

同走人与自然和谐之路

——中国携手世界守护地球家园

新华社记者 张晓茹 张代蕾

地球,人类赖以生存的唯一家园。珍爱这颗壮美的星球,是全人类共同的责任。

“面对全球环境治理前所未有的困难,国际社会要以前所未有的雄心和行动,勇于担当,勠力同心,共同构建人与自然生命共同体。”2021年4月22日,习近平主席以视频方式出席领导人气候峰会并发表重要讲话,系统阐述人与自然生命共同体理念。

在习近平生态文明思想指引下,中国坚定推动绿色发展,推进碳达峰碳中和,贡献全球四分之一的新增绿化面积,构建起全球最大可再生能源体系,以丰富实践与务实合作,携手各国共谋人与自然和谐共生之道,践行守护地球家园的庄严诺言。

以自然之道,养万物之生

今年4月22日是第57个世界地球日。中国将今年国内活动的主题定为“珍爱自然资源 守护美丽中国”。神州大地上,一份份绿色答卷,回应着建设美丽中国的期盼。

今年春天,在腾格里沙漠西缘的甘肃省民勤县,一批批志愿者从全国各地赶来参与治沙活动,与当地农户一起挥锹植树,为沙漠编织“绿围脖”。去年10月,中国“三北”工程再次赢得国际荣誉,被联合国粮农组织授予“全球技术成就林业奖”。

海南三亚蜈支洲岛,一支由景区工作人员组成的“深海清道夫”团队定期潜入海底,清理缠绕珊瑚的废弃渔网等垃圾。这座客流量庞大的小岛年均海底清污超10吨。不久前,三亚同杭州、苏州一道,入选联合国机构发布的全球“20个迈向零废物的城市”倡议首批名单。

长江大保护10年来,“微笑天使”长江江豚的数量恢复至约1400头;在青藏高原,“高原精灵”藏羚羊从一度濒危增加到

如今30多万只,“万羊齐奔”的景象重回世间……万物之灵、生态之美,为神州大地增添锦绣,为地球家园注入勃勃生机。

“以自然之道,养万物之生”。习近平主席多次在国际场合强调人与自然生命共同体,人类要“尊重自然、顺应自然、保护自然”。从“绿水青山就是金山银山”理念已成为社会共识,到“十五五”规划专章部署建设美丽中国、加快全面绿色转型,中国式现代化的绿色底色更加鲜明,新时代中国已成为全球生态文明建设的参与者、贡献者、引领者。

今年3月,十四届全国人大四次会议表决通过了《中华人民共和国生态环境法典》,世界见证美丽中国建设的又一个重要里程碑。“只有实行最严格的制度、最严密的法治,才能为生态文明建设提供可靠保障”。以习近平生态文明思想为魂和纲,这部16万多字的法典凝聚着中国保护生态环境的实践经验与治理智慧。

老挝资深外交官西昆·本伟莱表示,这部中国法典是推进生态环境治理的范例,对广大发展中国家深具借鉴意义,“有助于我们共同守护美丽的地球家园”。

“中国在长期发展过程中的持续行动力和治理成效,在国际上日益形成示范效应。”美国中美后现代发展研究院副院长克利福德·柯布接受新华社记者采访时说,“在习近平主席领导下,中国绿色发展为全球生态治理带来了新路径、新范例。”

以绿色合作,启发展之门

“建设美丽家园是人类共同梦想。”“作为全球南方一员,中国将大力深化南南合作,继续为其他发展中国家提供力所能及的帮助。”习近平主席多次强调同各国加强绿色发展领域交流合作,助力各国经济社会可持续发展,促进人与自然和谐共生。

在东非高原,埃塞俄比亚政府提出“绿色遗产倡议”,推广中国先进的节水灌溉、沙丘固定等技术,鼓励全民参与植树造林。如今,埃塞土壤流失大幅下降,一些种

植的果树已结果,有效助力农业发展和保障粮食安全。

“中国的生态保护技术和经验契合我们的发展需求。”埃塞驻中国大使塔费拉·德贝·伊马姆认为,中国将生态环境保护纳入整体经济规划之中,不断加大绿色技术的投资,充分动员全民参与环境保护,一系列举措都值得借鉴。

在太平洋岛国斐济,源自中国的绿色智慧也已“落地生根”。现年87岁的库马尔告诉记者,自家农场曾因洪水而土壤严重流失,直到中国援斐菌草技术示范中心的专家为他带来解决之道。

种植菌草短短半年后,农场附近河岸上已郁郁葱葱,土壤流失明显减少。这里已成为斐济利用菌草治理河岸滑坡的示范基地,吸引了不少太平洋岛国代表前来参观学习。

作为中秘共建“一带一路”重要项目,秘鲁的钱凯港是南美首个智慧绿色港口,装卸、水平运输设备全部采用绿电驱动,作业过程零碳排放,为港口可持续发展注入强大的绿色动能。

“钱凯港成功构建了清洁、可靠的能源矩阵,从根本上优化了能源结构并有效降低排放,成为绿色港口的典范。”秘鲁国家港务局前主席胡安·卡洛斯·帕斯对新华社记者说。

美国加利福尼亚州拉弗尼大学生物学教授杰伊·琼斯说,中国生态治理与绿色发展一个关键贡献在于有效推动各层面的国际合作,“进而在全球范围内促进可再生能源发展和绿色转型”。

以大国担当,绘共生之美

“坚持多边主义,凝聚全球环境治理合力。”“建设全球生态文明,需要各国齐心协力,共同促进绿色、低碳、可持续发展。”以人类前途为怀,习近平主席倡导各国践行真正的多边主义,共享经验、共迎挑战,为子孙后代留下蓝天碧海、绿水青山。

应对气候变化,世界同舟共济,中国践行诺言。

新华社记者 周圆 高亢

“十五五”开局之年,工业和信息化领域首份季度“成绩单”成色如何?产业呈现哪些新特征?在21日举行的国新办新闻发布会上,工业和信息化部有关负责人详解2026年一季度工业和信息化发展成效。

产业发展平稳向好

“今年以来,我们积极会同各地区、各部门靠前发力、主动作为。一季度,工业和信息化发展总体实现良好开局。”工业和信息化部副部长张云明说。

数据显示,一季度,规模以上工业增加值同比增长6.1%,31个省份全部实现正增长,行业增长面超八成,工业对经济增长的贡献率近四成。电信业务总量同比增长8.3%,增速较去年同期提高0.6个百分点。

“稳”的态势不断巩固,“进”的步伐愈发加快。

产业结构持续优化。一季度,规模以上装备制造业增加值同比增长8.9%,对规模以上工业增加值增长的贡献率近50%。具有较高技术含量和较高附加值的机器人减速器、存储芯片等产品产量实现超过40%的高速增长。

向好势头持续巩固。制造业投资企稳回升,一季度同比增长4.1%,增速较去年加快3.5个百分点。计算机及办公设备制造、航空航天器及设备制造等行业投资实现两位数增长。3月份,制造业采购经理指数(PMI)比上月上升1.4个百分点,进入景气区间。

张云明表示,当前外部环境不确定性上升,但我国产业体系、产业韧性强、市场规模大,工业经济平稳向好的基本面不会改变。下一步,将着力稳增长、强创新、促融合、优治理、防风险,不断提升工业经济运行质效。

新动能加快培育

已遴选首批国家级制造业中试平台21家、卓越级科技企业孵化器14家;第二艘国产大型邮轮“爱达·花城号”顺利出坞;前两个月,具备L2级组合驾驶辅助功能的乘用车新车渗透率达到69%……当前,产业科技创新走深走实,增长潜力进一步激发。

数字经济和实体经济深度融合是产业转型升级的重要驱动力。“今年以来,我们推进信息通信基础设施建设取得积极进展,着力夯实经济社会数字化转型底座。”工业和信息化部信息通信发展司司长谢存介绍,5G、千兆光网已融入97个国民经济大类中的91个。

此外,有关方面持续推动“5G+工业互联网”规模化发展,累计建设2.5万余个“5G+工业互联网”项目,建成1260家分类分级、特色鲜明的5G工厂,打造100个技术先进、标杆引领的5G工厂,平均产品质量提升20.5%,运营成本降低18.4%,平均产能增加24.7%。

培育发展未来产业,对于抢占科技和产业制高点、把握发展主动权具有重要意义。

当前,我国围绕量子科技、清洁低碳等重点赛道,已累计部署100多项未来产业创新“揭榜挂帅”攻关任务,系统布局一批未来产业重点领域制造业创新中心、中试平台等;培育高新技术企业50.9万家,193个创新型产业集群集聚各类创新企业5.4万家。

如何进一步推动未来产业从“实验室”走向“大市场”?张云明介绍,将锚定产业发展实际需求部署攻关任务,强化基础研究与应用研究协同推进;推动制造业创新中心、中试平台等载体建设;统筹推进普惠性政策与细分赛道政策制定。

惠企服务提质增效

开展中小企业人才服务专项行动;加快清理拖欠企业账款;深入整治汽车行业网络乱象;持续推进产能预警调控、规范价格竞争等工作;开展普惠算力赋能中小企业发展专项行动……近期,工业和信息化系统持续提升惠企服务质效。

数据显示,前两个月,规模以上工业企业利润同比增长15.2%,增速较去年加快14.6个百分点;新能源汽车、光伏等行业竞争秩序持续改善;光伏组件、碳酸锂、动力电池磷酸铁锂等产品价格总体回升。

中小企业是推动创新、促进就业、改善民生的重要力量。“中小企业高质量发展,专精特新是必由之路。我们加快构建形成标准统一、衔接有序、服务精准的优质中小企业梯度培育体系,并于今年4月1日启动实施《优质中小企业梯度培育管理办法》。”工业和信息化部运行监测协调局局长陶青说。

今年以来,中小企业经济运行稳中有进,生产加快,效益改善。一季度,规上工业专精特新“小巨人”企业增加值同比增长10.2%。

陶青表示,未来将实施优质企业梯度培育三年行动,支持有条件的地方探索建设专精特新赋能中心;发布“十五五”促进中小企业发展规划,设立国家中小企业发展基金二期;创建国家中小企业公共服务示范平台(基地)等。

(新华社北京4月21日电)

方大炭素:打造“花园式”工厂 助推高质量发展

走进方大炭素,映入眼帘的是一幅现代工业与自然生态和谐共生的春日画卷:蓝天如洗,垂柳吐翠,玉兰似雪,桃花若霞,身着红色志愿服的青年员工正挥锹培土、浇灌绿植,为这座“花园式工厂”增添新彩。

作为全球炭素行业领军企业,方大炭素不仅在生产端追求匠心与科技融合,而且在生态建设上持续发力。今年,企业计划在厂区补植乔木87棵、灌木4031株、绿篱9520米,实现三季花期连绵、绿色空间延展的覆盖。经过精心浇灌,厂区绿化覆盖率稳定保持在30%以上,工业厂房与自然生态相得益彰,绿树映衬蓝天,满目皆春色。

生态之美与奋斗之志在方大炭素交相辉映。车间内,天光透过玻璃幕墙洒落,全自动配料系统、40MN立捣卧式压机等国际先进设备高效运转,石墨电极、炭棒等核心产品在这里淬炼

(文倩 王万梁)

遗失 李芳拥有的陇房权证巩字第3687号位于陇西县巩昌西北铝加工厂住宅楼1510—2—7室房屋所有权证,声明作废。

(王佳宁)



4月21日,一列满载摩托车配件、汽车配件,以及“重庆造”化工品的西部陆海新通道班列从重庆团结村站驶出。

新华社发

中铁十一局承建一电站营地房建工程顺利交付

4月20日,由国家电网青海哇拉抽水蓄能有限公司投资建设、中铁十一局承建的哇拉抽水蓄能电站营地房建工程顺利交付,为后续施工建设提供了坚实保障。

哇拉抽水蓄能电站是我国西部地区装机规模最大的抽水蓄能电站工程,位于青海省海南藏族自治州贵南县境内,总投资159.4亿元,总装机容量280万千瓦,设

计年发电量33.6亿千瓦时。其中,哇拉抽水蓄能电站营地房建工程是电站筹建期办公、住宿、生活的重要一环,总建筑面积约2.7万平方米,包含综合楼、宿舍楼、仓库、室外道路及管网等工程。

建设过程中,中铁十一局项目团队引入智慧工地平台,对现场“人、机、料、法、环”等各生产要素进行实时、全面、智能的

监控和管理,有效提升施工管理效率与安全管控水平。

在生态环境保护方面,项目团队积极践行绿色施工理念,营地区域实施表土剥离、草皮养护与原地回植,并设置多级沉淀池与洒水降尘系统,严控施工扬尘与废水排放,最大限度降低对高原脆弱生态的扰动。依托BIM建模技术进行全流程施工模拟,针对钢结构大跨度梁体吊装、

外玻璃幕墙施工等高难度工序,专项研究制定技术保障方案,有效优化施工工序,解决了复杂交叉作业协调、大跨度吊装精度控制等技术难题。同时,使用外墙保温成套工艺,使房屋密封性能提升60%。

哇拉抽水蓄能电站建成后,将大幅提升青海及西北电网的稳定性和新能源开发利用能力,有效带动地方就业和相关产业发展,为青海加快构建新型电力系统、打造国家清洁能源产业高地提供坚实支撑。

(田云 吴海涛)

国网白银供电公司:电力护航稳生产 精准服务提质效

4月17日,国网白银供电公司组织工作人员深入辖区重点科技型企业甘肃康视达科技集团有限公司,开展全维度专项用电检查与能效服务,以精准专业的“电力体检”排查安全隐患,护航企业稳定生产、增产增收。

作为品牌隐形眼镜生产企业,康视达公司年产隐形眼镜镜片最高可达8亿片,国内市场占有率稳居行业前列,产品远销

全球20多个国家和地区。其生产车间内,全自动化智能生产线、高精度模具加工设备、万级洁净生产车间对供电可靠性、电能质量有着极为严苛的要求,一旦出现供电波动,对企业连续化生产将造成重大影响。

服务现场,工作人员对企业高低压配电室、变压器等核心供电设备开展“拉网式”排查。借助红外测温仪等专业设备,

对线路接头、设备接线端子等关键部位进行精准测温,重点排查设备老化、绝缘破损、接触不良等潜在隐患。同时,结合企业生产线24小时连续运行的特性,深入开展“供电+能效”延伸服务,详细讲解最新峰谷电价政策与节能降耗技术,为企业优化用电方案、降低用能成本提供专业建议,并针对企业后续扩能增产的用电规划,提前做好供电保障预案。

“我们的智能化生产线离不开稳定的电力供应,供电公司主动上门为我们排查隐患、优化用电,相当于给我们的生产线上上了‘双保险’,让我们开足马力抓生产。”康视达公司相关负责人唐钰喜说。

民企发展有需求,电力服务有响应。今后,国网白银供电公司将持续深化“三零”“三省”服务,变“被动接单”为“主动上门”,护航辖区企业安心生产、稳步发展,为区域实体经济提质增效贡献力量。

(王佳宁)