

加快经济社会发展全面绿色转型

——来自2024年全国生态日主场活动的观察

“十四五”前三年,扣除原料用能和化石能源消费量,全国能耗强度累计降低约7.3%;我国可再生能源装机规模全球最大、发展速度全球最快;2024年上半年,我国新能源汽车市场渗透率达35.2%……

8月15日,2024年全国生态日主场活动在福建三明举行,主题为“加快经济社会发展全面绿色转型”。在主场活动生态文明重要成果发布会上,国家发展改革委副主任赵辰昕用一组组数据,彰显我国全面绿色转型取得的积极成效。

绿色转型涉及经济社会发展方方面面,从生物多样性保护到水土流失治理,我国生态环境持续向好。

近年来,江豚在长江频频出现,印证我国长江禁渔的成果。农业农村部副部长马有祥表示,长江水生生物资源持续恢复,2023年长江干流监测点单位捕捞量均值为2.1千克,比2022年上升16.7%。“农业农村部将加强协调配合,强化督促落实,确保长江十年禁渔行稳致远,取得扎实成效。”他说。

水利部副部长朱程清在活动现场介绍了福建汀江水土流失治理经验:从曾经水土流失面积占全县面积的

31.5%,到如今水土流失面积不到200平方公里、水土保持率提升到93.56%,昔日“火焰山”变为“花果山”。

朱程清表示,在长江经验的引领下,全国不少地方水土流失治理卓有成效。全国水土保持率从2011年的69.71%提高到72.56%,水土流失面积、强度持续“双下降”,为美丽中国建设奠定了坚实基础。

党的二十届三中全会对深化生态文明体制改革作出部署。当前,我国经济社会发展全面绿色转型面临内生动力不足、基础薄弱的难题。解决这些问题要用改革的办法。

活动现场,自然资源部展示了多个城市规划与土地政策融合创新的生动案例。自然资源部副部长庄少勤表示,自然资源部将深化“多规合一”和土地制度改革,提高城乡规划、建设、治理融合水平,为推进生态文明建设和中国式现代化作出新的更大贡献。

党的二十届三中全会决定提出,实施分区域、差异化、精准管控的生态环境管理制度。生态环境部副部长郭芳表示,生态环境分区管控已成为完善生态文明基础体制的重要制度支撑。经

过探索,我国生态环境分区管控体系基本建立,目前,全国已经划定44604个生态环境管控单元,基本实现全覆盖。

福建三明是集体林权制度改革的重要策源地。国家林草局副局长唐芳林介绍,近年来,集体林权制度改革不断取得积极进展,截至目前,全国集体林森面积已达21.83亿亩,比林改前增长37%,森林蓄积量93.32亿立方米。

加强生态文明建设离不开人的努力和法的保障。

现场数据显示,我国组织1064万名青少年参与“光盘有我”行动,组织247万人次“河小青”志愿者开展14万场净滩行动,绿色种子种进青少年心中。共青团中央书记处常务书记徐晓说,青少年代表未来,生态文明关乎永续发展,将组织动员广大青少年在新时代生态文明实践中展现青春风采、升华理想境界,实现自我价值。

人民法院环境资源审判是生态环境法治工作的重要组成部分。最高人民法院副院长杨临萍表示,2014年至2023年,全国法院共审结各类环境资源一审案件190.2万件,环境资源审判职能充分彰显。人民法院将切实把中国

特色社会主义司法制度优势转化为推动经济社会发展绿色化、低碳化的司法效能。

当天,2024年全国生态日三明倡议发布,向全社会发出驰而不息践行绿色发展理念、聚力“双碳”目标机遇等倡议,传递出凝聚合力、久久为功的决心和信念。

放眼全国,更多地方正积极开展全面绿色转型的尝试:福建出台绿色发展、生态保护修复等300多份文件;江西深入推进节能降碳增效,铜、铅、锌冶炼等产品能效领跑全国;贵州深入开展赤水、大方、江口、雷山、都匀5个省级生态产品价值实现机制试点……

不久前,中共中央、国务院印发的《关于加快经济社会发展全面绿色转型的意见》发布。赵辰昕说,促进经济社会发展全面绿色转型是解决资源环境生态问题的基础之策。国家发展改革委将以“双碳”工作为引领,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,以钉钉子精神抓落实,推动我国绿色低碳发展不断迈上新台阶。

(新华社福州8月15日电 记者 严赋斌、张华迎、古一平)

新华时评

携手打造中国和巴西关系下一个“黄金50年”

今年是中国与巴西建交50周年。半个世纪以来,面对国际风云变幻,中巴始终秉持相互尊重、平等相待、合作共赢的原则,两国关系始终保持稳定发展。如今,站在在建交50周年的新起点上,双方将持续加强发展战略对接,深化各领域交流合作,赋予中巴关系新的时代内涵,携手推动构建中巴命运共同体。

中国和巴西同为发展中大国和重要新兴市场国家,是志同道合的好朋友、携手前行的好伙伴。1974年8月15日,中巴建立外交关系,开启了两个发展中大国携手发展的历程。巴西是首个同中国建立战略伙伴关系的国家和发展中国家,双边关系提升为全面战略伙伴关系的拉美国,中巴两国没有地缘政治矛盾,没有现实利益纠纷,经济高度互补,利益深度交融,对重大国际地区问题立场相近。这是中巴之间最宝贵的战略资产,最重要的共同利益,也是双方深化互信合作的政治基础。

中巴建交50年来,两国始终以共同发展为目标,视对方发展为自身机遇,推动务实合作实现跨越式发展,有力支撑了各自现代化建设,为双方人民带来巨大福祉。中国自2009年起一直是巴西最重要的贸易伙伴,也是巴西主要外资来源国之一,巴西是首个对华出口突破千亿美元的拉美国家,也是中国在南美的最大贸易伙伴国。巴西总统拉迪日前表示,巴西不想在共建“一带一路”的“替补席”上。中方积极回应,欢迎巴方尽早加入共建“一带一路”大家庭,在“一带一路”建设谱图中踢出精彩的“世界波”。以建交50周年为契机,双方应积极探索共建“一带一路”同巴西“再工业化”战略对接,为彼此发展振兴注入重要动力。

近年来,中巴务实合作向着更高质量、更高水平的方向迈进。中

国有企业积极参与巴西多地水电、太阳能、风能等可再生能源项目建设,助力巴西绿色经济发展。中巴在地球资源卫星项目上取得丰硕成果,促进两国空间技术进步乃至全球遥感应用合作。从人工智能到数字经济,从智慧农业到生物技术,中巴合作在诸多前沿领域不断拓展。

在双边务实合作深化的同时,中巴两国文化交流日益活跃。为庆祝中巴建交50周年,巴西累西腓市将2024年设立为“中国年”。今年的北京国际电影节邀请巴西作为主宾国,举办巴西电影周活动。以建交50周年为契机,中巴双方将全面加强立法机构、政党、地方、文化、教育、旅游、青年等各领域交流合作,为中巴合作汇聚更多友好力量,提供更多有力支撑。

当今世界面临百年变局,“全球南方”正在群体性崛起。在这样的时代背景下,中巴关系超越双边范畴,具全局性、战略性、全球性影响日益突出,在促进各自国家发展振兴的同时,也为世界和平稳定和繁荣发展发挥重要作用。双方在联合国、金砖国家、二十国集团等多边框架内就共同关心的全球性问题加强战略协作,增强发展中国家发言权和代表性,捍卫新兴市场和发展中国家共同利益。双方前不久共同发表关于政治解决乌克兰问题的六点共识,得到越来越多国家的理解认同。

50年中巴关系发展历程,积累了许多重要经验启示。在承前启后的历史节点,双方将相向而行,继往开来,系统总结建交半个世纪以来的成功经验,把握战略性、增强互利性、彰显全面性,促进两国友好交往和务实合作,推动中巴关系不断迈上新台阶,共同迎接下一个“黄金50年”。

(新华社里约热内卢8月15日电 记者 陈威华 赵焱)

三伏天,那些坚守一线的户外劳动者

立秋之后,多地气温居高不下。许多一线劳动者默默坚守岗位,用奋斗姿态诠释爱岗敬业精神。

凌晨3点多,河北石家庄新华区,身着橙色长袖工作服的环卫工人们已经开始了一天的晨扫。“晨扫是保洁工作的重要环节。我们要着重对非机动车道、树坑、绿化带、垃圾桶周边等机械化车辆不容易清扫的区域,进行全面清洁,不放过任何死角。”新华区卫生队清扫一大班班长马长翟说。

晨扫的工作量并不小,马长翟和队友们仔细清扫地上的尘土和杂物,要把前一晚积压的垃圾清理干净,迎接新的一天。对于从事这份工作16个年头的马长翟来说,“战酷暑、斗严寒”早已习以为常。“干一行就要干好一行。看到街道干净整洁,我们再辛苦都是值得的。”

岗位虽平凡,职责不平凡。一位位劳动者默默付出,保障万家生活平稳有序。

早上8点多,国网山东昌乐县供电公司带电作业班已到达10千伏北寨线检修现场,准备开始带电检修隔离刀闸作业。

绝缘斗臂车的绝缘臂缓缓升起,慢慢向作业点靠近。作业人员秦军伟站在近15米高空的作业斗内,身着密不透风的绝缘服,手戴绝缘手套小心翼翼地操作着。气温升高,在逼仄的空间里,豆大的汗珠很快就顺着他的脸颊向下滴落。

“隔离刀闸使用年限长了,存在接头部位易发热等缺陷,容易受雷击、暴雨、大风等影响。”秦军伟说。2个月里,带电作业班开展隔离刀闸集中检修消缺专项行动,对辖区内115处隔离刀闸进行检修,全面排除隔离刀闸发热甚至烧坏的隐患。

“带电作业能保证施工过程中居民用电不受影响,我们工作到位,才能保障万家灯火。”秦军伟说。

三伏天气,大江南北,建设者的脚步没有停歇。他们与时间赛跑,为保障重点项目、民生工程建设挥洒汗水。“盾构施工是比较特殊的作业,盾构机一旦始发掘进,不能轻易停下来,一直到贯通接收。”中铁十八局南珠(中)城际项目管片拼装作业人员田振说。虽然没有直面阳光,但是闷热潮湿

本版编辑:魏美丽 曹静怡 美编:乔艳艳

巨轮卸油

8月15日,“新中洋”轮在钦州港30万吨级原油码头卸油(无人机照片)。

8月13日,载运约26.3万吨原油的“新中洋”轮重进钦州港30万吨级原油码头,开始了为期约4天的卸油作业。这是该码头投入使用以来首次接卸吨位达到20米的超大型油轮(VLCC)。“新中洋”轮总长332.9米,型宽60米,型深29.8米,属于当前国际海上原油运输的主力VLCC船型。

新华社记者 周华摄



推进原始创新,国有企业如何健全制度安排?

党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》对深化国有企业改革进行了全方位部署,其中专门提出“健全国有企业推进原始创新制度安排”。

在全球科技竞争白热化的当下,原始创新能力在很大程度上决定着一个国家、一个民族的核心竞争力。近年来,国有企业把科技创新作为“头号任务”,企业科技创新主体地位不断增强。“十三五”期间,中央企业研发投入年均增长14.5%,在量子信息、类脑智能等领域建设97个原创技术策源地,深入实施“加强应用基础研究”等11个专项行动。

以改革之火点燃创新引擎,一批重

大科技成果惊艳亮相:“嫦娥”揽月、“天和”驻空、“天问”探火、“奋斗者”号探万米深海……但同时也应看到,激烈的国际竞争中,现在我们比过去任何时候都需要把原始创新能力提升摆在更加突出的位置,努力实现更多“从0到1”的突破。

关键核心技术要不来、买不来、讨不来,科技原始创新等不得、拖不得、慢不得。围绕加快健全有利于原始创新的制度安排,国务院国资委主任张玉卓在近日举行的中央企业负责人研讨班上,明确了未来一系列重点工作——

支持国有企业更大范围、更高层次、更深程度融入国家创新体系,主动牵头或参与国家科技攻关任务;紧盯科技革命和产业变革前沿,聚焦应用导向

的基础研究加大投入、加密布局,建立企业研发准备金制度,完善多元化资金投入机制,从源头和底层解决关键科技问题;建设一批高水平中试验证平台,让中央企业成为自主创新产品的友好市场……

业内人士指出,上述举措瞄准高质量的科技供给、高能级的研发平台、高效率的产业融合,在集聚创新要素、深化创新协同、促进成果转化等方面发力,进一步健全了相关制度安排,将有助于国有企业突破关键核心技术,提升原始创新能力。

创新制胜,关键靠人。清华大学中国现代国有企业研究院主任周丽莎表示,推进原始创新,需要营造优质的创新生态,培养造就战略科学家、科

技领军人才和高水平创新团队,培养造就卓越工程师、大国工匠、高技能人才,让国有企业成为各类优秀人才创新创业活力竞相迸发的沃土。

“我们将实施更加积极、更加开放、更加有效的人才政策,打通高校、科研院所和企业人才双向交流通道。”国务院国资委有关负责人说。

据介绍,下一步,国务院国资委一方面将健全支持原始创新的出资人政策,推进职务科技成果转化,以创新创造为导向,灵活开展多种形式的中长期激励;另一方面将根据科研工作不确定性高的特点,做实做细合规免责机制,保护创新积极性、激发创新活力。

(新华社北京8月15日电 记者 王希、任军)

“八百里瀚海”向“绿”而生

新时代中国调研行之看区域·东北篇

东北松嫩平原的西部,是世界三大苏打盐碱地主要分布区之一。这里曾因农作物难以生长和长期偏旱被称为“八百里瀚海”。近年来,随着引水工程的建设和盐碱地改造项目的深入实施,不长草的盐碱地逐步成为绿色的稻田,“八百里瀚海”正在焕发新生。

在吉林省松原市乾安县让字镇号字村的田头上,一片绿油油的稻田一眼望不到边,微风吹过,能闻到阵阵稻香。去年年初,这里还是一片白花花的盐碱地。“过去春天刮大风,把碱土刮起来,严重时什么也看不清。”号字村村民王长富说。

“碱地白花,一年种一茬,小苗没几棵,秋后不收啥。”过去在吉林西部地区和黑龙江部分地区,贫瘠的土地加上“十年九旱”的气候,当地村民不仅生活环境较差,较低的粮食产量也让村民们日子过得紧巴巴。

去年,一家从事盐碱地改造的农业企业来到号字村,平整土地、修渠铺路,增施改良剂和有机肥,灌水洗盐,然后在农田里插上了稻苗。去年秋收,稻田里有收获了,虽然产量不高,但是让村民们看到了希望。“今年,我们继续增施有机肥,种植了耐盐碱水稻品种,预计产量比去年大幅提高。”该企业企业负责人石健说。

近年来,吉林、黑龙江实施了一批引水工程,把水引入贫瘠的盐碱地,为盐碱地治理和改造带来可能。吉林相继实施河湖连通、引嫩入白、松原灌区等一批重点水利工程,吸引了一批农业企业、科研院所扎根盐碱地,探索盐碱地改良技术和开展盐碱地综合利用

项目。

在吉林省大安市海坨乡互助村,这里过去有大片荒芜的盐碱地,村民曾尝试开荒种地,但都因为不打粮而放弃了。近几年,这里建立起土壤改良试验示范基地,十余家企业、院所探索实践,形成了多种使盐碱地快速改良成丰产稻田的技术模式。

2021年以来,吉林省通过开展盐碱地等后备耕地资源实现新增耕地38万亩。走在大安市大岗子镇的乡间路上,两侧随处可见大片的稻田,这几年大岗子镇7个村通过土地整治项目,把大片盐碱地改造成了稻田。该镇双岗山村共增加了近100公顷稻田,村党支部书记于万宝说,不长草的盐碱地变