



跨国合作与技术共享是全球绿色低碳转型必由之路

新华社记者

近日,西班牙和挪威两个欧洲国家的首相接连访华。访问期间,中西签署了绿色发展领域的合作协议,中挪发表了关于建立绿色转型对话的联合声明。这向国际社会传递出明确信号:深化和拓展绿色合作是中欧双方的共同意愿。在全球加速推进绿色低碳转型的背景下,中欧加强绿色合作不仅符合双方利益,更将有力推动全球绿色发展。

中欧在绿色发展领域有着广泛共同利益和巨大合作空间,双方保持良好的对话合作不仅为双方带来了实实在在的,也为全球应对气候变化和可持续发展作出重要贡献。中欧在绿色产业发展上各具优势。中国的绿色技术创新和生产能力,正为全球提供从电动汽车到清洁能源的有效解决方案。而欧洲在绿色金融和政策上的

丰富实践,可以为这一合作提供经验支持。两者优势互补,通过在绿色技术、政策和创新上的合作,中欧将共同推动全球绿色转型,创造更具可持续性的未来。

挪威首相斯塔默访华期间说,中国近年来在新能源技术领域发展迅速,包括太阳能电池板、电动汽车等产品具有广泛影响力。他表示,挪方期待在绿色发展、应对气候变化、新能源汽车等领域扩大对华合作。在西班牙首相桑切斯见证下,西中签署了氢能合作协议。根据协议,中方企业将在西班牙建设零碳氢能产业园,布局氢能装备工厂和绿氢产业链,助力西班牙和欧洲的碳中和转型和绿色新工业体系建设。这些合作不仅体现中欧绿色合作的广阔前景,也将为中欧共同引领全球气候治理进程树立典范,为世界提供绿色合作的新思路。

当前,人类应对气候变化的挑战日益迫切,绿色转型已是全球大势所趋。作为全球主要经济体,中欧肩负着引领世界向低碳、可持续发展迈进的责任。正如联合国气候变化问题专家所说,全球气候问题不是某一地区或国家可以独自解决的,跨国合作与技术共享是全球实现绿色低碳转型的必由之路。

然而,欧盟接连就自中国进口的绿色能源产品展开反补贴调查,与全球绿色合作的大势背道而驰,在欧盟内部也充满争议。绿色合作关乎的是全球未来,而非一时得失,本质是共赢而非零和。试图通过贸易壁垒保护本土产业的行为,无法改变全球气候危机的现实,是在为全球应对气候变化设置障碍。世界需要更多的优质绿色产品和技术创新,要保障这些产品和技术公平流通与全球共享。中国在电动汽车、可再生能源等

领域的成功经验,能够为世界其他国家提供有益借鉴。德国联邦经济发展和对外贸易协会主席米夏埃尔·舒曼说,中国已成为电动交通领域的创新驱动力量,在全球交通行业绿色低碳转型中发挥着重要作用。欧盟若选择保护主义,只会拖累自身绿色转型进程。

在全球气候变化的危机下,合作与互信是解决问题的唯一途径。欧盟应抓住与中国合作的机遇,在全球气候治理的关键时刻展现更多的战略远见和责任担当。通过深化绿色合作,中欧不仅能够为各自的经济开辟新天地,更可为全球气候治理注入更多动能,共同引领世界走向更加绿色、更加繁荣的未来。

(新华社伦敦9月12日电)

新华时评

新华社记者
董瑞丰 田晓航 顾天成

群众能否更好地就近看病就医、看上好中医?防范传染病如何做到“早发现”?党的二十届三中全会提出“实施健康优先发展战略”,卫生健康系统怎样来“落地”?

国新办12日举行的“推动高质量发展”系列主题新闻发布会上,国家卫生健康委、国家中医药局、国家疾控局有关负责人回应社会关切,用一个个数据讲述我国卫生事业高质量发展取得的成就。

以基层为重点 2100多个县建立紧密型县域医共体

把县、乡、村的医疗资源整合、打通,才能更好实现“一般的病在市县解决,日常的头疼脑热在乡村解决”。国家卫生健康委主任雷海潮在发布会上表示,至8月底,已有2100多个县建立了紧密型县域医共体。

“以基层为重点,为居民提供就近就便的医疗卫生服务。”雷海潮介绍,今年以来,国家卫生健康委指导各地加快推进影像、检验、心电诊断等资源共享中心建设,推进基层检查、上级诊断、结果共享互认,群众在基层就能享有同质化检查诊断服务。

同时,以人员下沉为核心,加快推动医共体内人员、技术、服务、管理等资源下沉,开展巡回医疗和巡诊派驻,把优质资源和服务送到百姓家门口。

“到明年底,紧密型县域医共体要覆盖90%以上的县,紧密协同程度进一步提升。”雷海潮说。

疾控体系重塑初见成效 队伍人数达到30.5万

截至2023年底,全国疾控、监督专业队伍人数达到30.5万,较2019年增长了14%;疾控专业队伍本科及以上学历人员占比达到61.7%;中国疾控中心高级专业技术岗位比例增至55%……发布会上公布的数据显示,我国疾控专业队伍力量持续加强。

“疾控体系重塑初见成效。”国家卫生健康委副主任、国家疾控局局长王贺胜说,目前各级疾控局已挂牌成立,布局建设15个国家区域公共卫生中心,基本建成上下联动、功能完备的疾控工作体系。

加强监测预警,做到“早发现”,是有效防范和化解传染病疫情风险的第一道关口。王贺胜介绍,在监测预警和应急处置方面,目前我国所有省级和90%的市级疾控中心具备核酸检测和病毒分离能力,国家突发急性传染病防控队今年年底将达到25支,基层传染病应急小分队实现市、县全覆盖。

同时,我国正加快推进传染病监测预警与应急指挥信息平台建设,在多地试点基础上,将传染病智能监测预警前置软件部署到全国二级及以上医疗机构,推动医疗机构和疾控机构间的传染病信息有效对接。

中医药跑出“加速度” 全国约有9.3万个中医类医疗卫生机构

中医药在疾病预防、治疗、康复中具有独特优势。国家卫生健康委党组成员、国家中医药局局长余艳红说,“十四五”以来,我国中医药高质量发展跑出“加速度”。

建设27个国家区域医疗中心中医项目,布局35个国家中医疫病防治基地,遴选1158个国家中医优势专科,支持130个地市级中医医院建设中医特色重点医院……发布会数据显示,我国中医药服务能力显著提升。

“基本建成了优质高效的中医药服务体系。”余艳红说,2023年,全国中医类医疗卫生机构约9.3万个,总诊疗人次达到15.4亿,分别较2020年增加29.2%、67.4%。我国已基本实现社区卫生服务中心、乡镇卫生院中医馆设置全覆盖。同时,一体推进中医药教育科技人才事业发展也取得新成效。

“评估显示,‘十四五’规划中的15项主要发展指标,3项已经提前完成,其余指标全部符合预期。”余艳红表示,下一步,国家中医药局将聚焦“完善中医药传承创新发展机制”,进一步全面深化中医药改革,更好服务健康中国建设和经济社会发展。

(新华社北京9月12日电)



俯瞰镇广高速通江互通(无人机照片)。9月12日,天府新区至邛崃高速公路(全线)、南充至成都高速公路扩容项目(部分路段)、成都至乐山高速公路扩容项目(部分路段)等5条高速公路正式通车,于9月13日起陆续向社会开放交通。
新华社发

第三届全球数字贸易博览会将实现100%绿电供应

新华社杭州9月12日电(记者林光耀)12日,杭州大会展中心拿到了一张由国家能源局颁发的绿色电力证书交易凭证。通过绿证交易,杭州大会展中心为第三届全球数字贸易博览会认购绿证2350个,将在展会期间实现100%绿电供应。

“这次认购的绿证是国家能源局8月份发布可再生能源绿证核发和交易新规后浙江省内认购的第一批绿证。”国网杭州供电公司工作人员李豪帅介绍,每个绿证对应1000千瓦时可再生能源电量,2350个绿证对应235万千瓦时的清洁绿电,相当于减少碳排放1500余吨。

除了绿证上来自新疆的光电,杭州大会展中心还采用了光伏建筑一体化技术,在2号、3号

展厅之间的屋顶铺设了3356块碲化镉发电玻璃,这些新型光伏发电玻璃每年可发电73万千瓦时,相当于杭州大会展中心办公照明全年用电量。

与此同时,绿色环保、节能降耗的理念也融入了杭州大会展中心的运维管理。“杭州大会展中心已获评二星级绿色建筑,我们通过建设智慧运营管理系统,开展空气环境、分区能耗实时监测和控制,对设备运行、生态环境、信息安全等进行一键管理。”杭州市临空建设投资集团有限公司数贸会电力保障专班工作人员沈梦浩介绍。

第三届数贸会将于9月25日至29日在浙江杭州举办,本届数贸会由哈萨克斯坦、泰国担任主宾国,广东省作为主宾省参展。

农发行2023棉花年度累计投放棉花类贷款713亿元

新华社北京9月12日电(记者郁琼源)记者12日从中国农业发展银行了解到,2023年9月1日至2024年8月31日,农发行累计投放棉花类贷款713亿元,同比多投放44亿元,8月末贷款余额达到1274亿元。

我国棉花作物年度为当年9月1日到次年8月31日。2023棉花年度,农发行发放棉花收购贷款446亿元,同比增长77亿元,贷款支持企业收购棉花298万吨,同比增加3万吨,继续发挥了棉花收购资金供应主渠道作用。截至8月末,棉花收购贷款全部按期“双结零”。农发行近日在新疆召开2024

年度棉花信贷工作座谈会,总结2023年度棉花信贷工作,研判棉花产业发展形势,部署2024年度棉花信贷工作。农发行相关负责人表示,要准确把握当前棉花市场形势,把好“稳收购、稳份额、延链条、调结构、强管理、控风险”六个关键,推动棉花信贷业务高质量发展,为棉花产业发展提供优质服务。

2024年是农发行成立30周年和棉花信贷业务发展的第30年。这位负责人说,针对今年的棉花收购,总行安排500亿元信贷规模,专项用于保障棉花收购,切实保障棉农收益。

国家数据局发布城市全域数字化转型典型案例

新华社重庆9月12日电(记者伍鲲鹏 严赋憬)12日在重庆召开的城市全域数字化转型现场推进会上,国家数据局首次发布城市全域数字化转型典型案例,涉及北京、上海、重庆等地50个典型案例,涵盖数据流通交易、居民碳普惠等一大批新场景。

据介绍,此次发布的50个典型案例,是从全国各地推荐报送的293个案例中遴选出,主要分为4个大类和10个细分领域。在这些典型案例中,北京市制定智慧城市四级规划管控体系,将“京通、京办、京智”作为统一入口,以“七通一平”作为全市统一共性基础设施,确保各领域数字化建设基于统一规划和统一平台。上海市重点围绕政务服务“一网通办”、城市运行“一网统管”建设,构建全市时空“一张图”底座,支撑超大城

市精细化运行管理。

重庆则积极探索“大综合一体化”基层数字化改革,创新“三张清单”“全生命周期一件事”等,推动城市数字化转型、基层治理体系和治理能力现代化建设深向实。广州持续推进统一安全运营与统一基础运维改革,全面提升城市数字安全防护能力水平。成都市创新推进“管住一级、放活二级”的数据资源开发利用新

抢时间,更要强信心

——海南农业救灾复产见闻

新华社记者
罗江 吴茂辉 杨冠宇

安排工人及时对死鸡进行无害化处理,抓紧联系施工队修缮厂房,组织人员分拣、打包鸡蛋……在海南省澄迈县,海南农垦海益佳牧业有限公司董事长陈福海连日来不停奔忙。由于通信长时间中断,安排布置工作只能靠“跑”和“喊”。

超强台风“摩羯”9月6日在海南文昌登陆,造成大量农作物受灾、畜禽和水产死亡。与此同时,文昌、澄迈等受灾严重市县水、电、通信大规模中断,为灾后农业复工复产带来挑战。

分秒必争抢时间,台风过后海益佳公司迅速复产。在生产端,上百万只蛋鸡持续产蛋;在销售端,灾后鸡蛋市场需求走高,快速进行产销对接。

“台风过后政府立即组织应急部门进行道路清障,打通公司生产经营的‘生命线’。”陈福海说,公司启动3台发电机保障供电,确保鸡舍环境控制系统、鸡蛋传送和分拣系统运转正常。同时,派人联系客户发货,目前公司每日鸡蛋出货量已恢复到2200箱的正常水平。

部分地区产业短时间内难以恢复,正在加快抢救和修复。晨曦初露,文昌市一家农业社会化服务公司技术人员曾亮和同事到文昌市公坡镇水北村的鸡棚进行喷雾消杀。他们操控的无人机在鸡棚上空盘旋,将消毒液均匀喷洒到鸡棚每个角落。“飞一次能载80斤消毒液,消杀两个鸡棚。”曾亮说,这几天他们都是从早晨干到傍晚。

台风造成大量鸡舍毁坏、鸡群死亡。文昌积极调配防疫消杀物资,组织人员利用无人机喷雾等手段对养殖场

全面消杀,防止损失扩大,并为恢复生产做好准备。“文昌鸡是村民增收的主导产业,全村220个鸡棚全部受损。”水北村驻村干部罗长青说,“处境再难也要全力以赴,为后续恢复生产做好准备。”

7日起,海南省农业农村厅组织种植、畜牧、水产等方面专家,组成7个农业恢复生产技术指导组,分赴文昌、澄迈等7个受灾严重市县开展工作。与此同时,受灾市县、农业科研单位也组织专家赶赴受灾企业和田间地头指导。

中国热带农业科学院编制了灾后恢复生产技术指导手册,并组建49支“一所对一县”科技救灾服务队支援灾区。在儋州市那大镇侨胜农场的一片橡胶林,大量橡胶树被风吹倒、折断。中国热科院研究员吴志祥仔细查看倒伏树木,为种植户介绍全倒树、半倒树等不同受灾情况的补救措施。

模式,不断拓展数据运营空间,繁荣和规范运营生态。

国家数据局局长刘烈宏表示,接下来要加强先进规划理念、建设经验、管理模式复制推广,探索建立国家共性组件共享机制。政府组织能力强、基础条件好的城市要先行先试,勇于打造数据领域“先行区”;已取得阶段性成效、具备良好基础的城市要加强协同优化,推动城市产业、服务、治理整体转型;基础相对薄弱的城市要尽力而为、量力而行,探索利用共享组件,降低转型成本。

“专家支的招简单实用,接下来就是组织大家抓紧干了!”经过专家指导,侨胜农场生产部经理陈禄元眉头舒展,表示会根据专家意见积极自救,将受灾损失降到最低。

停电、断电、没信号,修复设施设备缺资金……聚焦农业企业复工复产的现实难题,海南农业企业灾后恢复重建工作政企对接会议11日在文昌召开。20多家农业龙头企业介绍因灾受损及恢复情况,并围绕融资复产、供电通信保障等方面提出诉求。海南各省市直部门、银行等金融机构积极回应。

与会不少银行机构就存量贷款进行展期,并就放宽授信条件、增加授信额度和提高审批效率等作出安排。中国农业发展银行海南省分行副行长陈东说,该行对灾后重建和防灾救灾企业介绍开通绿色通道,对受灾严重缺乏抵押物的企业加大信用保证类贷款投放力度。

海南易丰农业有限公司董事长郭庆军说,尽管损失惨重,但来自各界的帮助给企业恢复生产注入信心。“我已经和相关银行负责人对接,回去再进一步洽谈。”

(新华社海口9月12日电)