年不懈奋斗,我国持续构建完善流域防洪工程体系、雨情监测预报体系、水旱灾害防御工作体系,水旱灾害防御能力实现整体性跃升,困扰我国数千年的大水大灾、大旱饥荒状况逐步消除。

截至2023年底,全国各类水库从新中国成立之初的1200多座增至9.5万座,总库容从200多亿立方米增至近1万亿立方米,5级以上江河堤防达32.5万公里,大江大河干流基本具备了防御新中国成立以来最大洪水的能力。

构建国家水网 水资源配置格局不断完善

最新统计显示,南水北调东、中线一期工程已累计调水752亿立方米,为沿线40多座大中城市、1.85亿人提供稳定优质水源。

从1952年毛泽东主席提出南水北调的宏伟构想,到2002年国务院正式批复《南水北调工程总体规划》和开工建设,再到2013年11月和2014年12月东、中线一期工程分别建成通车,南水北调工程有力改善了北方地区特别是黄淮海地区水资源条件和承载能力。

展读中国水图,我国基本水情呈现夏汛冬枯、北缺南丰,水资源时空分布极不均。

75年来,一批跨区域调水和区域水资源配置工程先后建成。引滦入津结束了天津人民喝苦咸水的历史;东深供水

解决了香港和深圳的缺水问题;牛栏江一滇池补水、甘肅引洮一期、青海引大济湟等区域性引调水工程,四川亭子口、贵州黔中等重点水源工程建成,为国民经济和社会区域均衡发展提供了坚实的水资源保障。

党的十八大以来,我国先后部署推进172项节水供水重大水利工程、150项重大水利工程。引汉济渭、珠江三角洲水资源配置等一批跨区域、跨区域重大引调水工程建成通车,环北部湾广东、广西水资源配置工程,吉林水网骨干工程,黑龙江林海水库等一批重大水资源配置和调蓄节点工程开工建设。

新中国成立初期,全国供水总量仅1031亿立方米。75年后,我国水利工程供水能力超过9000亿立方米,有力地保障着经济社会持续快速发展。

75年来,我国水工技术实现从跟随模仿到自主创新的历史性跨越。长江三峡、南水北调、黄河小浪底等世界级水利工程以及溪洛渡、向家坝、白鹤滩等巨型水电项目建成运行,标志着我国水电工程设计、施工和建造技术实现重大突破,跻身国际先进水平。

目前,我国正加快构建国家水网,全面加强水资源统筹协调、供水保障能力和战略储备能力。

保障农业命脉 供水保障能力大幅提高

9月8日,随着宁夏盐环定扬水工程一泵站进水闸闸门落下,宁夏引黄灌区夏秋灌顺利结束。

新中国成立初期,我国引黄灌溉面积仅1200万亩,2023年达1.27亿亩,有力促进了农业发展和保障了粮食安全。

水利是农业的命脉。1949年,我国耕地灌溉有效面积仅2.4亿亩,2023年底达10.75亿亩,在占全国耕地面积56%的灌溉面积上,生产量占全国总量77%的粮食和90%以上的经济作物。

新中国成立后,安徽淝水杭、山东位山、河南红旗渠等灌区建立。全国目前已建成大中型灌区7300多处,数亿亩农田从“靠天吃饭”变成“旱涝保收”,彻底改变了过去灌排能力严重不足、粮食生产能力低下的状况。

75年来,我国始终把节水作为解决水资源短缺问题的根本之策。实施大中型灌区续建配套节水改造,推动了东北节水增粮、西北节水增效、华北节水压采、南方节水减排。在农业用水保持稳定的情况下,灌溉面积和粮食产量稳步增加。

农村饮水安全问题,曾经困扰着亿万农民。我国先后实施人畜饮水和饮水解困工程,解决严重缺水地区饮水困难问题。进入“十三五”以来,农村饮水安全保障工作转入巩固提升阶段。2023年,全国农村自来水普及率达到90%。

农村供水设施从无到有,群众取水从难到易,供水质量从差到好。众多农民祖祖辈辈肩挑背扛才能吃上水的历史一去不返。

75年来,党和国家高度重视水环境治理、水生态保护。特别是党的十八大以来,在习近平生态文明思想指引下,我国河湖治理保护水平不断提升,越来越多的河流恢复生态、流域重现生机;黄河实现连续25年不断流,黑河下游东居延海连续20年不干涸,断流百年的京杭大运河连续3年全线水流贯通,永定河断流26年后实现全年全线有水……

新时代新征程,水利部门正以新的步伐阔步向前,奋力推动水利高质量发展,为以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴提供有力的水安全保障。

国庆节期间

日均出入境旅客将达175万人次

新华社北京9月27日电(记者 熊丰)记者27日从国家移民管理局获悉,国庆假期“黄金周”将至,中外旅客跨境旅游需求旺盛,全国口岸将迎来出入境高峰。据国家移民管理局预测,国庆节期间日均出入境旅客将达到175万人次,较去年同期增长18.5%。

国家移民管理局预计,出入境客流高峰将主要集中在10月1日和6日。大型国际空港口岸出入境客流稳步增加,北京首都机场、上海浦东机场、广州白云机场、成都天府机场日均出入境旅客预计分别达到4.3万、8.3万、4.5万、1.7万人次。毗邻港澳陆路口岸客流量保持高位,珠海拱北、青茂、港珠澳大桥、横琴口岸日均出入境旅客预计将达到32万、10.4万、8.1万、7.5万人次,深圳罗湖、福田、深圳湾、广深港高铁西九龙站口岸预计日均将达到19.9万、17.3万、11.8万、8.9万人次。

近日,国家移民管理局就做好国庆

节假日口岸边防检查工作作出专门部署,要求全国边检机关加强出入境流量和口岸运行情况监测,及时发布本口岸出入境客流信息,为出入境旅客行程安排提供参考;加强提示引导,科学组织勤务,备足执勤警力,开足查验通道,确保中国公民出入境通关排队不超过30分钟;密切与口岸联检单位和地方相关部门协同联动,稳妥做好通关高峰期客流疏导和交通配套综合保障,共同确保口岸通关安全高效顺畅。

国家移民管理局提示广大中外出入境旅客,出行前及时关注口岸客流变化和通关情况,仔细检查出入境证件是否有效;中国公民出境前需提前了解目的地安全形势、气候变化、自然灾害、疫病传播、交通运输、入境政策等情况,提高安全意识,合理规划行程,注意人身和财产安全。通关过程中如遇困难,可拨打国家移民管理局12367服务热线或向现场执勤的移民管理警察寻求帮助。